

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории
Заресского участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	475862.99	1213913.94	1	37	475679.38	1213924.03	1	73	475558.99	1215243.85	1	109	475526.36	1215367.85	1	145	474872.47	1215231.89
1	2	475875.06	1213919.71	1	38	475673.44	1213911.24	1	74	475571.39	1215227.97	1	110	475525.43	1215368.74	1	146	474837.01	1215233.54
1	3	475877.65	1213929.31	1	39	475589.64	1213891.24	1	75	475575.42	1215222.82	1	111	475523.09	1215370.98	1	147	474725.44	1215251.74
1	4	475869.03	1213937.00	1	40	475583.05	1213893.93	1	76	475607.38	1215181.91	1	112	475511.66	1215381.89	1	148	474655.12	1215263.56
1	5	475850.83	1213944.21	1	41	475534.12	1213913.94	1	77	475651.92	1215195.32	1	113	475392.80	1215338.71	1	149	474635.45	1215266.87
1	6	475837.72	1213963.54	1	42	475483.25	1213923.55	1	78	475711.15	1215205.31	1	114	475326.27	1215314.54	1	150	474554.27	1215290.68
1	7	475845.12	1213976.59	1	43	475449.63	1213939.41	1	79	475762.70	1215142.35	1	115	475250.65	1215293.75	1	151	474417.30	1215348.36
1	8	475894.50	1214065.76	1	44	475442.87	1213946.85	1	80	475780.16	1215151.50	1	116	475118.31	1215255.04	1	152	474327.09	1215412.92
1	9	475913.61	1214100.27	1	45	475434.76	1213955.78	1	81	475781.73	1215152.31	1	117	475113.14	1215246.51	1	153	474250.65	1215473.95
1	10	475911.34	1214115.96	1	46	475370.41	1213986.63	1	82	475802.33	1215128.91	1	118	475109.70	1215240.82	1	154	474196.53	1215517.16
1	11	475909.98	1214125.33	1	47	475283.86	1214028.13	1	83	475821.83	1215129.29	1	119	475122.17	1215234.20	1	155	474077.37	1215642.58
1	12	475899.63	1214139.26	1	48	475239.43	1214079.49	1	84	475845.16	1215129.75	1	120	475155.70	1215237.84	1	156	473999.98	1215738.35
1	13	475880.23	1214149.83	1	49	475166.58	1214123.82	1	85	475890.55	1215062.28	1	121	475182.40	1215252.06	1	157	473983.63	1215755.87
1	14	475869.94	1214155.08	1	50	475283.65	1214259.26	1	86	475909.59	1215053.07	1	122	475203.17	1215259.01	1	158	473980.12	1215759.63
1	15	475830.65	1214117.06	1	51	475302.62	1214287.78	1	87	475949.49	1215069.57	1	123	475216.23	1215257.35	1	159	473894.33	1215807.61
1	16	475796.54	1214084.06	1	52	475306.71	1214310.63	1	88	475978.95	1215058.59	1	124	475218.01	1215251.40	1	160	473891.65	1215811.32
1	17	475755.48	1214061.62	1	53	475307.06	1214314.62	1	89	476011.65	1214991.15	1	125	475213.56	1215238.50	1	161	473879.39	1215828.31
1	18	475670.65	1214016.32	1	54	475308.76	1214334.19	1	90	476037.15	1214993.01	1	126	475197.54	1215231.89	1	162	473882.20	1215855.84
1	19	475599.36	1213994.32	1	55	475337.45	1214361.41	1	91	476036.96	1215025.52	1	127	475182.40	1215211.05	1	163	473803.55	1215907.02
1	20	475589.29	1214001.86	1	56	475330.92	1214381.92	1	92	476034.76	1215055.28	1	128	475168.75	1215196.83	1	164	473698.35	1215967.65
1	21	475586.27	1214015.79	1	57	475325.44	1214409.53	1	93	476027.78	1215070.17	1	129	475151.25	1215193.52	1	165	473627.53	1215994.33
1	22	475592.47	1214034.61	1	58	475412.16	1214496.97	1	94	476021.11	1215084.38	1	130	475138.78	1215204.11	1	166	473589.36	1216008.70
1	23	475584.12	1214035.49	1	59	475548.26	1214653.40	1	95	476016.22	1215088.16	1	131	475132.55	1215208.74	1	167	473527.84	1216015.87
1	24	475573.77	1214025.40	1	60	475574.25	1214666.70	1	96	475999.82	1215100.83	1	132	475122.76	1215209.73	1	168	473519.01	1215966.64
1	25	475564.72	1214022.52	1	61	475609.17	1214632.40	1	97	475951.60	1215141.01	1	133	475115.05	1215197.49	1	169	473468.76	1215957.43
1	26	475554.38	1214029.24	1	62	475673.39	1214657.60	1	98	475978.99	1215151.83	1	134	475107.03	1215177.98	1	170	473465.57	1215922.99
1	27	475545.48	1214046.06	1	63	475683.42	1214645.17	1	99	475967.91	1215175.89	1	135	475084.48	1215165.08	1	171	473463.02	1215895.61
1	28	475528.08	1214051.34	1	64	475769.48	1214736.45	1	100	475921.66	1215218.79	1	136	475068.16	1215161.44	1	172	473463.01	1215895.49
1	29	475502.59	1214049.21	1	65	475819.92	1214774.82	1	101	475919.88	1215218.02	1	137	475058.37	1215166.40	1	173	473456.18	1215822.10
1	30	475493.60	1214048.46	1	66	475763.66	1214855.55	1	102	475845.19	1215186.27	1	138	475060.45	1215176.33	1	174	473454.70	1215806.16
1	31	475456.96	1214047.02	1	67	475651.17	1215020.03	1	103	475703.38	1215309.07	1	139	475083.30	1215198.48	1	175	473382.00	1215812.44
1	32	475444.06	1214038.08	1	68	475527.70	1215200.43	1	104	475699.50	1215312.42	1	140	475085.97	1215210.39	1	176	473276.85	1215821.51
1	33	475438.00	1214032.13	1	69	475524.10	1215205.70	1	105	475683.31	1215321.78	1	141	475078.25	1215218.99	1	177	473175.48	1215830.26
1	34	475440.30	1214028.08	1	70	475521.11	1215210.06	1	106	475631.61	1215356.48	1	142	475062.82	1215222.96	1	178	473164.68	1215866.38
1	35	475441.01	1214026.84	1	71	475525.18	1215231.22	1	107	475609.82	1215340.44	1	143	475004.49	1215225.69	1	179	473163.53	1215870.23
1	36	475674.20	1213932.20	1	72	475527.09	1215241.15	1	108	475578.95	1215317.69	1	144	474899.52	1215230.61	1	180	473158.94	1215885.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	473102.06	1215880.17	1	222	472621.70	1216975.83	1	263	472468.28	1217780.31	1	304	472082.22	1217066.24	1	345	472189.02	1218129.02
1	182	473095.13	1215857.65	1	223	472611.88	1217025.89	1	264	472459.85	1217771.38	1	305	472081.04	1217074.31	1	346	472182.52	1218142.01
1	183	473094.43	1215855.38	1	224	472607.18	1217063.06	1	265	472458.16	1217760.57	1	306	472079.11	1217109.69	1	347	472159.32	1218154.70
1	184	473070.43	1215777.48	1	225	472599.85	1217121.02	1	266	472458.58	1217733.30	1	307	472076.82	1217151.86	1	348	472144.56	1218164.57
1	185	472999.31	1215776.28	1	226	472596.49	1217147.63	1	267	472451.84	1217715.44	1	308	472079.41	1217164.73	1	349	472141.19	1218189.96
1	186	472972.79	1215825.57	1	227	472594.80	1217191.48	1	268	472437.44	1217703.27	1	309	472085.25	1217193.70	1	350	472134.86	1218206.88
1	187	472974.27	1215843.17	1	228	472593.96	1217213.43	1	269	472411.78	1217681.60	1	310	472096.63	1217220.62	1	351	472099.44	1218239.31
1	188	472974.88	1215850.47	1	229	472600.89	1217249.17	1	270	472387.32	1217650.11	1	311	472118.34	1217271.94	1	352	472047.14	1218279.73
1	189	472977.61	1215883.20	1	230	472604.08	1217265.61	1	271	472361.17	1217616.74	1	312	472227.37	1217529.77	1	353	472039.13	1218291.49
1	190	472942.91	1215912.67	1	231	472605.77	1217316.84	1	272	472348.94	1217611.09	1	313	472240.03	1217570.20	1	354	472043.77	1218307.94
1	191	472848.06	1215896.83	1	232	472600.27	1217368.91	1	273	472338.40	1217615.33	1	314	472234.54	1217582.89	1	355	472074.56	1218325.80
1	192	472838.94	1215945.79	1	233	472599.86	1217372.78	1	274	472328.70	1217629.43	1	315	472222.31	1217586.18	1	356	472087.63	1218340.84
1	193	472836.07	1215972.39	1	234	472600.41	1217380.38	1	275	472320.68	1217635.07	1	316	472209.24	1217586.65	1	357	472087.63	1218361.52
1	194	472832.55	1216004.98	1	235	472600.53	1217389.68	1	276	472309.30	1217631.78	1	317	472205.87	1217592.29	1	358	472082.15	1218380.79
1	195	472746.09	1216093.91	1	236	472602.15	1217405.61	1	277	472265.86	1217582.42	1	318	472203.34	1217607.33	1	359	472090.58	1218396.31
1	196	472751.44	1216102.14	1	237	472603.32	1217423.52	1	278	472209.77	1217441.41	1	319	472192.37	1217618.14	1	360	472112.51	1218407.59
1	197	472760.58	1216116.27	1	238	472604.49	1217458.53	1	279	472121.26	1217226.82	1	320	472108.88	1217659.97	1	361	472118.42	1218418.40
1	198	472767.87	1216127.51	1	239	472606.92	1217479.95	1	280	472097.41	1217168.99	1	321	472034.07	1217705.34	1	362	472115.04	1218436.26
1	199	472778.83	1216144.42	1	240	472609.08	1217514.15	1	281	472094.22	1217161.25	1	322	471969.97	1217779.13	1	363	472090.58	1218456.00
1	200	472751.90	1216163.83	1	241	472610.43	1217536.83	1	282	472099.36	1217118.19	1	323	471934.54	1217821.91	1	364	471977.56	1218535.91
1	201	472736.71	1216186.86	1	242	472612.59	1217561.67	1	283	472105.44	1217067.19	1	324	471868.33	1217885.36	1	365	471887.31	1218583.85
1	202	472729.20	1216213.59	1	243	472614.75	1217577.87	1	284	472129.22	1216867.95	1	325	471822.36	1217924.84	1	366	471857.79	1218613.46
1	203	472727.86	1216218.35	1	244	472617.90	1217590.29	1	285	472137.09	1216792.84	1	326	471767.96	1217964.33	1	367	471857.92	1218620.77
1	204	472717.31	1216264.41	1	245	472620.24	1217604.51	1	286	472156.21	1216610.37	1	327	471750.67	1217987.36	1	368	471858.21	1218636.97
1	205	472697.91	1216299.67	1	246	472621.68	1217632.86	1	287	472156.57	1216607.37	1	328	471749.52	1218009.73	1	369	471879.72	1218663.76
1	206	472692.69	1216320.10	1	247	472624.29	1217666.43	1	288	472182.65	1216387.40	1	329	471749.41	1218011.80	1	370	471727.48	1218778.92
1	207	472682.31	1216360.77	1	248	472625.46	1217680.11	1	289	472194.37	1216288.60	1	330	471774.71	1218041.88	1	371	471555.18	1218897.13
1	208	472681.37	1216367.92	1	249	472629.96	1217722.77	1	290	472201.76	1216226.34	1	331	471816.46	1218060.22	1	372	471537.70	1218909.12
1	209	472666.71	1216479.23	1	250	472632.39	1217749.05	1	291	472215.56	1216103.91	1	332	471851.46	1218062.10	1	373	471513.81	1218928.42
1	210	472665.96	1216490.35	1	251	472634.55	1217778.12	1	292	472240.98	1215878.51	1	333	471892.79	1218039.53	1	374	471462.64	1218969.76
1	211	472652.37	1216691.21	1	252	472635.45	1217810.25	1	293	472265.01	1215689.55	1	334	471922.31	1218022.61	1	375	471386.31	1219047.32
1	212	472649.84	1216832.23	1	253	472636.44	1217841.66	1	294	472248.04	1215694.25	1	335	472008.34	1218011.80	1	376	471341.28	1219089.75
1	213	472647.54	1216843.95	1	254	472636.35	1217852.28	1	295	472195.74	1216094.73	1	336	472034.49	1218015.56	1	377	471328.95	1219101.37
1	214	472645.59	1216842.40	1	255	472638.54	1217864.57	1	296	472193.21	1216124.78	1	337	472059.79	1218028.72	1	378	471262.08	1219177.43
1	215	472640.13	1216870.38	1	256	472623.90	1217871.50	1	297	472181.83	1216260.19	1	338	472077.51	1218029.19	1	379	471226.89	1219217.47
1	216	472636.53	1216894.14	1	257	472606.19	1217887.95	1	298	472180.17	1216273.00	1	339	472090.16	1218014.62	1	380	471156.89	1219274.35
1	217	472632.03	1216915.38	1	258	472598.35	1217890.13	1	299	472166.07	1216381.89	1	340	472101.97	1218009.92	1	381	471140.44	1219281.13
1	218	472628.97	1216930.77	1	259	472594.38	1217891.24	1	300	472140.50	1216579.35	1	341	472130.65	1218019.80	1	382	471118.09	1219290.33
1	219	472624.20	1216942.74	1	260	472574.98	1217888.89	1	301	472138.59	1216596.93	1	342	472166.07	1218056.93	1	383	471108.39	1219302.55
1	220	472622.31	1216954.17	1	261	472552.63	1217871.97	1	302	472117.11	1216794.40	1	343	472188.00	1218097.83	1	384	471096.58	1219310.07
1	221	472621.60	1216967.22	1	262	472486.84	1217785.95	1	303	472102.97	1216924.36	1	344	472192.64	1218121.80	1	385	471086.88	1219310.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	471059.89	1219296.44	1	427	470742.76	1219345.32	1	468	470685.67	1219802.71	1	509	470451.96	1220081.40	1	550	470224.78	1220370.08
1	387	471041.35	1219288.84	1	428	470758.78	1219336.86	1	469	470678.64	1219808.00	1	510	470448.54	1220083.74	1	551	470190.20	1220420.64
1	388	471013.35	1219277.37	1	429	470786.20	1219333.57	1	470	470662.63	1219820.06	1	511	470445.12	1220087.07	1	552	470125.08	1220547.79
1	389	471002.54	1219272.94	1	430	470833.85	1219347.20	1	471	470654.67	1219831.69	1	512	470440.98	1220092.56	1	553	470093.64	1220619.87
1	390	470975.55	1219254.14	1	431	470868.85	1219360.83	1	472	470627.62	1219871.30	1	513	470424.96	1220109.12	1	554	470062.20	1220670.43
1	391	470963.32	1219230.63	1	432	470881.68	1219361.10	1	473	470594.97	1219913.68	1	514	470419.92	1220114.79	1	555	470046.03	1220686.95
1	392	470951.93	1219225.46	1	433	470890.78	1219361.30	1	474	470575.53	1219933.35	1	515	470408.67	1220124.69	1	556	470033.91	1220689.45
1	393	470939.70	1219226.40	1	434	470912.71	1219350.49	1	475	470567.61	1219941.18	1	516	470402.91	1220128.92	1	557	470032.10	1220687.05
1	394	470905.96	1219280.45	1	435	470929.58	1219339.21	1	476	470565.29	1219942.93	1	517	470395.53	1220133.51	1	558	470024.47	1220676.94
1	395	470884.88	1219300.20	1	436	470953.62	1219345.32	1	477	470556.09	1219949.82	1	518	470392.74	1220136.21	1	559	470024.47	1220658.41
1	396	470856.62	1219313.36	1	437	470960.37	1219359.89	1	478	470549.07	1219956.03	1	519	470391.93	1220137.47	1	560	470035.70	1220641.89
1	397	470831.31	1219308.66	1	438	470957.41	1219375.87	1	479	470544.14	1219962.71	1	520	470389.86	1220139.99	1	561	470052.77	1220623.87
1	398	470795.89	1219280.93	1	439	470938.44	1219423.35	1	480	470543.49	1219963.59	1	521	470387.34	1220143.33	1	562	470060.85	1220603.85
1	399	470746.13	1219173.76	1	440	470925.78	1219436.98	1	481	470536.11	1219971.78	1	522	470382.65	1220146.82	1	563	470059.51	1220590.33
1	400	470722.09	1219142.73	1	441	470914.82	1219442.15	1	482	470534.94	1219973.49	1	523	470379.50	1220156.33	1	564	470049.63	1220580.82
1	401	470687.09	1219122.52	1	442	470882.77	1219442.15	1	483	470532.96	1219977.09	1	524	470383.02	1220160.01	1	565	470043.34	1220570.81
1	402	470657.57	1219114.06	1	443	470871.80	1219449.67	1	484	470530.80	1219983.21	1	525	470387.14	1220164.34	1	566	470045.58	1220553.29
1	403	470643.54	1219116.41	1	444	470868.01	1219459.07	1	485	470530.89	1219985.91	1	526	470389.83	1220168.35	1	567	470044.24	1220544.28
1	404	470632.26	1219118.29	1	445	470885.30	1219473.64	1	486	470530.89	1219986.99	1	527	470388.49	1220179.36	1	568	470035.25	1220543.28
1	405	470623.41	1219130.04	1	446	470886.14	1219485.39	1	487	470530.80	1219988.79	1	528	470386.67	1220180.08	1	569	469993.04	1220576.82
1	406	470618.77	1219162.01	1	447	470881.50	1219498.08	1	488	470530.44	1219990.86	1	529	470368.28	1220187.37	1	570	469975.52	1220595.84
1	407	470639.43	1219238.62	1	448	470867.16	1219506.55	1	489	470529.81	1219993.02	1	530	470360.64	1220195.38	1	571	469974.17	1220606.36
1	408	470640.28	1219271.06	1	449	470864.21	1219516.89	1	490	470529.09	1219994.82	1	531	470360.19	1220203.89	1	572	469980.01	1220614.87
1	409	470638.59	1219312.89	1	450	470867.59	1219530.99	1	491	470528.28	1219996.89	1	532	470361.15	1220204.21	1	573	469996.63	1220621.87
1	410	470641.54	1219359.90	1	451	470883.61	1219546.97	1	492	470526.21	1220000.40	1	533	470370.97	1220207.39	1	574	470006.51	1220630.88
1	411	470626.36	1219400.79	1	452	470883.77	1219547.61	1	493	470523.15	1220004.99	1	534	470379.39	1220203.17	1	575	470007.41	1220644.40
1	412	470594.73	1219444.03	1	453	470886.99	1219560.60	1	494	470517.21	1220012.46	1	535	470393.88	1220195.88	1	576	470000.67	1220656.41
1	413	470591.36	1219462.36	1	454	470880.66	1219577.06	1	495	470505.51	1220025.87	1	536	470401.68	1220194.49	1	577	469990.34	1220663.92
1	414	470596.00	1219468.94	1	455	470883.61	1219588.81	1	496	470497.23	1220033.88	1	537	470405.10	1220193.88	1	578	469966.99	1220673.93
1	415	470611.60	1219465.65	1	456	470901.92	1219595.33	1	497	470494.08	1220037.30	1	538	470405.10	1220195.58	1	579	469945.88	1220689.95
1	416	470637.75	1219426.17	1	457	470903.43	1219595.86	1	498	470491.92	1220040.36	1	539	470405.10	1220199.49	1	580	469899.62	1220709.98
1	417	470668.54	1219404.55	1	458	470845.40	1219651.05	1	499	470489.67	1220044.41	1	540	470405.10	1220201.89	1	581	469851.46	1220725.07
1	418	470684.56	1219402.20	1	459	470843.13	1219653.20	1	500	470486.88	1220046.93	1	541	470384.44	1220221.91	1	582	469843.68	1220727.50
1	419	470701.01	1219408.31	1	460	470811.83	1219692.42	1	501	470482.74	1220050.26	1	542	470363.78	1220227.42	1	583	469805.31	1220756.03
1	420	470721.67	1219428.52	1	461	470792.10	1219717.13	1	502	470479.23	1220052.96	1	543	470345.82	1220241.93	1	584	469778.09	1220782.58
1	421	470742.34	1219429.46	1	462	470775.19	1219735.09	1	503	470475.63	1220056.47	1	544	470344.20	1220241.31	1	585	469758.60	1220801.58
1	422	470752.46	1219421.94	1	463	470765.38	1219745.51	1	504	470471.76	1220061.33	1	545	470337.96	1220238.93	1	586	469723.59	1220845.64
1	423	470755.41	1219412.54	1	464	470765.11	1219745.80	1	505	470468.70	1220065.02	1	546	470328.52	1220241.43	1	587	469713.24	1220858.65
1	424	470752.88	1219401.26	1	465	470764.81	1219746.01	1	506	470465.55	1220069.97	1	547	470319.09	1220247.94	1	588	469681.80	1220890.69
1	425	470736.01	1219375.40	1	466	470726.71	1219772.71	1	507	470460.78	1220075.82	1	548	470298.88	1220279.98	1	589	469660.59	1220912.29
1	426	470736.85	1219353.78	1	467	470709.44	1219784.81	1	508	470455.20	1220080.14	1	549	470279.12	1220298.00	1	590	469470.26	1220999.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	469434.26	1221008.36	1	632	469283.54	1220619.37	1	673	469603.74	1220251.74	1	714	470597.50	1219293.63	1	755	470295.16	1216932.33
1	592	469377.74	1221008.19	1	633	469301.06	1220594.84	1	674	469636.29	1220214.87	1	715	470596.13	1219270.42	1	756	470247.52	1216925.96
1	593	469338.41	1221022.67	1	634	469302.40	1220583.33	1	675	469692.17	1220157.51	1	716	470590.43	1219173.51	1	757	470244.52	1216925.55
1	594	469328.24	1221026.42	1	635	469294.77	1220580.83	1	676	469692.07	1220157.56	1	717	470478.39	1218868.37	1	758	470178.46	1216965.27
1	595	469326.47	1221027.08	1	636	469279.05	1220591.84	1	677	469724.99	1220123.78	1	718	470430.27	1218739.39	1	759	470058.03	1217003.31
1	596	469324.47	1221027.81	1	637	469265.58	1220601.35	1	678	469735.73	1220118.74	1	719	470421.60	1218716.18	1	760	470058.02	1217003.32
1	597	469269.51	1221079.40	1	638	469258.39	1220595.84	1	679	469812.21	1220082.83	1	720	470420.62	1218713.66	1	761	469970.48	1217048.41
1	598	469255.44	1221091.77	1	639	469260.64	1220587.83	1	680	469812.22	1220082.84	1	721	470397.16	1218653.41	1	762	469970.49	1217048.39
1	599	469246.16	1221099.92	1	640	469275.91	1220574.32	1	681	469836.45	1220102.29	1	722	470371.11	1218586.50	1	763	469977.12	1217028.95
1	600	469225.50	1221109.44	1	641	469279.50	1220561.30	1	682	469849.77	1220112.98	1	723	470357.41	1218397.03	1	764	469972.28	1216991.83
1	601	469201.24	1221108.43	1	642	469278.70	1220557.01	1	683	469870.18	1220129.34	1	724	470356.65	1218386.44	1	765	469969.95	1216973.95
1	602	469192.26	1221097.92	1	643	469277.25	1220549.29	1	684	469870.20	1220129.37	1	725	470433.45	1218329.01	1	766	469950.51	1216930.24
1	603	469198.21	1221082.91	1	644	469267.82	1220546.29	1	685	469953.41	1220210.00	1	726	470459.29	1218272.93	1	767	469947.17	1216922.72
1	604	469214.83	1221064.38	1	645	469257.94	1220549.79	1	686	469997.42	1220252.65	1	727	470477.49	1218233.46	1	768	469940.85	1216906.73
1	605	469275.46	1221027.84	1	646	469251.76	1220562.13	1	687	470056.70	1220310.09	1	728	470459.01	1218233.25	1	769	469941.69	1216894.04
1	606	469275.94	1221027.73	1	647	469245.28	1220575.09	1	688	470068.16	1220321.20	1	729	470430.81	1218232.93	1	770	469946.40	1216886.40
1	607	469302.40	1221021.84	1	648	469244.92	1220575.82	1	689	470111.53	1220357.45	1	730	470430.76	1218232.93	1	771	469959.40	1216865.37
1	608	469325.76	1221007.32	1	649	469240.43	1220576.82	1	690	470111.54	1220357.46	1	731	470417.91	1218132.08	1	772	469956.87	1216836.23
1	609	469325.89	1221007.02	1	650	469235.94	1220572.82	1	691	470173.85	1220392.93	1	732	470413.75	1218081.66	1	773	469954.61	1216827.96
1	610	469332.49	1220991.30	1	651	469235.49	1220561.30	1	692	470191.16	1220377.13	1	733	470413.08	1218073.57	1	774	469941.69	1216780.76
1	611	469328.45	1220973.28	1	652	469240.43	1220544.28	1	693	470214.68	1220355.62	1	734	470408.93	1218057.31	1	775	469950.42	1216725.63
1	612	469316.95	1220958.27	1	653	469240.43	1220531.77	1	694	470261.23	1220290.38	1	735	470405.95	1218045.60	1	776	469950.55	1216724.82
1	613	469312.73	1220952.76	1	654	469233.69	1220514.25	1	695	470313.65	1220216.89	1	736	470388.93	1217978.82	1	777	469970.79	1216676.41
1	614	469305.57	1220949.75	1	655	469278.61	1220507.74	1	696	470331.95	1220194.03	1	737	470422.75	1217914.91	1	778	470007.90	1216616.24
1	615	469274.56	1220936.74	1	656	469303.31	1220499.23	1	697	470378.49	1220135.88	1	738	470443.17	1217876.29	1	779	470096.89	1216485.57
1	616	469251.21	1220916.21	1	657	469316.33	1220484.21	1	698	470425.73	1220076.84	1	739	470454.69	1217834.86	1	780	470114.60	1216445.15
1	617	469240.88	1220897.19	1	658	469320.38	1220470.20	1	699	470465.47	1220027.18	1	740	470466.23	1217793.36	1	781	470176.17	1216428.23
1	618	469238.18	1220884.18	1	659	469315.89	1220448.67	1	700	470503.01	1219978.33	1	741	470487.35	1217746.21	1	782	470213.70	1216409.43
1	619	469245.82	1220873.67	1	660	469317.80	1220439.11	1	701	470595.99	1219857.32	1	742	470498.45	1217721.43	1	783	470234.37	1216390.62
1	620	469247.98	1220871.60	1	661	469350.35	1220411.25	1	702	470572.91	1219810.25	1	743	470477.51	1217556.64	1	784	470251.24	1216358.19
1	621	469252.10	1220867.66	1	662	469352.00	1220409.83	1	703	470547.46	1219758.36	1	744	470499.54	1217457.66	1	785	470282.02	1216355.37
1	622	469256.59	1220856.15	1	663	469399.44	1220359.40	1	704	470535.23	1219737.28	1	745	470515.03	1217400.33	1	786	470305.22	1216346.91
1	623	469256.03	1220847.58	1	664	469436.10	1220316.87	1	705	470512.83	1219698.71	1	746	470484.42	1217240.37	1	787	470315.34	1216329.04
1	624	469255.70	1220842.63	1	665	469453.35	1220296.86	1	706	470500.73	1219677.84	1	747	470465.63	1217171.70	1	788	470318.71	1216283.45
1	625	469252.90	1220834.79	1	666	469472.06	1220270.50	1	707	470499.39	1219643.75	1	748	470465.62	1217171.67	1	789	470325.04	1216267.00
1	626	469241.77	1220803.58	1	667	469484.16	1220267.43	1	708	470496.44	1219568.88	1	749	470431.20	1217150.67	1	790	470344.86	1216247.26
1	627	469235.49	1220752.02	1	668	469493.83	1220255.81	1	709	470497.22	1219538.91	1	750	470391.67	1217126.56	1	791	470373.96	1216243.50
1	628	469235.89	1220745.72	1	669	469537.40	1220280.07	1	710	470499.83	1219438.46	1	751	470317.02	1217081.03	1	792	470383.34	1216248.94
1	629	469238.18	1220709.47	1	670	469564.89	1220295.38	1	711	470501.27	1219383.16	1	752	470315.94	1216998.37	1	793	470394.21	1216255.25
1	630	469254.14	1220669.65	1	671	469565.10	1220295.49	1	712	470597.93	1219301.28	1	753	470313.11	1216942.28	1	794	470417.82	1216281.10
1	631	469258.84	1220657.92	1	672	469603.74	1220251.69	1	713	470597.95	1219301.26	1	754	470312.73	1216934.68	1	795	470421.26	1216282.73

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				
1	796	470431.73	1216287.68	1	837	469902.48	1216627.86	1	878	470053.78	1217873.76	1	919	469823.58	1217168.67	1	960	468434.62	1216104.66
1	797	470447.76	1216280.16	1	838	469896.49	1216644.40	1	879	470071.51	1218036.40	1	920	469824.14	1217163.41	1	961	468463.08	1216283.38
1	798	470457.88	1216272.17	1	839	469883.46	1216680.39	1	880	470064.91	1218039.09	1	921	469832.75	1217083.15	1	962	468494.69	1216472.04
1	799	470475.17	1216270.76	1	840	469870.62	1216692.47	1	881	470045.76	1218046.89	1	922	469814.44	1217054.04	1	963	468470.02	1216648.77
1	800	470478.54	1216261.83	1	841	469864.63	1216706.79	1	882	470036.98	1218050.46	1	923	469800.00	1217031.11	1	964	468450.14	1216791.14
1	801	470472.22	1216251.49	1	842	469869.16	1216720.60	1	883	470017.82	1218058.26	1	924	469799.99	1217031.09	1	965	468450.24	1216791.44
1	802	470458.72	1216232.69	1	843	469881.81	1216746.92	1	884	470017.78	1218058.28	1	925	469812.35	1217000.06	1	966	468518.56	1217078.64
1	803	470448.96	1216231.48	1	844	469883.50	1216762.43	1	885	470013.50	1218060.02	1	926	469819.82	1216981.34	1	967	468520.86	1217093.82
1	804	470414.32	1216227.20	1	845	469875.48	1216784.99	1	886	469964.08	1218053.66	1	927	469813.50	1216944.98	1	968	468511.16	1217390.22
1	805	470397.17	1216223.61	1	846	469851.02	1216835.29	1	887	469921.68	1218048.21	1	928	469806.39	1216904.05	1	969	468535.50	1217526.54
1	806	470347.55	1216213.21	1	847	469848.91	1216855.97	1	888	469921.66	1218048.21	1	929	469763.96	1216902.44	1	970	468584.77	1217802.39
1	807	470358.39	1216190.31	1	848	469856.08	1216873.83	1	889	469923.69	1218036.21	1	930	469758.54	1216895.70	1	971	468401.59	1218037.72
1	808	470359.53	1216162.33	1	849	469867.89	1216886.05	1	890	469927.57	1218013.32	1	931	469737.65	1216869.70	1	972	468401.61	1218037.36
1	809	470346.40	1216123.53	1	850	469896.99	1216894.04	1	891	469928.64	1217990.94	1	932	469637.83	1216833.43	1	973	468402.73	1218019.28
1	810	470338.98	1216090.45	1	851	469904.58	1216903.44	1	892	469930.79	1217945.68	1	933	469587.15	1216815.01	1	974	468421.20	1217983.80
1	811	470323.01	1216065.01	1	852	469901.63	1216921.31	1	893	469932.31	1217861.23	1	934	469608.50	1216774.94	1	975	468488.30	1217881.80
1	812	470305.32	1216059.29	1	853	469862.83	1216959.38	1	894	469932.41	1217855.50	1	935	469677.17	1216646.06	1	976	468535.20	1217785.50
1	813	470282.49	1216065.65	1	854	469845.12	1216986.17	1	895	469937.78	1217740.64	1	936	469677.15	1216646.03	1	977	468533.80	1217620.80
1	814	470263.66	1216068.19	1	855	469837.95	1217020.01	1	896	469937.78	1217740.59	1	937	469673.18	1216640.60	1	978	468526.50	1217526.30
1	815	470263.62	1216073.52	1	856	469860.72	1217103.68	1	897	469938.66	1217729.71	1	938	469637.14	1216591.14	1	979	468498.50	1217503.00
1	816	470263.25	1216123.48	1	857	469883.92	1217195.80	1	898	469948.10	1217612.69	1	939	469572.06	1216501.83	1	980	468469.50	1217482.80
1	817	470263.09	1216145.15	1	858	469882.23	1217220.72	1	899	469926.02	1217527.83	1	940	469565.09	1216489.90	1	981	468475.30	1217470.00
1	818	470251.68	1216182.68	1	859	469876.75	1217233.41	1	900	469912.93	1217477.52	1	941	469544.94	1216455.44	1	982	468491.40	1217421.90
1	819	470228.28	1216239.29	1	860	469867.05	1217234.35	1	901	469902.98	1217439.31	1	942	469510.98	1216397.36	1	983	468497.20	1217356.20
1	820	470207.17	1216269.82	1	861	469848.91	1217224.48	1	902	469902.96	1217439.29	1	943	469458.89	1216306.64	1	984	468494.30	1217289.20
1	821	470190.05	1216279.99	1	862	469835.00	1217213.67	1	903	469886.07	1217419.17	1	944	469351.73	1216102.74	1	985	468498.70	1217238.30
1	822	470166.08	1216286.36	1	863	469824.03	1217218.37	1	904	469866.46	1217395.83	1	945	469337.14	1216074.98	1	986	468492.80	1217188.50
1	823	470161.14	1216292.10	1	864	469833.73	1217282.30	1	905	469866.44	1217395.82	1	946	469331.23	1216064.67	1	987	468469.40	1217165.10
1	824	470156.23	1216297.81	1	865	469890.24	1217377.72	1	906	469837.06	1217386.04	1	947	469264.30	1215947.97	1	988	468406.60	1217101.00
1	825	470140.65	1216334.03	1	866	469918.50	1217414.85	1	907	469832.62	1217384.56	1	948	469264.27	1215947.92	1	989	468399.50	1217086.90
1	826	470136.54	1216343.60	1	867	469963.20	1217455.74	1	908	469827.16	1217369.32	1	949	469248.41	1215950.02	1	990	468409.40	1217078.40
1	827	470115.43	1216366.18	1	868	470006.64	1217470.78	1	909	469816.44	1217339.41	1	950	469180.87	1215958.94	1	991	468441.70	1217043.40
1	828	470050.37	1216436.47	1	869	469997.36	1217439.29	1	910	469813.40	1217330.96	1	951	469134.29	1215965.10	1	992	468475.30	1216954.30
1	829	470041.52	1216453.32	1	870	470051.71	1217487.20	1	911	469803.56	1217309.43	1	952	468970.82	1215965.57	1	993	468472.30	1216919.30
1	830	470034.68	1216466.36	1	871	470054.25	1217489.49	1	912	469782.25	1217262.80	1	953	468948.33	1215965.63	1	994	468444.16	1216896.01
1	831	470019.84	1216482.58	1	872	470050.40	1217540.09	1	913	469778.85	1217236.77	1	954	468948.30	1215965.63	1	995	468379.88	1216853.76
