

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	458475.34	1217009.18	1	37	458490.42	1217526.73	1	73	458404.89	1218241.66	1	109	457990.54	1219037.30	1	145	457756.14	1219443.20
1	2	458486.40	1217010.88	1	38	458492.01	1217549.39	1	74	458396.61	1218346.29	1	110	457994.13	1219049.29	1	146	457751.42	1219438.62
1	3	458496.82	1217014.99	1	39	458500.38	1217583.15	1	75	458401.56	1218392.36	1	111	458008.87	1219061.28	1	147	457751.23	1219437.68
1	4	458506.06	1217021.32	1	40	458503.19	1217616.98	1	76	458398.63	1218464.45	1	112	458013.29	1219061.03	1	148	457749.00	1219426.63
1	5	458513.65	1217029.55	1	41	458503.37	1217619.13	1	77	458398.34	1218471.69	1	113	458004.05	1219101.23	1	149	457751.42	1219422.99
1	6	458519.22	1217039.26	1	42	458500.38	1217648.45	1	78	458397.89	1218482.67	1	114	457982.97	1219100.38	1	150	457751.96	1219402.12
1	7	458520.04	1217041.93	1	43	458492.71	1217692.65	1	79	458394.90	1218493.46	1	115	457969.81	1219108.37	1	151	457747.11	1219396.87
1	8	458522.50	1217049.97	1	44	458483.94	1217716.19	1	80	458378.21	1218534.77	1	116	457965.43	1219115.92	1	152	457745.82	1219396.82
1	9	458533.39	1217108.33	1	45	458469.59	1217743.51	1	81	458373.98	1218542.14	1	117	457963.84	1219128.36	1	153	457729.20	1219396.06
1	10	458533.59	1217111.10	1	46	458444.09	1217780.38	1	82	458360.16	1218560.02	1	118	457997.46	1219129.93	1	154	457715.74	1219403.47
1	11	458534.20	1217119.50	1	47	458429.94	1217796.37	1	83	458345.75	1218594.48	1	119	458001.99	1219130.14	1	155	457712.37	1219414.51
1	12	458528.89	1217164.68	1	48	458420.77	1217822.58	1	84	458305.07	1218665.51	1	120	457987.25	1219174.56	1	156	457711.05	1219419.25
1	13	458527.52	1217176.37	1	49	458414.19	1217854.79	1	85	458299.70	1218673.12	1	121	457977.28	1219189.66	1	157	457709.00	1219426.63
1	14	458523.96	1217206.67	1	50	458406.23	1217871.44	1	86	458275.95	1218700.92	1	122	457969.69	1219190.92	1	158	457708.87	1219436.86
1	15	458523.94	1217207.54	1	51	458393.27	1217888.55	1	87	458236.71	1218746.85	1	123	457958.55	1219192.77	1	159	457714.12	1219446.97
1	16	458520.91	1217208.67	1	52	458377.53	1217901.65	1	88	458229.45	1218753.45	1	124	457950.58	1219201.66	1	160	457713.97	1219451.22
1	17	458519.10	1217215.16	1	53	458376.53	1217910.09	1	89	458177.73	1218789.75	1	125	457948.86	1219221.20	1	161	457713.58	1219462.59
1	18	458516.52	1217224.44	1	54	458381.91	1217918.75	1	90	458173.46	1218793.44	1	126	457948.59	1219224.31	1	162	457703.62	1219468.38
1	19	458517.12	1217247.09	1	55	458394.67	1217922.97	1	91	458145.46	1218817.62	1	127	457937.43	1219246.52	1	163	457698.63	1219475.25
1	20	458528.68	1217274.64	1	56	458401.24	1217934.97	1	92	458134.05	1218836.49	1	128	457924.28	1219258.96	1	164	457695.67	1219485.48
1	21	458536.89	1217289.74	1	57	458400.84	1217948.52	1	93	458124.79	1218859.60	1	129	457918.59	1219260.72	1	165	457686.51	1219498.68
1	22	458545.82	1217306.18	1	58	458396.66	1217958.73	1	94	458126.38	1218861.30	1	130	457893.99	1219268.29	1	166	457677.22	1219507.16
1	23	458545.72	1217313.21	1	59	458372.15	1217971.17	1	95	458128.37	1218863.42	1	131	457879.24	1219282.50	1	167	457673.32	1219518.34
1	24	458545.42	1217335.72	1	60	458359.59	1217983.17	1	96	458134.46	1218872.80	1	132	457870.07	1219306.05	1	168	457671.29	1219530.46
1	25	458551.20	1217351.71	1	61	458358.60	1217997.60	1	97	458138.32	1218883.32	1	133	457867.50	1219322.74	1	169	457669.01	1219541.64
1	26	458562.12	1217362.61	1	62	458366.17	1218007.38	1	98	458139.75	1218894.43	1	134	457831.72	1219356.44	1	170	457656.21	1219558.07
1	27	458568.33	1217368.81	1	63	458375.93	1218011.38	1	99	458139.42	1218900.95	1	135	457831.79	1219357.85	1	171	457650.15	1219562.51
1	28	458575.91	1217383.69	1	64	458396.06	1218015.37	1	100	458138.45	1218905.14	1	136	457828.56	1219355.82	1	172	457636.95	1219579.48
1	29	458576.50	1217401.69	1	65	458404.23	1218024.92	1	101	458110.04	1218884.86	1	137	457815.93	1219369.80	1	173	457635.74	1219586.08
1	30	458569.53	1217417.68	1	66	458408.17	1218037.06	1	102	458104.31	1218893.08	1	138	457807.85	1219371.42	1	174	457632.11	1219590.66
1	31	458556.54	1217430.26	1	67	458410.21	1218043.36	1	103	458107.31	1218926.69	1	139	457798.42	1219380.98	1	175	457624.29	1219594.56
1	32	458552.79	1217433.89	1	68	458407.56	1218098.07	1	104	458100.94	1218959.56	1	140	457789.13	1219395.52	1	176	457608.54	1219602.78
1	33	458527.29	1217449.00	1	69	458406.82	1218113.32	1	105	458082.20	1218988.88	1	141	457788.73	1219420.71	1	177	457608.29	1219602.80
1	34	458505.57	1217468.76	1	70	458416.19	1218138.20	1	106	458053.51	1219005.31	1	142	457781.86	1219425.42	1	178	457599.52	1219603.59
1	35	458497.80	1217481.42	1	71	458416.68	1218138.71	1	107	458025.21	1219008.87	1	143	457780.38	1219433.23	1	179	457595.34	1219608.84
1	36	458493.01	1217500.30	1	72	458413.89	1218163.09	1	108	458002.49	1219020.42	1	144	457771.09	1219442.25	1	180	457594.94	1219616.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	457599.33	1219621.74	1	222	457559.44	1219921.24	1	263	457118.19	1219806.00	1	304	456799.98	1219235.85	1	345	456715.91	1218580.97
1	182	457601.67	1219624.46	1	223	457646.94	1220047.55	1	264	457108.04	1219801.29	1	305	456777.17	1219213.04	1	346	456709.12	1218560.62
1	183	457610.42	1219633.75	1	224	457664.39	1220072.74	1	265	457101.51	1219796.57	1	306	456762.70	1219204.40	1	347	456699.71	1218542.75
1	184	457610.83	1219647.89	1	225	457673.56	1220085.98	1	266	457040.93	1219744.76	1	307	456733.26	1219178.83	1	348	456676.24	1218506.36
1	185	457606.25	1219652.61	1	226	457656.50	1220098.52	1	267	457033.28	1219736.58	1	308	456725.69	1219170.58	1	349	456671.27	1218496.33
1	186	457597.36	1219657.99	1	227	457649.98	1220103.32	1	268	457027.65	1219726.90	1	309	456705.16	1219137.99	1	350	456669.51	1218490.38
1	187	457591.30	1219663.52	1	228	457627.11	1220093.45	1	269	457023.40	1219716.00	1	310	456693.33	1219116.48	1	351	456668.26	1218479.26
1	188	457589.15	1219668.23	1	229	457617.39	1220087.90	1	270	457003.28	1219693.25	1	311	456684.42	1219108.93	1	352	456668.26	1218454.57
1	189	457588.61	1219673.21	1	230	457612.24	1220083.16	1	271	456982.05	1219671.17	1	312	456676.74	1219100.79	1	353	456673.72	1218394.09
1	190	457591.44	1219684.66	1	231	457587.85	1220083.58	1	272	456975.24	1219662.28	1	313	456671.06	1219091.15	1	354	456668.66	1218382.29
1	191	457588.20	1219695.93	1	232	457571.77	1220079.23	1	273	456970.59	1219652.10	1	314	456665.53	1219072.16	1	355	456646.88	1218345.63
1	192	457583.09	1219700.95	1	233	457562.19	1220073.43	1	274	456970.55	1219651.96	1	315	456662.35	1219064.91	1	356	456642.08	1218335.41