1	832	470001.58	1216494.03	1	873	470040.30	1217672.72	1	914	469775.22	1217208.98	1	955	468940.81	1216025.48	1	996	468219.17	1216772.21
1	833	469996.40	1216497.28	1	874	470040.30	1217672.78	1	915	469774.21	1217201.24	1	956	468937.55	1216051.52	1	997	468198.72	1216772.21
1	834	469981.33	1216506.75	1	875	470051.04	1217737.19	1	916	469778.27	1217198.92	1	957	468713.55	1216062.79	1	998	468160.74	1216767.85
1	835	469954.22	1216539.18	1	876	470051.96	1217782.92	1	917	469804.89	1217183.71	1	958	468570.15	1216082.12	1	999	468155.93	1216727.47
1	836	469902.58	1216627.60	1	877	470052.45	1217807.28	1	918	469823.08	1217173.33	1	959	468434.62	1216104.63	1	1000	468146.51	1216719.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	468134.53	1216709.65	1	1042	468892.67	1215676.12	1	1083	467846.99	1215361.42	1	1124	467647.58	1214660.73	1	1165	467059.88	1214769.16
1	1002	468109.60	1216677.55	1	1043	468891.22	1215668.44	1	1084	467844.40	1215396.07	1	1125	467592.93	1214624.41	1	1166	467054.38	1214753.79
1	1003	468049.69	1216648.42	1	1044	468876.74	1215647.07	1	1085	467840.08	1215414.85	1	1126	467568.09	1214616.15	1	1167	467051.77	1214746.51
1	1004	468014.29	1216633.08	1	1045	468846.14	1215633.45	1	1086	467824.53	1215386.45	1	1127	467539.93	1214634.31	1	1168	467037.14	1214720.61
1	1005	467997.35	1216632.63	1	1046	468807.91	1215619.46	1	1087	467821.08	1215356.60	1	1128	467544.90	1214665.68	1	1169	467040.40	1214707.66
1	1006	467934.29	1216630.95	1	1047	468794.21	1215608.01	1	1088	467826.16	1215327.49	1	1129	467568.09	1214682.19	1	1170	467059.88	1214686.60
1	1007	467883.53	1216638.43	1	1048	468789.56	1215594.90	1	1089	467827.13	1215321.94	1	1130	467584.65	1214688.79	1	1171	467051.77	1214670.41
1	1008	467883.00	1216638.50	1	1049	468784.51	1215580.66	1	1090	467847.42	1215294.99	1	1131	467599.55	1214702.00	1	1172	467041.77	1214659.73
1	1009	467883.15	1216637.47	1	1050	468774.52	1215550.79	1	1091	467869.88	1215273.33	1	1132	467612.80	1214706.95	1	1173	467029.02	1214646.13
1	1010	467904.43	1216494.60	1	1051	468773.29	1215547.12	1	1092	467870.78	1215272.66	1	1133	467647.58	1214726.76	1	1174	467029.79	1214645.09
1	1011	467911.73	1216493.44	1	1052	468752.86	1215531.79	1	1093	467919.55	1215236.26	1	1134	467717.13	1214769.68	1	1175	467058.26	1214606.47
1	1012	467984.32	1216484.26	1	1053	468720.36	1215507.40	1	1094	467937.25	1215225.19	1	1135	467776.75	1214806.00	1	1176	467064.76	1214595.14
1	1013	468023.64	1216479.28	1	1054	468658.62	1215469.30	1	1095	467939.04	1215220.48	1	1136	467818.15	1214825.81	1	1177	467054.94	1214571.37
1	1014	468072.77	1216464.59	1	1055	468606.21	1215439.38	1	1096	467942.00	1215212.67	1	1137	467791.66	1214835.71	1	1178	467053.39	1214567.61
1	1015	468111.52	1216436.85	1	1056	468580.57	1215411.63	1	1097	467940.71	1215203.05	1	1138	467727.07	1214835.71	1	1179	467016.03	1214530.39
1	1016	468117.53	1216397.68	1	1057	468564.73	1215374.09	1	1098	467927.75	1215195.83	1	1139	467720.43	1214837.54	1	1180	467010.85	1214522.64
1	1017	468124.62	1216390.06	1	1058	468532.52	1215359.40	1	1099	467925.16	1215185.24	1	1140	467660.83	1214853.87	1	1181	466996.55	1214501.25
1	1018	468156.82	1216388.96	1	1059	468487.98	1215353.22	1	1100	467935.09	1215167.43	1	1141	467644.27	1214868.73	1	1182	467014.41	1214473.73
1	1019	468168.84	1216409.64	1	1060	468475.58	1215351.24	1	1101	467949.78	1215159.24	1	1142	467622.73	1214886.89	1	1183	467032.26	1214455.91
1	1020	468182.48	1216421.61	1	1061	468385.55	1215345.39	1	1102	467957.98	1215149.62	1	1143	467586.31	1214896.79	1	1184	467033.87	1214450.29
1	1021	468312.61	1216418.35	1	1062	468305.73	1215334.97	1	1103	467963.60	1215101.96	1	1144	467559.81	1214926.51	1	1185	467038.77	1214433.25
1	1022	468378.65	1216405.84	1	1063	468293.85	1215333.42	1	1104	467960.57	1215071.64	1	1145	467549.87	1214969.43	1	1186	467034.15	1214428.96
1	1023	468397.21	1216385.69	1	1064	468184.83	1215323.89	1	1105	467951.07	1215051.90	1	1146	467536.62	1214977.68	1	1187	466934.22	1214336.20
1	1024	468405.94	1216353.59	1	1065	468149.62	1215328.78	1	1106	467945.03	1215036.98	1	1147	467515.09	1214967.78	1	1188	466925.40	1214328.02
1	1025	468414.15	1216326.75	1	1066	468131.05	1215329.84	1	1107	467944.59	1215013.87	1	1148	467445.54	1214949.62	1	1189	466889.35	1214336.13
1	1026	468412.44	1216296.85	1	1067	468106.50	1215331.23	1	1108	467957.12	1214971.99	1	1149	467404.45	1214931.70	1	1190	466869.93	1214348.87
1	1027	468389.58	1216119.95	1	1068	468102.95	1215357.90	1	1109	468003.63	1214911.65	1	1150	467339.55	1214903.40	1	1191	466867.98	1214344.55
1	1028	468378.12	1216045.96	1	1069	468083.31	1215379.67	1	1110	468049.78	1214842.64	1	1151	467289.87	1214903.40	1	1192	466865.12	1214338.22
1	1029	468385.76	1216019.51	1	1070	468067.05	1215377.44	1	1111	468053.31	1214837.36	1	1152	467266.68	1214923.21	1	1193	466864.91	1214337.75
1	1030	468421.51	1216004.82	1	1071	468050.50	1215396.20	1	1112	468059.94	1214802.70	1	1153	467230.25	1214972.73	1	1194	466864.53	1214333.70
1	1031	468462.99	1215967.83	1	1072	468020.82	1215400.66	1	1113	468045.03	1214782.89	1	1154	467218.18	1214993.65	1	1195	466863.38	1214321.56
1	1032	468544.31	1215959.65	1	1073	467991.15	1215387.94	1	1114	467970.51	1214753.17	1	1155	467202.62	1214983.79	1	1196	466840.01	1214298.26
1	1033	468640.93	1215959.11	1	1074	467976.88	1215379.67	1	1115	467902.61	1214723.46	1	1156	467164.76	1214959.80	1	1197	466814.66	1214272.98
1	1034	468662.77	1215923.21	1	1075	467966.04	1215363.77	1	1116	467872.81	1214738.32	1	1157	467105.03	1214907.01	1	1198	466679.86	1214148.33
1	1035	468683.51	1215903.62	1	1076	467962.99	1215358.51	1	1117	467839.68	1214728.41	1	1158	467102.10	1214887.35	1	1199	466499.59	1213984.82
1	1036	468714.07	1215896.00	1	1077	467959.76	1215352.96	1	1118	467801.59	1214710.25	1	1159	467092.80	1214870.33	1	1200	466502.03	1213982.07
1	1037	468748.47	1215890.01	1	1078	467935.88	1215352.96	1	1119	467773.44	1214700.35	1	1160	467092.37	1214869.54	1	1201	466536.95	1213942.74
1	1038	468929.14	1215882.39	1	1079	467919.82	1215352.96	1	1120	467738.66	1214733.36	1	1161	467092.39	1214868.82	1	1202	466562.93	1213962.16
1	1039	468931.87	1215859.00	1	1080	467906.69	1215349.78	1	1121	467725.41	1214728.41	1	1162	467093.26	1214841.70	1	1203	466595.41	1213991.30
1	1040	468919.87	1215792.07	1	1081	467887.86	1215333.88	1	1122	467720.37	1214723.64	1	1163	467093.98	1214819.35	1	1204	466629.51	1214009.11
1	1041	468902.07	1215725.68	1	1082	467864.70	1215345.05	1	1123	467692.29	1214697.04	1	1164	467074.98	1214791.39	1	1205	466663.00	1214024.68

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				
1	1206	466675.53	1214022.75	1	1247	467443.01	1214083.92	1	1288	467274.76	1213738.75	1	1329	468015.66	1214015.31	1	1370	468070.81	1214530.83
1	1207	466678.12	1214014.57	1	1248	467445.35	1214070.41	1	1289	467283.83	1213748.86	1	1330	467978.92	1214036.85	1	1371	468077.72	1214528.90
1	1208	466671.74	1213999.39	1	1249	467445.33	1214070.38	1	1290	467309.31	1213771.48	1	1331	467919.62	1214096.74	1	1372	468079.66	1214521.20
1	1209	466669.34	1213994.61	1	1250	467433.50	1214046.84	1	1291	467336.08	1213813.84	1	1332	467901.65	1214122.57	1	1373	468080.38	1214517.91
1	1210	466662.66	1213981.29	1	1251	467422.79	1214034.93	1	1292	467344.39	1213814.08	1	1333	467923.19	1214164.36	1	1374	468081.60	1214512.29
1	1211	466661.99	1213979.96	1	1252	467406.58	1214011.92	1	1293	467348.71	1213807.34	1	1334	467957.12	1214236.72	1	1375	468055.26	1214470.90
1	1212	466638.85	1213960.23	1	1253	467372.22	1213963.16	1	1294	467348.50	1213798.92	1	1335	467976.99	1214297.85	1	1376	468050.73	1214451.64
1	1213	466550.20	1213884.67	1	1254	467359.08	1213957.08	1	1295	467327.77	1213752.47	1	1336	467980.01	1214328.66	1	1377	468052.24	1214443.70
1	1214	466552.39	1213883.77	1	1255	467351.03	1213946.53	1	1296	467294.94	1213685.31	1	1337	467972.67	1214341.17	1	1378	468063.03	1214440.33
1	1215	466553.99	1213883.11	1	1256	467331.71	1213921.21	1	1297	467289.28	1213668.69	1	1338	467964.89	1214340.21	1	1379	468074.48	1214445.87
1	1216	466563.21	1213875.51	1	1257	467329.77	1213918.67	1	1298	467263.20	1213592.17	1	1339	467946.32	1214325.77	1	1380	468084.20	1214446.83
1	1217	466594.34	1213851.38	1	1258	467327.68	1213916.49	1	1299	467244.06	1213541.22	1	1340	467931.21	1214324.80	1	1381	468102.07	1214432.50
1	1218	466654.37	1213828.28	1	1259	467229.69	1213814.06	1	1300	467242.04	1213535.85	1	1341	467923.00	1214331.06	1	1382	468120.31	1214414.33
1	1219	466676.82	1213814.80	1	1260	467182.03	1213764.24	1	1301	467242.54	1213535.42	1	1342	467916.69	1214335.34	1	1383	468130.09	1214411.69
1	1220	466692.80	1213797.47	1	1261	467067.02	1213650.18	1	1302	467246.42	1213532.12	1	1343	467913.07	1214337.80	1	1384	468149.09	1214416.74
1	1221	466711.44	1213791.64	1	1262	467061.41	1213634.29	1	1303	467287.28	1213583.57	1	1344	467896.23	1214335.88	1	1385	468160.75	1214429.74
1	1222	466812.88	1213891.32	1	1263	467073.93	1213613.11	1	1304	467316.77	1213625.84	1	1345	467881.11	1214316.14	1	1386	468175.02	1214452.48
1	1223	466858.24	1213935.88	1	1264	467098.55	1213590.97	1	1305	467354.86	1213684.01	1	1346	467867.02	1214278.71	1	1387	468181.05	1214471.62
1	1224	467098.59	1214177.26	1	1265	467101.91	1213585.65	1	1306	467416.42	1213772.33	1	1347	467840.52	1214208.32	1	1388	468178.13	1214521.05
1	1225	467157.86	1214236.72	1	1266	467106.08	1213579.03	1	1307	467434.86	1213799.28	1	1348	467825.40	1214201.09	1	1389	468179.57	1214539.29
1	1226	467245.96	1214325.11	1	1267	467106.75	1213577.97	1	1308	467493.23	1213855.02	1	1349	467804.24	1214199.17	1	1390	468187.30	1214584.63
1	1227	467351.20	1214433.35	1	1268	467104.59	1213561.12	1	1309	467519.65	1213887.48	1	1350	467781.23	1214185.65	1	1391	468218.33	1214658.59
1	1228	467360.33	1214437.95	1	1269	467080.84	1213537.54	1	1310	467558.35	1213921.16	1	1351	467756.73	1214171.25	1	1392	468239.98	1214713.12
1	1229	467371.15	1214443.39	1	1270	467079.16	1213528.14	1	1311	467572.48	1213930.96	1	1352	467732.71	1214149.46	1	1393	468240.33	1214716.61
1	1230	467380.49	1214448.10	1	1271	467078.25	1213523.10	1	1312	467593.97	1213923.61	1	1353	467677.70	1214099.53	1	1394	468223.67	1214721.29
1	1231	467389.61	1214441.70	1	1272	467088.54	1213518.65	1	1313	467672.02	1213875.23	1	1354	467656.97	1214090.86	1	1395	468207.07	1214710.59
1	1232	467401.56	1214433.31	1	1273	467091.04	1213517.41	1	1314	467688.97	1213852.44	1	1355	467652.49	1214091.74	1	1396	468169.82	1214679.86
1	1233	467444.11	1214397.70	1	1274	467102.87	1213511.54	1	1315	467703.72	1213816.31	1	1356	467649.62	1214092.31	1	1397	468158.48	1214681.97
1	1234	467448.14	1214394.33	1	1275	467104.04	1213511.60	1	1316	467699.41	1213785.08	1	1357	467647.03	1214102.42	1	1398	468152.87	1214689.19
1	1235	467458.90	1214355.35	1	1276	467123.17	1213512.51	1	1317	467723.38	1213777.72	1	1358	467672.08	1214169.81	1	1399	468152.12	1214693.28
1	1236	467445.01	1214319.05	1	1277	467136.55	1213501.44	1	1318	467730.87	1213772.52	1	1359	467739.88	1214214.57	1	1400	468151.45	1214696.97
1	1237	467416.28	1214286.14	1	1278	467145.62	1213484.59	1	1319	467733.44	1213770.73	1	1360	467780.91	1214257.90	1	1401	468148.33	1214764.28
1	1238	467420.95	1214276.10	1	1279	467182.76	1213511.54	1	1320	467738.03	1213767.56	1	1361	467811.58	1214290.63	1	1402	468150.18	1214779.21
1	1239	467459.95	1214237.16	1	1280	467194.43	1213547.65	1	1321	467738.05	1213767.54	1	1362	467858.65	1214345.98	1	1403	468169.98	1214798.16
1	1240	467457.09	1214227.77	1	1281	467207.81	1213625.15	1	1322	467834.08	1213836.30	1	1363	467904.00	1214395.56	1	1404	468181.58	1214798.16
1	1241	467451.40	1214209.04	1	1282	467229.84	1213680.02	1	1323	467834.05	1213836.33	1	1364	467986.49	1214464.88	1	1405	468196.34	1214798.16
1	1242	467437.57	1214193.63	1	1283	467241.07	1213695.43	1	1324	467887.41	1213874.55	1	1365	467997.22	1214480.71	1	1406	468199.02	1214795.98
1	1243	467406.52	1214153.00	1	1284	467254.89	1213704.57	1	1325	467956.50	1213943.80	1	1366	468001.49	1214487.02	1	1407	468211.95	1214785.51
1	1244	467403.40	1214148.66	1	1285	467266.98	1213707.46	1	1326	468005.02	1213992.48	1	1367	468020.93	1214486.78	1	1408	468217.82	1214766.05
1	1245	467396.02	1214138.38	1	1286	467272.60	1213715.64	1	1327	468055.16	1213971.96	1	1368	468033.67	1214497.13	1	1409	468236.35	1214759.23
1	1246	467391.45	1214132.01	1	1287	467270.44	1213726.23	1	1328	468044.36	1213988.81	1	1369	468057.85	1214526.73	1	1410	468243.40	1214748.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	468318.63	1214691.54	1	1452	469036.60	1215013.30	1	1493	469079.11	1214699.74	1	1534	470007.86	1214788.78	1	1575	471001.38	1215434.69
1	1412	468350.77	1214674.18	1	1453	469048.01	1215009.49	1	1494	469068.27	1214657.12	1	1535	470015.68	1214790.54	1	1576	470931.76	1215437.23
1	1413	468417.41	1214624.63	1	1454	469054.86	1214994.86	1	1495	469065.99	1214613.87	1	1536	470017.20	1214790.88	1	1577	470900.94	1215441.05
1	1414	468456.50	1214601.28	1	1455	469056.06	1214986.14	1	1496	469071.99	1214581.96	1	1537	470228.87	1214862.91	1	1578	470878.12	1215432.78
1	1415	468470.13	1214593.14	1	1456	469057.14	1214978.32	1	1497	469073.38	1214574.55	1	1538	470313.64	1214891.59	1	1579	470861.57	1215411.79
1	1416	468538.26	1214552.45	1	1457	469052.01	1214972.60	1	1498	469079.40	1214568.79	1	1539	470405.28	1214930.65	1	1580	470831.90	1215365.36
1	1417	468597.81	1214524.03	1	1458	468934.57	1214881.43	1	1499	469108.89	1214540.64	1	1540	470417.23	1214935.75	1	1581	470817.06	1215325.29
1	1418	468617.80	1214506.34	1	1459	468924.18	1214873.37	1	1500	469132.28	1214518.33	1	1541	470473.83	1214955.91	1	1582	470803.94	1215304.93
1	1419	468648.23	1214501.22	1	1460	468909.34	1214860.65	1	1501	469170.69	1214532.68	1	1542	470543.82	1214980.84	1	1583	470790.81	1215300.48
1	1420	468725.97	1214527.21	1	1461	468905.92	1214847.93	1	1502	469227.18	1214553.77	1	1543	470559.60	1214986.47	1	1584	470767.98	1215307.48
1	1421	468757.50	1214590.27	1	1462	468909.56	1214834.32	1	1503	469271.96	1214611.99	1	1544	470586.66	1214996.10	1	1585	470686.38	1215355.18
1	1422	468768.93	1214618.27	1	1463	468913.91	1214818.04	1	1504	469312.98	1214621.06	1	1545	470586.68	1214996.13	1	1586	470627.03	1215397.16
1	1423	468779.41	1214643.95	1	1464	468916.19	1214801.50	1	1505	469414.80	1214643.56	1	1546	470587.67	1214997.14	1	1587	470615.05	1215394.62
1	1424	468764.94	1214652.13	1	1465	468911.64	1214784.41	1	1506	469492.43	1214660.71	1	1547	470602.78	1215012.56	1	1588	470609.34	1215386.98
1	1425	468756.74	1214664.64	1	1466	468911.62	1214784.33	1	1507	469554.23	1214674.37	1	1548	470638.08	1215048.60	1	1589	470613.91	1215369.17
1	1426	468754.15	1214682.69	1	1467	468929.89	1214776.06	1	1508	469676.94	1214701.49	1	1549	470638.10	1215048.62	1	1590	470625.32	1215328.47
1	1427	468760.20	1214694.42	1	1468	468932.59	1214758.89	1	1509	469677.04	1214725.81	1	1550	470651.70	1215069.05	1	1591	470623.61	1215301.75
1	1428	468763.84	1214701.49	1	1469	468977.12	1214779.88	1	1510	469709.97	1214762.71	1	1551	470702.88	1215145.94	1	1592	470632.17	1215229.24
1	1429	468764.08	1214701.95	1	1470	469013.63	1214805.32	1	1511	469671.17	1214774.15	1	1552	470732.24	1215180.82	1	1593	470626.70	1215201.59
1	1430	468774.01	1214713.50	1	1471	469087.24	1214867.65	1	1512	469650.62	1214772.88	1	1553	470765.05	1215219.80	1	1594	470623.61	1215185.99
1	1431	468782.65	1214730.11	1	1472	469188.68	1214954.16	1	1513	469629.51	1214764.61	1	1554	470836.48	1215311.33	1	1595	470612.77	1215145.92
1	1432	468784.81	1214739.25	1	1473	469196.67	1214940.16	1	1514	469610.11	1214746.17	1	1555	470927.90	1215428.46	1	1596	470607.63	1215133.20
1	1433	468782.00	1214750.32	1	1474	469196.10	1214923.63	1	1515	469594.70	1214735.36	1	1556	471087.43	1215405.50	1	1597	470599.07	1215126.20
1	1434	468770.10	1214752.52	1	1475	469181.26	1214901.36	1	1516	469570.73	1214730.90	1	1557	471214.37	1215376.82	1	1598	470585.94	1215172.00
1	1435	468790.64	1214777.97	1	1476	469145.88	1214866.38	1	1517	469528.50	1214748.08	1	1558	471407.34	1215347.38	1	1599	470576.24	1215193.62
1	1436	468786.07	1214796.41	1	1477	469121.91	1214839.03	1	1518	469443.47	1214788.15	1	1559	471410.70	1215396.42	1	1600	470578.53	1215219.07
1	1437	468792.32	1214813.18	1	1478	469116.61	1214827.22	1	1519	469409.80	1214810.41	1	1560	471413.86	1215442.64	1	1601	470578.53	1215239.42
1	1438	468804.33	1214845.39	1	1479	469113.92	1214821.22	1	1520	469399.53	1214823.77	1	1561	471413.40	1215490.66	1	1602	470563.12	1215269.31
1	1439	468831.73	1214881.64	1	1480	469116.77	1214809.77	1	1521	469401.01	1214828.32	1	1562	471390.00	1215472.21	1	1603	470553.42	1215297.30
1	1440	468856.26	1214883.55	1	1481	469124.19	1214805.32	1	1522	469409.23	1214853.66	1	1563	471366.60	1215466.49	1	1604	470553.99	1215318.29
1	1441	468867.86	1214873.99	1	1482	469139.60	1214808.50	1	1523	469458.88	1214929.35	1	1564	471337.50	1215465.85	1	1605	470558.55	1215334.19
1	1442	468869.39	1214872.74	1	1483	469155.58	1214805.32	1	1524	469500.54	1215006.31	1	1565	471319.81	1215463.95	1	1606	470557.41	1215355.82
1	1443	468883.08	1214866.38	1	1484	469155.82	1214801.12	1	1525	469508.47	1215010.05	1	1566	471299.27	1215450.59	1	1607	470539.15	1215399.07
1	1444	468897.92	1214870.83	1	1485	469156.13	1214795.41	1	1526	469515.38	1215013.31	1	1567	471286.14	1215421.97	1	1608	470534.58	1215425.78
1	1445	468897.20	1214882.86	1	1486	469156.15	1214795.14	1	1527	469602.69	1214999.95	1	1568	471279.87	1215411.79	1	1609	470535.16	1215479.21
1	1446	468896.21	1214899.45	1	1487	469152.43	1214786.24	1	1528	469670.60	1214982.78	1	1569	471269.02	1215409.25	1	1610	470561.98	1215493.84
1	1447	468901.35	1214915.99	1	1488	469152.16	1214785.60	1	1529	469721.96	1214965.61	1	1570	471253.62	1215413.06	1	1611	470572.25	1215510.38
1	1448	468913.09	1214922.13	1	1489	469146.72	1214780.95	1	1530	469889.16	1214882.92	1	1571	471249.05	1215410.52	1	1612	470582.96	1215509.03
1	1449	468929.31	1214930.62	1	1490	469117.92	1214756.35	1	1531	469979.53	1214837.12	1	1572	471242.20	1215395.25	1	1613	470602.49	1215506.56
1	1450	468992.66	1214966.87	1	1491	469092.81	1214733.45	1	1532	469988.57	1214828.88	1	1573	471227.37	1215393.98	1	1614	470628.74	1215485.57
1	1451	469012.06	1214994.86	1	1492	469089.47	1214725.23	1	1533	469999.30	1214819.31	1	1574	471041.33	1215432.14	1	1615	470666.41	1215464.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	470690.38	1215465.85	1	1657	470565.84	1216483.69	1	1698	470805.50	1216061.52	1	1739	471500.85	1216183.31	1	1780	471119.75	1217252.65
1	1617	470702.93	1215476.67	1	1658	470571.27	1216509.01	1	1699	470818.62	1216071.69	1	1740	471512.29	1216206.19	1	1781	471290.26	1217243.96
1	1618	470764.55	1215682.75	1	1659	470575.12	1216526.93	1	1700	470827.75	1216091.73	1	1741	471524.02	1216293.49	1	1782	471366.08	1217234.41
1	1619	470790.80	1215769.25	1	1660	470588.61	1216544.32	1	1701	470843.45	1216105.72	1	1742	471524.03	1216293.52	1	1783	471524.33	1217214.46
1	1620	470825.04	1215831.59	1	1661	470608.44	1216552.32	1	1702	470861.42	1216115.90	1	1743	471410.82	1216309.75	1	1784	471585.94	1217208.26
1	1621	470831.89	1215876.11	1	1662	470635.85	1216551.37	1	1703	470889.39	1216121.31	1	1744	471354.92	1216317.76	1	1785	471616.42	1217204.14
1	1622	470826.19	1215942.26	1	1663	470643.00	1216567.81	1	1704	470911.64	1216127.03	1	1745	471312.39	1216334.38	1	1786	471745.93	1217186.65
1	1623	470814.32	1215942.26	1	1664	470669.83	1216532.19	1	1705	470922.77	1216134.98	1	1746	471313.53	1216290.49	1	1787	471761.33	1217184.28
1	1624	470775.97	1215942.26	1	1665	470704.07	1216513.11	1	1706	470929.90	1216152.47	1	1747	471323.24	1216228.16	1	1788	471836.05	1217172.77
1	1625	470769.13	1215937.17	1	1666	470777.11	1216490.21	1	1707	470938.46	1216164.88	1	1748	471341.37	1216193.21	1	1789	471936.85	1217128.81
1	1626	470770.84	1215930.81	1	1667	470785.67	1216479.40	1	1708	470953.30	1216169.01	1	1749	471344.35	1216187.45	1	1790	471938.65	1217128.02
1	1627	470779.40	1215911.09	1	1668	470791.38	1216453.96	1	1709	470988.69	1216168.69	1	1750	471351.20	1216169.01	1	1791	471961.15	1217116.08
1	1628	470778.26	1215895.19	1	1669	470790.81	1216429.15	1	1710	471037.48	1216158.83	1	1751	471346.63	1216150.56	1	1792	471980.51	1217105.81
1	1629	470761.14	1215879.92	1	1670	470779.39	1216396.71	1	1711	471097.97	1216147.07	1	1752	471330.65	1216142.93	1	1793	472027.26	1217080.99
1	1630	470737.74	1215874.84	1	1671	470776.54	1216373.18	1	1712	471201.54	1216131.17	1	1753	471231.93	1216146.11	1	1794	472053.93	1217066.84
1	1631	470647.58	1215878.65	1	1672	470781.68	1216349.01	1	1713	471260.03	1216124.49	1	1754	471160.03	1216158.83	1	1795	472053.93	1217065.07
1	1632	470596.22	1215888.83	1	1673	470790.24	1216333.75	1	1714	471299.41	1216111.13	1	1755	471098.40	1216174.73	1	1796	472053.93	1216958.22
1	1633	470565.40	1215887.56	1	1674	470802.22	1216327.38	1	1715	471313.67	1216090.78	1	1756	470967.14	1216193.81	1	1797	472056.85	1216884.73
1	1634	470544.29	1215899.64	1	1675	470809.64	1216313.39	1	1716	471323.66	1216052.61	1	1757	470922.63	1216205.26	1	1798	472058.29	1216848.66
1	1635	470539.15	1215915.54	1	1676	470811.92	1216297.49	1	1717	471321.09	1216020.81	1	1758	470911.22	1216216.71	1	1799	472059.40	1216800.71
1	1636	470541.43	1215923.81	1	1677	470803.93	1216280.95	1	1718	471312.24	1216001.09	1	1759	470904.94	1216267.60	1	1800	472059.78	1216784.40
1	1637	470554.98	1215936.53	1	1678	470801.65	1216269.50	1	1719	471280.86	1215999.19	1	1760	470898.09	1216303.22	1	1801	472061.33	1216717.88
1	1638	470558.69	1215946.39	1	1679	470809.07	1216259.96	1	1720	471272.58	1215993.14	1	1761	470876.98	1216327.39	1	1802	472068.65	1216577.58
1	1639	470557.83	1215953.39	1	1680	470842.17	1216252.33	1	1721	471267.45	1215975.33	1	1762	470835.32	1216353.46	1	1803	472075.62	1216444.11
1	1640	470542.99	1215958.48	1	1681	470859.86	1216237.70	1	1722	471251.75	1215960.70	1	1763	470818.20	1216378.91	1	1804	472081.94	1216339.44
1	1641	470527.59	1215964.84	1	1682	470867.85	1216226.89	1	1723	471231.50	1215954.34	1	1764	470814.78	1216413.89	1	1805	472089.02	1216222.28
1	1642	470518.17	1215981.06	1	1683	470868.99	1216216.71	1	1724	471179.29	1215942.26	1	1765	470823.34	1216446.33	1	1806	472094.26	1216111.67
1	1643	470516.17	1216005.55	1	1684	470862.14	1216207.81	1	1725	471149.04	1215943.21	1	1766	470839.32	1216455.87	1	1807	472109.02	1215800.57
1	1644	470525.87	1216032.58	1	1685	470862.71	1216200.81	1	1726	471106.24	1215947.67	1	1767	470855.29	1216460.32	1	1808	472108.84	1215776.35
1	1645	470524.45	1216044.34	1	1686	470870.70	1216198.27	1	1727	471095.40	1215945.44	1	1768	470866.14	1216487.03	1	1809	472108.49	1215730.11
1	1646	470521.02	1216050.07	1	1687	470894.52	1216194.77	1	1728	471078.00	1215876.43	1	1769	470868.99	1216513.75	1	1810	472107.71	1215642.86
1	1647	470505.05	1216049.11	1	1688	470904.51	1216181.41	1	1729	471114.80	1215867.84	1	1770	470658.32	1216601.14	1	1811	472121.19	1215592.03
1	1648	470498.48	1216055.48	1	1689	470903.65	1216158.20	1	1730	471254.62	1215869.43	1	1771	470658.33	1216608.01	1	1812	472115.50	1215466.02
1	1649	470498.48	1216066.92	1	1690	470889.96	1216142.30	1	1731	471296.56	1215864.98	1	1772	470658.44	1216677.04	1	1813	472118.39	1215442.93
1	1650	470519.88	1216106.36	1	1691	470870.27	1216140.71	1	1732	471393.57	1215849.08	1	1773	470658.73	1216855.79	1	1814	472126.66	1215376.72
1	1651	470526.16	1216131.16	1	1692	470837.46	1216143.89	1	1733	471408.02	1215843.17	1	1774	470658.98	1216969.25	1	1815	472134.62	1215313.08
1	1652	470521.31	1216156.60	1	1693	470815.77	1216119.72	1	1734	471435.52	1215831.91	1	1775	470659.17	1217053.04	1	1816	472166.72	1215079.97
1	1653	470514.46	1216180.14	1	1694	470797.51	1216104.45	1	1735	471450.07	1215823.32	1	1776	470669.59	1217285.19	1	1817	472172.27	1214986.18
1	1654	470514.18	1216205.90	1	1695	470782.10	1216081.87	1	1736	471456.77	1215817.27	1	1777	470737.93	1217279.99	1	1818	472172.31	1214985.60
1	1655	470543.07	1216233.63	1	1696	470782.39	1216069.15	1	1737	471492.58	1216152.88	1	1778	470983.94	1217261.30	1	1819	472172.31	1214985.57
1	1656	470561.20	1216305.54	1	1697	470790.66	1216062.15	1	1738	471494.47	1216170.56	1	1779	471049.07	1217257.15	1	1820	472176.61	1214940.08

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				
1	1821	472179.14	1214913.29	1	1862	471874.11	1213445.20	1	1903	474640.07	1214145.36	1	1943	474572.91	1215034.12	1	1984	473776.75	1214370.39
1	1822	472190.13	1214797.01	1	1863	471960.04	1213413.98	1	1904	474655.86	1214129.90	1	1944	474568.19	1215028.17	1	1985	473768.96	1214361.04
1	1823	472190.12	1214796.99	1	1864	472222.89	1213348.70	1	1905	474670.10	1214099.48	1	1945	474504.85	1214948.32	1	1986	473773.75	1214347.03
1	1824	472172.84	1214755.38	1	1865	472223.34	1213348.59	1	1906	474674.28	1214068.91	1	1946	474462.94	1214896.23	1	1987	473821.06	1214311.31
1	1825	472162.10	1214729.55	1	1866	472228.51	1213374.62	1	1907	474780.12	1214146.07	1	1947	474389.05	1214804.38	1	1988	473860.39	1214259.25
1	1826	472134.10	1214662.18	1	1867	472230.54	1213384.86	1	1908	474873.84	1214214.39	1	1948	474371.48	1214796.44	1	1989	473869.73	1214264.99
1	1827	472162.36	1214447.98	1	1868	472262.88	1213410.67	1	1909	475036.24	1214137.48	1	1949	474344.89	1214793.80	1	1990	473977.93	1214331.44
1	1828	472172.33	1214417.32	1	1869	472305.11	1213444.36	1	1910	475040.26	1214135.13	1	1950	474323.53	1214821.31	1	1991	474008.78	1214350.38
1	1829	472204.04	1214319.78	1	1870	472304.78	1213444.73	1	1911	475063.84	1214121.33	1	1951	474300.27	1214885.34	1	1992	474095.45	1214276.33
1	1830	472203.21	1214302.22	1	1871	472455.75	1213565.19	1	1912	475073.03	1214116.27	1	1952	474290.57	1214927.68	1	1993	474130.61	1214290.85
1	1831	472201.63	1214268.63	1	1872	472563.27	1213650.99	1	1913	475076.26	1214120.13	1	1953	474260.87	1214961.81	1	1994	474142.90	1214278.30
1	1832	472199.70	1214227.68	1	1873	472722.89	1213726.08	1	1914	475167.82	1214229.80	1	1954	474229.83	1214941.39	1	1995	474059.55	1214200.76
1	1833	472102.98	1214156.76	1	1874	472723.02	1213725.56	1	1915	475206.53	1214265.39	1	1955	474201.24	1214893.20	1	1996	474034.39	1214177.34
1	1834	472096.17	1214151.75	1	1875	472891.46	1213804.80	1	1916	475217.31	1214271.85	1	1956	474169.74	1214873.73	1	1997	474200.33	1214024.39
1	1835	472096.15	1214151.74	1	1876	473019.84	1213865.19	1	1917	475249.20	1214271.85	1	1957	474127.47	1214847.60	1	1998	474303.91	1214097.46
1	1836	472091.15	1214141.44	1	1877	473051.77	1213864.67	1	1918	475265.45	1214265.67	1	1958	474102.69	1214832.04	1	1999	474382.53	1214152.93
1	1837	472068.76	1214095.26	1	1878	473085.31	1213864.13	1	1919	475216.63	1214207.29	1	1959	474100.39	1214802.26	1	2000	474390.67	1214158.70
1	1838	471906.64	1213942.10	1	1879	473201.77	1213862.23	1	1920	475116.56	1214095.05	1	1960	474088.52	1214781.10	1	2001	474393.16	1214160.87
1	1839	471856.79	1213910.03	1	1880	473344.73	1213859.90	1	1921	475114.80	1214093.07	1	1961	474072.92	1214782.56	1	2002	474557.16	1214288.68
1	1840	471785.78	1213864.33	1	1881	473456.16	1213858.08	1	1922	475173.82	1214059.12	1	1962	474051.97	1214795.39	1	2003	474589.94	1214314.23
1	1841	471723.68	1213785.68	1	1882	473609.13	1213839.30	1	1923	475336.30	1213965.65	1	1963	474015.26	1214773.91	1	2004	474592.60	1214316.13
1	1842	471688.63	1213741.27	1	1883	473692.14	1213829.10	1	1924	475338.12	1213966.76	1	1964	473987.24	1214761.29	1	2005	474659.42	1214363.89
1	1843	471688.60	1213741.23	1	1884	474081.31	1213812.27	1	1925	475461.85	1213895.44	1	1965	473994.49	1214744.57	1	2006	474804.76	1214467.75
1	1844	471542.10	1213851.43	1	1885	474186.94	1213807.70	1	1926	475462.81	1213892.86	1	1966	473949.80	1214705.77	1	2007	474753.32	1214566.90
1	1845	471522.01	1213866.54	1	1886	474329.72	1213801.53	1	1927	475489.92	1213877.26	1	1967	473957.14	1214695.41	1	2008	474715.20	1214567.27
1	1846	471482.90	1213898.43	1	1887	474422.31	1213890.01	1	1928	475504.18	1213871.05	1	1968	473970.37	1214676.73	1	2009	474696.94	1214567.44
1	1847	471474.36	1213893.14	1	1888	474476.07	1213915.63	1	1929	475504.20	1213871.04	1	1969	473960.19	1214663.75	1	2010	474561.47	1214489.32
1	1848	471478.15	1213873.56	1	1889	474426.41	1213912.79	1	1930	475563.53	1213785.55	1	1970	473946.66	1214646.49	1	2011	474524.62	1214468.07
1	1849	471469.97	1213865.62	1	1890	474401.56	1213918.46	1	1931	475601.79	1213789.51	1	1971	473921.83	1214644.41	1	2012	474513.72	1214482.46
1	1850	471495.25	1213850.01	1	1891	474386.59	1213928.81	1	1932	475619.03	1213803.44	1	1972	473886.80	1214629.06	1	2013	474512.98	1214496.35
1	1851	471530.38	1213804.50	1	1892	474380.60	1213945.83	1	1933	475621.19	1213813.53	1	1973	473860.85	1214613.15	1	2014	474519.51	1214509.58
1	1852	471580.70	1213736.77	1	1893	474382.99	1213965.19	1	1934	475623.23	1213830.71	1	1974	473849.64	1214606.27	1	2015	474539.09	1214530.08
1	1853	471631.03	1213694.97	1	1894	474388.69	1213973.93	1	1935	475624.27	1213831.90	1	1975	473841.96	1214599.02	1	2016	474539.09	1214551.91
1	1854	471653.82	1213667.45	1	1895	474394.97	1213983.55	1	1936	475676.76	1213864.85	1	1976	473784.49	1214544.84	1	2017	474530.78	1214567.79
1	1855	471652.40	1213651.58	1	1896	474408.45	1213989.89	1	1937	475740.29	1213870.31	1	1977	473771.80	1214526.25	1	2018	474510.60	1214577.71
1	1856	471672.34	1213608.19	1	1897	474422.52	1213991.56	1	1938	475740.98	1213884.18	1	1978	473771.50	1214509.23	1	2019	474481.52	1214582.34
1	1857	471704.14	1213563.79	1	1898	474435.21	1214005.54	1	1939	475737.57	1213889.92	1	1979	473777.79	1214498.22	1	2020	474447.93	1214592.12
1	1858	471721.24	1213539.92	1	1899	474435.40	1214014.26	1	1940	475737.13	1213894.72	1	1980	473796.36	1214482.20	1	2021	474435.44	1214629.76
1	1859	471749.25	1213509.22	1	1900	474418.17	1214074.70	1	1941	475756.10	1213908.66	1	1981	473812.23	1214464.17	1	2022	474462.53	1214651.79
1	1860	471805.27	1213479.06	1	1901	474556.09	1214128.47	1	1942	475821.18	1213915.86	1	1982	473824.80	1214422.45	1	2023	474472.72	1214676.70
1	1861	471820.61	1213471.51	1	1902	474631.71	1214143.68	1	1	475862.99	1213913.94	1	1983	473801.84	1214386.70	1	2024	474549.03	1214775.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2025	474601.80	1214843.22	1	2065	469346.89	1215942.57	1	2105	472117.78	1214077.29	1	2146	472306.27	1213702.64	1	2186	470356.82	1215169.77
1	2026	474660.04	1214918.29	1	2066	469321.21	1215910.13	1	2106	472089.02	1214066.49	1	2147	472300.09	1213740.21	1	2187	470430.43	1215202.21
1	2027	474674.24	1214936.60	1	2067	469309.23	1215870.70	1	2107	472074.11	1214060.89	1	2148	472264.96	1213819.05	1	2188	470478.37	1215235.28
1	2028	474657.39	1214952.83	1	2068	469316.65	1215845.89	1	2108	472015.24	1214024.37	1	2149	472235.05	1213867.74	1	2189	470504.05	1215255.64
1	1943	474572.91	1215034.12	1	2069	469316.08	1215829.99	1	2109	471959.22	1213981.51	1	2150	472203.24	1213901.61	1	2190	470508.04	1215268.36
1	2029	470198.46	1216205.90	1	2070	469308.66	1215805.18	1	2110	471922.66	1213931.77	1	2151	472186.62	1213937.59	1	2191	470501.76	1215282.35
1	2030	470191.04	1216205.35	1	2071	469304.67	1215781.65	1	2111	471902.72	1213892.61	1	2152	472162.41	1214015.91	1	2192	470484.64	1215283.62
1	2031	470181.34	1216204.63	1	2072	469309.23	1215773.52	1	2112	471884.68	1213878.32	1	2153	472143.90	1214055.07	1	2193	470320.41	1215217.28
1	2032	470176.57	1216201.55	1	2073	469318.93	1215756.21	1	2113	471869.96	1213871.97	1	2154	472129.65	1214075.17	1	2194	470308.31	1215212.39
1	2033	470141.97	1216179.19	1	2074	469391.41	1215670.98	1	2114	471867.11	1213835.99	1	2105	472117.78	1214077.29	1	2195	470212.44	1215172.31
1	2034	470063.22	1216134.03	1	2075	469411.38	1215658.26	1	2115	471854.77	1213814.29	1	2155	470226.13	1215490.98	1	2196	470181.62	1215171.04
1	2035	470001.95	1216101.47	1	2076	469446.19	1215652.53	1	2116	471841.95	1213802.12	1	2156	470211.87	1215489.70	1	2197	470174.20	1215180.58
1	2036	469939.95	1216068.51	1	2077	469500.40	1215656.35	1	2117	471817.74	1213796.83	1	2157	470197.03	1215471.26	1	2198	470175.92	1215196.48
1	2037	469915.99	1216047.49	1	2078	469525.51	1215654.44	1	2118	471805.39	1213793.65	1	2158	470175.35	1215423.55	1	2199	470226.13	1215289.35
1	2038	469905.14	1216037.98	1	2079	469567.17	1215664.62	1	2119	471791.15	1213778.31	1	2159	470151.95	1215354.23	1	2200	470227.85	1215302.07
1	2039	469868.62	1216020.17	1	2080	469600.27	1215683.06	1	2120	471754.59	1213711.63	1	2160	470121.13	1215295.07	1	2201	470224.99	1215310.97
1	2040	469846.94	1216020.81	1	2081	469644.78	1215723.13	1	2121	471738.55	1213664.11	1	2161	470098.31	1215242.92	1	2202	470210.16	1215320.51
1	2041	469835.52	1216026.53	1	2082	469673.88	1215761.30	1	2122	471735.12	1213653.95	1	2162	470096.59	1215200.94	1	2203	470203.31	1215338.96
1	2042	469825.25	1216044.34	1	2083	469676.74	1215778.47	1	2123	471740.35	1213633.84	1	2163	470100.02	1215147.51	1	2204	470209.59	1215405.75
1	2043	469795.58	1216109.86	1	2084	469671.60	1215800.09	1	2124	471751.26	1213626.44	1	2164	470112.00	1215096.63	1	2205	470228.42	1215468.08
1	2044	469784.16	1216117.49	1	2085	469667.03	1215825.54	1	2125	471774.05	1213631.73	1	2165	470104.58	1215097.26	1	2206	470231.53	1215479.99
1	2045	469763.05	1216118.12	1	2086	469676.74	1215853.52	1	2126	471776.85	1213633.77	1	2166	470077.19	1215107.44	1	2207	470232.41	1215483.34
1	2046	469739.08	1216107.31	1	2087	469691.00	1215869.42	1	2127	471809.66	1213657.66	1	2167	470057.22	1215099.17	1	2155	470226.13	1215490.98
1	2047	469719.68	1216079.32	1	2088	469732.09	1215892.32	1	2128	471887.52	1213746.56	1	2168	470048.09	1215075.00	1	2208	472783.86	1215782.28
1	2048	469732.66	1216021.45	1	2089	469738.37	1215905.04	1	2129	471898.92	1213749.73	1	2169	470045.24	1215043.83	1	2209	472776.77	1215753.94
1	2049	469723.53	1216020.81	1	2090	469737.80	1215917.76	1	2130	471912.21	1213742.85	1	2170	470053.22	1214998.04	1	2210	472769.81	1215753.94
1	2050	469711.54	1216034.17	1	2091	469732.09	1215937.48	1	2131	471939.75	1213698.93	1	2171	470069.20	1214957.97	1	2211	472758.43	1215762.40
1	2051	469704.12	1216040.53	1	2092	469732.09	1215952.75	1	2132	471957.79	1213699.46	1	2172	470096.02	1214931.25	1	2212	472743.82	1215771.42
1	2052	469691.57	1216040.53	1	2093	469740.08	1215961.02	1	2133	471963.96	1213693.64	1	2173	470127.98	1214914.71	1	2213	472731.01	1215779.32
1	2053	469668.74	1216022.08	1	2094	469752.63	1215962.29	1	2134	471965.39	1213667.71	1	2174	470147.38	1214917.90	1	2214	472717.52	1215774.62
1	2054	469628.23	1215977.56	1	2095	469770.47	1215941.30	1	2135	471980.10	1213660.83	1	2175	470161.08	1214933.16	1	2215	472682.94	1215745.48
1	2055	469615.10	1215973.11	1	2096	469799.57	1215943.21	1	2136	472017.61	1213680.41	1	2176	470128.79	1215001.42	1	2216	472634.07	1215657.76
1	2056	469603.12	1215975.65	1	2097	469862.34	1215966.75	1	2137	472102.59	1213764.55	1	2177	470122.27	1215015.21	1	2217	472612.73	1215591.55
1	2057	469604.83	1215990.28	1	2098	470075.20	1216076.78	1	2138	472140.10	1213806.88	1	2178	47012.00	1215065.46	1	2218	472588.94	1215592.82
1	2058	469620.81	1216016.36	1	2099	470163.65	1216127.03	1	2139	472157.19	1213814.29	1	2179	470117.46	1215082.32	1	2219	472576.67	1215596.01
1	2059	469638.50	1216051.34	1	2100	470186.81	1216148.62	1	2140	472164.79	1213812.18	1	2180	470119.42	1215088.36	1	2220	472553.89	1215631.26
1	2060	469638.50	1216097.77	1	2101	470198.46	1216159.47	1	2141	472194.70	1213756.08	1	2181	470146.81	1215113.16	1	2221	472520.53	1215640.15
1	2061	469625.95	1216128.31	1	2102	470208.16	1216181.09	1	2142	472235.05	1213682.53	1	2182	470168.50	1215118.25	1	2222	472491.06	1215649.59
1	2062	469600.84	1216146.75	1	2103	470208.16	1216184.65	1	2143	472254.52	1213670.89	1	2183	470223.28	1215120.79	1	2223	472473.92	1215661.49
1	2063	469569.45	1216143.57	1	2104	470208.16	1216195.72	1	2144	472277.31	1213676.71	1	2184	470251.24	1215125.88	1	2224	472457.76	1215672.71
1	2064	469413.09	1216013.18	1	2029	470198.46	1216205.90	1	2145	472292.50	1213687.29	1	2185	470298.04	1215153.87	1	2225	472397.04	1215689.73

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				
1	2226	472354.42	1215681.09	1	2266	472550.41	1213674.85	1	2306	469603.84	1215179.32	1	2346	470031.10	1217590.18	1	2386	469672.89	1215063.55
1	2227	472329.07	1215669.75	1	2267	472599.79	1213709.25	1	2307	469646.64	1215235.92	1	2347	470031.10	1217639.00	1	2387	469711.69	1215047.65
1	2228	472347.11	1215660.92	1	2268	472647.27	1213735.71	1	2308	469676.31	1215275.36	1	2348	470031.10	1217647.52	1	2388	469739.08	1215043.20
1	2229	472379.87	1215648.07	1	2269	472714.21	1213759.52	1	2309	469674.60	1215293.80	1	2349	470017.60	1217664.44	1	2389	469761.34	1215053.38
1	2230	472396.46	1215620.58	1	2270	472739.37	1213774.34	1	2310	469671.75	1215305.25	1	2350	470022.24	1217689.36	1	2390	469782.45	1215071.19
1	2231	472423.88	1215601.16	1	2271	472737.15	1213800.82	1	2311	469655.20	1215310.98	1	2351	470031.94	1217720.85	1	2391	469784.17	1215091.54
1	2232	472440.75	1215589.21	1	2272	472736.05	1213814.02	1	2312	469630.66	1215318.61	1	2352	470026.04	1217767.85	1	2392	469798.43	1215112.53
1	2233	472467.65	1215580.47	1	2273	472716.58	1213882.29	1	2313	469623.46	1215325.45	1	2353	470010.43	1217799.35	1	2393	469848.65	1215135.43
1	2234	472479.33	1215570.25	1	2274	472707.09	1213901.86	1	2314	469617.72	1215330.92	1	2354	470009.17	1217833.66	1	2394	469869.76	1215155.15
1	2235	472498.72	1215565.03	1	2255	472695.22	1213910.33	1	2315	469611.26	1215337.06	1	2355	470018.45	1217871.26	1	2395	469872.05	1215166.59
1	2236	472533.10	1215555.13	1	2275	469594.71	1215340.87	1	2275	469594.71	1215340.87	1	2356	470023.44	1217885.93	1	2396	469865.20	1215179.95
1	2237	472550.73	1215534.30	1	2276	469579.30	1215336.42	1	2316	470028.99	1218046.12	1	2357	470045.44	1217950.70	1	2397	469817.26	1215185.04
1	2238	472557.28	1215502.99	1	2277	469555.90	1215319.88	1	2317	470014.23	1218043.30	1	2358	470048.30	1217976.85	1	2361	469796.72	1215214.93
1	2239	472566.89	1215491.91	1	2278	469555.31	1215319.21	1	2318	470011.28	1218019.80	1	2359	470053.03	1218020.27	1	2398	470061.78	1215473.81
1	2240	472582.33	1215486.67	1	2279	469533.40	1215294.62	1	2319	470004.53	1218001.00	1	2360	470048.81	1218037.19	1	2399	470052.65	1215470.63
1	2241	472600.10	1215484.92	1	2280	469474.30	1215228.29	1	2320	469986.82	1217981.25	1	2316	470028.99	1218046.12	1	2400	470046.38	1215459.18
1	2242	472617.00	1215486.38	1	2281	469423.51	1215162.78	1	2321	469958.99	1217952.58	1	2361	469796.72	1215214.93	1	2401	470048.09	1215419.11
1	2243	472644.68	1215516.39	1	2282	469404.11	1215113.80	1	2322	469940.34	1217928.88	1	2362	469781.88	1215214.93	1	2402	470052.08	1215365.04
1	2244	472663.61	1215522.21	1	2283	469402.39	1215092.18	1	2323	469938.32	1217908.87	1	2363	469775.61	1215204.76	1	2403	470038.96	1215362.50
1	2245	472676.14	1215519.44	1	2284	469405.82	1215083.91	1	2324	469945.91	1217905.11	1	2364	469776.18	1215181.86	1	2404	470017.84	1215382.21
1	2246	472694.78	1215503.71	1	2285	469414.38	1215081.36	1	2325	469960.67	1217905.11	1	2365	469773.32	1215168.50	1	2405	469995.59	1215410.20
1	2247	472709.93	1215501.38	1	2286	469423.51	1215083.27	1	2326	469969.53	1217895.24	1	2366	469763.05	1215162.78	1	2406	469975.04	1215421.01
1	2248	472717.69	1215521.46	1	2287	469430.36	1215074.37	1	2327	469975.01	1217873.61	1	2367	469751.07	1215167.87	1	2407	469961.92	1215421.65
1	2249	472747.19	1215509.59	1	2288	469433.78	1215051.47	1	2328	469974.59	1217836.01	1	2368	469742.51	1215172.96	1	2408	469938.52	1215403.84
1	2250	472764.50	1215631.27	1	2289	469428.64	1215022.85	1	2329	469946.76	1217769.73	1	2369	469735.09	1215168.50	1	2409	469932.24	1215373.31
1	2251	472774.37	1215652.63	1	2290	469431.23	1215013.85	1	2330	469948.86	1217744.35	1	2370	469731.66	1215150.69	1	2410	469933.39	1215343.42
1	2252	472790.35	1215670.77	1	2291	469433.21	1215006.95	1	2331	469962.36	1217738.71	1	2371	469716.83	1215141.15	1	2411	469945.37	1215316.07
1	2253	472807.61	1215748.19	1	2292	469447.48	1214995.50	1	2332	469977.12	1217755.63	1	2372	469700.85	1215136.70	1	2412	469975.04	1215277.90
1	2254	472793.26	1215769.48	1	2293	469469.16	1214999.95	1	2333	469995.25	1217764.56	1	2373	469646.07	1215134.79	1	2413	470016.13	1215251.82
1	2208	472783.86	1215782.28	1	2294	469477.99	1215010.18	1	2334	470010.01	1217756.10	1	2374	469614.11	1215124.62	1	2414	470043.52	1215246.74
1	2255	472695.22	1213910.33	1	2295	469483.43	1215016.49	1	2335	470015.92	1217737.30	1	2375	469591.28	1215097.90	1	2415	470075.48	1215258.82
1	2256	472666.73	1213904.51	1	2296	469488.56	1215045.11	1	2336	470010.01	1217715.21	1	2376	469554.76	1215050.20	1	2416	470092.60	1215282.35
1	2257	472581.27	1213839.42	1	2297	469491.99	1215081.36	1	2337	469988.08	1217687.01	1	2377	469553.33	1215041.92	1	2417	470101.16	1215312.89
1	2258	472513.86	1213810.85	1	2298	469522.80	1215141.79	1	2338	469979.65	1217660.68	1	2378	469551.91	1215033.66	1	2418	470105.73	1215350.41
1	2259	472437.42	1213778.57	1	2299	469556.47	1215190.76	1	2339	469979.65	1217607.57	1	2379	469562.18	1215023.48	1	2419	470085.75	1215445.18
1	2260	472436.58	1213770.26	1	2300	469575.87	1215201.58	1	2340	469970.37	1217580.31	1	2380	469590.14	1215017.12	1	2420	470072.63	1215471.26
1	2261	472434.57	1213750.52	1	2301	469580.44	1215199.67	1	2341	469970.79	1217550.22	1	2381	469619.82	1215019.03	1	2398	470061.78	1215473.81
1	2262	472449.18	1213696.81	1	2302	469582.72	1215190.76	1	2342	469986.82	1217514.03	1	2382	469642.64	1215033.66	1	2421	472259.15	1214000.82
1	2263	472456.88	1213668.50	1	2303	469570.74	1215169.14	1	2343	470018.03	1217502.28	1	2383	469645.07	1215043.45	1	2422	472239.21	1214000.29
1	2264	472481.57	1213641.52	1	2304	469571.31	1215160.23	1	2344	470016.34	1217528.60	1	2384	469647.21	1215052.11	1	2423	472217.84	1213990.24
1	2265	472510.06	1213643.63	1	2305	469582.15	1215162.14	1	2345	470022.91	1217556.01	1	2385	469657.48	1215062.28	1	2424	472208.82	1213964.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2425	472221.17	1213926.74	1	2465	468460.04	1214814.11	1	2505	468301.87	1215073.73	1	2544	469503.28	1220655.91	1	2584	469121.05	1215130.34
1	2426	472269.59	1213869.59	1	2466	468495.99	1214814.20	1	2506	468276.19	1215095.99	1	2545	469493.17	1220640.14	1	2585	469127.33	1215125.25
1	2427	472309.00	1213797.09	1	2467	468507.60	1214814.22	1	2507	468259.64	1215108.07	1	2546	469493.62	1220630.38	1	2586	469130.72	1215125.25
1	2428	472347.93	1213750.52	1	2468	468495.04	1214836.48	1	2508	468236.24	1215146.87	1	2547	469501.93	1220623.12	1	2587	469138.74	1215125.25
1	2429	472360.14	1213746.92	1	2469	468469.36	1214858.74	1	2509	468209.99	1215214.30	1	2548	469520.57	1220611.36	1	2588	469147.87	1215132.25
1	2430	472380.21	1213741.00	1	2470	468442.54	1214871.47	1	2510	468199.72	1215229.56	1	2549	469553.58	1220604.35	1	2589	469164.99	1215142.43
1	2431	472398.85	1213748.94	1	2471	468402.59	1214881.01	1	2511	468189.45	1215232.74	1	2550	469582.99	1220601.35	1	2590	469171.27	1215150.06
1	2432	472420.69	1213762.17	1	2472	468378.05	1214904.54	1	2512	468168.90	1215237.19	1	2551	469598.49	1220604.10	1	2591	469174.12	1215164.69
1	2433	472429.19	1213772.27	1	2473	468343.81	1214921.08	1	2513	468163.77	1215244.19	1	2552	469606.35	1220612.86	1	2592	469162.14	1215199.67
1	2434	472431.61	1213775.13	1	2474	468300.44	1214932.53	1	2514	468162.06	1215258.82	1	2553	469609.72	1220621.12	1	2593	469159.86	1215225.11
1	2435	472443.18	1213887.58	1	2475	468287.89	1214968.78	1	2515	468168.90	1215281.08	1	2554	469608.82	1220650.91	1	2594	469154.15	1215235.93
1	2436	472283.84	1213980.71	1	2476	468267.34	1214980.87	1	2516	468158.06	1215296.35	1	2555	469606.12	1220676.19	1	2595	469141.60	1215243.56
1	2421	472259.15	1214000.82	1	2477	468246.23	1214989.77	1	2517	468156.79	1215296.86	1	2556	469599.83	1220698.96	1	2596	469125.62	1215237.83
1	2437	468204.00	1215046.38	1	2478	468234.24	1215008.85	1	2480	468150.07	1215299.53	1	2557	469592.65	1220710.48	1	2597	469108.32	1215233.55
1	2438	468179.46	1215046.38	1	2479	468221.12	1215034.93	1	2518	470213.01	1215681.79	1	2558	469585.69	1220713.73	1	2598	469099.94	1215231.47
1	2439	468189.47	1215032.16	1	2437	468204.00	1215046.38	1	2519	470179.34	1215669.71	1	2559	469576.71	1220711.73	1	2599	469091.17	1215234.65
1	2440	468192.06	1215010.50	1	2480	468150.07	1215299.53	1	2520	470142.82	1215636.00	1	2560	469554.70	1220691.20	1	2600	469077.11	1215239.74
1	2441	468180.40	1214995.10	1	2481	468130.67	1215297.62	1	2521	470135.80	1215625.47	1	2561	469541.68	1220686.45	1	2601	469042.30	1215250.55
1	2442	468182.47	1214982.39	1	2482	468124.39	1215288.71	1	2522	470114.86	1215594.02	1	2562	469531.57	1220688.20	1	2570	469016.05	1215252.46
1	2443	468183.85	1214973.92	1	2483	468124.38	1215288.57	1	2523	470110.29	1215568.58	1	2563	469526.41	1220695.71	1	2602	470470.95	1215555.22
1	2444	468187.82	1214970.00	1	2484	468123.82	1215272.18	1	2524	470118.28	1215553.31	1	2564	469526.41	1220704.47	1	2603	470312.88	1215555.22
1	2445	468202.42	1214955.62	1	2485	468133.52	1215242.28	1	2525	470142.82	1215543.77	1	2565	469538.08	1220717.99	1	2604	470305.38	1215546.37
1	2446	468223.59	1214944.55	1	2486	468146.84	1215225.67	1	2526	470175.35	1215543.77	1	2566	469549.54	1220723.99	1	2605	470274.07	1215509.42
1	2447	468225.53	1214933.96	1	2487	468157.49	1215212.39	1	2527	470222.71	1215564.76	1	2567	469559.42	1220725.24	1	2606	470271.37	1215498.68
1	2448	468245.83	1214911.82	1	2488	468162.63	1215197.76	1	2528	470242.99	1215584.76	1	2568	469566.83	1220731.75	1	2607	470270.08	1215493.52
1	2449	468254.05	1214909.66	1	2489	468162.63	1215180.58	1	2529	470252.38	1215594.02	1	2569	469566.83	1220740.26	1	2608	470276.36	1215483.35
1	2450	468260.51	1214907.97	1	2490	468158.06	1215167.86	1	2530	470266.65	1215620.73	1	2534	469560.31	1220746.77	1	2609	470289.48	1215480.17
1	2451	468269.58	1214903.64	1	2491	468164.34	1215149.42	1	2531	470266.08	1215641.09	1	2570	469016.05	1215252.46	1	2610	470314.59	1215482.07
1	2452	468274.76	1214892.56	1	2492	468245.94	1215065.46	1	2532	470252.38	1215662.71	1	2571	468986.95	1215238.47	1	2611	470348.83	1215496.07
1	2453	468274.91	1214889.71	1	2493	468286.67	1215016.32	1	2533	470229.56	1215678.61	1	2572	468974.39	1215216.84	1	2612	470377.13	1215498.53
1	2454	468275.63	1214875.72	1	2494	468315.00	1214982.14	1	2518	470213.01	1215681.79	1	2573	468969.83	1215199.67	1	2613	470392.77	1215499.88
1	2455	468276.92	1214861.28	1	2495	468345.81	1214951.61	1	2534	469560.31	1220746.77	1	2574	468978.96	1215188.22	1	2614	470445.27	1215508.15
1	2456	468285.56	1214845.39	1	2496	468384.62	1214926.81	1	2535	469488.01	1220746.77	1	2575	469007.49	1215176.14	1	2615	470466.39	1215521.51
1	2457	468304.56	1214830.47	1	2497	468398.88	1214933.17	1	2536	469475.43	1220740.76	1	2576	469038.31	1215175.50	1	2616	470473.80	1215535.50
1	2458	468317.52	1214829.02	1	2498	468403.45	1214940.16	1	2537	469468.92	1220729.75	1	2577	469084.53	1215190.13	1	2617	470472.39	1215545.26
1	2459	468336.09	1214832.88	1	2499	468403.45	1214947.25	1	2538	469467.80	1220718.24	1	2578	469108.44	1215186.86	1	2602	470470.95	1215555.22
1	2460	468366.82	1214845.01	1	2500	468403.45	1214949.70	1	2539	469475.21	1220706.47	1	2579	469117.06	1215185.68	1	2618	470077.04	1215749.92
1	2461	468370.21	1214846.35	1	2501	468388.61	1214965.60	1	2540	469483.52	1220697.96	1	2580	469129.61	1215171.68	1	2619	470031.39	1215738.88
1	2462	468384.03	1214845.39	1	2502	468348.09	1214993.59	1	2541	469501.70	1220683.70	1	2581	469133.04	1215159.60	1	2620	470003.87	1215708.53
1	2463	468409.94	1214836.73	1	2503	468324.70	1215019.66	1	2542	469507.09	1220674.44	1	2582	469123.50	1215145.23	1	2621	469989.58	1215678.48
1	2464	468437.58	1214831.44	1	2504	468311.00	1215056.55	1	2543	469506.87	1220663.67	1	2583	469123.33	1215144.97	1	2622	469990.50	1215678.39

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				
1	2623	470026.15	1215674.81	1	2662	469913.13	1215755.58	1	2700	475296.50	1215143.25	1	2739	472535.44	1216759.14	2	12	466545.32	1218931.36
1	2624	470040.03	1215668.15	1	2663	469911.09	1215758.99	1	2701	475299.11	1215141.37	1	2720	472498.33	1216764.07	2	13	466538.61	1218966.60
1	2625	470061.91	1215657.64	1	2664	469909.71	1215761.30	1	2702	475306.59	1215135.98	1	2740	473995.70	1214987.47	2	14	466528.55	1218975.68
1	2626	470085.30	1215647.33	1	2665	469915.42	1215781.65	1	2703	475332.10	1215137.96	1	2741	473979.09	1214984.82	2	15	466509.87	1218977.28
1	2627	470085.56	1215647.21	1	2666	469931.39	1215805.19	1	2704	475377.21	1215126.72	1	2742	473945.38	1214966.83	2	16	466495.49	1218967.67
1	2628	470092.29	1215651.34	1	2667	469934.82	1215821.73	1	2705	475411.03	1215118.12	1	2743	473937.31	1214951.49	2	17	466494.06	1218952.72
1	2629	470107.03	1215660.39	1	2668	469925.12	1215838.90	1	2706	475432.99	1215119.44	1	2744	473939.68	1214933.50	2	18	466498.85	1218936.70
1	2630	470151.58	1215677.56	1	2669	469916.64	1215839.58	1	2707	475462.07	1215151.85	1	2745	473950.13	1214925.56	2	19	466493.58	1218922.28
1	2631	470168.37	1215681.25	1	2649	469909.14	1215840.17	1	2708	475416.61	1215165.79	1	2746	473974.34	1214925.03	2	20	466478.24	1218919.07
1	2632	470127.74	1215713.63	1	2670	470272.75	1215934.32	1	2697	475367.12	1215180.96	1	2747	474010.42	1214932.97	2	21	466462.33	1218918.33
1	2633	470119.14	1215720.49	1	2671	470218.56	1215908.57	1	2709	469278.42	1215114.44	1	2748	474020.39	1214939.85	2	22	466455.25	1218918.01
1	2618	470077.04	1215749.92	1	2672	470199.31	1215892.32	1	2710	469265.86	1215113.17	1	2749	474026.09	1214960.48	2	23	466404.94	1218958.06
1	2634	468483.63	1214914.72	1	2673	470185.56	1215865.35	1	2711	469237.90	1215097.90	1	2750	474012.79	1214980.59	2	24	466370.92	1218974.61
1	2635	468478.49	1214908.99	1	2674	470183.09	1215846.03	1	2712	469216.78	1215064.19	1	2740	473995.70	1214987.47	2	25	466334.03	1218979.95
1	2636	468479.63	1214901.36	1	2675	470203.44	1215854.92	1	2713	469205.94	1215033.66	1	2751	467820.00	1214104.58	2	26	466284.67	1218973.01
1	2637	468504.50	1214864.12	1	2676	470224.61	1215858.30	1	2714	469209.93	1215009.49	1	2752	467785.88	1214104.10	2	27	466264.07	1218977.82
1	2638	468516.16	1214846.66	1	2677	470236.10	1215854.38	1	2715	469218.64	1214984.05	1	2753	467772.06	1214100.97	2	28	466257.84	1218982.09
1	2639	468529.85	1214814.22	1	2678	470244.42	1215851.55	1	2716	469244.32	1215023.48	1	2754	467751.98	1214083.40	2	29	466246.34	1219002.38
1	2640	468561.96	1214784.75	1	2679	470258.12	1215849.03	1	2717	469257.45	1215065.46	1	2755	467751.33	1214073.29	2	30	466232.93	1219011.46
1	2641	468610.32	1214757.61	1	2680	470267.80	1215847.26	1	2718	469279.70	1215092.18	1	2756	467755.65	1214069.20	2	31	466218.56	1219013.60
1	2642	468645.70	1214781.78	1	2681	470289.53	1215854.92	1	2719	469289.97	1215111.89	1	2757	467774.00	1214063.66	2	32	466200.35	1219008.26
1	2643	468645.70	1214795.14	1	2682	470305.48	1215867.80	1	2709	469278.42	1215114.44	1	2758	467776.81	1214058.61	2	33	466155.79	1218963.93
1	2644	468639.81	1214801.40	1	2683	470291.18	1215903.67	1	2720	472498.33	1216764.07	1	2759	467777.24	1214030.21	2	34	466137.58	1218959.13
1	2645	468632.57	1214809.13	1	2670	470272.75	1215934.32	1	2721	472483.57	1216763.60	1	2760	467784.15	1214028.04	2	35	466101.65	1218969.27
1	2646	468607.46	1214822.49	1	2684	473778.26	1215197.02	1	2722	472474.50	1216756.32	1	2761	467798.62	1214032.38	2	36	466086.80	1218965.00
1	2647	468565.23	1214849.84	1	2685	473764.97	1215193.31	1	2723	472466.70	1216727.88	1	2762	467812.44	1214044.89	2	37	466079.61	1218950.05
1	2648	468521.86	1214889.91	1	2686	473763.07	1215185.38	1	2724	472466.91	1216700.15	1	2763	467822.37	1214063.18	2	38	466075.78	1218926.55
1	2634	468483.63	1214914.72	1	2687	473791.56	1215134.58	1	2725	472471.76	1216684.40	1	2764	467824.53	1214084.12	2	39	466063.32	1218914.27
1	2649	469909.14	1215840.17	1	2688	473803.90	1215086.42	1	2726	472481.04	1216681.11	1	2765	467824.10	1214095.43	2	40	466044.15	1218907.33
1	2650	469887.45	1215823.63	1	2689	473808.65	1215033.51	1	2727	472499.18	1216686.75	1	2751	467820.00	1214104.58	2	41	466023.55	1218914.27
1	2651	469881.18	1215804.55	1	2690	473817.67	1215020.28	1	2728	472508.03	1216694.98	2	1	466217.94	1218406.32	2	42	465973.72	1218961.26
1	2652	469870.90	1215793.10	1	2691	473830.96	1215021.86	1	2729	472509.30	1216708.14	2	2	466313.35	1218533.80	2	43	465949.76	1218977.82
1	2653	469845.22	1215786.74	1	2692	473849.48	1215034.56	1	2730	472511.19	1216729.06	2	3	466449.36	1218699.74	2	44	465928.20	1218979.42
1	2654	469816.12	1215760.03	1	2693	473853.28	1215052.03	1	2731	472517.31	1216735.17	2	4	466481.84	1218740.22	2	45	465905.68	1218973.01
1	2655	469865.07	1215727.39	1	2694	473851.38	1215079.01	1	2732	472524.27	1216735.17	2	5	466502.13	1218738.18	2	46	465896.58	1218959.66
1	2656	469877.65	1215719.01	1	2695	473830.49	1215122.93	1	2733	472537.34	1216729.29	2	6	466524.47	1218754.37	2	47	465900.41	1218937.76
1	2657	469880.04	1215717.41	1	2696	473793.93	1215188.02	1	2734	472547.46	1216728.35	2	7	466544.77	1218782.71	2	48	465930.12	1218877.95
1	2658	469887.97	1215723.52	1	2684	473778.26	1215197.02	1	2735	472554.21	1216735.40	2	8	466580.30	1218827.22	2	49	465934.91	1218854.46
1	2659	469907.38	1215738.48	1	2697	475367.12	1215180.96	1	2736	472555.06	1216743.16	2	9	466583.65	1218844.31	2	50	465929.16	1218843.78
1	2660	469911.42	1215741.58	1	2698	475346.35	1215180.96	1	2737	472553.94	1216749.55	2	10	466580.30	1218860.86	2	51	465883.16	1218814.94
1	2661	469912.26	1215748.44	1	2699	475314.89	1215160.45	1	2738	472553.58	1216751.62	2	11	466552.51	1218900.38	2	52	465867.35	1218818.14

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				
2	53	465830.46	1218862.47	2	94	465872.96	1219808.16	2	135	465934.97	1220071.55	2	176	465366.76	1221377.69	2	217	465181.47	1221748.74
2	54	465790.69	1218928.69	2	95	465883.94	1219759.48	2	136	465845.13	1220176.69	2	177	465370.62	1221398.28	2	218	465165.50	1221745.40