1	193	457578.37	1219701.36	1	234	457537.05	1220049.50	1	275	456964.53	1219627.15	1	316	456652.36	1219054.62	1	357	456640.27	1218324.44
1	194	457577.88	1219701.30	1	235	457518.67	1220025.93	1	276	456952.29	1219617.10	1	317	456648.47	1219049.25	1	358	456640.06	1218323.63
1	195	457564.91	1219699.61	1	236	457514.27	1220018.05	1	277	456945.69	1219610.12	1	318	456643.61	1219039.16	1	359	456639.88	1218302.82
1	196	457557.23	1219702.57	1	237	457504.88	1219994.37	1	278	456939.19	1219599.10	1	319	456638.60	1219019.96	1	360	456642.61	1218286.79
1	197	457556.44	1219703.59	1	238	457493.25	1219978.41	1	279	456935.97	1219588.38	1	320	456637.18	1219010.53	1	361	456629.47	1218254.32
1	198	457549.28	1219712.80	1	239	457484.15	1219965.93	1	280	456931.58	1219564.23	1	321	456636.43	1218996.79	1	362	456618.87	1218233.12
1	199	457547.94	1219722.50	1	240	457479.09	1219957.29	1	281	456930.82	1219553.06	1	322	456634.83	1218967.18	1	363	456610.76	1218215.06
1	200	457551.85	1219727.88	1	241	457475.60	1219946.65	1	282	456931.42	1219549.26	1	323	456628.53	1218922.72	1	364	456595.40	1218206.77
1	201	457552.25	1219728.43	1	242	457474.56	1219935.50	1	283	456932.57	1219542.00	1	324	456629.23	1218911.54	1	365	456590.67	1218196.62
1	202	457567.87	1219736.64	1	243	457475.14	1219905.45	1	284	456935.93	1219533.18	1	325	456639.08	1218855.74	1	366	456588.24	1218184.93
1	203	457567.87	1219741.49	1	244	457467.81	1219888.58	1	285	456948.34	1219508.02	1	326	456640.33	1218848.62	1	367	456588.45	1218174.48
1	204	457566.39	1219747.55	1	245	457441.47	1219858.67	1	286	456943.94	1219500.95	1	327	456643.50	1218837.88	1	368	456591.42	1218150.73
1	205	457560.60	1219752.80	1	246	457395.66	1219880.17	1	287	456941.12	1219496.42	1	328	456648.98	1218828.12	1	369	456589.85	1218136.61
1	206	457556.29	1219758.46	1	247	457385.06	1219883.76	1	288	456937.58	1219485.79	1	329	456656.49	1218819.82	1	370	456578.63	1218121.19
1	207	457560.91	1219768.45	1	248	457373.92	1219884.91	1	289	456926.60	1219434.23	1	330	456673.80	1218804.54	1	371	456574.95	1218114.27
1	208	457562.08	1219770.98	1	249	457364.27	1219883.87	1	290	456916.55	1219419.92	1	331	456680.17	1218796.21	1	372	456570.01	1218100.82
1	209	457562.75	1219784.45	1	250	457305.81	1219871.68	1	291	456911.57	1219409.89	1	332	456682.71	1218784.77	1	373	456552.04	1218076.40
1	210	457556.48	1219792.94	1	251	457297.96	1219868.86	1	292	456909.24	1219401.06	1	333	456686.35	1218774.18	1	374	456535.65	1218050.53
1	211	457555.88	1219793.74	1	252	457287.45	1219863.35	1	293	456906.13	1219376.50	1	334	456698.56	1218754.92	1	375	456532.26	1218039.87
1	212	457543.09	1219793.88	1	253	457279.85	1219859.38	1	294	456894.92	1219350.65	1	335	456704.48	1218718.74	1	376	456532.19	1218039.07
1	213	457537.58	1219790.55	1	254	457266.95	1219855.63	1	295	456887.58	1219340.11	1	336	456708.79	1218708.40	1	377	456531.33	1218028.71
1	214	457531.51	1219786.87	1	255	457243.32	1219845.82	1	296	456877.26	1219325.30	1	337	456714.84	1218697.52	1	378	456532.91	1218017.62
1	215	457521.41	1219791.45	1	256	457212.81	1219836.44	1	297	456866.56	1219319.07	1	338	456714.84	1218686.97	1	379	456536.91	1218007.17
1	216	457521.14	1219803.57	1	257	457189.63	1219837.10	1	298	456843.75	1219299.27	1	339	456708.99	1218667.34	1	380	456543.14	1217997.86
1	217	457526.12	1219810.98	1	258	457178.48	1219836.02	1	299	456835.16	1219286.09	1	340	456707.54	1218658.31	1	381	456560.71	1217981.82
1	218	457525.99	1219819.73	1	259	457174.51	1219834.72	1	300	456832.86	1219279.87	1	341	456708.05	1218647.12	1	382	456560.77	1217977.99
1	219	457517.10	1219834.55	1	260	457168.49	1219832.76	1	301	456831.92	1219274.51	1	342	456711.03	1218636.33	1	383	456564.85	1217974.14
1	220	457514.67	1219856.63	1	261	457158.84	1219827.07	1	302	456830.99	1219269.26	1	343	456719.81	1218616.73	1	384	456574.51	1217968.46
1	221	457545.75	1219901.50	1	262	457141.75	1219813.85	1	303	456816.19	1219255.69	1	344	456721.48	1218602.76	1	385	456585.18	1217965.07

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	456606.37	1217963.44	1	427	456299.98	1217164.66	1	468	455961.82	1216563.67	1	509	456465.68	1216661.26	1	550	456571.13	1216385.42
1	387	456623.60	1217931.29	1	428	456296.97	1217155.68	1	469	455970.58	1216556.68	1	510	456462.44	1216631.17	1	551	456569.83	1216435.96
1	388	456629.39	1217922.74	1	429	456288.32	1217118.66	1	470	455980.66	1216551.82	1	511	456461.43	1216590.24	1	552	456575.54	1216464.39
1	389	456637.37	1217913.24	1	430	456287.01	1217107.54	1	471	455991.58	1216549.32	1	512	456462.46	1216579.09	1	553	456576.50	1216475.35
1	390	456647.52	1217901.15	1	431	456290.37	1217079.01	1	472	456002.77	1216549.32	1	513	456471.57	1216544.38	1	554	456575.35	1216526.12
1	391	456659.62	1217848.10	1	432	456292.62	1217059.97	1	473	456013.69	1216551.80	1	514	456482.38	1216532.34	1	555	456574.72	1216528.10
1	392	456659.01	1217789.88	1	433	456297.42	1217032.32	1	474	456020.05	1216554.86	1	515	456489.97	1216504.82	1	556	456554.30	1216551.38
1	393	456658.59	1217749.71	1	434	456296.42	1217031.17	1	475	456022.13	1216559.91	1	516	456485.70	1216484.71	1	557	456542.43	1216575.20
1	394	456649.53	1217720.50	1	435	456284.28	1217017.29	1	476	456044.92	1216575.25	1	517	456474.82	1216470.77	1	558	456539.59	1216599.01
1	395	456647.43	1217709.50	1	436	456280.62	1217011.61	1	477	456053.72	1216576.62	1	518	456470.68	1216450.12	1	559	456547.66	1216638.17
1	396	456647.46	1217707.70	1	437	456276.35	1217001.26	1	478	456094.72	1216591.06	1	519	456469.72	1216439.00	1	560	456542.44	1216663.04
1	397	456648.35	1217663.30	1	438	456274.49	1216990.22	1	479	456103.87	1216595.37	1	520	456470.10	1216424.02	1	561	456519.17	1216691.09
1	398	456645.65	1217652.90	1	439	456274.63	1216984.60	1	480	456126.91	1216609.28	1	521	456471.50	1216369.74	1	562	456517.27	1216720.19
1	399	456619.22	1217633.35	1	440	456275.13	1216965.31	1	481	456135.15	1216614.25	1	522	456473.04	1216358.65	1	563	456504.46	1216754.06
1	400	456596.99	1217627.48	1	441	456268.63	1216955.61	1	482	456141.78	1216619.62	1	523	456477.01	1216348.19	1	564	456490.21	1216773.64
1	401	456586.77	1217622.91	1	442	456264.20	1216945.34	1	483	456148.93	1216628.23	1	524	456494.28	1216319.10	1	565	456491.64	1216808.56
1	402	456579.79	1217617.95	1	443	456262.69	1216938.78	1	484	456180.84	1216682.90	1	525	456499.64	1216311.74	1	566	456472.65	1216852.48
1	403	456554.59	1217594.22	1	444	456262.16	1216927.59	1	485	456185.11	1216692.39	1	526	456523.72	1216284.34	1	567	456470.29	1216856.57
1	404	456526.21	1217565.84	1	445	456271.70	1216865.07	1	486	456192.65	1216715.24	1	527	456549.49	1216255.00	1	568	456461.26	1216864.29