2	55	465775.84	1218942.57	2	96	465892.68	1219733.89	2	137	465825.67	1220188.37	2	178	465380.49	1221419.46	2	219	465128.06	1221753.19
2	56	465751.88	1218954.32	2	97	465905.90	1219726.38	2	138	465815.69	1220188.93	2	179	465391.09	1221442.22	2	220	465116.09	1221745.95
2	57	465726.97	1218956.46	2	98	465927.61	1219726.93	2	139	465810.67	1220187.75	2	180	465397.07	1221463.92	2	221	465119.45	1221734.55
2	58	465691.03	1218954.85	2	99	465949.32	1219733.61	2	140	465796.72	1220184.48	2	181	465391.09	1221530.12	2	222	465129.19	1221728.99
2	59	465672.70	1218947.59	2	100	465966.04	1219740.84	2	141	465774.76	1220213.96	2	182	465389.36	1221537.42	2	223	465148.40	1221723.98
2	60	465674.69	1218979.30	2	101	465984.76	1219732.22	2	142	465748.22	1220259.07	2	183	465374.62	1221599.65	2	224	465155.14	1221713.97
2	61	465634.27	1219097.23	2	102	466026.38	1219710.02	2	143	465720.86	1220305.59	2	184	465389.09	1221667.52	2	225	465153.89	1221703.68
2	62	465604.32	1219161.76	2	103	466036.91	1219704.40	2	144	465694.91	1220349.69	2	185	465388.59	1221694.78	2	226	465148.65	1221696.72
2	63	465579.37	1219196.80	2	104	466070.11	1219682.71	2	145	465647.50	1220448.15	2	186	465382.60	1221710.35	2	227	465137.17	1221695.61
2	64	465551.92	1219225.73	2	105	466095.81	1219654.34	2	146	465608.46	1220558.70	2	187	465368.13	1221735.94	2	228	465119.70	1221709.24
2	65	465490.53	1219285.81	2	106	466098.22	1219649.85	2	147	465592.10	1220605.02	2	188	465363.14	1221759.86	2	229	465107.97	1221709.52
2	66	465425.15	1219374.81	2	107	466104.79	1219637.66	2	148	465591.57	1220605.44	2	189	465367.13	1221785.45	2	230	465103.73	1221701.45
2	67	465382.73	1219456.03	2	108	466108.54	1219614.85	2	149	465565.89	1220626.16	2	190	465379.11	1221798.80	2	231	465105.98	1221687.82
2	68	465377.82	1219466.45	2	109	466123.01	1219597.60	2	150	465552.42	1220647.30	2	191	465389.59	1221815.49	2	232	465114.71	1221680.87
2	69	465367.76	1219487.74	2	110	466138.98	1219596.49	2	151	465552.10	1220648.92	2	192	465393.58	1221837.18	2	233	465119.45	1221676.14
2	70	465357.97	1219559.76	2	111	466146.23	1219601.98	2	152	465546.93	1220675.67	2	193	465385.60	1221870.01	2	234	465119.95	1221670.02
2	71	465355.28	1219579.52	2	112	466156.95	1219610.12	2	153	465543.93	1220713.50	2	194	465378.61	1221921.74	2	235	465115.21	1221657.51
2	72	465349.29	1219608.45	2	113	466166.67	1219632.09	2	154	465538.44	1220732.97	2	195	465378.83	1221927.97	2	236	465118.46	1221642.77
2	73	465352.86	1219611.67	2	114	466137.23	1219674.92	2	155	465524.47	1220756.89	2	196	465380.11	1221963.46	2	237	465126.44	1221637.20
2	74	465419.66	1219671.86	2	115	466127.74	1219705.52	2	156	465525.47	1220769.13	2	197	465387.09	1222024.65	2	238	465135.42	1221634.70
2	75	465484.05	1219718.04	2	116	466133.23	1219728.88	2	157	465529.56	1220771.41	2	198	465387.09	1222055.80	2	239	465142.16	1221625.24
2	76	465506.12	1219728.60	2	117	466124.25	1219748.35	2	158	465532.45	1220773.02	2	199	465381.10	1222077.50	2	240	465143.16	1221606.05
2	77	465540.31	1219729.16	2	118	466033.92	1219834.02	2	159	465558.91	1220765.79	2	200	465375.11	1222082.51	2	241	465136.67	1221584.08
2	78	465559.53	1219719.98	2	119	465931.60	1219928.03	2	160	465567.39	1220768.01	2	201	465369.14	1222078.47	2	242	465121.70	1221569.06
2	79	465574.50	1219698.29	2	120	465912.64	1219954.73	2	161	465569.89	1220780.25	2	202	465250.89	1221998.55	2	243	465087.02	1221557.10
2	80	465585.23	1219694.39	2	121	465908.15	1219979.77	2	162	465564.40	1220807.51	2	203	465215.13	1221974.39	2	244	465061.56	1221541.80
2	81	465593.22	1219699.40	2	122	465909.15	1219994.79	2	163	465545.93	1220835.32	2	204	465145.39	1221927.24	2	245	465056.82	1221534.01
2	82	465593.22	1219722.21	2	123	465918.63	1219999.24	2	164	465507.00	1220887.06	2	205	465136.87	1221908.87	2	246	465061.31	1221516.21
2	83	465593.22	1219746.68	2	124	465939.09	1219994.23	2	165	465483.04	1220920.43	2	206	465154.57	1221881.14	2	247	465087.02	1221484.22
2	84	465612.19	1219774.50	2	125	465972.53	1219960.85	2	166	465461.08	1220977.17	2	207	465170.99	1221878.35	2	248	465117.96	1221433.88
2	85	465660.35	1219812.61	2	126	465987.00	1219932.48	2	167	465444.61	1221065.07	2	208	465193.94	1221895.04	2	249	465138.42	1221384.65
2	86	465707.02	1219838.19	2	127	466009.46	1219909.67	2	168	465429.64	1221175.21	2	209	465213.41	1221900.60	2	250	465148.90	1221344.87
2	87	465734.96	1219833.47	2	128	466063.86	1219870.18	2	169	465428.64	1221224.16	2	210	465230.88	1221887.81	2	251	465147.41	1221318.73
2	88	465755.17	1219830.96	2	129	466074.22	1219871.01	2	170	465423.48	1221251.39	2	211	465233.13	1221885.48	2	252	465140.17	1221303.98
2	89	465777.63	1219832.91	2	130	466074.94	1219873.49	2	171	465413.67	1221303.15	2	212	465244.85	1221873.34	2	253	465120.71	1221294.25
2	90	465808.33	1219841.53	2	131	466076.72	1219879.64	2	172	465403.19	1221338.75	2	213	465252.84	1221842.75	2	254	465079.78	1221272.28
2	91	465814.48	1219841.33	2	132	466059.00	1219934.99	2	173	465390.66	1221343.60	2	214	465249.17	1221817.09	2	255	465062.31	1221257.82
2	92	465833.28	1219840.70	2	133	466033.80	1219978.10	2	174	465380.23	1221347.65	2	215	465243.85	1221779.89	2	256	465029.37	1221228.33
2	93	465857.74	1219826.79	2	134	465989.38	1220017.31	2	175	465372.25	1221355.44	2	216	465208.92	1221759.30	2	257	465010.40	1221207.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	258	464993.19	1221179.10	2	299	465105.36	1220782.76	2	340	464807.02	1220455.39	2	381	464465.17	1221392.32	2	422	464321.67	1220574.50
2	259	464933.29	1221188.56	2	300	465098.37	1220766.35	2	341	464798.79	1220453.99	2	382	464467.46	1221407.94	2	423	464321.03	1220563.73
2	260	464896.86	1221185.78	2	301	465081.65	1220759.67	2	342	464798.91	1220418.10	2	383	464464.69	1221430.62	2	424	464315.97	1220478.20
2	261	464852.44	1221164.64	2	302	465070.67	1220749.10	2	343	464798.96	1220404.51	2	384	464462.58	1221447.98	2	425	464306.72	1220387.44
2	262	464812.01	1221134.04	2	303	465068.92	1220739.36	2	344	464781.87	1220406.62	2	385	464458.40	1221452.01	2	426	464308.14	1220359.39
2	263	464776.58	1221088.99	2	304	465069.92	1220724.34	2	345	464760.03	1220415.09	2	386	464449.50	1221445.47	2	427	464334.49	1220360.72
2	264	464747.53	1221083.83	2	305	465077.91	1220697.92	2	346	464751.48	1220438.90	2	387	464404.84	1221412.68	2	428	464351.34	1220353.31
2	265	464689.61	1221081.18	2	306	465079.40	1220663.99	2	347	464728.22	1220538.92	2	388	464368.10	1221385.69	2	429	464361.31	1220344.31
2	266	464644.99	1221066.37	2	307	465077.07	1220653.30	2	348	464726.79	1220580.72	2	389	464365.50	1221369.55	2	430	464370.57	1220326.85
2	267	464597.98	1221041.50	2	308	465075.16	1220644.52	2	349	464728.22	1220610.36	2	390	464363.74	1221358.63	2	431	464371.04	1220254.36
2	268	464595.61	1221030.91	2	309	465064.68	1220620.60	2	350	464738.19	1220634.70	2	391	464366.45	1221332.14	2	432	464370.11	1220237.99
2	269	464614.13	1221016.63	2	310	465052.95	1220614.20	2	351	464739.61	1220648.99	2	392	464379.03	1221316.26	2	433	464363.92	1220128.42
2	270	464627.89	1221000.22	2	311	465007.78	1220613.09	2	352	464732.97	1220671.21	2	393	464389.93	1221310.81	2	434	464356.09	1220102.75
2	271	464648.31	1220992.28	2	312	464959.62	1220620.04	2	353	464715.40	1220700.32	2	394	464395.41	1221308.06	2	435	464340.90	1220092.70
2	272	464670.15	1220995.46	2	313	464870.54	1220625.05	2	354	464710.18	1220719.90	2	395	464427.61	1221302.60	2	436	464327.37	1220092.43
2	273	464742.31	1221014.51	2	314	464858.55	1220627.55	2	355	464711.60	1220729.42	2	396	464440.08	1221284.63	2	437	464317.87	1220096.14
2	274	464763.60	1221018.34	2	315	464823.37	1220627.00	2	356	464743.62	1220757.33	2	397	464439.09	1221256.73	2	438	464306.71	1220122.07
2	275	464760.11	1220977.17	2	316	464807.15	1220624.50	2	357	464785.66	1220793.97	2	398	464436.65	1221227.85	2	439	464303.27	1220156.19
2	276	464828.48	1221000.54	2	317	464803.52	1220591.12	2	358	464770.00	1220855.89	2	399	464428.11	1221209.11	2	440	464300.42	1220172.33
2	277	464871.40	1221034.47	2	318	464823.74	1220585.00	2	359	464758.01	1220968.07	2	400	464428.15	1221207.80	2	441	464294.49	1220180.80
2	278	464938.28	1221112.91	2	319	464892.37	1220581.38	2	360	464757.53	1220978.92	2	401	464429.06	1221174.19	2	442	464286.18	1220182.65
2	279	464976.22	1221081.20	2	320	464951.76	1220590.01	2	361	464709.58	1220965.95	2	402	464431.17	1221163.89	2	443	464268.38	1220181.59
2	280	464988.20	1221076.19	2	321	464950.52	1220578.60	2	362	464653.80	1220940.03	2	403	464436.65	1221137.14	2	444	464250.57	1220188.74
2	281	465021.64	1221100.67	2	322	464935.04	1220558.30	2	363	464644.30	1220943.99	2	404	464451.13	1221052.74	2	445	464239.65	1220190.32
2	282	465043.10	1221107.90	2	323	464906.10	1220543.28	2	364	464609.40	1220976.01	2	405	464459.03	1221018.86	2	446	464241.51	1220052.30
2	283	465059.07	1221091.77	2	324	464868.17	1220544.39	2	365	464602.34	1220986.23	2	406	464466.80	1220985.53	2	447	464246.85	1220007.87
2	284	465072.04	1221066.18	2	325	464834.23	1220552.46	2	366	464582.34	1221015.17	2	407	464463.24	1220964.10	2	448	464246.85	1220007.84
2	285	465072.54	1221041.70	2	326	464807.78	1220564.42	2	367	464567.63	1221046.92	2	408	464441.91	1220947.85	2	449	464292.17	1220008.59
2	286	465075.16	1221036.42	2	327	464812.02	1220539.11	2	368	464550.06	1221068.61	2	409	464431.77	1220940.15	2	450	464354.50	1220009.62
2	287	465083.40	1221028.91	2	328	464810.77	1220516.30	2	369	464543.89	1221103.01	2	410	464429.27	1220939.50	2	451	464371.62	1220011.04
2	288	465116.34	1221028.91	2	329	464907.10	1220518.53	2	370	464544.36	1221166.51	2	411	464428.74	1220939.02	2	452	464375.62	1220011.37
2	289	465125.82	1221020.01	2	330	464954.76	1220514.91	2	371	464545.31	1221209.90	2	412	464380.66	1220908.41	2	453	464404.58	1220077.32
2	290	465128.30	1221008.02	2	331	465055.82	1220501.28	2	372	464540.09	1221236.36	2	413	464325.11	1220856.42	2	454	464433.36	1220142.85
2	291	465130.31	1220998.31	2	332	465062.06	1220491.82	2	373	464532.02	1221251.18	2	414	464305.77	1220831.68	2	455	464433.33	1220142.87
2	292	465125.57	1220986.63	2	333	465063.31	1220473.74	2	374	464525.27	1221252.98	2	415	464301.25	1220817.92	2	456	464472.99	1220233.23
2	293	465103.86	1220975.78	2	334	465035.36	1220432.86	2	375	464520.15	1221254.35	2	416	464302.68	1220795.17	2	457	464473.00	1220233.14
2	294	465091.88	1220949.91	2	335	465023.88	1220424.79	2	376	464508.25	1221247.25	2	417	464312.17	1220772.41	2	458	464473.03	1220233.21
2	295	465090.63	1220913.48	2	336	465016.11	1220426.90	2	377	464500.23	1221253.58	2	418	464323.81	1220741.99	2	459	464479.64	1220195.32
2	296	465095.87	1220892.62	2	337	465002.42	1220430.63	2	378	464494.38	1221283.08	2	419	464329.50	1220700.47	2	460	464479.95	1220193.54
2	297	465108.10	1220870.65	2	338	464927.06	1220440.64	2	379	464461.82	1221369.49	2	420	464331.64	1220684.83	2	461	464486.82	1220154.07
2	298	465109.60	1220808.90	2	339	464835.47	1220449.82	2	380	464464.57	1221388.25	2	421	464328.79	1220616.83	2	462	464506.17	1220097.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	463	464532.98	1220018.43	2	504	466002.56	1218291.79	3	5	471114.72	1211952.68	3	46	471173.83	1212753.84	3	87	469373.63	1213266.15
2	464	464538.13	1220003.30	2	505	466003.43	1218291.58	3	6	471192.11	1211974.91	3	47	471171.46	1212765.48	3	88	469468.14	1213021.48
2	465	464585.73	1219875.27	2	506	466059.78	1218228.77	3	7	471212.05	1211984.43	3	48	471156.74	1212775.54	3	89	469513.47	1213040.92
2	466	464688.53	1219627.07	2	507	466068.59	1218218.95	3	8	471220.12	1212000.31	3	49	471135.85	1212762.31	3	90	469543.07	1213013.16
2	467	464723.35	1219543.00	2	508	466075.67	1218225.57	3	9	471208.25	1212017.77	3	50	471121.61	1212755.43	3	91	469589.24	1212902.90
2	468	464803.03	1219515.13	2	509	466131.83	1218278.24	3	10	471210.62	1212047.93	3	51	471114.01	1212756.49	3	92	469601.71	1212873.12
2	469	464840.34	1219502.09	2	510	466132.67	1218297.05	3	11	471204.45	1212060.10	3	52	471110.69	1212765.48	3	93	469616.08	1212819.56
2	470	464840.35	1219502.08	2	511	466142.82	1218315.26	3	12	471189.26	1212063.28	3	53	471104.04	1212776.07	3	94	469639.48	1212732.36
2	471	464899.90	1219404.88	2	512	466151.53	1218323.95	3	13	471140.83	1212033.65	3	54	471031.33	1212724.69	3	95	469631.16	1212649.06
2	472	464965.68	1219297.53	2	513	466159.45	1218331.84	3	14	471097.63	1212009.30	3	55	470927.98	1212860.09	3	96	469547.91	1212637.02
2	473	465033.84	1219186.28	2	514	466163.46	1218335.84	3	15	471055.85	1212002.42	3	56	470931.81	1212879.71	3	97	469425.52	1212691.66
2	474	465062.87	1219138.91	2	515	466173.27	1218345.62	3	16	471033.06	1212004.01	3	57	470937.41	1212908.33	3	98	469403.76	1212763.12
2	475	465058.15	1219129.46	2	1	466217.94	1218406.32	3	17	471028.32	1212011.42	3	58	470922.07	1212952.03	3	99	469362.47	1212761.94
2	476	465014.21	1219041.36	2	516	464600.59	1220362.31	3	18	471030.69	1212019.89	3	59	470888.35	1212990.32	3	100	469194.76	1213173.62
2	477	464983.32	1218979.46	2	517	464593.23	1220358.08	3	19	471051.10	1212035.76	3	60	470813.49	1213075.34	3	101	469183.61	1213150.72
2	478	465023.23	1218910.65	2	518	464590.62	1220326.86	3	20	471048.26	1212046.87	3	61	470748.69	1213188.79	3	102	469153.31	1213215.93
2	479	465082.07	1218809.20	2	519	464581.36	1220303.57	3	21	471038.76	1212054.28	3	62	470706.10	1213188.79	3	103	469135.34	1213247.23
2	480	465138.21	1218729.27	2	520	464571.87	1220292.20	3	22	471016.92	1212050.05	3	63	470692.93	1213188.79	3	104	469129.97	1213243.68
2	481	465162.21	1218695.08	2	521	464555.49	1220289.02	3	23	471007.43	1212054.81	3	64	470675.32	1213210.81	3	105	469105.03	1213211.77
2	482	465195.14	1218691.04	2	522	464551.45	1220286.11	3	24	471002.71	1212069.83	3	65	470672.48	1213221.10	3	106	469044.72	1213131.46
2	483	465255.75	1218682.52	2	523	464550.27	1220162.55	3	25	470980.84	1212139.48	3	66	470489.39	1213230.39	3	107	469039.74	1213124.83
2	484	465340.03	1218670.66	2	524	464547.42	1220148.79	3	26	470979.34	1212148.05	3	67	470358.64	1213215.02	3	108	469035.78	1213119.56
2	485	465378.39	1218685.65	2	525	464546.94	1220141.12	3	27	470977.04	1212161.17	3	68	470314.98	1213218.20	3	109	468994.94	1213065.18
2	486	465378.60	1218685.74	2	526	464554.07	1220131.86	3	28	470982.74	1212171.23	3	69	470237.82	1213223.83	3	110	468937.89	1212989.23
2	487	465425.55	1218704.08	2	527	464602.97	1220135.56	3	29	471098.11	1212217.80	3	70	470160.24	1213248.02	3	111	468928.07	1212976.14
2	488	465535.41	1218747.02	2	528	464613.30	1220142.25	3	30	471149.85	1212248.49	3	71	470072.14	1213275.49	3	112	468881.19	1212919.81
2	489	465618.33	1218781.95	2	529	464619.34	1220146.15	3	31	471167.42	1212273.89	3	72	470070.48	1213261.84	3	113	468829.16	1212857.29
2	490	465691.31	1218812.69	2	530	464624.57	1220157.26	3	32	471172.17	1212300.88	3	73	470063.32	1213257.36	3	114	468806.17	1212829.65
2	491	465694.57	1218810.37	2	531	464625.52	1220197.70	3	33	471169.32	1212323.10	3	74	470047.01	1213252.91	3	115	468745.92	1212757.23
2	492	465707.60	1218801.06	2	532	464630.74	1220243.78	3	34	471157.45	1212347.44	3	75	470028.93	1213201.58	3	116	468726.97	1212734.47
2	493	465918.68	1218650.39	2	533	464653.53	1220285.05	3	35	471161.25	1212375.49	3	76	469983.26	1213071.95	3	117	468690.41	1212569.30
2	494	465919.11	1218642.82	2	534	464664.92	1220299.34	3	36	471173.12	1212394.54	3	77	469885.20	1213090.45	3	118	468701.06	1212559.20
2	495	465922.57	1218582.59	2	535	464668.25	1220314.95	3	37	471174.07	1212412.00	3	78	469841.99	1213098.60	3	119	468701.13	1212528.72
2	496	465925.07	1218538.91	2	536	464665.63	1220326.59	3	38	471168.37	1212437.93	3	79	469818.96	1212974.37	3	120	468705.08	1212517.56
2	497	465925.54	1218530.72	2	537	464656.61	1220340.61	3	39	471119.73	1212538.02	3	80	469787.14	1212907.25	3	121	468720.56	1212498.16
2	498	465925.56	1218530.71	2	538	464621.96	1220361.25	3	40	471109.08	1212559.93	3	81	469651.30	1212930.65	3	122	468729.36	1212458.52
2	499	465932.97	1218402.36	2	516	464600.59	1220362.31	3	41	471100.48	1212577.63	3	82	469593.16	1212940.66	3	123	468730.02	1212405.91
2	500	465962.42	1218403.54	3	1	471061.98	1211902.20	3	42	471088.38	1212600.39	3	83	469601.62	1213068.84	3	124	468728.74	1212384.27
2	501	465968.35	1218394.65	3	2	471062.12	1211902.84	3	43	471071.29	1212618.38	3	84	469631.94	1213138.60	3	125	468714.27	1212359.74
2	502	465980.20	1218338.09	3	3	471065.35	1211917.23	3	44	471043.75	1212638.49	3	85	469487.94	1213193.20	3	126	468692.76	1212351.27
2	503	465998.24	1218297.42	3	4	471087.66	1211939.45	3	45	471142.02	1212719.45	3	86	469391.61	1213253.59	3	127	468672.72	1212343.38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	128	468662.79	1212325.02	3	169	469484.34	1211906.44	3	210	470162.11	1211945.28	3	251	470129.11	1212713.09	3	292	470753.43	1212229.44
3	129	468672.34	1212129.69	3	170	469490.65	1211901.39	3	211	470145.02	1211930.99	3	252	470128.95	1212725.05	3	293	470733.49	1212238.43
3	130	468682.65	1212127.52	3	171	469499.02	1211895.11	3	212	470128.88	1211918.29	3	253	470128.64	1212748.55	3	294	470709.27	1212238.43
3	131	468787.59	1212109.56	3	172	469502.83	1211892.02	3	213	470128.40	1211916.14	3	254	470143.35	1212757.54	3	295	470691.71	1212216.74
3	132	468888.30	1212196.22	3	173	469504.86	1211890.37	3	214	470124.60	1211899.24	3	255	470155.94	1212757.22	3	296	470695.51	1212200.33
3	133	468895.73	1212209.46	3	174	469512.28	1211886.05	3	215	470152.51	1211823.45	3	256	470314.74	1212753.31	3	297	470715.45	1212178.64
3	134	468907.83	1212215.51	3	175	469509.30	1211865.90	3	216	470154.42	1211818.26	3	257	470397.35	1212741.67	3	298	470704.53	1212142.12
3	135	468939.86	1212165.37	3	176	469517.84	1211841.56	3	217	470154.60	1211817.78	3	258	470414.45	1212730.56	3	299	470686.80	1212130.39
3	136	468949.97	1212167.25	3	177	469547.28	1211806.64	3	218	470214.19	1211823.35	3	259	470419.67	1212707.80	3	300	470671.76	1212120.43
3	137	468953.90	1212180.40	3	178	469593.33	1211779.65	3	219	470307.15	1211832.03	3	260	470415.39	1212605.14	3	301	470635.81	1212109.86
3	138	468951.09	1212193.54	3	179	469597.65	1211779.07	3	220	470276.76	1211900.29	3	261	470290.77	1212603.56	3	302	470594.38	1212097.68
3	139	468939.37	1212215.11	3	180	469633.21	1211774.36	3	221	470272.02	1211929.40	3	262	470286.97	1212508.84	3	303	470498.95	1212083.92
3	140	468943.23	1212230.48	3	181	469633.46	1211774.34	3	222	470277.71	1211966.44	3	263	470299.55	1212288.17	3	304	470469.99	1212078.10
3	141	468967.06	1212259.52	3	182	469677.37	1211770.65	3	223	470294.33	1211995.01	3	264	470462.39	1212320.45	3	305	470449.10	1212063.28
3	142	468980.73	1212266.61	3	183	469700.63	1211759.01	3	224	470312.85	1212025.71	3	265	470533.14	1212332.10	3	306	470425.36	1211999.25
3	143	469026.80	1212290.51	3	184	469716.61	1211780.44	3	225	470317.12	1212054.28	3	266	470535.03	1212316.75	3	307	470393.08	1211908.76
3	144	469030.59	1212292.48	3	185	469731.02	1211799.76	3	226	470309.52	1212085.50	3	267	470551.65	1212313.04	3	308	470379.32	1211837.39
3	145	469037.02	1212295.82	3	186	469750.48	1211810.87	3	227	470300.98	1212106.67	3	268	470643.07	1212341.35	3	309	470379.31	1211837.32
3	146	469045.47	1212300.21	3	187	469773.27	1211821.45	3	228	470312.37	1212153.24	3	269	470740.86	1212371.63	3	310	470466.76	1211844.61
3	147	469078.81	1212248.86	3	188	469783.72	1211827.80	3	229	470311.90	1212184.46	3	270	470748.20	1212373.90	3	311	470643.93	1211859.36
3	148	469089.98	1212231.65	3	189	469784.67	1211846.32	3	230	470296.70	1212285.00	3	271	470864.52	1212399.30	3	1	471061.98	1211902.20
3	149	469101.44	1212214.00	3	190	469786.09	1211864.31	3	231	470229.76	1212269.13	3	272	470906.78	1212399.30	3	312	469779.68	1212850.15
3	150	469139.25	1212224.58	3	191	469791.10	1211870.48	3	232	470203.65	1212289.76	3	273	470931.47	1212385.54	3	313	469766.86	1212848.04
3	151	469154.38	1212215.51	3	192	469795.11	1211875.43	3	233	470177.06	1212299.29	3	274	470939.54	1212363.85	3	314	469762.12	1212838.51
3	152	469151.35	1212180.72	3	193	469800.32	1211876.26	3	234	470140.03	1212307.23	3	275	470940.77	1212308.05	3	315	469760.22	1212823.16
3	153	469163.45	1212171.65	3	194	469808.41	1211877.54	3	235	470134.33	1212354.32	3	276	470942.86	1212213.56	3	316	469778.73	1212787.18
3	154	469183.12	1212192.82	3	195	469855.40	1211883.36	3	236	470140.98	1212396.13	3	277	470934.32	1212190.81	3	317	469780.63	1212756.49
3	155	469198.24	1212189.80	3	196	469863.47	1211892.89	3	237	470140.03	1212423.11	3	278	470921.97	1212185.51	3	318	469769.71	1212723.15
3	156	469214.88	1212161.06	3	197	469879.14	1211896.06	3	238	470131.96	1212440.58	3	279	470911.53	1212190.81	3	319	469736.00	1212666.00
3	157	469224.09	1212170.38	3	198	469891.96	1211919.35	3	239	470121.51	1212440.05	3	280	470902.03	1212185.51	3	320	469697.55	1212624.73
3	158	469220.15	1212206.06	3	199	469936.59	1211945.28	3	240	470112.97	1212424.70	3	281	470900.61	1212176.52	3	321	469660.51	1212592.98
3	159	469238.69	1212165.41	3	200	469982.65	1211953.21	3	241	470110.60	1212389.78	3	282	470916.27	1212156.41	3	322	469609.54	1212595.91
3	160	469243.91	1212140.01	3	201	470025.24	1211945.07	3	242	470116.29	1212294.00	3	283	470913.43	1212146.36	3	323	469605.44	1212596.15
3	161	469245.38	1212119.31	3	202	470026.89	1211944.76	3	243	470101.10	1212274.42	3	284	470896.33	1212133.66	3	324	469571.73	1212507.25
3	162	469247.23	1212099.26	3	203	470032.50	1211943.69	3	244	470085.43	1212270.18	3	285	470823.69	1212124.13	3	325	469569.84	1212482.38
3	163	469269.07	1212084.44	3	204	470067.16	1211949.51	3	245	470075.46	1212279.18	3	286	470780.02	1212124.66	3	326	469579.81	1212467.57
3	164	469284.26	1212064.33	3	205	470092.59	1211961.89	3	246	470068.82	1212328.39	3	287	470768.23	1212132.12	3	327	469641.52	1212442.69
3	165	469296.13	1212046.87	3	206	470116.06	1211973.32	3	247	470069.77	1212470.73	3	288	470762.45	1212135.77	3	328	469734.10	1212422.59
3	166	469301.35	1212036.82	3	207	470138.85	1211976.50	3	248	470094.93	1212570.22	3	289	470760.08	1212151.65	3	329	469765.15	1212421.69
3	167	469362.60	1212008.24	3	208	470158.31	1211973.32	3	249	470105.05	1212606.48	3	290	470771.94	1212183.93	3	330	469789.17	1212421.00
3	168	469457.15	1211931.94	3	209	470166.86	1211962.21	3	250	470114.87	1212641.65	3	291	470770.05	1212202.45	3	331	469814.81	1212416.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	332	469853.27	1212395.07	3	372	468930.87	1212789.57	3	396	469028.61	1212587.97	4	25	469729.60	1211105.19	4	66	469701.45	1211611.18
3	333	469877.01	1212396.13	3	373	468998.84	1212803.34	3	412	468784.83	1212613.64	4	26	469717.62	1211101.52	4	67	469731.70	1211626.20
3	334	469890.30	1212409.89	3	374	469024.12	1212797.08	3	413	468771.91	1212606.75	4	27	469709.23	1211085.16	4	68	469744.57	1211637.21
3	335	469894.57	1212448.52	3	375	469036.48	1212767.65	3	414	468770.65	1212590.89	4	28	469697.85	1211085.83	4	69	469746.67	1211648.23
3	336	469899.32	1212468.09	3	376	469062.87	1212661.22	3	415	468768.54	1212564.18	4	29	469683.48	1211095.84	4	70	469745.77	1211656.24
3	337	469917.84	1212470.21	3	377	469066.25	1212651.23	3	416	468780.90	1212505.95	4	30	469660.12	1211125.88	4	71	469742.38	1211661.01
3	338	469950.12	1212463.86	3	378	469095.45	1212564.81	3	417	468791.57	1212485.29	4	31	469650.24	1211133.23	4	72	469736.71	1211669.01
3	339	469972.91	1212464.92	3	379	469114.79	1212537.64	3	418	468804.49	1212475.28	4	32	469617.90	1211133.56	4	73	469729.90	1211678.60
3	340	469980.98	1212471.27	3	380	469134.21	1212510.34	3	419	468812.60	1212475.53	4	33	469596.34	1211123.21	4	74	469721.52	1211696.29
3	341	469987.16	1212478.68	3	381	469144.68	1212601.44	3	420	468824.71	1212475.90	4	34	469579.27	1211123.55	4	75	469720.45	1211705.61
3	342	469982.41	1212518.89	3	382	469146.58	1212670.23	3	421	468856.17	1212491.56	4	35	469558.91	1211136.23	4	76	469718.22	1211725.00
3	343	469983.83	1212546.41	3	383	469137.08	1212735.85	3	422	468861.22	1212500.95	4	36	469475.06	1211295.77	4	77	469711.63	1211732.00
3	344	469979.76	1212561.17	3	384	469112.45	1212790.19	3	423	468862.35	1212518.48	4	37	469424.44	1211423.45	4	78	469701.45	1211732.00
3	345	469978.14	1212567.05	3	385	469118.00	1212847.46	3	424	468835.94	1212559.17	4	38	469418.16	1211439.29	4	79	469694.86	1211727.67
3	346	469859.44	1212586.10	3	386	469119.61	1212864.07	3	425	468807.30	1212600.49	4	39	469352.28	1211580.81	4	80	469688.28	1211716.32
3	347	469846.62	1212590.33	3	387	469090.40	1212874.71	3	426	468793.82	1212612.39	4	40	469319.94	1211682.28	4	81	469687.08	1211679.27
3	348	469847.86	1212594.71	3	388	469067.37	1212899.76	3	412	468784.83	1212613.64	4	41	469321.44	1211700.30	4	82	469686.18	1211655.57
3	349	469849.47	1212600.39	3	389	469049.96	1212907.27	4	1	470033.23	1210918.09	4	42	469337.61	1211723.66	4	83	469680.53	1211646.76
3	350	469878.43	1212605.15	3	390	469041.69	1212900.20	4	2	470073.67	1210941.98	4	43	469353.48	1211739.02	4	84	469675.70	1211639.22
3	351	469889.83	1212616.79	3	391	469033.11	1212892.87	4	3	470040.13	1210941.98	4	44	469356.48	1211755.71	4	85	469663.42	1211636.21
3	352	469889.83	1212658.06	3	392	469021.87	1212898.50	4	4	470010.19	1210955.00	4	45	469323.54	1211851.50	4	86	469656.83	1211641.55
3	353	469877.48	1212698.81	3	393	469016.26	1212914.16	4	5	469999.11	1210972.69	4	46	469327.13	1211867.18	4	87	469654.14	1211646.89
3	354	469840.45	1212760.19	3	394	469012.32	1212949.22	4	6	469994.02	1211091.84	4	47	469363.13	1211817.92	4	88	469656.53	1211653.57
3	355	469828.11	1212800.41	3	395	469006.14	1212962.99	4	7	469955.99	1211189.64	4	48	469370.55	1211807.77	4	89	469655.94	1211658.24
3	356	469828.11	1212836.92	3	358	468992.66	1212965.49	4	8	469929.33	1211243.04	4	49	469404.39	1211749.36	4	90	469651.85	1211659.15
3	357	469820.99	1212844.33	3	396	469028.61	1212587.97	4	9	469908.67	1211261.73	4	50	469407.07	1211741.06	4	91	469649.95	1211659.58
3	312	469779.68	1212850.15	3	397	469006.70	1212581.71	4	10	469890.70	1211269.74	4	51	469416.37	1211712.31	4	92	469648.41	1211658.18
3	358	46992.66	1212965.49	3	398	469008.95	1212515.35	4	11	469869.44	1211273.75	4	52	469434.04	1211660.58	4	93	469634.97	1211645.89
3	359	468985.60	1212961.38	3	399	469026.36	1212477.15	4	12	469860.76	1211280.76	4	53	469443.92	1211617.52	4	94	469619.70	1211643.89
3	360	468980.87	1212958.61	3	400	469072.42	1212412.04	4	13	469842.19	1211321.48	4	54	469456.20	1211593.49	4	95	469601.73	1211651.23
3	361	468968.51	1212886.61	3	401	469102.19	1212368.84	4	14	469834.71	1211332.82	4	55	469468.47	1211580.81	4	96	469597.45	1211656.00
3	362	468977.50	1212859.69	3	402	469106.13	1212370.10	4	15	469825.72	1211336.83	4	56	469479.25	1211576.80	4	97	469576.57	1211679.27
3	363	468990.42	1212853.43	3	403	469121.85	1212383.87	4	16	469775.11	1211326.82	4	57	469496.32	1211580.14	4	98	469564.90	1211685.94
3	364	469000.34	1212853.65	3	404	469115.68	1212402.65	4	17	469771.22	1211318.47	4	58	469525.37	1211592.49	4	99	469551.12	1211685.61
3	365	469017.94	1212854.05	3	405	469092.65	1212433.33	4	18	469778.11	1211288.43	4	59	469551.42	1211595.49	4	100	469550.63	1211685.46
3	366	469025.24	1212845.29	3	406	469083.66	1212462.76	4	19	469805.36	1211213.33	4	60	469575.92	1211595.86	4	101	469534.65	1211680.60
3	367	469022.43	1212830.89	3	407	469083.19	1212478.79	4	20	469838.00	1211158.26	4	61	469617.60	1211596.49	4	102	469508.60	1211661.25
3	368	469002.77	1212815.86	3	408	469081.97	1212520.35	4	21	469850.58	1211124.55	4	62	469629.58	1211593.16	4	103	469504.63	1211661.14
3	369	469001.73	1212815.67	3	409	469070.74	1212572.32	4	22	469846.98	1211114.87	4	63	469639.76	1211579.47	4	104	469496.02	1211660.91
3	370	468991.67	1212797.71	3	410	469065.25	1212576.47	4	23	469825.42	1211108.53	4	64	469649.35	1211576.13	4	105	469484.34	1211667.25
3	371	468915.71	1212782.68	3	411	469053.33	1212585.47	4	24	469761.04	1211101.85	4	65	469661.03	1211579.81	4	106	469474.76	1211680.94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	107	469470.89	1211692.75	4	148	469285.51	1211348.50	4	189	468995.79	1211579.48	4	230	468678.77	1211331.57	4	271	468311.72	1211936.75
4	108	469465.48	1211709.31	4	149	469284.55	1211349.67	4	190	469007.17	1211575.47	4	231	468644.64	1211232.16	4	272	468303.62	1212023.61
4	109	469460.98	1211744.35	4	150	469247.18	1211395.23	4	191	469013.75	1211565.45	4	232	468629.27	1211190.03	4	273	468294.61	1212097.14
4	110	469448.89	1211804.13	4	151	469228.61	1211436.62	4	192	469014.05	1211553.11	4	233	468626.68	1211182.92	4	274	468274.85	1212150.55
4	111	469445.11	1211822.79	4	152	469217.83	1211504.71	4	193	468978.11	1211465.66	4	234	468606.01	1211179.34	4	275	468223.40	1212166.81
4	112	469436.73	1211844.15	4	153	469224.42	1211557.44	4	194	468968.76	1211436.05	4	235	468595.09	1211182.56	4	276	468205.70	1212174.34
4	113	469424.75	1211854.16	4	154	469234.60	1211591.49	4	195	468932.60	1211321.47	4	236	468508.98	1211207.99	4	277	468127.33	1212207.71
4	114	469401.99	1211859.84	4	155	469230.29	1211640.11	4	196	468932.15	1211305.78	4	237	468426.34	1211242.91	4	278	468086.94	1212229.99
4	115	469348.39	1211867.18	4	156	469223.28	1211719.13	4	197	468939.33	1211292.10	4	238	468420.06	1211258.14	4	279	468076.45	1212243.01
4	116	469345.55	1211869.46	4	157	469214.83	1211814.44	4	198	468957.00	1211287.76	4	239	468411.40	1211279.41	4	280	468075.83	1212249.35
4	117	469343.70	1211870.96	4	158	469210.04	1211848.49	4	199	468983.05	1211293.77	4	240	468410.20	1211310.79	4	281	468115.32	1212240.33
4	118	469339.70	1211874.19	4	159	469213.04	1211897.22	4	200	468994.13	1211286.09	4	241	468417.99	1211340.83	4	282	468116.49	1212245.90
4	119	469339.70	1211882.20	4	160	469205.25	1211917.25	4	201	468999.22	1211272.41	4	242	468412.60	1211366.86	4	283	468121.41	1212265.22
4	120	469377.44	1211898.55	4	161	469187.56	1211929.73	4	202	468996.53	1211253.72	4	243	468357.17	1211393.35	4	284	468129.08	1212274.64
4	121	469380.22	1211903.67	4	162	469142.65	1211961.41	4	203	468977.18	1211224.71	4	244	468280.80	1211443.50	4	285	468188.54	1212277.74
4	122	469383.43	1211909.57	4	163	469128.59	1211971.32	4	204	468968.69	1211212.00	4	245	468237.52	1211476.64	4	286	468195.93	1212285.91
4	123	469382.53	1211918.25	4	164	469120.81	1211971.32	4	205	468962.10	1211191.97	4	246	468224.04	1211490.07	4	287	468205.25	1212337.19
4	124	469372.05	1211929.60	4	165	469121.40	1211948.62	4	206	468960.00	1211173.95	4	247	468247.39	1211528.57	4	288	468221.95	1212423.45
4	125	469357.08	1211935.94	4	166	469116.61	1211921.25	4	207	468951.92	1211164.27	4	248	468276.14	1211544.69	4	289	468195.06	1212426.22
4	126	469331.99	1211928.84	4	167	469104.19	1211904.23	4	208	468917.78	1211157.93	4	249	468432.44	1211435.45	4	290	468172.59	1212425.16
4	127	469319.35	1211925.26	4	168	469102.99	1211894.22	4	209	468810.27	1211158.93	4	250	468450.41	1211427.38	4	291	468155.00	1212422.24
4	128	469291.80	1211923.59	4	169	469109.28	1211888.54	4	210	468747.98	1211160.93	4	251	468460.31	1211450.66	4	292	468144.52	1212428.49
4	129	469284.35	1211919.06	4	170	469127.25	1211882.87	4	211	468733.91	1211164.60	4	252	468480.07	1211482.01	4	293	468142.21	1212438.70
4	130	469268.74	1211909.57	4	171	469127.49	1211882.53	4	212	468727.32	1211170.61	4	253	468482.76	1211511.57	4	294	468132.00	1212454.80
4	131	469267.78	1211908.43	4	172	469132.94	1211874.86	4	213	468728.81	1211185.96	4	254	468349.81	1211612.76	4	295	468057.27	1212483.21
4	132	469246.58	1211883.20	4	173	469133.54	1211863.84	4	214	468733.55	1211212.83	4	255	468373.15	1211640.52	4	296	468047.70	1212486.84
4	133	469239.71	1211858.06	4	174	469131.43	1211859.83	4	215	468747.68	1211292.77	4	256	468478.27	1211560.81	4	297	467960.40	1212527.22
4	134	469238.19	1211852.50	4	175	469122.15	1211842.15	4	216	468772.24	1211392.56	4	257	468498.94	1211549.17	4	298	467960.41	1212527.23
4	135	469238.19	1211816.45	4	176	469099.39	1211833.82	4	217	468813.56	1211507.71	4	258	468511.51	1211589.47	4	299	467856.60	1212575.26
4	136	469241.80	1211803.78	4	177	469019.14	1211804.43	4	218	468840.51	1211578.81	4	259	468546.55	1211660.22	4	300	467774.49	1212679.36
4	137	469260.35	1211738.68	4	178	469005.06	1211793.75	4	219	468882.74	1211672.26	4	260	468551.94	1211687.98	4	301	467774.47	1212679.33
4	138	469263.71	1211730.83	4	179	468988.89	1211753.36	4	220	468910.89	1211757.37	4	261	468581.22	1211741.53	4	302	467765.62	1212668.65
4	139	469295.98	1211655.57	4	180	468961.34	1211721.66	4	221	468921.97	1211807.77	4	262	468616.61	1211762.57	4	303	467761.03	1212596.65
4	140	469305.27	1211601.50	4	181	468947.27	1211689.95	4	222	468919.27	1211829.47	4	263	468632.43	1211771.97	4	304	467763.32	1212504.76
4	141	469305.87	1211558.78	4	182	468941.28	1211657.58	4	223	468913.88	1211836.14	4	264	468646.80	1211787.19	4	305	467745.60	1212422.04
4	142	469310.66	1211542.09	4	183	468930.80	1211631.21	4	224	468897.40	1211826.16	4	265	468638.72	1211796.15	4	306	467747.18	1212396.79
4	143	469326.83	1211509.38	4	184	468921.22	1211610.85	4	225	468873.33	1211778.59	4	266	468596.49	1211812.27	4	307	467807.34	1212365.27
4	144	469334.62	1211472.00	4	185	468922.72	1211595.16	4	226	468811.71	1211638.82	4	267	468515.64	1211841.83	4	308	467809.08	1212377.94
4	145	469327.43	1211344.50	4	186	468937.99	1211575.14	4	227	468769.94	1211570.34	4	268	468389.88	1211893.77	4	309	467810.71	1212389.53
4	146	469320.84	1211333.15	4	187	468955.96	1211569.46	4	228	468708.33	1211413.64	4	269	468366.46	1211904.24	4	310	467818.61	1212448.70
4	147	469308.86	1211333.15	4	188	468975.72	1211571.80	4	229	468687.77	1211369.17	4	270	468319.80	1211925.10	4	311	467845.93	1212502.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	312	467871.54	1212521.56	4	353	467214.77	1212495.66	4	394	467313.75	1212322.15	4	435	469083.24	1211022.28	5	6	458703.38	1220127.44
4	313	467906.26	1212516.43	4	354	467221.66	1212493.33	4	395	467313.85	1212322.00	4	436	469094.56	1211026.68	5	7	458699.75	1220212.24
4	314	467947.74	1212498.71	4	355	467244.87	1212473.64	4	396	467377.83	1212224.31	4	437	469107.48	1211026.08	5	8	458697.11	1220273.79
4	315	467972.86	1212487.98	4	356	467257.44	1212469.63	4	397	467516.77	1212017.38	4	438	469124.85	1211016.78	5	9	458692.91	1220371.33
4	316	468047.41	1212451.55	4	357	467265.23	1212473.64	4	398	467529.09	1211998.10	4	439	469138.42	1211009.51	5	10	458690.12	1220436.76
4	317	468095.80	1212421.96	4	358	467266.73	1212487.32	4	399	467532.97	1211992.01	4	440	469147.40	1211006.30	5	11	458679.23	1220451.70
4	318	468097.50	1212403.73	4	359	467246.36	1212520.03	4	400	467559.60	1211950.29	4	441	469159.64	1211006.81	5	12	458657.71	1220531.65
4	319	468083.27	1212374.72	4	360	467240.38	1212538.72	4	401	467642.05	1211830.53	4	442	469173.80	1211013.82	5	13	458649.74	1220547.65
4	320	468067.78	1212322.94	4	361	467243.67	1212550.07	4	402	467889.87	1211479.83	4	443	469189.04	1211012.98	5	14	458631.81	1220568.08
4	321	468049.24	1212262.17	4	362	467252.65	1212554.74	4	403	467889.93	1211479.74	4	444	469203.54	1211011.47	5	15	458618.25	1220609.84
4	322	468042.02	1212257.02	4	363	467265.23	1212552.07	4	404	467890.00	1211479.63	4	445	469213.77	1211017.85	5	16	458611.08	1220636.49
4	323	468018.50	1212253.10	4	364	467275.11	1212539.06	4	405	467971.28	1211357.91	4	446	469213.81	1211017.87	5	17	458605.90	1220639.16
4	324	467981.83	1212232.66	4	365	467279.31	1212524.04	4	406	468020.27	1211284.53	4	447	469223.67	1211024.90	5	18	458600.28	1220630.95
4	325	467920.14	1212152.55	4	366	467286.49	1212516.70	4	407	468094.16	1211173.87	4	448	469256.79	1211023.23	5	19	458592.07	1220618.97
4	326	467903.97	1212110.50	4	367	467315.40	1212591.89	4	408	468122.46	1211131.47	4	449	469275.86	1211035.66	5	20	458581.20	1220578.17
4	327	467898.58	1212079.13	4	368	467302.66	1212604.48	4	409	468146.10	1211090.25	4	450	469295.06	1211036.18	5	21	458565.24	1220524.99
4	328	467901.57	1212045.75	4	369	467282.60	1212612.15	4	410	468157.47	1211098.48	4	451	469311.11	1211044.40	5	22	458540.16	1220470.18
4	329	467900.38	1212031.06	4	370	467257.45	1212615.16	4	411	468240.49	1211158.55	4	452	469313.19	1211044.47	5	23	458530.77	1220449.25
4	330	467882.27	1212034.10	4	371	467246.37	1212621.50	4	412	468289.47	1211193.99	4	453	469323.03	1211044.78	5	24	458517.97	1220445.13
4	331	467874.59	1212037.70	4	372	467238.88	1212621.83	4	413	468296.85	1211199.33	4	454	469330.78	1211037.98	5	25	458469.46	1220439.16
4	332	467837.31	1212055.15	4	373	467212.83	1212609.48	4	414	468444.22	1211115.93	4	455	469332.15	1211034.08	5	26	458428.54	1220439.26
4	333	467770.12	1212087.39	4	374	467201.15	1212612.15	4	415	468446.26	1211115.44	4	456	469335.14	1211025.59	5	27	458423.76	1220430.37
4	334	467749.60	1212097.23	4	375	467192.76	1212619.16	4	416	468474.04	1211108.70	4	457	469342.64	1211017.33	5	28	458424.95	1220402.83
4	335	467702.68	1212123.76	4	376	467186.47	1212630.18	4	417	468474.02	1211108.72	4	458	469352.69	1211014.19	5	29	458430.53	1220390.39
4	336	467697.34	1212126.78	4	377	467175.39	1212638.85	4	418	468551.77	1211089.83	4	459	469381.36	1211005.25	5	30	458440.17	1220383.12
4	337	467690.14	1212141.10	4	378	467165.21	1212637.19	4	419	468588.62	1211080.89	4	460	469448.78	1210984.23	5	31	458508.51	1220368.99
4	338	467685.04	1212144.20	4	379	467149.94	1212634.18	4	420	468595.08	1211080.05	4	461	469454.13	1210979.29	5	32	458551.82	1220361.90
4	339	467637.14	1212173.34	4	380	467142.75	1212637.52	4	421	468621.56	1211076.61	4	462	469474.04	1210960.92	5	33	458573.51	1220346.01
4	340	467491.32	1212248.01	4	381	467139.46	1212668.56	4	422	468648.51	1211073.11	4	463	469491.78	1210944.04	5	34	458582.10	1220324.02
4	341	467478.64	1212254.43	4	382	467125.98	1212679.91	4	423	468658.83	1211071.77	4	464	469494.96	1210941.00	5	35	458584.77	1220237.13
4	342	467352.22	1212318.43	4	383	467109.21	1212675.57	4	424	468702.66	1211066.09	4	465	469551.34	1210887.33	5	36	458577.20	1220207.37
4	343	467321.08	1212337.12	4	384	467106.22	1212660.88	4	425	468758.68	1211058.84	4	466	469557.96	1210886.43	5	37	458557.27	1220179.83
4	344	467306.11	1212361.49	4	385	467110.41	1212648.87	4	426	468767.88	1211057.64	4	467	469589.02	1210882.22	5	38	458534.16	1220180.27
4	345	467289.64	1212411.89	4	386	467142.45	1212608.82	4	427	468936.94	1211042.80	4	468	469913.18	1210838.32	5	39	458526.63	1220186.50
4	346	467280.95	1212428.58	4	387	467144.85	1212594.46	4	428	468984.71	1211038.61	4	469	469999.91	1210895.95	5	40	458502.28	1220191.35
4	347	467271.37	1212437.25	4	388	467137.36	1212587.79	4	429	469014.68	1211036.91	4	1	470033.23	1210918.09	5	41	458491.51	1220188.27
4	348	467240.82	1212443.26	4	389	467125.09	1212590.12	4	430	469024.80	1211035.19	5	1	458728.05	1219577.92	5	42	458484.34	1220178.50
4	349	467227.35	1212459.28	4	390	467169.49	1212526.49	4	431	469025.82	1211034.61	5	2	458726.13	1219623.18	5	43	458480.75	1220154.51
4	350	467223.75	1212470.63	4	391	467238.28	1212427.92	4	432	469040.27	1211026.41	5	3	458726.06	1219624.89	5	44	458484.25	1220130.24
4	351	467214.17	1212483.98	4	392	467287.03	1212360.41	4	433	469059.61	1211026.48	5	4	458731.59	1219846.81	5	45	458484.93	1220106.57
4	352	467211.48	1212491.66	4	393	467288.41	1212358.52	4	434	469081.63	1211021.66	5	5	458732.55	1219885.38	5	46	458492.89	1220054.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	47	458495.51	1220037.81	5	88	458294.38	1220121.67	5	129	457931.95	1220718.22	5	170	458352.02	1221078.04	5	211	457841.63	1220966.16
5	48	458535.53	1219945.85	5	89	458300.13	1220056.43	5	130	457938.73	1220802.63	5	171	458365.01	1221070.43	5	212	457825.58	1220855.42
5	49	458538.68	1219931.49	5	90	458295.42	1220027.94	5	131	457930.36	1220832.39	5	172	458383.11	1221059.83	5	213	457800.90	1220685.02
5	50	458542.15	1219915.60	5	91	458291.42	1220003.78	5	132	457913.22	1220848.83	5	173	458402.64	1221056.27	5	214	457799.95	1220678.11
5	51	458549.80	1219897.13	5	92	458271.94	1219977.66	5	133	457905.25	1220855.49	5	174	458417.78	1221046.05	5	215	457770.81	1220465.52
5	52	458566.84	1219855.97	5	93	458254.17	1219980.80	5	134	457898.47	1220874.14	5	175	458424.28	1221016.67	5	216	457747.13	1220292.69
5	53	458577.01	1219837.24	5	94	458199.21	1220007.94	5	135	457900.47	1220904.35	5	176	458399.24	1220968.76	5	217	457729.94	1220167.27
5	54	458583.44	1219815.48	5	95	458182.64	1219992.81	5	136	457911.23	1220921.23	5	177	458368.44	1220910.68	5	218	457700.81	1220125.25
5	55	458602.66	1219773.97	5	96	458157.13	1219955.50	5	137	457945.90	1220954.10	5	178	458317.28	1220822.02	5	219	457691.91	1220112.43
5	56	458603.45	1219750.07	5	97	458142.78	1219951.06	5	138	457951.48	1220967.43	5	179	458300.85	1220803.03	5	220	457673.57	1220085.98
5	57	458594.29	1219736.41	5	98	458117.27	1219953.72	5	139	457946.30	1220991.42	5	180	458277.10	1220752.64	5	221	457664.39	1220072.74
5	58	458545.79	1219738.74	5	99	458106.90	1219957.81	5	140	457932.75	1221000.74	5	181	458278.67	1220723.47	5	222	457646.94	1220047.55
5	59	458500.14	1219749.67	5	100	458091.37	1219963.94	5	141	457931.95	1221016.29	5	182	458295.37	1220709.41	5	223	457559.44	1219921.24
5	60	458496.92	1219755.57	5	101	458082.20	1219983.48	5	142	457949.89	1221041.17	5	183	458325.12	1220700.05	5	224	457545.75	1219901.50
5	61	458485.69	1219776.16	5	102	458084.59	1220007.92	5	143	457953.47	1221059.38	5	184	458383.58	1220695.37	5	225	457514.67	1219856.63
5	62	458474.73	1219798.60	5	103	458081.01	1220039.90	5	144	457937.93	1221107.80	5	185	458411.49	1220698.41	5	226	457517.10	1219834.55
5	63	458455.85	1219837.70	5	104	458071.84	1220058.56	5	145	457930.36	1221128.24	5	186	458585.84	1220686.02	5	227	457525.99	1219819.73
5	64	458451.51	1219853.17	5	105	457942.31	1220124.75	5	146	457961.44	1221109.13	5	187	458610.48	1220684.91	5	228	457526.12	1219810.98
5	65	458445.07	1219876.09	5	106	457934.32	1220132.52	5	147	457976.19	1221080.26	5	188	458619.15	1220707.56	5	229	457521.14	1219803.57
5	66	458410.73	1219972.25	5	107	457926.77	1220139.85	5	148	457984.16	1221018.07	5	189	458625.23	1220731.11	5	230	457521.41	1219791.45
5	67	458381.54	1220052.02	5	108	457921.99	1220156.29	5	149	457968.99	1220880.36	5	190	458633.37	1220739.81	5	231	457531.51	1219786.87
5	68	458365.18	1220096.76	5	109	457935.94	1220220.70	5	150	457968.65	1220877.26	5	191	458634.79	1220741.33	5	232	457537.58	1219790.55
5	69	458345.74	1220195.84	5	110	457939.90	1220239.09	5	151	457967.82	1220869.70	5	192	458621.39	1220783.64	5	233	457543.09	1219793.88
5	70	458332.50	1220263.34	5	111	457950.68	1220289.11	5	152	457973.40	1220854.15	5	193	458607.52	1220834.27	5	234	457555.88	1219793.74
5	71	458324.92	1220297.10	5	112	457944.31	1220319.32	5	153	457982.57	1220851.93	5	194	458583.81	1220920.84	5	235	457556.48	1219792.94
5	72	458312.97	1220320.20	5	113	457933.15	1220327.76	5	154	457983.35	1220853.00	5	195	458565.37	1220988.14	5	236	457562.75	1219784.45
5	73	458280.68	1220340.19	5	114	457908.04	1220329.54	5	155	457994.52	1220868.37	5	196	458561.53	1221002.16	5	237	457562.08	1219770.98
5	74	458198.05	1220376.23	5	115	457902.06	1220345.53	5	156	458028.00	1221003.41	5	197	458442.63	1221108.11	5	238	457560.91	1219768.45
5	75	458162.20	1220385.51	5	116	457884.92	1220361.52	5	157	458046.73	1221034.95	5	198	458401.29	1221135.20	5	239	457556.29	1219758.46
5	76	458128.44	1220390.39	5	117	457869.78	1220369.96	5	158	458063.07	1221041.17	5	199	458384.28	1221146.34	5	240	457560.60	1219752.80
5	77	458114.88	1220385.50	5	118	457867.39	1220386.39	5	159	458077.82	1221034.06	5	200	458233.86	1221174.24	5	241	457566.39	1219747.55
5	78	458107.31	1220371.29	5	119	457868.18	1220411.72	5	160	458088.98	1221019.85	5	201	458091.12	1221200.71	5	242	457567.87	1219741.49
5	79	458105.72	1220354.85	5	120	457880.14	1220440.14	5	161	458097.35	1220994.97	5	202	458046.91	1221211.82	5	243	457567.87	1219736.64
5	80	458110.50	1220341.97	5	121	457919.60	1220497.45	5	162	458105.66	1220988.77	5	203	457967.77	1221231.72	5	244	457552.25	1219728.43
5	81	458163.11	1220315.76	5	122	457935.54	1220547.20	5	163	458143.09	1220978.38	5	204	457919.20	1221243.93	5	245	457551.85	1219727.88
5	82	458190.21	1220295.33	5	123	457952.68	1220627.60	5	164	458167.67	1220995.02	5	205	457890.26	1221251.20	5	246	457547.94	1219722.50
5	83	458201.77	1220270.45	5	124	457962.24	1220662.70	5	165	458198.98	1221044.73	5	206	457882.38	1221253.18	5	247	457549.28	1219712.80
5	84	458205.36	1220248.24	5	125	457959.85	1220677.80	5	166	458220.90	1221113.58	5	207	457882.36	1221253.19	5	248	457556.44	1219703.59
5	85	458236.46	1220235.42	5	126	457950.68	1220681.80	5	167	458240.03	1221137.12	5	208	457875.18	1221202.69	5	249	457557.23	1219702.57
5	86	458268.37	1220226.96	5	127	457939.12	1220680.02	5	168	458274.31	1221140.23	5	209	457866.97	1221144.77	5	250	457564.91	1219699.61
5	87	458295.10	1220208.71	5	128	457933.15	1220684.46	5	169	458318.55	1221118.02	5	210	457860.31	1221097.83	5	251	457577.88	1219701.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	252	457578.37	1219701.36	5	293	457745.82	1219396.82	5	334	457845.66	1219536.27	5	375	458544.52	1219627.45	6	20	467414.55	1218080.93
5	253	457583.09	1219700.95	5	294	457747.11	1219396.87	5	335	457846.92	1219541.94	5	376	458576.74	1219631.20	6	21	467406.68	1218122.77
5	254	457588.20	1219695.03	5	295	457751.96	1219402.12	5	336	457853.49	1219548.42	5	377	458624.37	1219644.83	6	22	467404.16	1218173.02
5	255	457591.44	1219684.66	5	296	457751.42	1219422.99	5	337	457885.80	1219567.68	5	378	458664.14	1219653.32	6	23	467401.62	1218223.60
5	256	457588.61	1219673.21	5	297	457749.00	1219426.63	5	338	457904.96	1219576.32	5	379	458683.07	1219654.77	6	24	467399.39	1218268.12
5	257	457589.15	1219668.23	5	298	457751.23	1219437.68	5	339	457912.72	1219582.80	5	380	458695.97	1219635.71	6	25	467403.70	1218313.96
5	258	457591.30	1219663.52	5	299	457751.42	1219438.62	5	340	457944.60	1219597.46	5	381	458700.27	1219629.36	6	26	467424.99	1218339.44
5	259	457597.36	1219657.99	5	300	457756.14	1219443.20	5	341	457965.33	1219601.90	5	1	458728.05	1219579.92	6	27	467461.40	1218361.61
5	260	457606.25	1219652.61	5	301	457771.09	1219442.25	5	342	457972.65	1219598.77	5	382	457956.35	1219916.41	6	28	467492.84	1218417.24
5	261	457610.83	1219647.89	5	302	457780.38	1219433.23	5	343	457980.87	1219595.24	5	383	457951.57	1219911.52	6	29	467515.80	1218433.37
5	262	457610.42	1219633.75	5	303	457781.86	1219425.42	5	344	457995.34	1219579.92	5	384	457953.17	1219896.42	6	30	467538.76	1218433.93
5	263	457601.67	1219624.46	5	304	457788.73	1219420.71	5	345	457996.81	1219578.36	5	385	457958.75	1219882.20	6	31	467560.22	1218429.48
5	264	457599.33	1219621.74	5	305	457789.13	1219395.52	5	346	457998.03	1219576.06	5	386	457970.30	1219868.43	6	32	467579.68	1218435.60
5	265	457594.94	1219616.65	5	306	457798.42	1219380.98	5	347	458006.77	1219559.70	5	387	458063.17	1219860.43	6	33	467625.65	1218474.03
5	266	457595.34	1219608.84	5	307	457807.85	1219371.42	5	348	458033.88	1219530.38	5	388	458084.29	1219860.43	6	34	467637.57	1218483.99
5	267	457599.52	1219603.59	5	308	457815.93	1219369.80	5	349	458034.83	1219530.35	5	389	458097.84	1219869.32	6	35	467653.87	1218490.39
5	268	457608.29	1219602.80	5	309	457828.56	1219355.82	5	350	458077.59	1219529.25	5	390	458100.63	1219883.09	6	36	467679.35	1218483.70
5	269	457608.54	1219602.78	5	310	457831.79	1219357.85	5	351	458085.29	1219529.05	5	391	458097.84	1219891.09	6	37	467711.48	1218440.01
5	270	457624.29	1219594.56	5	311	457844.74	1219366.00	5	352	458106.25	1219540.64	5	392	458087.88	1219894.64	6	38	467735.89	1218424.47
5	271	457632.11	1219590.66	5	312	457914.69	1219410.00	5	353	458108.75	1219543.22	5	393	458036.46	1219891.97	6	39	467761.84	1218424.47
5	272	457635.74	1219586.08	5	313	457935.21	1219428.36	5	354	458119.57	1219554.36	5	394	457977.48	1219914.18	6	40	467783.80	1218434.49
5	273	457636.95	1219579.48	5	314	457974.54	1219447.53	5	355	458131.17	1219584.60	5	382	457956.35	1219916.41	6	41	467807.75	1218451.17
5	274	457650.15	1219562.51	5	315	457999.02	1219459.77	5	356	458146.74	1219609.58	6	1	467837.40	1216894.20	6	42	467833.90	1218455.20
5	275	457656.21	1219558.07	5	316	458007.30	1219469.40	5	357	458155.85	1219624.18	6	2	467824.10	1216944.50	6	43	467846.25	1218453.46
5	276	457669.01	1219541.64	5	317	458011.26	1219475.52	5	358	458196.24	1219656.66	6	3	467755.30	1217049.40	6	44	467862.53	1218451.17
5	277	457671.29	1219530.46	5	318	458007.75	1219479.93	5	359	458211.34	1219663.57	6	4	467705.80	1217139.60	6	45	467718.30	1218542.95
5	278	457673.32	1219518.34	5	319	457995.96	1219485.51	5	360	458228.41	1219671.40	6	5	467698.60	1217168.30	6	46	467533.25	1218654.87
5	279	457677.22	1219507.16	5	320	457992.00	1219490.37	5	361	458250.13	1219679.67	6	6	467692.70	1217242.30	6	47	467532.63	1218655.24
5	280	457686.51	1219498.68	5	321	457993.35	1219500.81	5	362	458281.22	1219691.49	6	7	467657.20	1217286.40	6	48	467542.30	1218784.06
5	281	457695.67	1219485.48	5	322	457995.51	1219512.15	5	363	458414.27	1219736.92	6	8	467606.63	1217345.06	6	49	467510.29	1218903.49
5	282	457698.63	1219475.25	5	323	457992.45	1219520.52	5	364	458440.07	1219732.81	6	9	467536.76	1217450.19	6	50	467491.48	1218973.69
5	283	457703.62	1219468.38	5	324	457981.47	1219533.21	5	365	458451.20	1219712.55	6	10	467444.93	1217603.44	6	51	467534.25	1219018.28
5	284	457713.58	1219462.59	5	325	457969.77	1219538.88	5	366	458461.39	1219693.99	6	11	467333.39	1217804.25	6	52	467553.76	1219038.62
5	285	457713.97	1219451.22	5	326	457960.95	1219541.49	5	367	458461.40	1219693.98	6	12	467321.42	1217849.03	6	53	467566.66	1219045.89
5	286	457714.12	1219446.97	5	327	457950.51	1219538.43	5	368	458476.67	1219684.53	6	13	467323.19	1217875.63	6	54	467764.44	1219157.27
5	287	457708.87	1219436.86	5	328	457925.58	1219531.41	5	369	458487.90	1219682.00	6	14	467323.66	1217882.69	6	55	467808.42	1219189.66
5	288	457709.00	1219426.63	5	329	457904.61	1219524.03	5	370	458500.98	1219681.86	6	15	467332.14	1217908.27	6	56	467812.21	1219211.13
5	289	457711.05	1219419.25	5	330	457882.74	1219513.05	5	371	458509.35	1219676.09	6	16	467348.11	1217931.64	6	57	467864.46	1219250.52
5	290	457712.37	1219414.51	5	331	457876.17	1219509.99	5	372	458517.17	1219659.86	6	17	467396.02	1217976.14	6	58	467920.35	1219321.35
5	291	457715.74	1219403.47	5	332	457867.08	1219513.05	5	373	458530.93	1219639.88	6	18	467409.50	1217995.61	6	59	467985.18	1219396.72
5	292	457729.20	1219396.06	5	333	457847.37	1219530.96	5	374	458536.75	1219634.56	6	19	467424.25	1218029.32	6	60	468001.72	1219415.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	61	468022.77	1219440.42	6	102	466305.22	1218137.18	6	143	467601.64	1217296.67	7	36	476600.28	1213860.14	7	77	476368.83	1214249.49
6	62	468086.67	1219517.73	6	103	466298.96	1218142.31	6	144	467710.75	1217023.06	7	37	476583.90	1213862.54	7	78	476364.60	1214255.34
6	63	468062.53	1219542.71	6	104	466270.71	1218165.50	6	145	467733.39	1216966.26	7	38	476553.29	1213854.85	7	79	476361.36	1214261.10
6	64	468000.29	1219607.11	6	105	466250.32	1218183.58	6	146	467805.10	1216809.80	7	39	476538.21	1213857.25	7	80	476356.50	1214268.84
6	65	468000.29	1219607.06	6	106	466234.18	1218197.88	6	147	467805.33	1216810.39	7	40	476531.31	1213869.26	7	81	476351.82	1214279.55
6	66	467996.64	1219586.59	6	107	466197.88	1218221.03	6	1	467837.40	1216894.20	7	41	476535.19	1213889.92	7	82	476343.63	1214291.43
6	67	468001.70	1219568.18	6	108	466182.68	1218226.64	7	1	477053.95	1213256.81	7	42	476541.22	1213899.53	7	83	476339.04	1214296.56
6	68	468002.20	1219534.62	6	109	466175.67	1218229.23	7	2	477058.67	1213270.73	7	43	476573.55	1213904.33	7	84	476330.40	1214307.45
6	69	467974.93	1219470.87	6	110	466158.71	1218239.80	7	3	477088.33	1213358.14	7	44	476590.36	1213910.10	7	85	476319.87	1214321.49
6	70	467967.60	1219449.69	6	111	466147.73	1218258.15	7	4	477109.17	1213419.55	7	45	476595.53	1213921.15	7	86	476309.61	1214335.89
6	71	467965.32	1219443.09	6	112	466138.24	1218264.27	7	5	477121.13	1213437.01	7	46	476594.98	1213923.37	7	87	476300.79	1214356.41
6	72	467963.15	1219391.56	6	113	466085.28	1218217.92	7	6	477129.33	1213458.84	7	47	476592.08	1213935.08	7	88	476294.58	1214374.86
6	73	467945.23	1219369.20	6	114	466138.11	1218175.87	7	7	477136.76	1213475.75	7	48	476576.37	1213948.21	7	89	476291.34	1214386.29
6	74	467828.33	1219265.87	6	115	466140.72	1218173.79	7	8	477155.88	1213519.23	7	49	476562.77	1213959.58	7	90	476285.04	1214398.17
6	75	467809.92	1219249.60	6	116	466146.65	1218132.85	7	9	477175.94	1213565.28	7	50	476521.83	1213974.47	7	91	476278.92	1214419.86
6	76	467679.04	1219140.88	6	117	466159.31	1218117.50	7	10	477189.01	1213595.29	7	51	476497.69	1213981.20	7	92	476274.51	1214435.16
6	77	467594.65	1219076.71	6	118	466199.17	1218076.56	7	11	477238.65	1213709.29	7	52	476487.34	1213995.13	7	93	476272.44	1214443.08
6	78	467551.18	1219046.98	6	119	466274.72	1218014.07	7	12	477245.23	1213724.39	7	53	476499.41	1214023.00	7	94	476270.21	1214452.13
6	79	467549.94	1219045.83	6	120	466306.64	1217998.99	7	13	477185.83	1213739.55	7	54	476497.69	1214037.89	7	95	476266.55	1214464.37
6	80	467543.39	1219039.79	6	121	466314.60	1217993.84	7	14	477140.14	1213748.20	7	55	476470.53	1214061.43	7	96	476255.02	1214502.94
6	81	467538.32	1219035.09	6	122	466346.01	1217973.46	7	15	477102.49	1213740.49	7	56	476471.83	1214069.60	7	97	476247.25	1214544.51
6	82	467487.59	1218988.22	6	123	466358.35	1217965.46	7	16	477097.90	1213739.55	7	57	476479.15	1214077.29	7	98	476234.11	1214614.88
6	83	467487.56	1218988.20	6	124	466375.19	1217947.41	7	17	477060.83	1213725.14	7	58	476491.22	1214076.33	7	99	476211.17	1214675.52
6	84	467469.10	1218971.51	6	125	466393.10	1217919.30	7	18	477039.43	1213727.16	7	59	476502.12	1214069.10	7	100	476201.54	1214661.20
6	85	467194.74	1218907.79	6	126	466499.54	1218061.14	7	19	477009.97	1213729.94	7	60	476525.27	1214053.75	7	101	476199.79	1214644.83
6	86	467087.23	1218882.83	6	127	466629.23	1218048.72	7	20	476982.39	1213745.31	7	61	476536.91	1214052.78	7	102	476195.91	1214608.48
6	87	466963.66	1218855.77	6	128	466698.79	1218042.05	7	21	476962.56	1213757.81	7	62	476542.52	1214057.11	7	103	476207.49	1214503.64