1	405	456506.44	1217542.84	1	446	456153.68	1216807.49	1	487	456266.36	1216751.48	1	528	456608.74	1216185.82	1	569	456387.63	1216911.67
1	406	456484.66	1217527.17	1	447	456129.86	1216795.87	1	488	456266.52	1216751.56	1	529	456633.63	1216152.14	1	570	456371.06	1216929.62
1	407	456441.07	1217495.81	1	448	456120.41	1216789.86	1	489	456282.02	1216765.70	1	530	456644.67	1216137.18	1	571	456374.76	1216940.91
1	408	456432.77	1217488.29	1	449	456112.53	1216781.90	1	490	456310.51	1216773.63	1	531	456652.29	1216128.97	1	572	456375.64	1216952.07
1	409	456415.42	1217467.01	1	450	456106.63	1216772.39	1	491	456311.74	1216773.79	1	532	456661.54	1216122.67	1	573	456375.06	1216969.13
1	410	456387.99	1217421.91	1	451	456091.79	1216728.69	1	492	456398.75	1216785.61	1	533	456671.97	1216118.58	1	574	456382.46	1216977.44
1	411	456379.15	1217413.84	1	452	456091.16	1216727.61	1	493	456400.24	1216785.81	1	534	456683.04	1216116.91	1	575	456388.94	1216986.57
1	412	456373.86	1217407.52	1	453	456070.38	1216691.91	1	494	456436.32	1216788.45	1	535	456694.20	1216117.75	1	576	456393.22	1216996.93
1	413	456358.55	1217382.94	1	454	456056.71	1216683.68	1	495	456444.40	1216779.98	1	536	456704.90	1216121.06	1	577	456397.93	1217030.43
1	414	456340.22	1217362.57	1	455	456003.55	1216664.97	1	496	456446.77	1216770.99	1	537	456714.60	1216126.66	1	578	456398.03	1217041.63
1	415	456316.17	1217338.45	1	456	455997.12	1216662.70	1	497	456436.75	1216753.84	1	538	456722.81	1216134.27	1	579	456395.78	1217053.06
1	416	456309.58	1217329.40	1	457	455987.05	1216657.82	1	498	456433.48	1216748.23	1	539	456729.11	1216143.53	1	580	456391.59	1217074.40
1	417	456305.18	1217319.10	1	458	455978.40	1216650.91	1	499	456431.58	1216732.89	1	540	456733.20	1216153.95	1	581	456387.75	1217104.68
1	418	456303.18	1217308.09	1	459	455961.85	1216634.37	1	500	456438.70	1216729.71	1	541	456734.86	1216165.02	1	582	456391.96	1217122.72
1	419	456303.37	1217299.11	1	460	455956.91	1216628.18	1	501	456449.62	1216731.83	1	542	456734.02	1216176.19	1	583	456407.86	1217143.92
1	420	456308.17	1217269.48	1	461	455954.86	1216625.63	1	502	456454.00	1216738.86	1	543	456731.82	1216183.32	1	584	456413.53	1217153.57
1	421	456312.00	1217258.96	1	462	455950.00	1216615.54	1	503	456457.21	1216744.00	1	544	456730.72	1216186.89	1	585	456431.21	1217204.62
1	422	456318.09	1217249.57	1	463	455947.51	1216604.62	1	504	456466.71	1216743.47	1	545	456725.12	1216196.58	1	586	456433.37	1217213.48
1	423	456326.11	1217241.76	1	464	455947.50	1216593.43	1	505	456473.36	1216728.13	1	546	456688.12	1216246.69	1	587	456438.54	1217248.64
1	424	456335.60	1217235.97	1	465	455949.99	1216582.51	1	506	456485.70	1216710.13	1	547	456669.44	1216268.56	1	588	456438.51	1217259.83
1	425	456323.11	1217197.59	1	466	455954.84	1216572.42	1	507	456484.75	1216685.26	1	548	456625.24	1216320.30	1	589	456438.36	1217260.54
1	426	456305.66	1217174.31	1	467	455961.71	1216563.81	1	508	456475.73	1216665.69	1	549	456577.77	1216374.32	1	590	456437.44	1217264.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	456436.58	1217268.97	1	632	456729.22	1217959.35	1	673	456810.69	1218658.46	1	714	457004.01	1219354.02	1	755	457449.60	1219683.95
1	592	456432.08	1217279.22	1	633	456709.29	1217983.09	1	674	456814.73	1218676.28	1	715	457006.62	1219374.19	1	756	457458.66	1219690.52
1	593	456418.76	1217300.36	1	634	456690.77	1218017.18	1	675	456814.84	1218710.48	1	716	457014.21	1219384.94	1	757	457466.03	1219698.95
1	594	456435.88	1217319.37	1	635	456676.51	1218037.65	1	676	456813.59	1218721.60	1	717	457017.84	1219391.54	1	758	457492.22	1219736.72
1	595	456441.22	1217326.50	1	636	456671.45	1218042.14	1	677	456809.89	1218732.17	1	718	457019.60	1219394.76	1	759	457497.53	1219746.58
1	596	456451.52	1217343.13	1	637	456668.15	1218045.09	1	678	456800.58	1218749.09	1	719	457022.26	1219403.37	1	760	457500.52	1219757.37
1	597	456453.50	1217346.34	1	638	456657.17	1218050.96	1	679	456795.76	1218780.89	1	720	457033.23	1219454.83	1	761	457500.56	1219777.18
1	598	456463.30	1217355.36	1	639	456660.43	1218057.02	1	680	456793.06	1218791.19	1	721	457034.05	1219456.00	1	762	457507.62	1219782.72
1	599	456467.96	1217361.04	1	640	456665.41	1218070.58	1	681	456787.93	1218801.14	1	722	457041.29	1219466.16	1	763	457527.22	1219698.41
1	600	456495.34	1217406.78	1	641	456673.83	1218082.14	1	682	456778.31	1218815.58	1	723	457046.40	1219475.22	1	764	457533.84	1219666.81
1	601	456504.87	1217418.52	1	642	456680.44	1218091.22	1	683	456772.07	1218838.59	1	724	457049.68	1219485.92	1	765	457539.86	1219638.07
1	602	456570.52	1217465.76	1	643	456685.28	1218101.32	1	684	456766.31	1218848.20	1	725	457050.50	1219497.09	1	766	457542.76	1219628.83
1	603	456574.01	1217468.96	1	644	456687.75	1218112.24	1	685	456750.26	1218869.17	1	726	457048.33	1219528.52	1	767	457561.64	1219584.26
1	604	456578.09	1217472.73	1	645	456688.12	1218115.50	1	686	456743.63	1218876.29	1	727	457044.53	1219539.06	1	768	457567.13	1219574.50
1	605	456590.68	1217487.54	1	646	456691.51	1218146.08	1	687	456735.77	1218883.22	1	728	457035.97	1219556.40	1	769	457587.54	1219547.65
1	606	456598.35	1217496.56	1	647	456690.60	1218163.44	1	688	456729.11	1218920.96	1	729	457048.20	1219567.76	1	770	457609.56	1219518.70
1	607	456607.51	1217505.55	1	648	456698.89	1218172.37	1	689	456734.56	1218959.49	1	730	457054.22	1219577.19	1	771	457642.59	1219464.80
1	608	456637.17	1217534.69	1	649	456703.30	1218178.68	1	690	456736.63	1218997.76	1	731	457057.99	1219587.74	1	772	457666.19	1219429.47
1	609	456659.36	1217540.92	1	650	456719.80	1218211.37	1	691	456746.71	1219009.62	1	732	457063.63	1219611.73	1	773	457671.61	1219422.69
1	610	456669.20	1217546.27	1	651	456720.05	1218212.00	1	692	456758.83	1219035.92	1	733	457077.51	1219626.23	1	774	457680.20	1219415.52
1	611	456673.16	1217549.06	1	652	456743.34	1218269.34	1	693	456761.17	1219042.88	1	734	457104.29	1219656.52	1	775	457696.52	1219404.77
1	612	456681.58	1217555.00	1	653	456745.40	1218277.58	1	694	456772.74	1219054.31	1	735	457105.04	1219657.58	1	776	457705.03	1219400.61
1	613	456696.44	1217565.47	1	654	456745.94	1218288.76	1	695	456790.75	1219086.24	1	736	457110.72	1219665.68	1	777	457733.05	1219391.14
1	614	456721.12	1217585.21	1	655	456743.98	1218299.78	1	696	456804.51	1219108.26	1	737	457115.54	1219676.99	1	778	457730.70	1219338.35
1	615	456728.04	1217591.95	1	656	456741.02	1218308.29	1	697	456822.48	1219123.89	1	738	457159.08	1219714.22	1	779	457731.40	1219327.17
1	616	456734.27	1217601.24	1	657	456759.28	1218339.88	1	698	456833.39	1219129.60	1	739	457178.52	1219720.94	1	780	457734.56	1219316.43