6	88	466810.24	1218822.19	6	129	466723.54	1218039.68	7	22	476931.52	1213765.49	7	63	476543.38	1214065.28	7	104	476226.48	1214448.67
6	89	466738.37	1218773.25	6	130	466723.56	1218039.68	7	23	476875.53	1213762.33	7	64	476540.65	1214069.24	7	105	476245.57	1214393.40
6	90	466734.38	1218760.45	6	131	466799.86	1218129.96	7	24	476812.56	1213758.77	7	65	476514.93	1214106.59	7	106	476243.44	1214388.62
6	91	466739.87	1218748.77	6	132	466936.39	1218291.49	7	25	476734.97	1213744.35	7	66	476505.45	1214133.01	7	107	476240.73	1214382.53
6	92	466752.57	1218737.50	6	133	467029.60	1218401.79	7	26	476707.60	1213741.95	7	67	476504.82	1214139.38	7	108	476239.42	1214379.59
6	93	466754.34	1218727.08	6	134	467137.68	1218117.55	7	27	476674.84	1213750.12	7	68	476494.20	1214146.89	7	109	476216.39	1214386.75
6	94	466754.83	1218715.13	6	135	467178.64	1218009.83	7	28	476659.76	1213762.13	7	69	476436.69	1214189.55	7	110	476198.96	1214376.60
6	95	466660.47	1218582.37	6	136	467202.64	1217946.73	7	29	476642.95	1213777.50	7	70	476405.64	1214213.49	7	111	476191.13	1214363.27
6	96	466524.97	1218411.41	6	137	467248.96	1217887.52	7	30	476622.69	1213785.19	7	71	476400.06	1214218.08	7	112	476202.33	1214276.44
6	97	466500.10	1218380.02	6	138	467260.27	1217873.06	7	31	476583.90	1213789.51	7	72	476386.74	1214229.51	7	113	476262.21	1214286.78
6	98	466427.03	1218266.68	6	139	467263.01	1217868.52	7	32	476574.41	1213792.40	7	73	476384.21	1214231.21	7	114	476279.67	1214271.12
6	99	466394.55	1218214.07	6	140	467355.10	1217716.08	7	33	476577.43	1213803.45	7	74	476380.98	1214233.38	7	115	476256.54	1214201.39
6	100	466394.49	1218214.00	6	141	467416.75	1217611.21	7	34	476608.03	1213838.52	7	75	476376.48	1214237.16	7	116	476285.08	1214179.61
6	101	466320.34	1218132.12	6	142	467589.40	1217317.50	7	35	476607.60	1213851.97	7	76	476370.90	1214244.63	7	117	476331.79	1214199.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	118	476342.60	1214177.58	7	159	475853.94	1213325.01	8	8	461466.45	1216654.84	8	49	461878.88	1217072.68	8	90	461948.51	1217344.47
7	119	476349.22	1214164.29	7	160	475868.79	1213320.42	8	9	461473.58	1216676.52	8	50	461881.50	1217080.40	8	91	461927.86	1217317.75
7	120	476362.55	1214137.54	7	161	475891.65	1213346.07	8	10	461481.80	1216700.09	8	51	461886.21	1217097.77	8	92	461923.59	1217302.94
7	121	476372.19	1214111.67	7	162	475911.00	1213368.12	8	11	461489.88	1216712.35	8	52	461899.14	1217106.93	8	93	461926.68	1217295.79
7	122	476386.83	1214072.32	7	163	475920.00	1213372.35	8	12	461493.92	1216723.39	8	53	461918.40	1217114.07	8	94	461942.58	1217283.36
7	123	476386.88	1214072.17	7	164	475925.49	1213374.42	8	13	461502.81	1216735.78	8	54	461923.97	1217116.01	8	95	461944.24	1217268.54
7	124	476395.08	1214050.20	7	165	475936.65	1213375.77	8	14	461509.00	1216756.52	8	55	461930.59	1217122.76	8	96	461940.21	1217256.63
7	125	476409.84	1214029.69	7	166	475949.79	1213375.77	8	15	461514.93	1216766.35	8	56	461954.32	1217128.21	8	97	461935.74	1217250.53
7	126	476458.57	1213962.03	7	167	475988.12	1213372.21	8	16	461526.24	1216774.43	8	57	461967.55	1217140.46	8	98	461926.44	1217237.85
7	127	476453.28	1213957.95	7	168	475999.22	1213378.63	8	17	461546.98	1216779.55	8	58	461975.50	1217146.39	8	99	461898.19	1217211.39
7	128	476444.32	1213951.04	7	169	476047.35	1213410.33	8	18	461562.63	1216783.53	8	59	461987.35	1217151.37	8	100	461770.60	1217093.91
7	129	476440.62	1213948.18	7	170	476073.94	1213424.98	8	19	461565.02	1216784.13	8	60	461996.10	1217163.63	8	101	461732.62	1217111.90
7	130	476427.20	1213937.84	7	171	476083.62	1213430.31	8	20	461582.40	1216792.07	8	61	462006.34	1217171.71	8	102	461705.08	1217126.72
7	131	476423.43	1213934.93	7	172	476094.24	1213410.33	8	21	461594.92	1216801.90	8	62	462022.36	1217177.23	8	103	461686.09	1217118.25
7	132	476413.59	1213927.35	7	173	476104.62	1213400.34	8	22	461612.29	1216812.54	8	63	462028.96	1217185.85	8	104	461617.98	1217058.08
7	133	476126.77	1213921.61	7	174	476114.14	1213391.17	8	23	461621.32	1216822.10	8	64	462034.20	1217191.67	8	105	461593.87	1217036.77
7	134	476106.70	1213901.74	7	175	476170.74	1213336.71	8	24	461634.92	1216836.78	8	65	462037.45	1217195.27	8	106	461578.68	1217026.71
7	135	476112.23	1213882.19	7	176	476224.66	1213285.17	8	25	461642.00	1216848.44	8	66	462043.91	1217200.80	8	107	461576.77	1217011.89
7	136	476129.26	1213821.96	7	177	476256.23	1213254.99	8	26	461646.50	1216856.17	8	67	462050.65	1217211.97	8	108	461639.24	1216948.45
7	137	476397.56	1213776.76	7	178	476256.42	1213254.81	8	27	461654.85	1216876.10	8	68	462056.17	1217228.40	8	109	461594.94	1216904.14
7	138	476338.23	1213666.86	7	179	476317.94	1213189.75	8	28	461665.62	1216890.11	8	69	462066.13	1217242.27	8	110	461558.73	1216870.60
7	139	476331.16	1213653.77	7	180	476419.23	1213082.64	8	29	461676.93	1216900.08	8	70	462075.16	1217251.43	8	111	461525.65	1216848.48
7	140	476324.56	1213641.54	7	181	476462.52	1213043.85	8	30	461678.59	1216901.36	8	71	462088.22	1217265.44	8	112	461510.87	1216846.21
7	141	476313.70	1213643.10	7	182	476515.27	1212994.43	8	31	461690.13	1216910.31	8	72	462096.70	1217272.98	8	113	461482.65	1216825.81
7	142	476251.16	1213652.07	7	183	476586.91	1213049.68	8	32	461715.45	1216931.32	8	73	462100.74	1217281.60	8	114	461464.73	1216818.21
7	143	476106.70	1213672.81	7	184	476598.57	1213040.35	8	33	461734.04	1216938.86	8	74	462103.17	1217290.35	8	115	461445.26	1216822.45
7	144	476091.46	1213684.47	7	185	476643.96	1213071.57	8	34	461745.96	1216944.54	8	75	462110.84	1217305.03	8	116	461414.40	1216816.63
7	145	476085.41	1213689.10	7	186	476703.68	1213025.76	8	35	461756.66	1216949.64	8	76	462131.15	1217320.08	8	117	461398.74	1216819.80
7	146	476072.91	1213703.03	7	187	476759.65	1213099.23	8	36	461769.32	1216958.25	8	77	462103.81	1217334.15	8	118	461391.61	1216836.21
7	147	476050.06	1213714.08	7	188	476761.30	1213099.90	8	37	461773.19	1216962.84	8	78	462101.41	1217335.39	8	119	461395.41	1216863.72
7	148	475937.88	1213728.01	7	189	476768.91	1213116.98	8	38	461775.11	1216965.12	8	79	462092.58	1217339.91	8	120	461405.38	1216880.13
7	149	475896.85	1213731.97	7	190	476783.01	1213148.61	8	39	461784.81	1216974.28	8	80	462092.56	1217339.93	8	121	461420.10	1216879.60
7	150	475702.20	1213750.78	7	191	477053.37	1213256.61	8	40	461791.67	1216988.96	8	81	462084.98	1217349.42	8	122	461424.85	1216872.72
7	151	475607.31	1213739.17	7	1	477053.95	1213256.81	8	41	461798.00	1217001.89	8	82	462004.44	1217450.19	8	123	461428.17	1216855.79
7	152	475601.15	1213731.34	8	1	461411.90	1216541.99	8	42	461803.53	1217024.78	8	83	461959.91	1217497.93	8	124	461439.09	1216847.85
7	153	475697.75	1213591.96	8	2	461416.89	1216562.05	8	43	461809.59	1217037.04	8	84	461925.73	1217430.20	8	125	461450.01	1216846.79
7	154	475710.12	1213574.13	8	3	461423.89	1216578.48	8	44	461822.11	1217047.81	8	85	461923.35	1217416.17	8	126	461460.46	1216854.20
7	155	475772.56	1213468.67	8	4	461430.76	1216609.32	8	45	461835.04	1217054.68	8	86	461924.54	1217400.30	8	127	461465.68	1216873.25
7	156	475782.48	1213451.91	8	5	461443.26	1216624.29	8	46	461860.36	1217055.82	8	87	461933.32	1217390.24	8	128	461468.65	1216876.16
7	157	475824.35	1213377.55	8	6	461445.71	1216627.23	8	47	461864.93	1217056.02	8	88	461947.80	1217378.87	8	129	461474.82	1216875.10
7	158	475846.11	1213338.89	8	7	461457.96	1216641.78	8	48	461876.52	1217065.72	8	89	461951.60	1217364.05	8	130	461479.57	1216865.58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	131	461485.27	1216864.52	8	172	461264.73	1216894.15	8	213	461265.45	1216595.17	8	254	461191.86	1217479.14	8	295	460960.52	1217458.21
8	132	461492.86	1216871.13	8	173	461276.84	1216873.78	8	214	461233.88	1216603.11	8	255	461189.96	1217493.96	8	296	460954.94	1217453.22
8	133	461494.76	1216884.36	8	174	461285.62	1216872.72	8	215	461175.72	1216629.30	8	256	461185.21	1217508.25	8	297	460895.07	1217399.70
8	134	461484.08	1216900.50	8	175	461293.46	1216874.04	8	216	461120.88	1216669.78	8	257	461230.32	1217540.00	8	298	460844.33	1217354.34
8	135	461468.89	1216907.65	8	176	461310.55	1216890.18	8	217	461100.71	1216687.24	8	258	461254.05	1217542.12	8	299	460773.68	1217291.19
8	136	461454.41	1216907.91	8	177	461324.34	1216888.71	8	218	461082.43	1216692.54	8	259	461266.40	1217533.12	8	300	460619.89	1217153.71
8	137	461438.98	1216896.27	8	178	461348.94	1216879.54	8	219	461061.06	1216693.59	8	260	461293.46	1217500.84	8	301	460530.81	1217074.05
8	138	461431.14	1216895.21	8	179	461362.54	1216859.49	8	220	461043.73	1216689.63	8	261	461307.70	1217503.49	8	302	460532.14	1217071.69
8	139	461425.92	1216909.23	8	180	461362.78	1216830.12	8	221	461032.81	1216678.78	8	262	461323.84	1217509.84	8	303	460760.13	1216666.53
8	140	461419.75	1216912.14	8	181	461358.03	1216813.98	8	222	461014.30	1216659.20	8	263	461416.43	1217592.92	8	304	460759.51	1216622.33
8	141	461410.97	1216908.44	8	182	461346.16	1216795.73	8	223	460990.32	1216644.91	8	264	461431.62	1217597.15	8	305	460758.48	1216549.01
8	142	461400.52	1216898.92	8	183	461342.12	1216785.14	8	224	460968.72	1216644.91	8	265	461441.11	1217592.92	8	306	460754.64	1216276.11
8	143	461391.74	1216885.69	8	184	461345.92	1216771.65	8	225	460962.03	1216645.06	8	266	461447.29	1217576.52	8	307	460755.90	1216225.44
8	144	461377.73	1216879.87	8	185	461355.89	1216769.00	8	226	460945.46	1216645.44	8	267	461458.68	1217575.46	8	308	460754.21	1216198.81
8	145	461365.74	1216889.91	8	186	461371.08	1216779.06	8	227	460905.10	1216665.28	8	268	461480.04	1217588.69	8	309	460752.14	1216166.01
8	146	461344.54	1216925.50	8	187	461380.10	1216791.76	8	228	460876.61	1216674.29	8	269	461490.80	1217597.03	8	310	460751.05	1216148.84
8	147	461332.14	1216953.90	8	188	461389.60	1216794.14	8	229	460849.55	1216673.76	8	270	461592.56	1217676.00	8	311	460750.41	1216138.77
8	148	461299.14	1216986.70	8	189	461405.50	1216784.09	8	230	460812.52	1216661.59	8	271	461619.15	1217692.40	8	312	460755.22	1216134.01
8	149	461284.20	1216978.03	8	190	461427.11	1216751.28	8	231	460793.05	1216659.47	8	272	461634.34	1217697.69	8	313	460763.06	1216126.26
8	150	461269.72	1216945.22	8	191	461424.50	1216736.99	8	232	460775.49	1216663.70	8	273	461655.70	1217684.99	8	314	460782.18	1216118.45
8	151	461260.47	1216938.07	8	192	461409.78	1216724.56	8	233	460764.61	1216665.77	8	274	461677.54	1217663.82	8	315	460799.15	1216118.72
8	152	461250.50	1216938.07	8	193	461376.28	1216705.19	8	234	460766.50	1216823.51	8	275	461680.87	1217652.71	8	316	460819.89	1216123.84
8	153	461213.53	1216888.31	8	194	461359.22	1216698.89	8	235	460799.94	1216974.85	8	276	461681.34	1217637.37	8	317	460841.98	1216133.53
8	154	461153.40	1216824.83	8	195	461342.60	1216712.12	8	236	460808.49	1216998.14	8	277	461675.37	1217631.86	8	318	460861.91	1216141.34
8	155	461144.62	1216808.43	8	196	461333.82	1216727.20	8	237	460806.59	1217024.59	8	278	461573.09	1217537.35	8	319	460876.72	1216147.54
8	156	461150.55	1216800.23	8	197	461322.42	1216756.84	8	238	460800.06	1217052.29	8	279	461473.87	1217452.69	8	320	460889.92	1216154.81
8	157	461178.33	1216796.52	8	198	461297.46	1216776.62	8	239	460794.48	1217075.92	8	280	461377.01	1217369.08	8	321	460898.00	1216164.24
8	158	461194.23	1216788.05	8	199	461256.73	1216792.30	8	240	460799.70	1217092.33	8	281	461375.59	1217353.73	8	322	460905.80	1216171.37
8	159	461205.63	1216789.38	8	200	461242.13	1216793.11	8	241	460822.49	1217132.54	8	282	461412.62	1217329.92	8	323	460907.43	1216172.86
8	160	461210.85	1216798.90	8	201	461234.94	1216783.90	8	242	460831.98	1217168.53	8	283	461430.19	1217330.45	8	324	460923.05	1216181.21
8	161	461210.85	1216815.31	8	202	461232.22	1216774.56	8	243	460867.59	1217217.74	8	284	461522.77	1217404.53	8	325	460949.18	1216187.67
8	162	461198.74	1216839.65	8	203	461240.53	1216762.13	8	244	460935.23	1217300.49	8	285	461695.11	1217554.82	8	326	460974.16	1216192.54
8	163	461198.98	1216849.17	8	204	461264.98	1216740.33	8	245	460950.20	1217318.81	8	286	461731.98	1217592.29	8	327	460982.30	1216194.13
8	164	461203.02	1216853.67	8	205	461270.91	1216721.12	8	246	460955.92	1217324.09	8	287	461775.82	1217636.84	8	328	460999.00	1216197.37
8	165	461217.97	1216842.29	8	206	461266.36	1216698.05	8	247	461016.19	1217379.67	8	288	461781.28	1217646.89	8	329	461020.28	1216210.56
8	166	461231.74	1216838.06	8	207	461274.23	1216680.63	8	248	461038.03	1217382.84	8	289	461756.17	1217666.42	8	330	461033.48	1216220.80
8	167	461239.57	1216844.41	8	208	461301.06	1216637.24	8	249	461051.33	1217369.61	8	290	461647.07	1217716.30	8	331	461043.18	1216226.19
8	168	461239.33	1216855.79	8	209	461304.34	1216624.26	8	250	461060.82	1217347.39	8	291	461510.86	1217791.84	8	332	461064.18	1216241.54
8	169	461229.84	1216875.37	8	210	461305.81	1216618.45	8	251	461072.69	1217343.68	8	292	461319.36	1217720.78	8	333	461075.23	1216246.66
8	170	461233.88	1216882.25	8	211	461298.92	1216605.75	8	252	461095.01	1217354.79	8	293	461227.44	1217686.67	8	334	461090.58	1216266.32
8	171	461248.36	1216891.77	8	212	461282.30	1216596.76	8	253	461143.91	1217410.88	8	294	461136.56	1217608.89	8	335	461096.44	1216277.61

Порядковый номер контура	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	336	461097.85	1216280.32	9	14	469103.18	1213367.56	9	55	468907.90	1213560.77	9	96	468953.33	1214359.37	9	137	468898.88	1214688.95
8	337	461112.40	1216287.59	9	15	469098.75	1213388.89	9	56	468885.59	1213578.76	9	97	468957.64	1214360.96	9	138	468893.42	1214685.78
8	338	461134.75	1216296.75	9	16	469095.07	1213406.44	9	57	468882.74	1213599.39	9	98	468959.14	1214362.34	9	139	468893.42	1214677.31
8	339	461138.77	1216298.05	9	17	469092.67	1213417.64	9	58	468888.91	1213628.50	9	99	468963.88	1214368.35	9	140	468902.44	1214663.55
8	340	461168.15	1216307.53	9	18	469092.54	1213432.98	9	59	468888.91	1213663.95	9	100	468968.05	1214374.74	9	141	468902.44	1214650.96
8	341	461185.93	1216313.99	9	19	469088.76	1213435.89	9	60	468873.24	1213693.06	9	101	468968.37	1214375.23	9	142	468902.44	1214631.27
8	342	461196.97	1216320.46	9	20	469086.90	1213444.56	9	61	468855.20	1213707.88	9	102	468972.56	1214386.89	9	143	468902.49	1214631.02
8	343	461208.82	1216324.76	9	21	469075.37	1213472.25	9	62	468845.70	1213736.45	9	103	468975.55	1214394.96	9	144	468906.71	1214611.17
8	344	461246.80	1216326.65	9	22	469064.10	1213494.63	9	63	468849.03	1213775.08	9	104	468980.64	1214405.42	9	145	468922.38	1214599.00
8	345	461264.30	1216336.35	9	23	469043.68	1213511.56	9	64	468869.92	1213828.00	9	105	468984.52	1214416.79	9	146	468930.45	1214586.30
8	346	461272.39	1216346.04	9	24	469034.73	1213516.87	9	65	468872.29	1213879.33	9	106	468989.61	1214426.65	9	147	468932.35	1214571.48
8	347	461275.62	1216358.70	9	25	469030.98	1213519.09	9	66	468871.82	1213956.58	9	107	468993.50	1214434.72	9	148	468919.53	1214545.02
8	348	461287.20	1216377.55	9	26	469019.27	1213517.28	9	67	468867.54	1213966.11	9	108	468993.61	1214437.47	9	149	468904.53	1214528.56
8	349	461297.70	1216393.99	9	27	469007.70	1213514.07	9	68	468877.04	1213978.28	9	109	468993.80	1214442.50	9	150	468888.67	1214511.15
8	350	461308.48	1216414.46	9	28	468986.00	1213503.10	9	69	468889.86	1214013.73	9	110	468993.29	1214444.10	9	151	468872.53	1214482.58
8	351	461316.56	1216428.19	9	29	468973.41	1213496.74	9	70	468889.38	1214034.37	9	111	468991.70	1214449.07	9	152	468864.45	1214459.30
8	352	461321.67	1216444.08	9	30	468963.12	1213478.60	9	71	468875.62	1214060.83	9	112	468984.52	1214461.93	9	153	468854.15	1214408.29
8	353	461322.65	1216445.88	9	31	468953.00	1213460.76	9	72	468892.23	1214085.17	9	113	468980.34	1214470.30	9	154	468843.09	1214353.46
8	354	461323.56	1216447.57	9	32	468946.35	1213421.07	9	73	468896.51	1214104.22	9	114	468976.75	1214481.06	9	155	468806.06	1214346.05
8	355	461331.91	1216462.94	9	33	468938.70	1213363.39	9	74	468893.66	1214125.92	9	115	468970.57	1214492.10	9	156	468690.69	1214277.26
8	356	461339.99	1216476.67	9	34	468935.31	1213355.31	9	75	468900.30	1214150.79	9	116	468970.57	1214504.80	9	157	468623.27	1214275.67
8	357	461345.38	1216489.06	9	35	468929.17	1213316.29	9	76	468919.29	1214170.90	9	117	468983.03	1214517.24	9	158	468602.86	1214262.44
8	358	461347.80	1216499.57	9	36	468928.73	1213276.61	9	77	468951.58	1214193.65	9	118	468990.01	1214526.83	9	159	468573.90	1214232.81
8	359	461356.42	1216510.07	9	37	468915.10	1213226.33	9	78	468969.16	1214229.00	9	119	468990.21	1214527.10	9	160	468525.00	1214204.76
8	360	461365.58	1216519.50	9	38	468954.90	1213193.53	9	79	468960.60	1214250.80	9	120	468990.30	1214527.26	9	161	468507.90	1214192.59
8	361	461383.89	1216525.29	9	39	468949.20	1213164.42	9	80	468963.55	1214271.32	9	121	468999.06	1214542.90	9	162	468497.46	1214175.13
8	362	461398.57	1216530.68	9	40	468934.48	1213136.38	9	81	468962.87	1214276.31	9	122	469000.48	1214556.66	9	163	468492.71	1214151.32
8	1	461411.90	1216541.99	9	41	468906.00	1213170.77	9	82	468964.68	1214283.80	9	123	468994.70	1214571.05	9	164	468482.74	1214138.09
9	1	468904.81	1212967.04	9	42	468902.67	1213186.12	9	83	468966.30	1214311.13	9	124	468994.03	1214572.90	9	165	468467.57	1214132.28
9	2	468940.64	1213016.73	9	43	468913.59	1213208.34	9	84	468964.40	1214325.94	9	125	468992.30	1214577.63	9	166	468467.55	1214132.27
9	3	468994.61	1213091.58	9	44	468916.92	1213218.40	9	85	468954.90	1214332.82	9	126	468983.39	1214591.05	9	167	468467.41	1214131.90
9	4	469028.88	1213139.10	9	45	468915.97	1213226.86	9	86	468948.33	1214332.37	9	127	468982.91	1214609.57	9	168	468463.28	1214120.63
9	5	469032.30	1213143.74	9	46	468905.52	1213242.21	9	87	468945.72	1214332.13	9	128	468990.81	1214623.47	9	169	468468.50	1214102.11
9	6	469032.56	1213144.09	9	47	468904.10	1213258.61	9	88	468940.84	1214331.68	9	129	468990.83	1214623.50	9	170	468466.13	1214079.88
9	7	469033.80	1213145.81	9	48	468924.99	1213303.59	9	89	468939.25	1214332.14	9	130	468993.88	1214626.40	9	171	468459.48	1214073.00
9	8	469050.68	1213169.19	9	49	468927.36	1213346.46	9	90	468937.43	1214335.32	9	131	468993.90	1214626.42	9	172	468430.52	1214064.01
9	9	469119.67	1213249.77	9	50	468901.72	1213407.84	9	91	468935.62	1214341.44	9	132	468996.68	1214646.62	9	173	468421.03	1214050.78
9	10	469122.99	1213259.14	9	51	468915.14	1213491.95	9	92	468936.07	1214346.89	9	133	468988.61	1214672.54	9	174	468426.72	1214024.85
9	11	469108.18	1213300.44	9	52	468917.54	1213506.98	9	93	468937.66	1214352.56	9	134	468971.04	1214687.89	9	175	468419.13	1214007.91
9	12	469103.18	1213328.87	9	53	468920.72	1213526.90	9	94	468941.86	1214355.36	9	135	468946.83	1214697.42	9	176	468405.36	1213997.86
9	13	469103.28	1213329.34	9	54	468917.39	1213544.37	9	95	468942.43	1214355.74	9	136	468933.00	1214694.98	9	177	468392.34	1213996.33

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				
9	178	468378.30	1213994.68	9	219	468795.61	1214226.99	9	260	468678.33	1213286.47	9	300	468836.07	1213228.29	10	34	466981.71	1215594.22
9	179	468358.36	1213984.10	9	220	468776.15	1214175.13	9	261	468691.50	1213182.02	9	301	468827.13	1213232.47	10	35	467046.28	1215637.08
9	180	468336.99	1213967.70	9	221	468775.40	1214150.86	9	262	468703.21	1213012.96	9	302	468819.98	1213235.80	10	36	467051.99	1215640.27
9	181	468325.60	1213972.46	9	222	468775.20	1214144.44	9	263	468723.60	1212903.75	9	303	468793.78	1213249.56	10	37	467072.87	1215651.90
9	182	468327.50	1213989.39	9	223	468783.15	1214120.90	9	264	468741.94	1212805.59	9	304	468764.95	1213277.52	10	38	467096.61	1215661.95
9	183	468325.60	1213996.80	9	224	468786.12	1214112.16	9	265	468741.83	1212805.03	9	305	468717.04	1213332.59	10	39	467158.81	1215714.34
9	184	468313.73	1214000.51	9	225	468785.64	1214090.46	9	266	468734.84	1212767.54	9	306	468709.18	1213344.69	10	40	467196.31	1215732.86
9	185	468285.42	1213975.17	9	226	468772.82	1214054.48	9	267	468765.47	1212802.78	9	272	468699.45	1213348.86	10	41	467219.10	1215711.69
9	186	468247.68	1213951.34	9	227	468773.36	1214044.57	9	268	468821.52	1212867.25	10	1	467072.88	1215126.93	10	42	467238.14	1215705.98
9	187	468247.30	1213951.10	9	228	468774.25	1214028.02	9	269	468831.63	1212878.87	10	2	467069.55	1215147.07	10	43	467312.03	1215759.86
9	188	468356.98	1213909.57	9	229	468782.79	1214005.80	9	270	468838.82	1212887.14	10	3	467057.68	1215154.48	10	44	467363.44	1215799.28
9	189	468400.63	1213893.04	9	230	468783.23	1213995.04	9	271	468883.25	1212940.94	10	4	467038.21	1215164.00	10	45	467368.94	1215801.27
9	190	468404.61	1213891.53	9	231	468783.74	1213982.51	9	1	468904.81	1212967.04	10	5	467028.77	1215174.91	10	46	467376.92	1215798.27
9	191	468408.03	1213890.24	9	232	468780.56	1213978.24	9	272	468699.45	1213348.86	10	6	466998.06	1215210.36	10	47	467389.37	1215801.76
9	192	468421.39	1213885.15	9	233	468765.23	1213957.64	9	273	468688.59	1213346.77	10	7	466972.18	1215240.26	10	48	467400.11	1215804.78
9	193	468450.39	1213874.09	9	234	468744.29	1213942.60	9	274	468681.48	1213333.42	10	8	466955.01	1215267.14	10	49	467436.07	1215814.88
9	194	468460.85	1213870.10	9	235	468674.55	1213892.55	9	275	468682.23	1213318.82	10	9	466938.08	1215293.68	10	50	467448.41	1215816.46
9	195	468429.54	1213814.49	9	236	468665.53	1213875.62	9	276	468689.34	1213303.80	10	10	466928.34	1215313.12	10	51	467397.61	1215855.09
9	196	468411.47	1213782.38	9	237	468664.58	1213861.34	9	277	468721.53	1213273.76	10	11	466931.39	1215328.04	10	52	467378.62	1215861.44
9	197	468415.27	1213778.08	9	238	468684.04	1213834.88	9	278	468752.98	1213240.80	10	12	466941.83	1215350.27	10	53	467362.95	1215860.91
9	198	468429.94	1213761.48	9	239	468703.98	1213796.25	9	279	468762.33	1213219.94	10	13	466921.42	1215388.37	10	54	467351.63	1215852.18
9	199	468447.32	1213741.80	9	240	468705.66	1213788.08	9	280	468763.83	1213205.34	10	14	466876.97	1215425.76	10	55	467350.61	1215851.39
9	200	468525.95	1213860.80	9	241	468707.78	1213777.73	9	281	468757.84	1213191.57	10	15	466875.51	1215425.71	10	56	467344.91	1215860.91
9	201	468526.90	1213876.15	9	242	468697.81	1213758.15	9	282	468751.10	1213185.73	10	16	466866.34	1215425.41	10	57	467306.49	1215873.42
9	202	468518.83	1213885.15	9	243	468672.65	1213717.93	9	283	468731.64	1213179.47	10	17	466851.15	1215411.65	10	58	467302.66	1215874.67
9	203	468508.38	1213888.85	9	244	468674.07	1213694.12	9	284	468715.17	1213169.46	10	18	466838.81	1215401.07	10	59	467261.49	1215882.79
9	204	468474.20	1213884.09	9	245	468690.69	1213681.95	9	285	468708.06	1213161.11	10	19	466818.40	1215388.37	10	60	467240.94	1215886.84
9	205	468456.04	1213890.22	9	246	468691.17	1213656.55	9	286	468709.93	1213150.68	10	20	466806.08	1215388.66	10	61	467210.08	1215898.48
9	206	468442.86	1213894.67	9	247	468683.57	1213640.14	9	287	468719.29	1213138.17	10	21	466796.08	1215388.90	10	62	467192.04	1215919.65
9	207	468415.80	1213919.54	9	248	468645.11	1213605.75	9	288	468737.63	1213130.24	10	22	466785.64	1215402.66	10	63	467180.65	1215926.00
9	208	468436.22	1213987.81	9	249	468633.25	1213586.70	9	289	468767.20	1213126.90	10	23	466785.81	1215405.79	10	64	467177.02	1215907.80
9	209	468481.80	1214083.06	9	250	468633.72	1213566.06	9	290	468782.34	1213129.67	10	24	466786.11	1215411.12	10	65	467176.92	1215907.30
9	210	468531.65	1214159.26	9	251	468632.77	1213532.72	9	291	468790.03	1213131.08	10	25	466811.28	1215427.53	10	66	467176.91	1215907.24
9	211	468577.22	1214203.18	9	252	468622.33	1213499.91	9	292	468801.71	1213138.33	10	26	466828.37	1215449.22	10	67	467015.87	1215921.00
9	212	468620.43	1214232.28	9	253	468595.26	1213471.34	9	293	468809.50	1213143.17	10	27	466840.24	1215464.04	10	68	466924.12	1215928.83
9	213	468639.89	1214226.99	9	254	468570.10	1213455.99	9	294	468823.86	1213158.81	10	28	466878.69	1215483.09	10	69	466898.38	1215951.67
9	214	468695.91	1214238.10	9	255	468656.06	1213378.69	9	295	468874.63	1213214.10	10	29	466897.21	1215502.14	10	70	466859.99	1215985.73
9	215	468762.71	1214265.23	9	256	468665.53	1213370.17	9	296	468877.25	1213223.28	10	30	466906.70	1215528.07	10	71	466644.15	1215861.00
9	216	468767.60	1214267.21	9	257	468666.95	1213360.90	9	297	468869.39	1213230.79	10	31	466930.91	1215551.35	10	72	466549.33	1215769.98
9	217	468787.07	1214263.50	9	258	468666.97	1213360.88	9	298	468859.18	1213230.09	10	32	466967.47	1215569.34	10	73	466405.85	1215632.23
9	218	468797.04	1214247.63	9	259	468678.33	1213286.49	9	299	468851.05	1213229.54	10	33	466976.97	1215577.81	10	74	466405.84	1215632.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	75	466427.74	1215598.90	10	115	466539.39	1215564.24	11	23	467729.89	1219277.53	11	64	466393.31	1219328.40	11	105	467452.96	1218983.68
10	76	466457.26	1215553.96	10	116	466510.96	1215542.99	11	24	467729.89	1219289.55	11	65	466407.93	1219332.68	11	106	467470.53	1218992.15
10	77	466551.33	1215410.81	10	117	466510.96	1215525.19	11	25	467717.67	1219288.22	11	66	466419.19	1219337.22	11	107	467524.26	1219036.09
10	78	466592.84	1215370.10	10	118	466541.82	1215481.48	11	26	467704.26	1219284.48	11	67	466429.01	1219335.61	11	108	467634.54	1219126.30
10	79	466597.16	1215365.87	10	119	466558.05	1215452.34	11	27	467676.72	1219267.92	11	68	466438.35	1219323.60	11	1	467649.13	1219138.23
10	80	466597.07	1215357.78	10	120	466576.44	1215440.42	11	28	467642.35	1219247.26	11	69	466444.10	1219301.17	12	1	468408.53	1220277.46
10	81	466597.08	1215357.79	10	121	466628.54	1215465.65	11	29	467534.36	1219213.30	11	70	466446.26	1219271.26	12	2	468493.65	1220399.17
10	82	466596.72	1215325.69	10	122	466738.32	1215530.03	11	30	467500.93	1219203.49	11	71	466424.46	1219208.25	12	3	468625.22	1220509.61
10	83	466600.34	1215319.53	10	123	466773.24	1215550.03	11	31	467458.80	1219191.13	11	72	466424.94	1219191.96	12	4	468752.39	1220616.35
10	84	466608.33	1215305.97	10	124	466814.66	1215573.74	11	32	467395.22	1219180.55	11	73	466429.73	1219184.22	12	5	468839.78	1220689.71
10	85	466608.31	1215305.96	10	125	466962.44	1215674.11	11	33	467345.15	1219174.67	11	74	466441.71	1219182.08	12	6	468850.20	1220698.45
10	86	466633.55	1215263.05	10	126	467027.41	1215712.97	11	34	467303.54	1219169.79	11	75	466463.99	1219183.95	12	7	468962.45	1220774.14
10	87	466642.56	1215247.73	10	127	467045.27	1215717.82	11	35	467245.09	1219151.64	11	76	466476.92	1219177.28	12	8	469032.58	1220789.98
10	88	466673.11	1215195.78	10	128	467053.08	1215732.43	11	36	467202.76	1219141.09	11	77	466480.76	1219163.39	12	9	469043.42	1220792.43
10	89	466673.13	1215195.75	10	129	467058.26	1215742.11	11	37	467133.29	1219136.29	11	78	466456.56	1219140.43	12	10	469102.47	1220805.77
10	90	466673.13	1215195.74	10	130	467056.63	1215792.30	11	38	467054.23	1219104.25	11	79	466449.12	1219126.83	12	11	469104.96	1220806.33
10	91	466673.16	1215195.76	10	131	467017.65	1215837.62	11	39	466994.34	1219088.76	11	80	466447.94	1219124.67	12	12	469149.25	1220789.73
10	92	466692.85	1215193.32	10	132	466986.79	1215853.81	11	40	466940.20	1219086.09	11	81	466447.70	1219112.39	12	13	469164.28	1220784.10