1	617	456738.28	1217611.70	1	658	456760.71	1218343.22	1	699	456842.14	1219136.59	1	740	457186.65	1219723.74	1	781	457740.04	1219306.67
1	618	456747.53	1217647.69	1	659	456770.86	1218366.94	1	700	456844.39	1219138.84	1	741	457196.21	1219729.56	1	782	457746.36	1219299.47
1	619	456748.50	1217658.84	1	660	456773.82	1218377.74	1	701	456872.99	1219167.44	1	742	457205.34	1219736.62	1	783	457805.93	1219243.35
1	620	456747.47	1217698.73	1	661	456774.31	1218388.93	1	702	456886.96	1219184.91	1	743	457223.30	1219736.36	1	784	457835.07	1219205.65
1	621	456756.80	1217728.98	1	662	456769.31	1218451.32	1	703	456916.66	1219212.42	1	744	457234.31	1219738.43	1	785	457875.51	1219153.29
1	622	456758.36	1217740.07	1	663	456768.26	1218464.52	1	704	456922.49	1219220.54	1	745	457265.24	1219748.10	1	786	457877.75	1219150.39
1	623	456759.62	1217785.87	1	664	456787.17	1218494.21	1	705	456923.19	1219221.51	1	746	457270.04	1219743.71	1	787	457898.86	1219112.88
1	624	456759.62	1217807.55	1	665	456790.50	1218500.84	1	706	456923.47	1219222.08	1	747	457279.93	1219738.44	1	788	457921.37	1219014.52
1	625	456759.62	1217853.73	1	666	456800.03	1218519.82	1	707	456926.02	1219227.42	1	748	457302.93	1219732.89	1	789	457925.32	1219004.04
1	626	456758.36	1217864.85	1	667	456802.70	1218525.13	1	708	456929.01	1219238.98	1	749	457336.75	1219713.94	1	790	457930.76	1218995.63
1	627	456751.49	1217894.98	1	668	456812.35	1218554.46	1	709	456940.73	1219245.69	1	750	457370.58	1219699.81	1	791	457938.89	1218986.15
1	628	456742.03	1217936.42	1	669	456821.97	1218594.19	1	710	456948.83	1219253.43	1	751	457396.51	1219686.19	1	792	457951.12	1218971.90
1	629	456738.06	1217946.89	1	670	456821.89	1218605.39	1	711	456979.83	1219297.58	1	752	457406.30	1219681.05	1	793	457957.03	1218967.54
1	630	456737.41	1217947.89	1	671	456817.56	1218640.13	1	712	456984.69	1219306.30	1	753	457422.85	1219677.49	1	794	457960.13	1218965.25
1	631	456732.68	1217955.22	1	672	456815.61	1218647.13	1	713	457001.84	1219346.11	1	754	457434.01	1219678.27	1	795	457968.58	1218960.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	458017.60	1218932.02	1	837	458301.37	1218024.78	1	878	458457.83	1217499.41	2	14	451160.40	1216263.17	2	55	449886.96	1216919.42
1	797	458029.86	1218911.99	1	838	458295.57	1218011.33	1	879	458448.27	1217474.09	2	15	451149.73	1216278.34	2	56	449875.92	1216915.99
1	798	458020.33	1218902.06	1	839	458292.76	1218002.79	1	880	458453.45	1217458.54	2	16	451136.50	1216293.61	2	57	449725.56	1216847.84
1	799	458014.87	1218892.28	1	840	458291.47	1217991.67	1	881	458471.39	1217432.78	2	17	451108.46	1216319.78	2	58	449599.31	1216790.60
1	800	458011.73	1218881.54	1	841	458292.70	1217980.54	1	882	458474.18	1217419.45	2	18	451096.33	1216328.33	2	59	449555.93	1216790.29
1	801	458011.06	1218870.36	1	842	458302.52	1217936.92	1	883	458467.03	1217395.36	2	19	451094.97	1216329.29	2	60	449552.82	1216790.27
1	802	458012.08	1218862.58	1	843	458305.60	1217927.62	1	884	458462.58	1217380.33	2	20	450956.66	1216400.10	2	61	449531.59	1216792.30
1	803	458015.61	1218851.96	1	844	458313.53	1217909.77	1	885	458459.03	1217368.37	2	21	450918.58	1216430.70	2	62	449408.43	1216840.00
1	804	458015.64	1218851.90	1	845	458314.47	1217907.65	1	886	458458.48	1217364.42	2	22	450885.83	1216454.20	2	63	449413.91	1216860.33
1	805	458032.78	1218820.37	1	846	458334.09	1217863.44	1	887	458448.27	1217290.63	2	23	450878.85	1216459.20	2	64	449414.77	1216882.71
1	806	458046.36	1218788.24	1	847	458341.54	1217843.11	1	888	458439.50	1217255.09	2	24	450838.28	1216493.65	2	65	449405.81	1216949.36
1	807	458063.98	1218759.10	1	848	458345.97	1217834.57	1	889	458425.16	1217244.43	2	25	450808.50	1216355.38	2	66	449397.69	1216970.23
1	808	458074.10	1218747.11	1	849	458355.87	1217820.26	1	890	458423.55	1217244.52	2	26	450718.15	1216641.02	2	67	449373.42	1217016.46
1	809	458113.89	1218712.75	1	850	458357.70	1217792.81	1	891	458424.03	1217202.12	2	27	450685.94	1216678.68	2	68	449321.53	1217115.30
1	810	458114.28	1218712.42	1	851	458358.91	1217784.74	1	892	458427.65	1217171.06	2	28	450673.02	1216691.27	2	69	449319.50	1217130.29
1	811	458165.70	1218676.04	1	852	458362.66	1217774.20	1	893	458433.59	1217120.02	2	29	450640.32	1216717.86	2	70	449317.57	1217144.53
1	812	458220.62	1218611.73	1	853	458379.16	1217740.41	1	894	458433.69	1217119.17	2	30	450607.24	1216749.88	2	71	449304.52	1217194.55
1	813	458257.29	1218547.74	1	854	458385.17	1217730.96	1	895	458425.75	1217076.67	2	31	450599.27	1216757.59	2	72	449298.24	1217209.66
1	814	458271.09	1218513.70	1	855	458386.38	1217729.77	1	896	458424.20	1217068.32	2	32	450558.14	1216790.35	2	73	449282.84	1217235.77
1	815	458275.35	1218506.30	1	856	458400.85	1217742.40	1	897	458423.39	1217057.15	2	33	450532.80	1216810.52	2	74	449271.54	1217254.91
1	816	458289.13	1218488.47	1	857	458415.60	1217740.18	1	898	458425.08	1217046.08	2	34	450516.61	1216821.02	2	75	449265.69	1217262.41
1	817	458298.86	1218464.26	1	858	458439.11	1217720.63	1	899	458429.20	1217035.66	2	35	450467.49	1216845.77	2	76	449235.97	1217300.55
1	818	458301.47	1218392.63	1	859	458447.88	1217703.31	1	900	458435.53	1217026.43	2	36	450433.35	1216858.73	2	77	449237.38	1217373.13
1	819	458296.72	1218353.31	1	860	458445.08	1217689.98	1	901	458443.76	1217018.84	2	37	450422.17	1216861.53	2	78	449235.31	1217395.42
1	820	458296.52	1218343.37	1	861	458435.91	1217680.65	1	902	458453.47	1217013.26	2	38	450412.68	1216863.91	2	79	449229.55	1217413.90
1	821	458302.10	1218272.87	1	862	458426.57	1217679.83	1	903	458464.17	1217009.98	2	39	450390.74	1216866.72	2	80	449229.33	1217414.44
1	822	458305.28	1218232.85	1	863	458415.59	1217678.88	1	904	458468.20	1217009.70	2	40	450348.67	1216872.13	2	81	449215.08	1217448.23
1	823	458311.00	1218183.35	1	864	458405.62	1217669.10	1	1	458475.34	1217009.18	2	41	450306.42	1216872.72	2	82	449195.82	1217493.95
1	824	458313.36	1218162.94	1	865	458406.42	1217658.44	2	1	451215.72	1215910.92	2	42	450284.18	1216870.06	2	83	449179.71	1217522.63
1	825	458307.75	1218159.07	1	866	458414.39	1217645.56	2	2	451231.43	1215926.87	2	43	450252.08	1216862.05	2	84	449154.06	1217568.25
1	826	458302.66	1218154.07	1	867	458424.75	1217645.12	2	3	451243.21	1215945.92	2	44	450226.16	1216853.44	2	85	449143.74	1217583.00
1	827	458296.24	1218144.90	1	868	458434.36	1217647.56	2	4	451250.45	1215967.11	2	45	450187.34	1216840.54	2	86	449142.26	1217584.75
1	828	458292.02	1218134.53	1	869	458438.70	1217648.67	2	5	451252.78	1215989.38	2	46	450169.23	1216842.42	2	87	449100.16	1217634.59