10	93	466723.80	1215172.07	10	103	466915.33	1215876.47	11	41	466806.50	1219108.58	11	82	466460.87	1219099.04	12	14	469154.31	1220810.09
10	94	466765.94	1215143.13	11	1	467649.13	1219138.23	11	42	466697.30	1219147.74	11	83	466475.96	1219093.17	12	15	469140.84	1220830.61
10	95	466804.66	1215118.81	11	2	467797.25	1219260.46	11	43	466630.84	1219191.13	11	84	466477.84	1219093.27	12	16	469119.73	1220844.63
10	96	466909.70	1215052.84	11	3	467823.73	1219283.41	11	44	466585.26	1219239.82	11	85	466496.09	1219094.23	12	17	469106.70	1220859.14
10	97	466928.34	1215041.14	11	4	467925.44	1219371.59	11	45	466549.87	1219304.91	11	86	466508.55	1219098.77	12	18	469097.72	1220887.68
10	98	466947.53	1215028.53	11	5	467947.13	1219395.66	11	46	466491.42	1219415.45	11	87	466519.33	1219098.77	12	19	469094.13	1220917.71
10	99	466979.82	1215024.83	11	6	467945.22	1219445.51	11	47	466474.65	1219435.21	11	88	466534.42	1219093.43	12	20	469084.70	1220945.24
10	100	466998.16	1215039.52	11	7	467906.45	1219425.19	11	48	466466.50	1219435.21	11	89	466571.79	1219066.19	12	21	469081.55	1220965.27
10	101	467055.01	1215094.56	11	8	467879.95	1219423.44	11	49	466462.19	1219419.19	11	90	466589.76	1219041.36	12	22	469086.94	1220992.80
10	102	467072.26	1215125.80	11	9	467828.86	1219428.99	11	50	466456.32	1219416.79	11	91	466595.03	1219029.08	12	23	469053.17	1221029.65
10	1	467072.88	1215126.93	11	10	467821.84	1219429.75	11	51	466450.33	1219420.52	11	92	466594.79	1219002.91	12	24	469030.86	1221054.01
10	103	466915.33	1215876.47	11	11	467811.02	1219424.50	11	52	466432.84	1219450.96	11	93	466595.95	1218996.90	12	25	469000.71	1221086.91
10	104	466856.87	1215865.14	11	12	467779.44	1219363.46	11	53	466417.03	1219466.98	11	94	466597.42	1218989.29	12	26	468998.47	1221103.43
10	105	466733.44	1215790.68	11	13	467779.20	1219363.00	11	54	466411.64	1219468.01	11	95	466612.04	1218973.80	12	27	469005.18	1221113.75
10	106	466585.67	1215703.25	11	14	467780.16	1219354.72	11	55	466404.33	1219469.39	11	96	466637.82	1218959.80	12	28	469007.90	1221117.94
10	107	466559.96	1215687.11	11	15	467793.57	1219350.18	11	56	466394.03	1219466.18	11	97	466659.24	1218948.17	12	29	469024.52	1221131.46
10	108	466541.82	1215675.73	11	16	467798.16	1219341.98	11	57	466388.52	1219453.37	11	98	466699.24	1218912.92	12	30	469046.07	1221141.97
10	109	466536.95	1215651.46	11	17	467770.68	1219318.85	11	58	466389.00	1219433.07	11	99	466721.52	1218900.38	12	31	469040.69	1221155.49
10	110	466549.94	1215623.94	11	18	467762.18	1219311.69	11	59	466394.51	1219411.18	11	100	466779.73	1218848.84	12	32	469039.79	1221165.50
10	111	466564.55	1215614.22	11	19	467753.13	1219291.15	11	60	466395.71	1219383.14	11	101	466807.28	1218841.64	12	33	469042.03	1221176.01
10	112	466569.43	1215583.46	11	20	467748.10	1219273.00	11	61	466385.17	1219356.44	11	102	466994.92	1218881.86	12	34	468991.99	1221176.90
10	113	466565.47	1215581.16	11	21	467737.80	1219265.79	11	62	466382.53	1219342.56	11	103	467026.48	1218888.63	12	35	468929.53	1221178.01
10	114	466549.94	1215572.12	11	22	467730.85	1219268.46	11	63	466386.13	1219330.01	11	104	467357.07	1218962.31	12	36	468920.99	1221171.51

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				
12	37	468920.55	1221159.49	12	78	468516.34	1220564.81	12	118	468867.21	1220919.72	13	22	462816.48	1218697.47	13	63	462396.70	1218477.69
12	38	468927.73	1221150.48	12	79	468523.53	1220591.34	12	119	468855.98	1220904.95	13	23	462795.97	1218700.99	13	64	462368.21	1218420.01
12	39	468951.53	1221139.97	12	80	468523.53	1220609.19	12	120	468851.72	1220886.68	13	24	462769.86	1218701.52	13	65	462343.05	1218397.25
12	40	468951.53	1221132.46	12	81	468523.53	1220616.37	12	121	468844.53	1220868.91	13	25	462739.00	1218697.29	13	66	462305.07	1218390.90
12	41	468944.35	1221123.95	12	82	468515.44	1220635.39	12	122	468818.26	1220827.61	13	26	462708.14	1218685.12	13	67	462348.02	1218348.70
12	42	468922.79	1221125.45	12	83	468504.22	1220646.40	12	123	468818.93	1220816.35	13	27	462691.53	1218683.53	13	68	462452.57	1218245.97
12	43	468897.64	1221129.46	12	84	468490.78	1220646.75	12	124	468828.59	1220807.59	13	28	462669.86	1218687.10	13	69	462489.27	1218209.92
12	44	468886.41	1221121.95	12	85	468484.90	1220646.90	12	125	468847.00	1220808.09	13	29	462665.89	1218687.76	13	70	462508.27	1218224.21
12	45	468876.98	1221104.43	12	86	468472.78	1220641.40	12	126	468862.27	1220821.35	13	30	462644.05	1218701.52	13	71	462514.44	1218241.67
12	46	468876.98	1221092.92	12	87	468370.83	1220497.73	12	127	468870.36	1220847.88	13	31	462613.67	1218735.92	13	72	462513.86	1218250.03
12	47	468883.72	1221087.41	12	88	468329.51	1220452.68	12	128	468874.62	1220868.41	13	32	462594.20	1218767.14	13	73	462513.49	1218255.43
12	48	468898.99	1221084.91	12	89	468324.49	1220444.32	12	129	468882.71	1220884.68	13	33	462585.66	1218856.04	13	74	462503.52	1218268.13
12	49	468903.48	1221074.39	12	90	468274.27	1220360.57	12	130	468897.75	1220897.44	13	34	462574.26	1218904.72	13	75	462474.56	1218282.42
12	50	468903.93	1221063.88	12	91	468222.62	1220262.96	12	131	468924.70	1220911.71	13	35	462474.08	1218972.45	13	76	462469.34	1218294.59
12	51	468908.87	1221057.37	12	92	468182.65	1220181.37	12	132	468930.51	1220921.21	13	36	462191.59	1219110.04	13	77	462470.76	1218311.52
12	52	468915.16	1221053.87	12	93	468167.82	1220189.38	12	133	468935.25	1220928.98	13	37	462148.90	1219030.67	13	78	462481.68	1218334.81
12	53	468915.16	1221052.40	12	94	468151.21	1220193.88	12	134	468935.03	1220936.23	13	38	462085.57	1218912.95	13	79	462482.26	1218342.49
12	54	468915.16	1221049.36	12	95	468137.73	1220187.87	12	135	468935.03	1220937.99	13	39	462047.13	1218841.46	13	80	462482.31	1218343.14
12	55	468897.64	1221028.84	12	96	468094.17	1220125.80	12	136	468928.97	1220943.74	13	40	461936.65	1218792.54	13	81	462483.11	1218353.86
12	56	468839.64	1220985.25	12	97	468056.00	1220028.69	12	116	468916.17	1220947.25	13	41	462088.75	1218614.59	13	82	462509.66	1218384.81
12	57	468759.76	1220925.22	12	98	468047.91	1220016.67	13	1	462774.90	1218540.36	13	42	462113.97	1218585.10	13	83	462513.97	1218389.84
12	58	468664.10	1220834.12	12	99	468047.91	1220004.16	13	2	462786.76	1218546.96	13	43	462182.11	1218509.43	13	84	462515.39	1218402.01
12	59	468645.24	1220807.09	12	100	468049.71	1219996.15	13	3	462786.08	1218557.47	13	44	462188.28	1218503.21	13	85	462514.86	1218403.58
12	60	468645.24	1220797.58	12	101	468057.79	1219988.14	13	4	462784.03	1218564.58	13	45	462231.95	1218459.16	13	86	462509.69	1218418.95
12	61	468660.96	1220795.58	12	102	468060.49	1219980.63	13	5	462783.52	1218566.35	13	46	462263.76	1218497.26	13	87	462513.49	1218429.53
12	62	468676.22	1220806.09	12	103	468060.04	1219968.12	13	6	462786.89	1218578.07	13	47	462276.10	1218533.78	13	88	462518.77	1218433.86
12	63	468683.86	1220803.08	12	104	468043.42	1219936.08	13	7	462790.70	1218581.25	13	48	462272.31	1218564.47	13	89	462540.55	1218451.75
12	64	468681.17	1220789.07	12	105	468032.64	1219883.02	13	8	462792.81	1218583.02	13	49	462255.21	1218585.64	13	90	462541.40	1218469.32
12	65	468639.85	1220748.02	12	106	468029.43	1219850.48	13	9	462800.76	1218589.65	13	50	462249.99	1218599.39	13	91	462541.50	1218471.33
12	66	468636.70	1220737.51	12	107	468023.66	1219791.91	13	10	462818.27	1218596.12	13	51	462259.96	1218634.32	13	92	462556.22	1218494.62
12	67	468639.85	1220727.00	12	108	468026.80	1219770.39	13	11	462832.54	1218605.54	13	52	462305.06	1218755.50	13	93	462577.11	1218503.61
12	68	468647.03	1220723.49	12	109	468033.60	1219766.50	13	12	462842.91	1218616.99	13	53	462321.05	1218785.37	13	94	462613.66	1218505.20
12	69	468644.79	1220714.48	12	110	468146.24	1219917.77	13	13	462848.03	1218624.26	13	54	462341.62	1218823.76	13	95	462619.90	1218504.17
12	70	468632.21	1220703.47	12	111	468218.72	1220015.13	13	14	462857.46	1218630.59	13	55	462376.28	1218865.03	13	96	462631.34	1218505.08
12	71	468587.30	1220668.93	12	112	468305.51	1220141.57	13	15	462858.57	1218631.56	13	56	462402.39	1218878.79	13	97	462657.57	1218505.57
12	72	468573.38	1220651.91	12	113	468331.73	1220179.77	13	16	462864.06	1218636.38	13	57	462420.43	1218874.03	13	98	462658.18	1218505.59
12	73	468563.95	1220613.36	12	114	468344.72	1220196.30	13	17	462869.31	1218647.97	13	58	462513.96	1218832.76	13	99	462660.03	1218505.62
12	74	468554.52	1220569.31	12	115	468388.05	1220251.41	13	18	462870.21	1218653.33	13	59	462532.95	1218815.82	13	100	462678.75	1218514.51
12	75	468545.50	1220558.32	12	1	468408.53	1220277.46	13	19	462866.34	1218657.63	13	60	462502.09	1218762.38	13	101	462690.87	1218524.07
12	76	468540.15	1220551.79	12	116	468916.17	1220947.25	13	20	462859.30	1218665.45	13	61	462463.89	1218671.23	13	102	462693.43	1218528.11
12	77	468523.08	1220552.79	12	117	468892.36	1220937.99	13	21	462833.00	1218694.64	13	62	462438.00	1218609.45	13	103	462702.89	1218533.14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	104	462709.86	1218536.86	14	38	459803.55	1221068.39	15	3	471516.97	1213760.85	15	44	470881.03	1213452.29	16	24	470056.04	1211706.25
13	105	462743.60	1218536.86	14	39	459816.06	1221052.86	15	4	471496.08	1213802.12	15	45	470759.98	1213557.94	16	25	470047.27	1211725.24
13	106	462755.92	1218536.86	14	40	459859.60	1221062.39	15	5	471485.16	1213809.00	15	46	470785.66	1213629.92	16	26	470038.84	1211780.34
13	1	462774.90	1218540.36	14	41	459922.30	1221089.04	15	6	471469.49	1213812.70	15	47	470898.63	1213757.64	16	27	470036.26	1211810.11
14	1	460537.73	1220346.60	14	42	459953.97	1221106.86	15	7	471457.15	1213822.76	15	48	470913.31	1213795.81	16	28	470035.47	1211819.16
14	2	460537.74	1220346.63	14	43	459998.14	1221128.74	15	8	471434.84	1213855.04	15	49	471091.63	1213999.55	16	29	470024.24	1211848.58
14	3	460547.44	1220381.71	14	44	460028.22	1221131.92	15	9	471413.95	1213877.26	15	50	471095.28	1214003.72	16	30	470013.57	1211864.86
14	4	460559.52	1220425.37	14	45	460055.14	1221117.80	15	10	471374.06	1213905.31	15	51	471140.23	1213953.96	16	31	469989.41	1211859.22
14	5	460608.03	1220600.79	14	46	460074.77	1221092.44	15	11	471233.06	1213994.74	15	52	471335.38	1213737.89	16	32	469979.38	1211856.41
14	6	460624.03	1220658.67	14	47	460081.11	1221084.27	15	12	471219.09	1214004.25	15	53	471286.71	1213701.14	16	33	469947.54	1211847.49
14	7	460637.45	1220707.18	14	48	460117.56	1221031.39	15	13	471187.95	1214025.43	15	54	471329.87	1213681.85	16	34	469900.10	1211834.18
14	8	460637.45	1220707.20	14	49	460124.17	1221021.80	15	14	471172.76	1214046.06	15	55	471378.54	1213722.27	16	35	469854.04	1211802.88
14	9	460634.03	1220711.26	14	50	460163.75	1220979.45	15	15	471150.45	1214066.18	15	56	471436.39	1213721.35	16	36	469821.46	1211774.08
14	10	460614.50	1220734.47	14	51	460211.19	1220945.11	15	16	471075.44	1214120.68	15	57	471453.83	1213741.56	16	37	469973.38	1211777.21
14	11	460575.15	1220781.21	14	52	460212.83	1220932.86	15	17	471044.58	1214148.73	15	58	471480.89	1213724.86	16	38	469776.53	1211769.70
14	12	460575.18	1220781.51	14	53	460212.66	1220923.79	15	18	471015.14	1214191.59	15	59	471494.78	1213715.33	16	39	469769.91	1211745.70
14	13	460578.09	1220810.96	14	54	460212.52	1220916.63	15	19	470999.95	1214205.88	15	60	471505.58	1213707.93	16	40	469765.29	1211729.00
14	14	460578.70	1220817.19	14	55	460197.63	1220894.62	15	20	470978.58	1214223.87	15	1	471516.50	1213707.40	16	41	469760.96	1211687.00
14	15	460583.01	1220860.80	14	56	460171.09	1220830.72	15	21	470959.12	1214248.74	16	1	470434.41	1211179.35	16	42	469759.53	1211673.17
14	16	460585.20	1220882.94	14	57	460155.95	1220794.25	15	22	470946.30	1214272.02	16	2	470456.55	1211193.99	16	43	469757.99	1211658.25
14	17	460545.77	1220911.99	14	58	460148.87	1220775.81	15	23	470913.07	1214307.48	16	3	470458.09	1211197.71	16	44	469768.66	1211628.83
14	18	460485.62	1220956.32	14	59	460150.77	1220753.22	15	24	470877.66	1214348.30	16	4	470468.76	1211223.42	16	45	469794.50	1211608.79
14	19	460387.15	1221028.88	14	60	460159.00	1220733.10	15	25	470862.53	1214331.56	16	5	470481.12	1211253.21	16	46	469814.16	1211608.17
14	20	460341.56	1221131.04	14	61	460156.47	1220702.40	15	26	470806.40	1214269.48	16	6	470489.61	1211269.97	16	47	469850.67	1211608.79
14	21	460341.51	1221131.15	14	62	460160.66	1220697.84	15	27	470753.24	1214210.69	16	7	470494.80	1211280.21	16	48	469865.84	1211599.40
14	22	460290.04	1221134.29	14	63	460179.25	1220677.67	15	28	470683.04	1214149.70	16	8	470453.48	1211337.98	16	49	469875.95	1211583.75
14	23	460259.12	1221136.17	14	64	460201.45	1220653.82	15	29	470700.65	1214124.18	16	9	470451.87	1211340.24	16	50	469895.08	1211540.01
14	24	460236.95	1221140.03	14	65	460208.06	1220646.71	15	30	470727.82	1214084.04	16	10	470405.25	1211405.31	16	51	469909.09	1211508.00
14	25	460218.08	1221143.32	14	66	460244.47	1220607.59	15	31	470788.05	1213995.02	16	11	470367.80	1211450.70	16	52	469938.30	1211463.54
14	26	460206.84	1221145.28	14	67	460272.09	1220577.91	15	32	470825.47	1213932.54	16	12	470316.52	1211511.78	16	53	469966.95	1211436.62
14	27	460175.58	1221150.72	14	68	460324.73	1220521.36	15	33	470825.57	1213932.19	16	13	470273.83	1211562.63	16	54	469977.62	1211409.70
14	28	460132.36	1221154.53	14	69	460528.37	1220302.53	15	34	470836.48	1213892.50	16	14	470262.03	1211556.06	16	55	469980.43	1211381.53
14	29	460107.75	1221156.70	14	70	460528.40	1220302.50	15	35	470838.23	1213883.73	16	15	470258.64	1211554.17	16	56	469973.69	1211359.62
14	30	460054.31	1221152.12	14	1	460537.73	1220346.60	15	36	470838.24	1213883.70	16	16	470229.68	1211548.87	16	57	469947.29	1211344.59
14	31	460029.05	1221149.96	14	71	460399.62	1220805.68	15	37	470854.61	1213844.48	16	17	470176.74	1211562.25	16	58	469932.12	1211343.34
14	32	460014.56	1221148.71	14	72	460372.96	1220771.29	15	38	470854.62	1213844.46	16	18	470158.47	1211566.87	16	59	469924.82	1211332.69
14	33	459921.37	1221140.68	14	73	460398.48	1220746.66	15	39	470793.91	1213773.10	16	19	470139.00	1211557.87	16	60	469926.50	1211318.92
14	34	459874.43	1221135.97	14	74	460426.29	1220777.23	15	40	470761.08	1213734.48	16	20	470130.46	1211547.29	16	61	469951.78	1211280.73
14	35	459816.39	1221130.15	14	71	460399.62	1220805.68	15	41	470743.53	1213526.23	16	21	470133.31	1211523.47	16	62	469961.33	1211250.05
14	36	459816.34	1221130.15	15	1	471516.50	1213707.40	15	42	470677.50	1213227.09	16	22	470107.93	1211571.23	16	63	469967.51	1211213.74
14	37	459816.26	1221129.77	15	2	471534.54	1213717.46	15	43	470748.32	1213297.82	16	23	470087.71	1211637.59	16	64	469978.18	1211188.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	65	469999.53	1211177.43	17	12	460254.23	1220231.94	18	2	464213.66	1220794.64	18	43	463540.57	1221519.04	18	84	464004.54	1221160.97
16	66	470044.18	1211196.06	17	13	460166.90	1220323.61	18	3	464180.90	1220822.15	18	44	463535.10	1221508.43	18	85	463987.79	1221158.70
16	67	470095.58	1211217.50	17	14	460145.30	1220346.28	18	4	464150.99	1220834.85	18	45	463526.55	1221491.82	18	86	463969.04	1221169.55
16	68	470120.93	1211237.56	17	15	460142.14	1220373.81	18	5	464118.70	1220834.85	18	46	463524.76	1221483.19	18	87	463962.42	1221177.31
16	69	470195.28	1211296.39	17	16	460140.24	1220415.46	18	6	464087.06	1220837.42	18	47	463521.66	1221468.26	18	88	463946.48	1221196.01
16	70	470223.34	1211316.24	17	17	460117.00	1220436.91	18	7	464057.93	1220845.44	18	48	463518.96	1221444.99	18	89	463931.77	1221202.09
16	71	470230.67	1211321.43	17	18	460031.68	1220515.67	18	8	464037.52	1220858.67	18	49	463526.55	1221437.84	18	90	463923.22	1221200.24
16	72	470247.52	1211326.44	17	19	460003.32	1220541.86	18	9	464032.41	1220867.83	18	50	463542.69	1221439.96	18	91	463906.50	1221146.39
16	73	470258.20	1211325.19	17	20	459952.15	1220589.10	18	10	464026.60	1220878.25	18	51	463558.84	1221455.57	18	92	463908.02	1221201.16
16	74	470261.00	1211318.30	17	21	459937.58	1220592.63	18	11	464020.59	1220897.68	18	52	463567.86	1221476.21	18	93	463908.27	1221115.84
16	75	470258.76	1211307.03	17	22	459900.70	1220582.07	18	12	464017.11	1220908.94	18	53	463576.13	1221482.39	18	94	463912.06	1221093.09
16	76	470264.37	1211296.39	17	23	459868.55	1220572.87	18	13	464011.88	1220988.32	18	54	463592.07	1221490.23	18	95	463911.12	1221067.69
16	77	470282.35	1211296.39	17	24	459786.22	1220519.93	18	14	464012.36	1221040.17	18	55	463603.94	1221490.76	18	96	463903.59	1221053.97
16	78	470297.52	1211294.51	17	25	459766.30	1220499.59	18	15	464013.21	1221043.35	18	56	463616.76	1221477.79	18	97	463903.28	1221053.40
16	79	470308.19	1211277.60	17	26	459703.26	1220435.22	18	16	464029.10	1221102.38	18	57	463617.71	1221455.83	18	98	463886.66	1221047.58
16	80	470316.61	1211257.57	17	27	459690.59	1220426.05	18	17	464039.42	1221140.72	18	58	463615.44	1221451.64	18	99	463877.69	1221048.50
16	81	470331.78	1211242.54	17	28	459679.19	1220423.93	18	18	464049.87	1221193.10	18	59	463599.91	1221423.03	18	100	463855.80	1221050.75
16	82	470364.36	1211224.39	17	29	459731.57	1220322.03	18	19	464052.71	1221243.90	18	60	463599.91	1221403.71	18	101	463776.04	1221093.09
16	83	470372.22	1211207.48	17	30	459731.69	1220321.82	18	20	464007.98	1221329.66	18	61	463605.13	1221393.66	18	102	463758.94	1221104.09
16	84	470372.22	1211198.72	17	31	459764.24	1220276.63	18	21	464002.74	1221339.71	18	62	463620.56	1221383.87	18	103	463743.17	1221114.25
16	85	470367.90	1211196.47	17	32	459855.90	1220149.37	18	22	463993.77	1221340.87	18	63	463655.93	1221370.37	18	104	463734.86	1221126.42
16	86	470320.54	1211171.80	17	33	460034.73	1220102.53	18	23	463974.38	1221343.38	18	64	463714.05	1221354.48	18	105	463736.52	1221138.06
16	87	470296.95	1211151.14	17	34	460096.59	1220086.32	18	24	463948.74	1221346.55	18	65	463733.31	1221349.21	18	106	463747.68	1221148.91
16	88	470278.41	1211114.82	17	35	460252.40	1220045.51	18	25	463933.55	1221360.31	18	66	463783.41	1221307.13	18	107	463759.55	1221151.03
16	89	470273.36	1211084.77	17	36	460265.80	1220041.37	18	26	463906.01	1221420.64	18	67	463802.40	1221304.75	18	108	463772.84	1221144.94
16	90	470277.62	1211075.48	17	37	460343.53	1220017.36	18	27	463886.55	1221435.98	18	68	463810.70	1221316.66	18	109	463790.41	1221135.15
16	91	470349.99	1211127.48	17	1	460348.59	1220035.01	18	28	463865.66	1221441.80	18	69	463811.42	1221341.26	18	110	463800.62	1221137.27
16	92	470380.59	1211143.77	17	38	460041.44	1220390.05	18	29	463825.30	1221431.23	18	70	463785.07	1221361.90	18	111	463817.42	1221154.18
16	93	470417.63	1211168.26	17	39	460027.19	1220382.28	18	30	463799.19	1221432.29	18	71	463783.10	1221365.08	18	112	463816.52	1221175.11
16	1	470434.41	1211179.35	17	40	460020.86	1220361.11	18	31	463789.80	1221435.57	18	72	463772.96	1221381.48	18	113	463804.18	1221188.07
17	1	460348.59	1220035.01	17	41	460019.91	1220344.87	18	32	463776.88	1221457.69	18	73	463776.99	1221394.71	18	114	463800.38	1221199.19
17	2	460370.12	1220062.53	17	42	460025.61	1220324.40	18	33	463770.70	1221469.33	18	74	463802.39	1221394.97	18	115	463799.67	1221220.88
17	3	460378.36	1220075.95	17	43	460032.57	1220321.93	18	34	463759.78	1221476.74	18	75	463858.65	1221375.13	18	116	463792.78	1221233.58
17	4	460375.19	1220087.24	17	44	460040.49	1220323.70	18	35	463713.26	1221478.32	18	76	463875.50	1221358.73	18	117	463778.54	1221242.05
17	5	460360.62	1220102.77	17	45	460073.74	1220356.87	18	36	463689.99	1221484.14	18	77	463886.19	1221332.53	18	118	463764.53	1221242.58
17	6	460334.66	1220105.59	17	46	460077.86	1220366.76	18	37	463678.12	1221494.20	18	78	463895.44	1221318.51	18	119	463755.51	1221238.34
17	7	460323.26	1220114.77	17	47	460080.07	1220374.17	18	38	463671.00	1221521.18	18	79	463931.06	1221293.90	18	120	463746.49	1221223.26
17	8	460308.69	1220146.53	17	48	460071.52	1220387.23	18	39	463664.83	1221529.65	18	80	463972.60	1221260.57	18	121	463737.23	1221202.62
17	9	460292.23	1220168.41	17	49	460056.64	1220389.70	18	40	463606.50	1221534.74	18	81	463996.81	1221221.94	18	122	463729.71	1221189.00
17	10	460278.24	1220181.08	17	38	460041.44	1220390.05	18	41	463551.24	1221531.24	18	82	464006.54	1221180.66	18	123	463696.90	1221176.25
17	11	460271.96	1220186.77	18	1	464238.82	1220781.41	18	42	463551.01	1221530.98	18	83	464005.35	1221161.08	18	124	463670.18	1221165.87

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				
18	125	463635.81	1221152.49	18	166	464080.87	1220810.11	19	39	475985.35	1214708.02	19	80	476074.23	1214411.16	20	22	467383.20	1216326.40
18	126	463621.33	1221144.03	18	167	464084.49	1220809.45	19	40	475979.00	1214681.59	19	81	476075.98	1214411.29	20	23	467476.55	1216313.87
18	127	463607.56	1221140.54	18	1	464238.82	1220781.41	19	41	475950.80	1214694.73	19	82	476088.25	1214412.14	20	24	467572.34	1216300.28
18	128	463587.21	1221127.75	19	1	476193.91	1214396.62	19	42	475811.71	1214581.43	19	83	476119.33	1214406.80	20	25	467659.67	1216291.56
18	129	463576.52	1221117.16	19	2	476168.07	1214448.36	19	43	475727.13	1214529.88	19	84	476160.26	1214395.79	20	26	467671.68	1216297.01
18	130	463561.57	1221091.76	19	3	476141.88	1214438.80	19	44	475714.55	1214520.97	19	1	476193.91	1214396.62	20	27	467677.59	1216337.09
18	131	463546.43	1221069.76	19	4	476123.48	1214422.93	19	45	475668.96	1214488.70	19	85	475456.43	1214240.36	20	28	467720.80	1216542.41
18	132	463502.61	1221042.81	19	5	476108.64	1214420.28	19	46	475585.48	1214431.60	19	86	475447.52	1214236.06	20	29	467674.56	1216559.41
18	133	463477.90	1221027.61	19	6	476097.96	1214428.22	19	47	475481.40	1214302.39	19	87	475436.84	1214220.52	20	30	467674.54	1216559.42
18	134	463442.16	1221002.60	19	7	476087.28	1214462.61	19	48	475435.83	1214275.51	19	88	475436.84	1214190.09	20	31	467649.69	1216487.85
18	135	463431.48	1220990.69	19	8	476080.16	1214473.86	19	49	475379.98	1214324.11	19	89	475441.89	1214160.66	20	32	467594.69	1216329.42
18	136	463429.58	1220980.64	19	9	476068.87	1214471.35	19	50	475357.62	1214337.60	19	90	475451.68	1214148.09	20	33	467594.65	1216329.43
18	137	463433.02	1220969.26	19	10	476061.44	1214469.74	19	51	475313.94	1214295.98	19	91	475470.37	1214146.44	20	34	467249.39	1216412.28
18	138	463433.02	1220961.70	19	11	476058.32	1214469.07	19	52	475304.51	1214287.00	19	92	475485.21	1214153.05	20	35	467248.70	1216407.37
18	139	463433.02	1220958.68	19	12	476039.35	1214464.97	19	53	475322.80	1214238.17	19	93	475495.89	1214166.28	20	36	467197.97	1216046.65
18	140	463423.29	1220950.21	19	13	476002.49	1214435.29	19	54	475335.90	1214236.54	19	94	475497.97	1214183.15	20	37	467248.53	1216018.07
18	141	463419.49	1220943.33	19	14	475985.94	1214468.57	19	55	475367.33	1214232.61	19	95	475495.30	1214206.30	20	38	467263.73	1215996.91
18	142	463422.58	1220935.66	19	15	475950.78	1214447.58	19	56	475380.36	1214220.90	19	96	475486.69	1214225.15	20	39	467268.95	1215984.74
18	143	463433.02	1220934.07	19	16	475931.79	1214460.63	19	57	475387.36	1214214.62	19	97	475473.64	1214237.72	20	40	467268.47	1215973.09
18	144	463446.56	1220938.83	19	17	475916.96	1214479.81	19	58	475381.25	1214191.00	19	85	475456.43	1214240.36	20	41	467258.03	1215955.10
18	145	463456.53	1220937.77	19	18	475909.24	1214495.02	19	59	475362.00	1214165.83	20	1	467737.07	1215678.35	20	42	467260.88	1215938.17
18	146	463472.67	1220915.28	19	19	475907.28	1214519.24	19	60	475328.78	1214122.38	20	2	467747.52	1215743.97	20	43	467277.97	1215918.59
18	147	463484.00	1220886.52	19	20	476011.96	1214610.07	19	61	475352.87	1214105.45	20	3	467761.28	1215777.31	20	44	467317.85	1215900.07
18	148	463485.49	1220882.74	19	21	476016.54	1214629.91	19	62	475385.51	1214102.18	20	4	467783.60	1215819.64	20	45	467323.71	1215898.69
18	149	463549.78	1220926.01	19	22	476017.39	1214633.60	19	63	475533.72	1214087.31	20	5	467792.19	1215836.90	20	46	467446.04	1215869.91
18	150	463615.98	1220932.25	19	23	476026.00	1214656.42	19	64	475576.40	1214127.37	20	6	467778.51	1215839.74	20	47	467468.83	1215872.56
18	151	463671.09	1220937.45	19	24	476036.68	1214665.02	19	65	475615.74	1214146.90	20	7	467744.12	1215850.07	20	48	467483.07	1215879.96
18	152	463671.75	1220937.51	19	25	476050.31	1214672.29	19	66	475659.27	1214152.40	20	8	467733.20	1215870.75	20	49	467491.28	1215891.66
18	153	463704.74	1220942.23	19	26	476092.90	1214662.99	19	67	475691.79	1214114.46	20	9	467729.38	1215896.87	20	50	467491.61	1215892.13
18	154	463758.74	1220949.95	19	27	476099.29	1214708.02	19	68	475718.18	1214133.30	20	10	467726.09	1215954.54	20	51	467501.58	1215896.90
18	155	463790.77	1220956.50	19	28	476096.92	1214723.89	19	69	475807.42	1214197.08	20	11	467715.73	1215959.45	20	52	467518.20	1215892.13
18	156	463812.96	1220961.04	19	29	476090.68	1214736.46	19	70	475644.76	1214197.45	20	12	467621.84	1215991.00	20	53	467577.07	1215841.86
18	157	463815.24	1220961.51	19	30	476077.12	1214738.62	19	71	475634.04	1214303.01	20	13	467558.47	1215996.44	20	54	467600.34	1215833.40
18	158	463835.04	1220955.74	19	31	476039.31	1214699.15	19	72	475594.82	1214317.57	20	14	467461.41	1216011.11	20	55	467624.08	1215836.05
18	159	463879.29	1220942.84	19	32	476033.12	1214685.20	19	73	475592.88	1214360.02	20	15	467322.07	1216056.06	20	56	467640.69	1215825.99
18	160	463907.94	1220918.22	19	33	476020.36	1214680.57	19	74	475650.85	1214414.37	20	16	467303.89	1216061.93	20	57	467650.19	1215806.41
18	161	463945.43	1220886.03	19	34	47612.05	1214687.51	19	75	475707.47	1214405.92	20	17	467249.48	1216084.80	20	58	467634.52	1215755.61
18	162	463957.21	1220875.90	19	35	476011.46	1214704.05	19	76	475730.21	1214409.12	20	18	467261.47	1216165.87	20	59	467640.69	1215734.45
18	163	463986.72	1220856.58	19	36	476006.01	1214717.59	19	77	475810.92	1214420.48	20	19	467278.40	1216210.50	20	60	467654.46	1215716.45
18	164	464008.81	1220842.12	19	37	475996.29	1214717.61	19	78	475882.78	1214411.02	20	20	467301.88	1216318.23	20	61	467672.50	1215711.16
18	165	464064.09	1220817.56	19	38	475995.73	1214717.61	19	79	475993.15	1214405.51	20	21	467332.98	1216331.84	20	62	467681.52	1215697.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	63	467700.04	1215661.42	21	38	464960.12	1222176.51	22	19	462173.51	1218191.64	23	34	468977.02	1214017.08	23	75	469163.05	1213664.12
20	64	467714.76	1215652.95	21	39	464997.06	1222183.47	22	20	462193.21	1218156.03	23	35	468971.45	1213994.79	23	76	469153.91	1213641.09
20	65	467728.05	1215652.95	21	40	465011.28	1222181.80	22	21	462193.22	1218156.01	23	36	468971.01	1213993.03	23	77	469149.72	1213622.24
20	1	467737.07	1215678.35	21	41	465026.25	1222168.17	22	22	462379.79	1218134.92	23	37	468973.63	1213946.30	23	78	469148.82	1213614.71
21	1	465288.83	1222058.44	21	42	465044.47	1222162.89	22	23	462389.55	1218133.83	23	38	468967.85	1213843.96	23	79	469147.77	1213605.99
21	2	465330.45	1222088.34	21	43	465065.18	1222159.55	22	24	462408.87	1218131.64	23	39	468966.52	1213820.30	23	80	469148.10	1213594.62
21	3	465331.36	1222098.48	21	44	465071.42	1222150.93	22	25	462438.00	1218133.42	23	40	468957.54	1213756.05	23	81	469153.13	1213586.17