1	829	458290.22	1218123.47	1	870	458448.67	1217646.00	2	6	451252.33	1216050.26	2	47	450155.08	1216846.30	2	88	449085.69	1217647.92
1	830	458290.92	1218112.30	1	871	458457.44	1217636.68	2	7	451250.86	1216058.43	2	48	450148.88	1216848.00	2	89	449066.40	1217659.30
1	831	458291.63	1218108.27	1	872	458459.03	1217626.90	2	8	451246.38	1216083.47	2	49	450119.56	1216865.24	2	90	449019.59	1217678.33
1	832	458293.88	1218095.57	1	873	458446.86	1217610.79	2	9	451245.92	1216084.76	2	50	450016.36	1216914.79	2	91	449019.21	1217678.49
1	833	458294.85	1218090.04	1	874	458439.90	1217601.58	2	10	451216.99	1216164.66	2	51	449994.58	1216919.99	2	92	448977.77	1217690.71
1	834	458297.26	1218081.23	1	875	458439.90	1217588.26	2	11	451206.79	1216192.82	2	52	449963.31	1216923.25	2	93	448955.45	1217692.41
1	835	458308.99	1218049.90	1	876	458447.47	1217564.71	2	12	451197.47	1216209.85	2	53	449949.85	1216924.65	2	94	448940.50	1217691.86
1	836	458308.33	1218040.90	1	877	458446.68	1217542.50	2	13	451196.05	1216212.46	2	54	449897.31	1216922.63	2	95	448866.33	1217689.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	96	448860.18	1217688.95	2	137	448945.65	1217491.92	2	178	449642.11	1216592.90	2	219	451091.02	1215909.98	3	33	447790.77	1219055.72
2	97	448838.03	1217685.64	2	138	448964.74	1217485.00	2	179	449663.38	1216599.93	2	220	451110.08	1215898.20	3	34	447777.57	1219064.68
2	98	448831.03	1217683.19	2	139	448985.05	1217460.92	2	180	449719.14	1216625.30	2	221	451129.33	1215891.63	3	35	447746.92	1219069.61
2	99	448823.68	1217680.62	2	140	449013.89	1217410.65	2	181	449909.17	1216711.73	2	222	451131.27	1215890.97	3	36	447706.42	1219067.42
2	100	448771.72	1217657.77	2	141	449037.00	1217355.79	2	182	449937.37	1216724.56	2	223	451153.54	1215888.63	3	37	447668.40	1219065.33
2	101	448759.14	1217650.12	2	142	449035.39	1217273.19	2	183	449953.62	1216723.53	2	224	451173.16	1215890.99	3	38	447590.79	1219061.07
2	102	448756.11	1217648.29	2	143	449037.47	1217250.90	2	184	449998.40	1216701.76	2	225	451175.77	1215891.31	3	39	447553.57	1219063.26
2	103	448717.37	1217617.14	2	144	449041.86	1217235.85	2	185	450028.02	1216687.36	2	226	451196.86	1215898.86	3	40	447499.94	1219067.08
2	104	448693.66	1217602.05	2	145	449052.08	1217215.93	2	186	450061.75	1216667.13	2	1	451215.72	1215910.92	3	41	447459.45	1219088.98
2	105	448674.13	1217592.40	2	146	449056.79	1217208.83	2	187	450077.65	1216660.30	3	1	448689.45	1219090.20	3	42	447433.90	1219091.40
2	106	448651.77	1217586.02	2	147	449078.60	1217175.99	2	188	450140.36	1216644.34	3	2	448708.47	1219131.88	3	43	447433.27	1219101.45
2	107	448649.34	1217586.00	2	148	449104.10	1217145.17	2	189	450188.35	1216639.35	3	3	448724.01	1219165.92	3	44	447429.39	1219123.51
2	108	448642.71	1217585.95	2	149	449116.07	1217125.05	2	190	450208.80	1216639.33	3	4	448702.96	1219174.10	3	45	447420.69	1219144.14
2	109	448636.39	1217590.01	2	150	449121.86	1217102.55	2	191	450230.68	1216644.08	3	5	448633.30	1219179.55	3	46	447389.39	1219185.86
2	110	448613.43	1217611.78	2	151	449124.14	1217077.39	2	192	450319.81	1216672.82	3	6	448625.37	1219180.57	3	47	447373.66	1219201.80
2	111	448594.47	1217631.75	2	152	449128.65	1217055.45	2	193	450374.42	1216667.18	3	7	448624.22	1219180.72	3	48	447354.01	1219215.45
2	112	448569.58	1217657.94	2	153	449135.20	1217039.95	2	194	450391.06	1216660.87	3	8	448599.55	1219183.90	3	49	447346.22	1219226.20
2	113	448527.35	1217702.42	2	154	449148.64	1217014.34	2	195	450415.82	1216648.01	3	9	448579.97	1219205.67	3	50	447338.99	1219236.20
2	114	448508.49	1217714.50	2	155	449156.58	1216999.21	2	196	450470.52	1216640.45	3	10	448572.35	1219218.74	3	51	447301.20	1219278.12
2	115	448453.90	1217741.37	2	156	449167.30	1216978.80	2	197	450503.23	1216572.16	3	11	448562.54	1219228.53	3	52	447272.71	1219317.08
2	116	448490.22	1217712.76	2	157	449209.46	1216898.49	2	198	450539.84	1216541.80	3	12	448553.84	1219239.42	3	53	447255.59	1219331.52
2	117	448497.69	1217661.63	2	158	449209.70	1216898.04	2	199	450591.82	1216481.02	3	13	448529.89	1219249.21	3	54	447253.18	1219332.77
2	118	448511.40	1217567.79	2	159	449200.13	1216879.98	2	200	450653.36	1216409.07	3	14	448489.75	1219255.27	3	55	447235.70	1219341.79
2	119	448514.03	1217549.80	2	160	449195.52	1216864.89	2	201	450683.68	1216365.84	3	15	448472.19	1219257.92	3	56	447214.02	1219347.38
2	120	448492.36	1217521.63	2	161	449193.18	1216842.62	2	202	450696.63	1216351.62	3	16	448443.90	1219249.21	3	57	447206.74	1219348.26
2	121	448461.46	1217481.47	2	162	449193.54	1216810.00	2	203	450719.97	1216331.77	3	17	448393.57	1219212.57	3	58	447170.69	1219352.64
2	122	448469.43	1217472.95	2	163	449196.05	1216792.71	2	204	450752.63	1216304.00	3	18	448348.94	1219175.55	3	59	447148.41	1219350.37
2	123	448505.62	1217438.38	2	164	449199.45	1216783.22	2	205	450789.53	1216277.33	3	19	448283.55	1219152.79	3	60	447127.20	1219343.20
2	124	448520.47	1217426.75	2	165	449203.60	1216771.62	2	206	450795.56	1216272.98	3	20	448224.84	1219126.57	3	61	447108.10	1219331.50
2	125	448546.02	1217410.37	2	166	449218.95	1216743.70	2	207	450839.40	1216237.75	3	21	448195.15	1219106.00	3	62	447092.10	1219315.83
2	126	448566.02	1217400.50	2	167	449222.67	1216736.92	2	208	450856.56	1216226.64	3	22	448100.75	1219040.58	3	63	447080.26	1219301.31
2	127	448590.24	1217391.76	2	168	449235.65	1216718.66	2	209	450986.13	1216160.50	3	23	448067.01	1219015.54	3	64	447077.73	1219301.40
2	128	448612.01	1217386.56	2	169	449285.33	1216676.90	2	210	450991.96	1216155.00	3	24	448010.15	1218989.78	3	65	447060.58	1219319.97
2	129	448666.85	1217386.12	2	170	449287.55	1216675.03	2	211	450999.47	1216144.31	3	25	447984.98	1218985.87	3	66	447037.74	1219338.72
2	130	448689.08	1217388.79	2	171	449307.37	1216664.66	2	212	451024.74	1216108.39	3	26	447964.72	1218998.47	3	67	447018.94	1219350.91
2	131	448737.76	1217402.58	2	172	449476.84	1216599.16	2	213	451052.46	1216031.63	3	27	447929.15	1219017.08	3	68	447013.60	1219352.54
2	132	448787.09	1217425.14	2	173	449486.38	1216596.90	2	214	451052.79	1215987.87	3	28	447900.14	1219017.08	3	69	446987.46	1219360.56
2	133	448829.48	1217451.42	2	174	449493.85	1216595.13	2	215	451055.47	1215965.64	3	29	447859.10	1219013.24	3	70	446953.42	1219359.22
2	134	448859.88	1217475.31	2	175	449514.46	1216593.31	2	216	451063.02	1215944.56	3	30	447834.48	1219019.26	3	71	446932.18	1219352.13
2	135	448867.99	1217481.69	2	176	449549.12	1216590.23	2	217	451075.07	1215925.69	3	31	447832.86	1219020.79	3	72	446914.51	1219341.37
2	136	448886.46	1217489.77	2	177	449622.31	1216590.77	2	218	451079.57	1215921.25	3	32	447808.21	1219043.89	3	73	446893.13	1219339.73

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				
3	74	446871.66	1219333.32	3	115	446089.60	1219637.56	3	156	445255.72	1220246.93	3	197	445043.99	1221043.17	3	238	445138.54	1220636.87
3	75	446852.18	1219322.30	3	116	446087.73	1219638.73	3	157	445242.18	1220284.12	3	198	445044.09	1221032.08	3	239	445137.02	1220628.25
3	76	446831.79	1219302.58	3	117	446063.53	1219653.84	3	158	445344.92	1220413.48	3	199	445047.13	1221018.47	3	240	445134.88	1220616.15
3	77	446796.56	1219240.16	3	118	446032.71	1219663.26	3	159	445356.79	1220432.46	3	200	445051.10	1221008.70	3	241	445135.09	1220606.39
3	78	446773.56	1219232.77	3	119	445963.29	1219664.71	3	160	445364.14	1220453.61	3	201	445058.52	1221000.37	3	242	445136.31	1220599.48
3	79	446722.48	1219251.78	3	120	445863.16	1219674.90	3	161	445371.14	1220489.63	3	202	445066.95	1220993.15	3	243	445140.37	1220592.97
3	80	446700.18	1219253.79	3	121	445841.49	1219674.74	3	162	445371.83	1220523.50	3	203	445085.97	1220979.02	3	244	445148.91	1220587.08
3	81	446661.42	1219252.92	3	122	445824.15	1219670.72	3	163	445361.53	1220554.98	3	204	445090.86	1220973.52	3	245	445159.23	1220582.55
3	82	446645.77	1219259.72	3	123	445792.22	1219684.91	3	164	445348.98	1220573.53	3	205	445096.35	1220964.97	3	246	445165.59	1220579.76
3	83	446606.99	1219276.59	3	124	445750.95	1219688.82	3	165	445319.24	1220601.63	3	206	445111.09	1220933.05	3	247	445186.12	1220574.27
3	84	446585.08	1219281.27	3	125	445741.63	1219692.08	3	166	445304.26	1220615.79	3	207	445116.48	1220917.39	3	248	445203.60	1220570.01
3	85	446559.14	1219280.50	3	126	445703.77	1219712.88	3	167	445268.01	1220646.50	3	208	445118.72	1220909.58	3	249	445215.60	1220563.29
3	86	446549.18	1219293.49	3	127	445692.55	1219726.15	3	168	445250.27	1220658.36	3	209	445118.83	1220906.00	3	250	445226.79	1220556.37
3	87	446532.17	1219308.05	3	128	445676.27	1219741.53	3	169	445250.39	1220679.03	3	210	445117.70	1220891.56	3	251	445239.60	1220539.50
3	88	446512.35	1219318.47	3	129	445656.96	1219752.89	3	170	445250.41	1220682.55	3	211	445117.29	1220875.80	3	252	445247.32	1220533.62
3	89	446498.83	1219322.17	3	130	445626.90	1219762.30	3	171	445246.25	1220701.33	3	212	445117.19	1220863.50	3	253	445259.12	1220527.52
3	90	446481.75	1219343.20	3	131	445596.20	1219789.24	3	172	445236.99	1220721.72	3	213	445114.65	1220854.97	3	254	445265.22	1220522.01
3	91	446462.26	1219357.51	3	132	445572.38	1219801.77	3	173	445223.43	1220739.53	3	214	445109.47	1220843.68	3	255	445272.95	1220508.57
3	92	446454.38	1219383.73	3	133	445557.83	1219823.89	3	174	445194.33	1220768.54	3	215	445108.24	1220834.93	3	256	445277.42	1220494.96
3	93	446446.26	1219398.98	3	134	445542.01	1219838.86	3	175	445193.65	1220769.22	3	216	445107.34	1220827.41	3	257	445279.46	1220478.88
3	94	446425.68	1219427.58	3	135	445537.18	1219867.77	3	176	445191.86	1220774.57	3	217	445105.50	1220823.34	3	258	445279.66	1220447.57
3	95	446421.08	1219437.10	3	136	445524.47	1219895.70	3	177	445194.47	1220780.35	3	218	445092.79	1220807.57	3	259	445277.23	1220424.19
3	96	446418.97	1219453.82	3	137	445513.63	1219908.35	3	178	445203.81	1220801.07	3	219	445090.96	1220803.00	3	260	445276.42	1220414.23
3	97	446417.74	1219463.63	3	138	445476.19	1219951.96	3	179	445213.89	1220838.02	3	220	445090.06	1220797.11	3	261	445274.78	1220409.76
3	98	446406.91	1219489.50	3	139	445472.38	1219955.12	3	180	445217.10	1220859.28	3	221	445091.77	1220758.58	3	262	445258.86	1220394.44
3	99	446393.37	1219507.35	3	140	445458.96	1219966.26	3	181	445218.66	1220906.26	3	222	445093.30	1220744.37	3	263	445243.06	1220379.25
3	100	446382.67	1219516.84	3	141	445443.12	1219974.73	3	182	445216.90	1220928.58	3	223	445096.45	1220733.58	3	264	445231.88	1220365.62
3	101	446380.87	1219518.44	3	142	445440.92	1219975.54	3	183	445210.40	1220949.52	3	224	445100.41	1220725.05	3	265	445225.99	1220353.42
3	102	446367.54	1219526.24	3	143	445393.65	1219993.21	3	184	445183.50	1221011.20	3	225	445105.49	1220717.52	3	266	445224.40	1220347.58
3	103	446359.34	1219540.20	3	144	445374.06	1219997.85	3	185	445181.80	1221015.11	3	226	445111.19	1220713.01	3	267	445222.33	1220340.00
3	104	446353.95	1219547.50	3	145	445357.01	1219999.71	3	186	445170.26	1221034.31	3	227	445118.20	1220707.46	3	268	445222.30	1220339.49
3	105	446337.60	1219569.68	3	146	445319.80	1220003.78	3	187	445156.14	1221049.28	3	228	445123.09	1220700.45	3	269	445220.49	1220309.12
3	106	446321.84	1219585.60	3	147	445280.09	1220000.75	3	188	445140.04	1221062.66	3	229	445124.82	1220696.28	3	270	445219.91	1220306.82
3	107	446305.93	1219596.10	3	148	445259.28	1220014.80	3	189	445132.65	1221091.11	3	230	445126.64	1220695.05	3	271	445195.37	1220305.57
3	108	446261.64	1219617.43	3	149	445254.31	1220028.48	3	190	445128.78	1221082.79	3	231	445132.73	1220692.81	3	272	445195.10	1220305.56
3	109	446240.01	1219623.23	3	150	445255.13	1220087.73	3	191	445105.85	1221076.77	3	232	445142.50	1220689.98	3	273	445165.56	1220304.06
3	110	446219.77	1219623.97	3	151	445253.47	1220107.32	3	192	445088.64	1221072.26	3	233	445147.37	1220686.42	3	274	445153.63	1220303.46
3	111	446200.81	1219633.17	3	152	445244.21	1220135.08	3	193	445087.62	1221071.99	3	234	445150.33	1220682.45	3	275	445131.93	1220299.76
3	112	446179.24	1219639.21	3	153	445252.08	1220162.63	3	194	445038.96	1221059.23	3	235	445151.77	1220676.14	3	276	445119.88	1220297.71
3	113	446156.88	1219640.30	3	154	445259.39	1220209.10	3	195	445038.99	1221059.14	3	236	445151.14	1220670.44	3	277	445082.82	1220291.39
3	114	446126.27	1219633.85	3	155	445259.63	1220224.89	3	196	445041.64	1221052.32	3	237	445148.32	1220662.10	3	278	445067.56	1220288.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	279	445033.72	1220283.02	3	320	445589.32	1219544.87	3	361	446412.96	1219270.61	3	402	446799.30	1219132.52	3	443	447130.55	1219204.98
3	280	445035.92	1220271.79	3	321	445603.43	1219537.15	3	362	446419.41	1219268.85	3	403	446811.21	1219143.26	3	444	447144.99	1219217.28
3	281	445056.90	1220208.53	3	322	445624.57	1219529.07	3	363	446424.87	1219263.59	3	404	446819.42	1219151.66	3	445	447153.20	1219232.52
3	282	445054.04	1220199.42	3	323	445647.66	1219515.24	3	364	446427.62	1219255.19	3	405	446825.85	1219154.21	3	446	447162.96	1219247.37
3	283	445040.70	1220156.93	3	324	445666.04	1219506.64	3	365	446431.71	1219243.07	3	406	446836.40	1219150.88	3	447	447169.61	1219252.64
3	284	445037.28	1220134.80	3	325	445706.77	1219492.73	3	366	446431.71	1219230.96	3	407	446845.58	1219150.88	3	448	447181.32	1219253.81