21	4	465325.70	1222117.27	21	45	465078.41	1222128.95	22	1	462442.98	1218133.73	23	41	468955.67	1213732.69	23	1	469170.53	1213585.00
21	5	465338.43	1222138.41	21	46	465083.40	1222119.22	23	1	469170.53	1213585.00	23	42	468961.28	1213711.83	24	1	460499.04	1220164.84
21	6	465338.18	1222153.71	21	47	465090.63	1222115.60	23	2	469194.11	1213718.51	23	43	468971.39	1213686.79	24	2	460520.90	1220276.30
21	7	465328.70	1222200.99	21	48	465141.05	1222108.65	23	3	469211.33	1213789.02	23	44	468977.00	1213660.93	24	3	460240.11	1220580.44
21	8	465314.72	1222235.20	21	49	465164.14	1222098.47	23	4	469219.04	1213798.63	23	45	468975.50	1213626.31	24	4	460197.45	1220626.66
21	9	465295.76	1222264.13	21	50	465176.42	1222075.72	23	5	469226.08	1213807.39	23	46	468986.36	1213594.18	24	5	460182.75	1220642.58
21	10	465275.29	1222313.91	21	51	465162.26	1222058.30	23	6	469232.31	1213807.04	23	47	468996.84	1213579.99	24	6	460168.46	1220657.16
21	11	465260.57	1222328.10	21	52	465093.38	1222003.51	23	7	469249.14	1213806.12	23	48	469008.45	1213577.91	24	7	460158.44	1220665.69
21	12	465249.09	1222333.94	21	53	465088.14	1221978.75	23	8	469306.41	1213781.09	23	49	469014.81	1213585.00	24	8	460152.24	1220664.01
21	13	465218.40	1222331.99	21	54	465095.38	1221960.95	23	9	469329.24	1213780.67	23	50	469014.76	1213586.73	24	9	460137.54	1220660.04
21	14	465189.20	1222339.50	21	55	465108.61	1221949.55	23	10	469345.89	1213784.84	23	51	469014.34	1213603.11	24	10	460111.58	1220642.75
21	15	465170.68	1222344.68	21	56	465124.33	1221941.76	23	11	469354.50	1213780.11	23	52	469007.27	1213628.21	24	11	460089.10	1220616.63
21	16	465145.53	1222364.54	21	57	465213.87	1222004.64	23	12	469358.44	1213823.23	23	53	469000.27	1213645.61	24	12	460068.51	1220613.81
21	17	465103.86	1222394.02	21	58	465217.39	1222007.12	23	13	469355.07	1213834.91	23	54	468997.96	1213651.34	24	13	459999.17	1220614.87
21	18	465026.00	1222434.35	21	59	465242.93	1222025.47	23	14	469345.52	1213837.63	23	55	468995.72	1213679.29	24	14	459972.25	1220599.69
21	19	465003.29	1222443.53	21	1	465288.83	1222058.44	23	15	469321.01	1213850.76	23	56	468998.51	1213686.78	24	15	460118.70	1220466.11
21	20	464979.34	1222441.58	22	1	462442.98	1218133.73	23	16	469309.78	1213864.95	23	57	469013.31	1213726.44	24	16	460144.83	1220442.28
21	21	464965.04	1222438.38	22	2	462448.68	1218160.71	23	17	469305.28	1213877.88	23	58	469024.54	1213762.32	24	17	460154.96	1220484.99
21	22	464954.88	1222426.84	22	3	462456.99	1218177.70	23	18	469283.31	1213900.69	23	59	469042.51	1213778.59	24	18	460165.73	1220520.64
21	23	464943.65	1222387.90	22	4	462460.08	1218184.00	23	19	469257.56	1213886.37	23	60	469059.73	1213786.51	24	19	460178.07	1220542.52
21	24	464926.19	1222375.66	22	5	462473.84	1218200.93	23	20	469227.05	1213891.14	23	61	469060.48	1213797.78	24	20	460183.69	1220544.56
21	25	464896.49	1222367.60	22	6	462437.65	1218234.90	23	21	469137.19	1214051.74	23	62	469050.00	1213819.47	24	21	460192.64	1220547.81
21	26	464851.22	1222357.53	22	7	462316.45	1218348.68	23	22	469163.89	1214105.20	23	63	469056.73	1213834.08	24	22	460199.92	1220545.69
21	27	464837.85	1222351.74	22	8	462305.30	1218359.15	23	23	469129.56	1214149.11	23	64	469110.26	1213823.23	24	23	460203.09	1220535.10
21	28	464833.85	1222342.01	22	9	462198.96	1218470.81	23	24	469108.90	1214213.98	23	65	469137.21	1213814.88	24	24	460202.77	1220520.63
21	29	464833.85	1222332.83	22	10	462139.93	1218535.50	23	25	469105.02	1214224.58	23	66	469158.37	1213800.77	24	25	460190.40	1220486.32
21	30	464836.49	1222327.12	22	11	462092.57	1218587.39	23	26	469076.11	1214224.10	23	67	469171.78	1213791.26	24	26	460187.89	1220479.34
21	31	464842.37	1222314.37	22	12	461915.05	1218781.95	23	27	469070.70	1214224.01	23	68	469183.56	1213779.16	24	27	460185.99	1220451.46
21	32	464848.77	1222310.67	22	13	461749.35	1218710.92	23	28	469027.47	1214223.30	23	69	469190.06	1213769.08	24	28	460191.69	1220415.11
21	33	464939.66	1222258.56	22	14	461759.70	1218623.03	23	29	469025.65	1214220.56	23	70	469193.80	1213753.65	24	29	460193.27	1220397.46
21	34	464972.29	1222239.19	22	15	461759.70	1218623.02	23	30	469012.56	1214200.80	23	71	469192.33	1213738.86	24	30	460216.83	1220375.68
21	35	464970.88	1222229.24	22	16	462169.94	1218493.40	23	31	469004.32	1214170.24	23	72	469188.60	1213724.08	24	31	460332.61	1220268.64
21	36	464891.77	1222162.14	22	17	462143.94	1218368.33	23	32	468991.97	1214124.45	23	73	469178.76	1213705.59	24	32	460420.00	1220184.30
21	37	464896.24	1222157.04	22	18	462125.32	1218278.81	23	33	468982.99	1214041.01	23	74	469170.32	1213682.08	24	33	460475.09	1220137.71

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				
24	1	460499.04	1220164.84	25	41	467984.01	1215719.10	26	29	464176.87	1221934.46	26	70	464322.14	1221729.94	27	20	469456.40	1213629.39
25	1	468098.15	1215687.40	25	42	467989.65	1215741.01	26	30	464172.91	1221950.22	26	71	464329.03	1221715.91	27	21	469458.55	1213628.68
25	2	468110.28	1215767.25	25	43	468005.37	1215802.18	26	31	464169.27	1221993.20	26	72	464320.70	1221700.66	27	22	469626.53	1213566.07
25	3	468132.93	1215924.33	25	44	468016.77	1215809.59	26	32	464110.25	1222044.70	26	73	464321.12	1221697.36	27	1	469636.54	1213562.41
25	4	468129.29	1215978.39	25	45	468028.16	1215811.17	26	33	464100.43	1222053.26	26	74	464323.09	1221681.78	28	1	472291.92	1212588.63
25	5	468113.62	1216013.32	25	46	468036.23	1215797.42	26	34	464083.57	1222054.05	26	75	464327.84	1221668.02	28	2	472359.44	1212977.15
25	6	468091.31	1216036.60	25	47	468038.13	1215788.95	26	35	464076.22	1222051.14	26	76	464339.20	1221658.26	28	3	472357.61	1212980.85
25	7	468056.38	1216048.84	25	48	468033.86	1215759.85	26	36	464068.86	1222038.18	26	77	464348.66	1221653.43	28	4	472295.83	1213105.63
25	8	468050.62	1216012.80	25	49	468036.23	1215746.62	26	37	464068.62	1222036.24	26	78	464374.15	1221640.43	28	5	472209.66	1213279.65
25	9	468031.51	1215943.51	25	50	468044.78	1215738.15	26	38	464066.96	1222022.57	26	79	464378.79	1221611.57	28	6	472214.07	1213304.40
25	10	468021.08	1215920.12	25	51	468073.74	1215722.80	26	39	464063.63	1222010.93	26	80	464370.02	1221597.63	28	7	472215.08	1213310.05
25	11	468011.52	1215886.35	25	52	468087.98	1215691.58	26	40	464053.43	1221997.43	26	81	464359.24	1221580.53	28	8	472215.35	1213311.58
25	12	467996.75	1215883.74	25	1	468098.15	1215687.40	26	41	464015.69	1221998.23	26	82	464358.95	1221570.08	28	9	472212.43	1213312.51
25	13	467980.23	1215883.74	26	1	464400.35	1221434.52	26	42	464009.04	1221993.99	26	83	464347.78	1221521.98	28	10	472143.99	1213334.41
25	14	467966.34	1215870.75	26	2	464442.93	1221466.92	26	43	464004.29	1221986.58	26	84	464343.98	1221496.40	28	11	472068.17	1213358.68
25	15	467961.12	1215841.31	26	3	464446.83	1221472.14	26	44	464003.34	1221974.15	26	85	464341.61	1221480.44	28	12	472031.14	1213368.20
25	16	467950.70	1215817.93	26	4	464451.04	1221477.79	26	45	464004.35	1221972.78	26	86	464343.98	1221443.40	28	13	471993.28	1213365.44
25	17	467936.80	1215809.27	26	5	464445.58	1221484.61	26	46	464013.07	1221960.92	26	87	464351.10	1221424.08	28	14	471973.22	1213363.97
25	18	467915.08	1215820.53	26	6	464443.21	1221487.58	26	47	464029.97	1221953.51	26	88	464351.56	1221423.58	28	15	471938.57	1213373.49
25	19	467888.11	1215825.46	26	7	464434.43	1221508.48	26	48	464050.82	1221952.72	26	89	464363.21	1221410.86	28	16	471869.72	1213422.71
25	20	467880.04	1215819.64	26	8	464431.10	1221530.97	26	49	464080.25	1221956.42	26	90	464372.54	1221413.37	28	17	471815.60	1213457.10
25	21	467879.09	1215806.41	26	9	464432.05	1221586.80	26	50	464105.65	1221954.57	26	1	464400.35	1221434.52	28	18	471784.27	1213459.75
25	22	467888.58	1215793.18	26	10	464436.51	1221630.88	26	51	464130.58	1221942.93	27	1	469636.54	1213562.41	28	19	471766.70	1213447.58
25	23	467927.51	1215782.60	26	11	464435.68	1221683.72	26	52	464149.57	1221927.58	27	2	469721.84	1213729.68	28	20	471759.58	1213432.23
25	24	467932.26	1215764.08	26	12	464427.78	1221703.22	26	53	464159.77	1221911.18	27	3	469690.19	1213779.16	28	21	471762.90	1213422.71
25	25	467922.77	1215736.56	26	13	464411.88	1221718.83	26	54	464165.00	1221895.04	27	4	469628.30	1213875.95	28	22	471780.94	1213423.76
25	26	467922.29	1215725.98	26	14	464408.55	1221728.62	26	55	464168.80	1221876.78	27	5	469592.01	1213883.64	28	23	471796.61	1213413.18
25	27	467924.87	1215714.95	26	15	464410.18	1221743.97	26	56	464173.78	1221861.97	27	6	469591.98	1213883.65	28	24	471798.51	1213398.36
25	28	467927.99	1215701.64	26	16	464410.21	1221744.23	26	57	464187.55	1221854.30	27	7	469543.56	1214011.23	28	25	471801.36	1213374.55
25	29	467922.77	1215691.05	26	17	464400.66	1221766.00	26	58	464200.13	1221848.48	27	8	469408.44	1214073.95	28	26	471810.38	1213366.09
25	30	467902.82	1215677.82	26	18	464392.04	1221771.28	26	59	464227.67	1221846.36	27	9	469477.88	1213957.50	28	27	471863.08	1213358.15
25	31	467893.33	1215649.25	26	19	464382.20	1221777.30	26	60	464248.08	1221839.74	27	10	469456.81	1213912.40	28	28	471876.85	1213362.38
25	32	467891.43	1215613.80	26	20	464368.82	1221785.20	26	61	464259.00	1221828.10	27	11	469617.61	1213840.04	28	29	471892.04	1213357.09
25	33	467899.03	1215577.81	26	21	464342.32	1221800.84	26	62	464264.70	1221814.61	27	12	469634.64	1213819.06	28	30	471902.96	1213331.16
25	34	467910.90	1215568.29	26	22	464301.96	1221830.74	26	63	464274.21	1221759.16	27	13	469637.49	1213800.54	28	31	471918.62	1213320.58
25	35	467926.56	1215567.23	26	23	464289.92	1221839.55	26	64	464275.86	1221749.52	27	14	469634.17	1213762.97	28	32	471939.99	1213321.64
25	36	468004.43	1215594.22	26	24	464283.21	1221851.38	26	65	464280.60	1221735.76	27	15	469651.85	1213715.78	28	33	471958.98	1213326.93
25	37	468011.55	1215606.39	26	25	464272.53	1221867.79	26	66	464290.81	1221729.41	27	16	469647.58	1213684.98	28	34	471973.70	1213322.69
25	38	468010.12	1215619.62	26	26	464252.83	1221878.11	26	67	464298.87	1221728.83	27	17	469634.17	1213677.77	28	35	471996.49	1213283.54
25	39	467991.61	1215655.07	26	27	464221.26	1221891.34	26	68	464301.97	1221728.61	27	18	469618.73	1213675.68	28	36	472025.92	1213247.02
25	40	467980.21	1215689.47	26	28	464187.07	1221919.16	26	69	464315.26	1221732.85	27	19	469498.46	1213721.03	28	37	472048.24	1213247.02

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				
28	38	472065.80	1213266.07	29	20	467189.73	1215264.05	31	4	467778.58	1213448.37	32	3	465721.61	1219620.41	33	7	466277.49	1219055.24
28	39	472084.32	1213281.42	29	21	467201.80	1215246.97	31	5	467682.59	1213550.98	32	4	465721.11	1219640.43	33	8	466285.39	1219060.32
28	40	472114.23	1213288.83	29	22	467234.52	1215213.24	31	6	467769.48	1213645.13	32	5	465731.10	1219667.69	33	9	466288.27	1219067.52
28	41	472146.51	1213287.24	29	23	467257.24	1215195.35	31	7	467793.16	1213670.78	32	6	465775.02	1219736.11	33	10	466284.91	1219077.67
28	42	472185.44	1213267.66	29	24	467264.87	1215187.44	31	8	467784.74	1213683.61	32	7	465775.02	1219747.79	33	11	466277.49	1219087.55
28	43	472220.10	1213227.44	29	25	467280.60	1215171.15	31	9	467776.55	1213696.08	32	8	465770.02	1219757.25	33	12	466270.06	1219087.55
28	44	472256.65	1213150.19	29	26	467306.91	1215146.97	31	10	467776.54	1213696.07	32	9	465747.69	1219759.48	33	13	466255.21	1219073.67
28	45	472317.42	1213033.77	29	27	467324.49	1215132.38	31	11	467761.46	1213673.00	32	10	465729.47	1219752.80	33	14	466243.23	1219073.93
28	46	472335.00	1212980.86	29	28	467332.98	1215125.34	31	12	467716.01	1213612.72	32	11	465696.78	1219732.50	33	15	466240.35	1219080.07
28	47	472339.27	1212935.88	29	29	467358.63	1215108.08	31	13	467687.73	1213573.54	32	12	465656.35	1219702.46	33	16	466241.79	1219101.97
28	48	472329.77	1212911.01	29	30	467398.91	1215106.60	31	14	467667.46	1213546.58	32	13	465608.94	1219659.07	33	17	466237.72	1219111.58
28	49	472313.16	1212891.43	29	1	467434.21	1215135.25	31	15	467628.14	1213506.16	32	14	465592.22	1219633.20	33	18	466232.21	1219112.65
28	50	472302.24	1212865.50	30	1	472019.03	1212487.14	31	16	467628.76	1213498.82	32	15	465592.22	1219615.68	33	19	466218.79	1219110.25
28	51	472301.29	1212826.87	30	2	471988.65	1212549.06	31	17	467639.82	1213490.84	32	16	465609.44	1219544.19	33	20	466210.41	1219116.12
28	52	472307.46	1212780.30	30	3	471942.60	1212627.90	31	18	467655.18	1213487.18	32	17	465607.19	1219535.02	33	21	466208.73	1219124.13
28	53	472303.19	1212749.08	30	4	471916.48	1212701.46	31	19	467703.10	1213452.88	32	18	465601.20	1219530.29	33	22	466225.02	1219148.43
28	54	472285.14	1212720.51	30	5	471913.64	1212754.90	31	20	467719.08	1213431.45	32	19	465593.22	1219534.46	33	23	466227.42	1219161.25
28	55	472267.10	1212691.40	30	6	471904.14	1212785.06	31	21	467736.89	1213410.01	32	20	465584.73	1219548.92	33	24	466223.82	1219174.86
28	56	472265.68	1212662.83	30	7	471762.66	1213146.48	31	22	467683.94	1213338.85	32	21	465574.25	1219609.56	33	25	466211.37	1219194.36
28	57	472277.55	1212625.26	30	8	471754.11	1213142.25	31	23	467641.54	1213285.56	32	22	465565.77	1219611.51	33	26	466207.77	1219221.06
28	58	472291.57	1212589.52	30	9	471748.42	1213103.62	31	24	467621.12	1213265.50	32	23	465551.04	1219602.33	33	27	466202.51	1219231.74
28	1	472291.92	1212588.63	30	10	471750.32	1213044.35	31	25	467617.13	1213261.57	32	24	465481.67	1219536.41	33	28	466196.04	1219233.87
29	1	467434.21	1215135.25	30	11	471756.01	1213009.43	31	26	467597.92	1213242.69	32	25	465471.44	1219522.23	33	29	466191.25	1219232.81
29	2	467455.30	1215152.36	30	12	471762.66	1212982.97	31	27	467565.36	1213197.36	32	26	465471.19	1219515.27	33	30	466185.02	1219226.67
29	3	467458.14	1215162.95	30	13	471762.66	1212963.92	31	28	467549.98	1213185.72	32	27	465481.17	1219509.71	33	31	466176.63	1219226.40
29	4	467454.82	1215167.71	30	14	471755.06	1212937.46	31	29	467485.47	1213225.54	32	28	465526.84	1219505.82	33	32	466166.81	1219237.88
29	5	467435.36	1215171.41	30	15	471757.44	1212917.35	31	30	467478.34	1213231.58	32	29	465618.18	1219503.04	33	33	466156.51	1219238.15
29	6	467421.11	1215188.87	30	16	471793.04	1212858.62	31	31	467475.40	1213234.05	32	30	465644.37	1219515.55	33	34	466148.13	1219232.54
29	7	467416.37	1215211.63	30	17	471850.02	1212786.65	31	32	467457.23	1213249.43	32	31	465656.35	1219528.34	33	35	466146.69	1219220.52
29	8	467418.26	1215233.85	30	18	471874.23	1212748.02	31	33	467446.15	1213253.70	32	32	465672.57	1219558.66	33	36	466156.03	1219201.03
29	9	467427.28	1215268.25	30	19	471890.37	1212700.93	31	34	467422.83	1213224.08	32	33	465691.29	1219567.00	33	37	466157.47	1219188.75
29	10	467426.81	1215293.65	30	20	471896.07	1212667.59	31	35	467419.99	1213220.49	32	34	465703.02	1219558.94	33	38	466149.32	1219180.47
29	11	467422.06	1215313.23	30	21	471890.37	1212640.60	31	36	467397.84	1213187.63	32	35	465711.00	1219547.26	33	39	466137.10	1219184.48
29	12	467411.62	1215334.39	30	22	471896.07	1212607.79	31	37	467397.48	1213180.40	32	36	465720.74	1219548.37	33	40	466115.30	1219200.76
29	13	467387.88	1215347.62	30	23	471967.93	1212476.15	31	38	467439.79	1213171.13	32	1	465729.60	1219556.43	33	41	466104.52	1219249.09
29	14	467354.65	1215395.25	30	24	471968.19	1212475.68	31	39	467509.73	1213131.62	32	1	466300.01	1219026.67	33	42	466097.81	1219251.23
29	15	467313.02	1215370.28	30	25	471993.84	1212481.46	31	40	467571.08	1213095.26	33	2	466305.52	1219032.01	33	43	466088.71	1219244.82
29	16	467289.09	1215349.83	30	1	472019.03	1212487.14	31	41	467578.97	1213109.57	33	3	466306.36	1219036.56	33	44	466082.96	1219229.87
29	17	467251.92	1215320.49	31	1	467641.59	1213223.02	31	1	467641.59	1213223.02	33	4	466300.24	1219045.10	33	45	466083.44	1219201.30
29	18	467217.31	1215291.28	31	2	467691.58	1213305.23	32	1	465729.60	1219556.43	33	5	466281.32	1219043.76	33	46	466075.30	1219194.89
29	19	467198.65	1215272.84	31	3	467778.60	1213448.35	32	2	465730.60	1219580.35	33	6	466276.05	1219047.77	33	47	466052.54	1219183.68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	48	466042.95	1219172.19	35	8	464462.73	1222427.90	36	19	472762.59	1218201.70	38	9	465429.77	1219479.67	40	3	468844.98	1221109.43
33	49	466037.68	1219159.38	35	9	464427.92	1222415.87	36	20	472762.95	1218195.06	38	10	465418.29	1219481.90	40	4	468842.29	1221120.95
33	50	466037.92	1219141.49	35	10	464415.58	1222404.76	36	21	472763.02	1218193.71	38	11	465413.30	1219476.89	40	5	468825.22	1221130.96
33	51	466046.79	1219119.06	35	11	464415.58	1222396.83	36	22	472752.95	1218181.53	38	12	465410.30	1219459.65	40	6	468812.20	1221132.46
33	52	466093.98	1219061.65	35	12	464422.70	1222382.54	36	23	472748.26	1218175.85	38	13	465436.26	1219415.14	40	7	468741.23	1221098.42
33	53	466102.13	1219048.03	35	13	464440.74	1222375.13	36	24	472744.98	1218162.62	38	14	465496.65	1219340.04	40	8	468687.79	1221073.39
33	54	466101.65	1219035.48	35	14	464458.78	1222374.07	36	25	472744.88	1218162.22	38	15	465511.12	1219309.45	40	9	468606.05	1221036.35
33	55	466090.39	1219022.40	35	15	464492.02	1222387.30	36	26	472749.94	1218155.17	38	16	465524.10	1219283.30	40	10	468589.43	1221019.83
33	56	466092.07	1219009.85	35	16	464503.41	1222389.42	36	27	472771.87	1218161.75	38	17	465547.05	1219258.27	40	11	468585.84	1221004.31
33	57	466100.21	1219002.91	35	17	464509.11	1222382.01	36	28	472792.96	1218180.08	38	18	465584.98	1219210.43	40	12	468588.08	1220995.30
33	58	466114.58	1219002.91	35	18	464509.58	1222374.60	36	29	472822.06	1218199.82	38	19	465617.93	1219163.15	40	13	468599.31	1220981.28
33	59	466168.01	1219022.40	35	19	464503.41	1222368.78	36	30	472839.66	1218217.10	38	20	465666.34	1219075.25	40	14	468621.32	1220980.28
33	60	466181.66	1219038.15	35	20	464487.27	1222360.84	36	1	472839.77	1218217.21	38	21	465695.78	1219029.64	40	15	468655.90	1220989.79
33	61	466181.42	1219052.04	35	21	464483.00	1222351.85	37	1	471235.93	1215672.26	38	22	465718.74	1219009.06	40	16	468738.09	1221025.34
33	62	466164.41	1219067.26	35	22	464484.67	1222346.88	37	2	471243.35	1215680.53	38	1	465726.23	1219008.50	40	1	468806.81	1221067.89
33	63	466158.66	1219084.35	35	23	464485.85	1222343.38	37	3	471253.05	1215723.78	39	1	464749.08	1221521.98	41	1	468865.47	1211894.31
33	64	466163.45	1219096.36	35	24	464496.77	1222333.85	37	4	471250.76	1215744.13	39	2	464786.11	1221535.21	41	2	468905.49	1211963.44
33	65	466175.43	1219102.77	35	25	464509.11	1222331.74	37	5	471242.20	1215758.76	39	3	464799.17	1221541.56	41	3	468850.03	1221990.78
33	66	466188.13	1219099.57	35	26	464546.80	1222335.18	37	6	471253.18	1215774.66	39	4	464802.02	1221551.35	41	4	468857.84	1221017.34
33	67	466201.79	1219092.09	35	27	464591.72	1222313.22	37	7	471129.78	1215781.02	39	5	464800.59	1221559.02	41	5	468868.66	1221070.45
33	68	466234.13	1219038.42	35	28	464645.84	1222327.50	37	8	471117.23	1215782.29	39	6	464762.13	1221622.52	41	6	468832.13	1221077.79
33	69	466251.62	1219022.40	35	29	464649.08	1222329.40	37	9	471109.24	1215776.57	39	7	464747.65	1221622.52	41	7	468803.98	1221083.13
33	70	466276.77	1219016.79	35	1	464671.95	1222342.85	37	10	471111.52	1215747.31	39	8	464722.25	1221609.29	41	8	468794.41	1221039.37
33	1	466300.01	1219026.67	36	1	472839.77	1218217.21	37	11	471109.81	1215704.06	39	9	464711.34	1221595.00	41	9	468789.77	1221009.00
34	1	459878.85	1220603.13	36	2	472850.31	1218238.84	37	12	471090.41	1215656.36	39	10	464616.62	1221532.83	41	10	468782.69	1221001.94
34	2	459917.16	1220618.40	36	3	472895.86	1218279.73	37	13	471086.99	1215639.82	39	11	464595.49	1221522.24	41	11	468778.44	1221990.64
34	3	459923.17	1220625.46	36	4	472920.74	1218314.98	37	14	471092.12	1215626.46	39	12	464586.95	1221514.04	41	12	468764.27	1221941.93
34	4	459747.75	1220782.17	36	5	472923.27	1218327.21	37	15	471108.67	1215620.74	39	13	464587.79	1221505.95	41	13	468810.30	1221918.64
34	5	459738.57	1220738.35	36	6	472922.85	1218341.78	37	16	471144.62	1215620.74	39	14	464625.54	1221445.83	41	1	468865.47	1221894.31
34	6	459724.42	1220670.88	36	7	472905.14	1218346.48	37	17	471167.45	1215636.00	39	15	464639.41	1221424.08	42	1	459825.27	1220836.08
34	7	459694.23	1220513.58	36	8	472874.35	1218342.72	37	18	471190.27	1215656.36	39	16	464641.55	1221424.88	42	2	459835.02	1220856.27
34	8	459719.88	1220523.11	36	9	472801.81	1218314.51	37	19	471219.95	1215665.90	39	17	464647.95	1221452.92	42	3	459839.54	1220865.63
34	9	459795.88	1220570.05	36	10	472779.46	1218309.81	37	1	471235.93	1215672.26	39	18	464658.64	1221465.89	42	4	459842.66	1220887.34
34	1	459878.85	1220603.13	36	11	472737.71	1218309.81	38	1	465726.23	1219008.50	39	19	464670.03	1221469.33	42	5	459847.14	1220919.26
35	1	464671.95	1222342.85	36	12	472725.06	1218304.64	38	2	465728.22	1219014.62	39	20	464682.61	1221470.39	42	6	459839.89	1220979.81
35	2	464691.90	1222362.43	36	13	472717.89	1218290.54	38	3	465720.74	1219038.54	39	21	464693.29	1221478.06	42	7	459831.03	1221006.63
35	3	464695.96	1222395.60	36	14	472723.37	1218232.26	38	4	465691.29	1219088.05	39	22	464717.74	1221506.37	42	8	459790.81	1221046.51
35	4	464688.10	1222421.17	36	15	472725.06	1218204.99	38	5	465621.42	1219199.86	39	23	464732.70	1221516.69	42	9	459786.19	1221036.26
35	5	464674.33	1222443.92	36	16	472734.76	1218196.53	38	6	465544.06	1219336.71	39	1	464749.08	1221521.98	42	10	459769.67	1220922.45
35	6	464658.26	1222455.82	36	17	472746.99	1218195.59	38	7	465509.62	1219397.90	40	1	468806.81	1221067.89	42	11	459762.87	1220875.57
35	7	464594.61	1222458.27	36	18	472756.69	1218205.46	38	8	465474.19	1219437.95	40	2	468839.59	1221096.92	42	12	459753.56	1220811.47

Порядковый номер контура	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
42	13	459753.39	1220810.57	45	3	466377.87	1219425.33	47	3	466450.81	1219021.07	50	5	466696.38	1215075.63	52	19	462866.89	1218693.81
42	14	459750.28	1220794.52	45	4	466372.12	1219438.15	47	4	466444.10	1219046.17	50	6	466663.69	1215087.57	52	1	462875.45	1218684.43
42	15	459767.06	1220798.05	45	5	466363.25	1219453.90	47	5	466430.21	1219058.99	50	7	466659.18	1215085.16	53	1	473072.40	1218385.73
42	16	459777.98	1220810.36	45	6	466349.12	1219465.92	47	6	466411.04	1219063.26	50	8	466847.74	1214951.26	53	2	473081.47	1218401.71
42	17	459799.26	1220818.20	45	7	466344.81	1219478.73	47	7	466386.13	1219058.99	50	9	466859.33	1214946.55	53	3	473079.36	1218408.99
42	1	459825.27	1220836.08	45	8	466348.64	1219494.76	47	8	466365.05	1219042.43	50	10	466874.54	1214935.64	53	4	473073.88	1218411.34
43	1	464251.16	1220270.76	45	9	466364.93	1219516.92	47	9	466359.30	1219020.54	50	11	466883.97	1214931.87	53	5	473058.44	1218405.15
43	2	464275.85	1220427.93	45	10	466365.65	1219531.07	47	10	466361.21	1219004.52	50	1	466899.09	1214939.53	53	6	473052.37	1218408.29
43	3	464279.17	1220452.27	45	11	466358.94	1219541.22	47	11	466393.79	1218971.41	51	1	466259.88	1219526.12	53	7	473044.36	1218416.28
43	4	464287.25	1220484.55	45	12	466347.20	1219549.23	47	12	466410.08	1218968.20	51	2	466269.36	1219545.59	53	8	473034.19	1218419.33
43	5	464287.78	1220496.63	45	13	466333.07	1219551.63	47	13	466420.15	1218973.01	51	3	466272.11	1219553.10	53	9	473021.64	1218411.93
43	6	464292.94	1220614.19	45	14	466301.69	1219530.54	47	1	466429.73	1218987.96	51	4	466253.89	1219562.55	53	10	473006.46	1218391.95
43	7	464293.42	1220706.80	45	15	466292.34	1219510.51	48	1	472693.36	1215560.42	51	5	466237.17	1219563.11	53	11	473006.04	1218382.67
43	8	464270.43	1220774.61	45	16	466293.30	1219497.43	48	2	472729.10	1215618.21	51	6	466224.94	1219562.00	53	12	473013.52	1218375.15
43	9	464245.11	1220442.11	45	17	466312.71	1219460.58	48	3	472721.89	1215650.91	51	7	466200.74	1219543.08	53	13	473026.81	1218375.03
43	10	464240.18	1220377.28	45	18	466313.66	1219437.61	48	4	472725.22	1215677.56	51	8	466198.49	1219536.13	53	14	473040.62	1218381.85
43	11	464239.77	1220241.66	45	19	466305.04	1219416.79	48	5	472738.30	1215720.34	51	9	466198.91	1219529.65	53	15	473051.69	1218384.90
43	1	464251.16	1220270.76	45	20	466295.70	1219405.31	48	6	472736.61	1215736.55	51	10	466198.99	1219528.34	53	1	473072.40	1218385.73
44	1	463358.73	1220807.07	45	21	466295.70	1219393.29	48	7	472725.01	1215743.37	51	11	466200.51	1219527.44	54	1	471930.75	1218668.92
44	2	463359.42	1220810.45	45	22	466306.96	1219385.81	48	8	472717.42	1215738.90	51	12	466216.96	1219517.77	54	2	471930.75	1218677.39
44	3	463363.95	1220832.47	45	23	466328.76	1219381.01	48	9	472692.75	1215675.21	51	13	466235.42	1219513.88	54	3	471917.26	1218696.19
44	4	463364.18	1220852.85	45	24	466352.47	1219382.61	48	10	472688.04	1215622.79	51	14	466245.40	1219513.32	54	4	471890.69	1218706.53
44	5	463360.15	1220869.51	45	1	466370.68	1219398.63	48	11	472676.93	1215601.18	51	1	466259.88	1219526.12	54	5	471875.93	1218706.53
44	6	463389.94	1220897.56	46	1	464939.28	1220873.99	48	12	472673.56	1215579.32	52	1	462875.45	1218684.43	54	6	471870.44	1218699.48
44	7	463401.81	1220916.08	46	2	464945.52	1220882.05	48	13	472674.82	1215564.75	52	2	462876.93	1218693.24	54	7	471872.97	1218690.08
44	8	463399.67	1220921.11	46	3	464937.78	1220938.24	48	14	472681.15	1215560.29	52	3	462869.50	1218701.32	54	8	471886.05	1218679.27
44	9	463390.65	1220921.90	46	4	464922.81	1220989.41	48	1	472693.36	1215560.42	52	4	462843.27	1218729.87	54	9	471912.62	1218667.98
44	10	463370.24	1220915.03	46	5	464909.84	1221015.00	49	1	460409.86	1220059.36	52	5	462831.25	1218742.02	54	10	471924.43	1218666.10
44	11	463367.53	1220915.25	46	6	464903.35	1221019.73	49	2	460456.09	1220114.06	52	6	462812.75	1218760.73	54	1	471930.75	1218668.92
44	12	463348.16	1220916.88	46	7	464877.64	1221002.21	49	3	460332.28	1220230.53	52	7	462802.41	1218771.18	55	1	456457.18	1220131.33
44	13	463325.37	1220928.78	46	8	464871.41	1220992.75	49	4	460331.02	1220216.41	52	8	462753.77	1218808.06	55	2	456431.11	1220129.29
44	14	463318.89	1220933.64	46	9	464870.91	1220979.12	49	5	460374.08	1220155.35	52	9	462742.83	1218816.36	55	3	456360.36	1220123.51
44	15	463313.03	1220938.04	46	10	464885.38	1220949.64	49	6	460387.70	1220140.53	52	10	462596.58	1218919.77	55	4	456360.32	1220122.80
44	16	463252.73	1220907.35	46	11	464889.37	1220928.78	49	7	460398.78	1220115.47	52	11	462581.41	1218929.98	55	5	456377.47	1220124.15
44	17	463254.06	1220904.36	46	12	464886.63	1220895.40	49	8	460404.16	1220091.83	52	12	462569.44	1218934.48	55	6	456386.05	1220124.92
44	18	463273.02	1220861.75	46	13	464888.37	1220878.99	49	9	460407.65	1220062.18	52	13	462680.53	1218854.58	55	1	456457.18	1220131.33
44	19	463307.81	1220783.52	46	14	464897.11	1220870.93	49	1	460409.86	1220059.36	52	14	462750.02	1218802.95				
44	20	463308.87	1220781.14	46	15	464920.57	1220867.87	50	1	466899.09	1214939.53	52	15	462768.84	1218788.96				
44	1	463358.73	1220807.07	46	1	464939.28	1220873.99	50	2	466880.59	1214945.46	52	16	462798.71	1218760.94				
45	1	466370.68	1219398.63	47	1	466429.73	1218987.96	50	3	466843.89	1214961.81	52	17	462828.10	1218733.38				
45	2	466377.39	1219417.32	47	2	466445.54	1219000.78	50	4	466742.91	1215046.00	52	18	462846.70	1218715.94				