3	285	445038.87	1220112.47	3	326	445717.44	1219491.54	3	367	446434.44	1219224.32	3	408	446852.61	1219153.02	3	449	447189.33	1219252.64
3	286	445043.19	1220096.56	3	327	445739.31	1219489.11	3	368	446440.11	1219219.44	3	409	446859.45	1219156.74	3	450	447200.07	1219248.35
3	287	445054.85	1220069.11	3	328	445781.87	1219467.30	3	369	446445.59	1219218.86	3	410	446868.44	1219164.95	3	451	447205.74	1219242.87
3	288	445054.16	1220015.36	3	329	445803.71	1219462.39	3	370	446452.02	1219221.20	3	411	446875.28	1219175.49	3	452	447215.90	1219229.01
3	289	445056.35	1219996.12	3	330	445831.39	1219463.23	3	371	446461.20	1219226.07	3	412	446885.82	1219198.74	3	453	447229.76	1219202.25
3	290	445057.85	1219990.12	3	331	445865.24	1219473.66	3	372	446469.80	1219227.26	3	413	446895.59	1219221.78	3	454	447241.10	1219178.61
3	291	445067.37	1219951.95	3	332	445947.61	1219465.28	3	373	446476.05	1219225.29	3	414	446904.77	1219236.81	3	455	447246.17	1219172.37
3	292	445073.47	1219936.85	3	333	445988.79	1219464.46	3	374	446482.11	1219221.39	3	415	446910.83	1219241.31	3	456	447253.01	1219170.23
3	293	445099.96	1219890.93	3	334	446020.71	1219445.07	3	375	446490.71	1219208.51	3	416	446916.29	1219241.90	3	457	447264.72	1219169.24
3	294	445113.32	1219872.96	3	335	446042.07	1219438.38	3	376	446495.39	1219194.05	3	417	446922.54	1219240.14	3	458	447271.56	1219167.29
3	295	445130.34	1219858.40	3	336	446088.65	1219437.42	3	377	446499.29	1219185.26	3	418	446933.48	1219236.62	3	459	447276.83	1219162.22
3	296	445157.37	1219842.68	3	337	446115.27	1219432.33	3	378	446507.49	1219179.39	3	419	446942.27	1219235.84	3	460	447279.77	1219155.96
3	297	445199.30	1219809.48	3	338	446134.66	1219431.10	3	379	446519.01	1219176.86	3	420	446947.34	1219237.02	3	461	447279.18	1219148.34
3	298	445219.74	1219800.31	3	339	446152.75	1219433.76	3	380	446532.11	1219176.27	3	421	446953.98	1219241.90	3	462	447281.52	1219143.66
3	299	445248.16	1219795.59	3	340	446175.01	1219425.32	3	381	446546.96	1219178.22	3	422	446964.92	1219253.81	3	463	447286.59	1219139.16
3	300	445292.88	1219800.97	3	341	446195.61	1219422.60	3	382	446559.65	1219181.16	3	423	446974.29	1219261.43	3	464	447295.38	1219135.85
3	301	445312.85	1219803.38	3	342	446207.84	1219397.46	3	383	446575.28	1219181.75	3	424	446981.13	1219262.99	3	465	447307.11	1219128.81
3	302	445337.69	1219800.66	3	343	446214.66	1219387.44	3	384	446584.44	1219179.99	3	425	446986.40	1219262.81	3	466	447321.75	1219109.87
3	303	445345.64	1219797.71	3	344	446231.21	1219370.76	3	385	446596.76	1219174.91	3	426	446991.48	1219258.50	3	467	447333.47	1219095.23
3	304	445348.68	1219776.41	3	345	446249.49	1219332.51	3	386	446605.35	1219168.07	3	427	446995.38	1219250.69	3	468	447354.96	1219080.77
3	305	445349.97	1219767.38	3	346	446259.82	1219315.61	3	387	446618.82	1219161.23	3	428	446997.14	1219242.68	3	469	447365.12	1219075.49
3	306	445354.26	1219752.34	3	347	446260.06	1219299.43	3	388	446631.33	1219153.43	3	429	446995.98	1219235.25	3	470	447381.71	1219069.05
3	307	445360.38	1219740.23	3	348	446265.37	1219277.68	3	389	446641.29	1219152.45	3	430	446991.09	1219222.17	3	471	447385.26	1219068.12
3	308	445364.36	1219732.36	3	349	446272.67	1219262.29	3	390	446654.18	1219151.28	3	431	446990.90	1219215.72	3	472	447396.75	1219065.14
3	309	445378.66	1219715.13	3	350	446275.90	1219239.22	3	391	446675.07	1219153.62	3	432	447007.50	1219202.64	3	473	447413.16	1219058.70
3	310	445402.85	1219694.54	3	351	446284.06	1219218.36	3	392	446688.75	1219154.79	3	433	447019.41	1219196.78	3	474	447427.80	1219051.67
3	311	445417.00	1219667.81	3	352	446296.64	1219199.84	3	393	446702.42	1219153.82	3	434	447034.83	1219191.71	3	475	447436.80	1219045.72
3	312	445429.61	1219649.36	3	353	446310.71	1219186.74	3	394	446712.96	1219151.09	3	435	447045.59	1219191.51	3	476	447441.09	1219042.88
3	313	445446.04	1219634.14	3	354	446322.03	1219203.35	3	395	446727.62	1219144.64	3	436	447056.91	1219193.07	3	477	447454.56	1219034.67
3	314	445465.48	1219622.94	3	355	446338.98	1219228.21	3	396	446741.28	1219137.99	3	437	447074.06	1219199.71	3	478	447467.06	1219029.20
3	315	445490.91	1219615.61	3	356	446366.28	1219268.27	3	397	446751.24	1219131.15	3	438	447074.10	1219199.72	3	479	447473.31	1219026.66
3	316	445512.22	1219596.48	3	357	446372.54	1219264.95	3	398	446761.41	1219126.86	3	439	447085.04	1219201.67	3	480	447485.24	1219024.91
3	317	445529.11	1219584.65	3	358	446379.96	1219264.37	3	399	446769.80	1219126.28	3	440	447098.31	1219200.11	3	481	447501.24	1219024.13
3	318	445559.93	1219573.24	3	359	446392.07	1219264.76	3	400	446779.17	1219126.28	3	441	447111.60	1219197.18	3	482	447521.55	1219023.74
3	319	445572.09	1219559.18	3	360	446403.00	1219269.24	3	401	446789.13	1219128.81	3	442	447120.20	1219198.94	3	483	447544.80	1219025.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	484	447561.80	1219026.08	3	525	447999.68	1218927.63	3	566	448304.82	1219080.13	4	26	465056.62	1214237.72	4	67	465011.53	1214350.22
3	485	447570.39	1219025.69	3	526	448014.92	1218918.08	3	567	448341.83	1219088.84	4	27	465064.13	1214237.80	4	68	465012.14	1214342.59
3	486	447577.62	1219021.40	3	527	448026.63	1218911.63	3	568	448379.92	1219097.55	4	28	465089.89	1214241.77	4	69	465007.86	1214336.62
3	487	447583.86	1219018.46	3	528	448036.01	1218907.71	3	569	448434.44	1219137.00	4	29	465109.29	1214235.78	4	70	464968.04	1214329.46
3	488	447593.24	1219015.92	3	529	448043.43	1218906.74	3	570	448479.82	1219163.22	4	30	465144.14	1214216.97	4	71	464913.66	1214314.19
3	489	447603.20	1219015.53	3	530	448055.16	1218905.76	3	571	448504.85	1219162.13	4	31	465172.80	1214206.14	4	72	464902.47	1214312.32
3	490	447616.88	1219016.12	3	531	448064.52	1218904.01	3	572	448515.74	1219145.81	4	32	465182.58	1214203.74	4	73	464879.72	1214308.52
3	491	447628.59	1219019.82	3	532	448069.61	1218901.67	3	573	448520.09	1219137.09	4	33	465231.00	1214196.89	4	74	464822.95	1214299.02
3	492	447637.19	1219021.79	3	533	448073.70	1218900.11	3	574	448525.14	1219127.51	4	34	465273.27	1214180.28	4	75	464819.47	1214298.44
3	493	447652.02	1219021.59	3	534	448085.63	1218902.25	3	575	448530.98	1219116.41	4	35	465284.40	1214178.97	4	76	464814.84	1214296.13
3	494	447668.63	1219022.37	3	535	448099.10	1218904.01	3	576	448542.95	1219102.26	4	36	465331.78	1214179.29	4	77	464807.05	1214292.24
3	495	447680.15	1219026.27	3	536	448116.29	1218905.96	3	577	448577.51	1219080.67	4	37	465342.61	1214182.13	4	78	464801.27	1214281.74
3	496	447690.51	1219031.94	3	537	448132.89	1218906.35	3	578	448578.40	1219080.69	4	38	465375.77	1214194.94	4	79	464805.68	1214251.65
3	497	447699.30	1219035.06	3	538	448151.06	1218906.35	3	579	448619.15	1219081.58	4	39	465378.64	1214196.06	4	80	464807.58	1214240.46
3	498	447704.37	1219035.26	3	539	448174.88	1218903.42	3	580	448669.81	1219085.99	4	40	465427.18	1214217.69	4	81	464770.76	1214197.51
3	499	447711.21	1219033.89	3	540	448195.97	1218901.08	3	1	448689.45	1219090.20	4	41	465391.38	1214217.08	4	82	464752.78	1214175.09
3	500	447721.76	1219029.78	3	541	448209.45	1218900.50	4	1	464425.91	1213612.96	4	42	465359.37	1214224.48	4	83	464736.29	1214173.36
3	501	447732.11	1219028.28	3	542	448220.00	1218901.08	4	2	464462.15	1213667.14	4	43	465351.13	1214226.39	4	84	464718.78	1214175.33
3	502	447740.12	1219027.64	3	543	448227.81	1218903.62	4	3	464487.26	1213710.78	4	44	465330.82	1214228.21	4	85	464699.88	1214182.89
3	503	447752.79	1219024.71	3	544	448241.28	1218909.87	4	4	464497.94	1213722.44	4	45	465324.59	1214228.77	4	86	464694.70	1214183.85
3	504	447752.81	1219024.71	3	545	448256.91	1218918.66	4	5	464495.47	1213721.73	4	46	465325.23	1214256.93	4	87	464619.27	1214094.70
3	505	447758.77	1219022.39	3	546	448276.25	1218928.62	4	6	464477.91	1213706.46	4	47	465318.80	1214278.17	4	88	464575.49	1214039.06
3	506	447767.85	1219018.85	3	547	448294.37	1218881.61	4	7	464471.06	1213708.85	4	48	465317.23	1214279.53	4	89	464569.70	1214029.77
3	507	447783.47	1219010.25	3	548	448328.66	1218904.04	4	8	464472.34	1213718.87	4	49	465310.03	1214285.80	4	90	464523.28	1213932.86
3	508	447802.42	1218999.82	3	549	448354.89	1218921.20	4	9	464538.28	1213825.76	4	50	465293.33	1214290.81	4	91	464460.07	1213829.08
3	509	447802.61	1218999.71	3	550	448383.20	1218947.33	4	10	464554.97	1213845.81	4	51	465270.35	1214288.83	4	92	464409.79	1213774.27
3	510	447816.48	1218994.44	3	551	448395.17	1218971.28	4	11	464611.92	1213896.87	4	52	465260.04	1214287.94	4	93	464403.25	1213765.32
3	511	447834.45	1218987.99	3	552	448393.29	1218996.72	4	12	464641.02	1213947.37	4	53	465232.21	1214293.19	4	94	464377.73	1213720.78
3	512	447852.81	1218982.14	3	553	448389.73	1219019.17	4	13	464669.58	1213996.93	4	54	465219.88	1214299.45	4	95	464358.64	1213691.72
3	513	447872.34	1218976.47	3	554	448382.56	1219023.03	4	14	464695.03	1214041.13	4	55	465210.59	1214304.17	4	96	464342.71	1213688.54
3	514	447884.64	1218974.31	3	555	448375.57	1219026.79	4	15	464784.46	1214154.57	4	56	465178.05	1214326.60	4	97	464331.53	1213686.30
3	515	447899.10	1218972.75	3	556	448363.60	1219026.79	4	16	464801.16	1214196.56	4	57	465160.28	1214329.70	4	98	464321.46	1213681.41
3	516	447912.77	1218968.85	3	557	448345.10	1219021.35	4	17	464811.55	1214226.86	4	58	465147.96	1214328.01	4	99	464312.73	1213674.40
3	517	447921.17	1218962.79	3	558	448324.41	1219005.02	4	18	464830.82	1214218.51	4	59	465127.31	1214325.17	4	100	464305.79	1213665.62
3	518	447929.76	1218955.77	3	559	448272.16	1218972.37	4	19	464852.01	1214218.51	4	60	465110.40	1214328.75	4	101	464291.67	1213642.88
3	519	447936.99	1218951.47	3	560	448239.50	1218953.86	4	20	464880.48	1214229.49	4	61	465104.62	1214336.38	4	102	464291.67	1213642.87
3	520	447947.34	1218948.93	3	561	448187.25	1218946.24	4	21	464897.04	1214229.47	4	62	465103.46	1214341.68	4	103	464288.06	1213634.82
3	521	447959.06	1218946.79	3	562	448119.77	1218948.42	4	22	464955.73	1214227.15	4	63	465096.78	1214342.88	4	104	464285.41	1213621.53
3	522	447969.21	1218943.85	3	563	448163.31	1218969.10	4	23	464979.60	1214245.54	4	64	465086.04	1214342.43	4	105	464286.99	1213600.05
3	523	447981.33	1218937.61	3	564	448219.91	1219019.17	4	24	464992.21	1214251.49	4	65	465059.42	1214338.17	4	106	464270.31	1213587.08
3	524	447987.09	1218934.48	3	565	448263.45	1219058.36	4	25	465020.93	1214242.60	4	66	465039.58	1214340.96	4	107	464251.72	1213577.93

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
4	108	464243.77	1213577.43	4	149	463683.63	1213382.78	4	190	464129.37	1213520.56	4	231	464191.80	1213142.99	5	19	461464.19	1216573.58
4	109	464215.49	1213578.89	4	150	463630.16	1213337.68	4	191	464132.42	1213513.79	4	232	464215.10	1213171.11	5	20	461500.79	1216601.03
4	110	464210.19	1213591.61	4	151	463572.32	1213275.30	4	192	464136.05	1213508.40	4	233	464215.24	1213171.44	5	21	461508.94	1216608.71
4	111	464202.51	1213601.61	4	152	463566.51	1213267.15	4	193	464143.85	1213500.37	4	234	464220.38	1213206.36	5	22	461515.17	1216618.01
4	112	464194.97	1213607.85	4	153	463549.28	1213235.25	4	194	464153.25	1213494.27	4	235	464220.66	1213216.21	5	23	461517.44	1216623.04
4	113	464182.76	1213615.62	4	154	463534.06	1213211.01	4	195	464160.73	1213490.66	4	236	464217.05	1213267.53	5	24	461536.44	1216673.06
4	114	464171.48	1213620.93	4	155	463521.08	1213190.34	4	196	464172.86	1213484.81	4	237	464220.73	1213295.51	5	25	461541.37	1216686.03
4	115	464161.79	1213623.05	4	156	463486.78	1213120.90	4	197	464182.09	1213482.55	4	238	464232.24	1213330.96	5	26	461567.37	1216709.87
4	116	464140.82	1213624.74	4	157	463477.11	1213096.05	4	198	464167.41	1213433.45	4	239	464262.39	1213402.05	5	27	461572.81	1216715.72
4	117	464129.70	1213623.39	4	158	463474.79	1213086.72	4	199	464139.44	1213368.30	4	240	464286.83	1213483.76	5	28	461601.43	1216751.96
4	118	464103.38	1213617.17	4	159	463470.41	1213049.38	4	200	464124.20	1213322.02	4	241	464319.05	1213499.61	5	29	461614.28	1216766.23
4	119	464093.28	1213616.16	4	160	463470.37	1213038.19	4	201	464122.18	1213313.10	4	242	464327.68	1213505.01	5	30	461633.13	1216781.31
4	120	464086.39	1213622.75	4	161	463470.81	1213036.50	4	202	464121.17	1213305.42	4	243	464337.94	1213512.99	5	31	461697.69	1216827.23
4	121	464076.78	1213628.49	4	162	463481.27	1213032.88	4	203	464127.25	1213303.45	4	244	464340.04	1213530.37	5	32	461698.80	1216828.19
4	122	464066.14	1213631.95	4	163	463517.88	1213028.10	4	204	464137.74	1213292.72	4	245	464354.60	1213549.93	5	33	461718.02	1216854.73
4	123	464054.98	1213632.94	4	164	463523.81	1213030.38	4	205	464136.03	1213276.01	4	246	464382.78	1213570.38	5	34	461746.62	1216895.47
4	124	463994.18	1213631.55	4	165	463570.99	1213048.53	4	206	464123.82	1213253.11	4	247	464385.49	1213577.05	5	35	461771.55	1216915.32
4	125	463990.10	1213630.88	4	166	463573.16	1213067.17	4	207	464118.16	1213248.17	4	248	464387.51	1213584.33	5	36	461800.51	1216930.40
4	126	463983.13	1213629.73	4	167	463579.13	1213082.46	4	208	464120.56	1213214.13	4	249	464388.47	1213587.84	5	37	461821.58	1216936.61
4	127	463972.77	1213625.49	4	168	463609.47	1213143.49	4	209	464118.98	1213201.80	4	250	464388.84	1213595.46	5	38	461825.67	1216937.81
4	128	463964.68	1213619.99	4	169	463634.65	1213183.14	4	210	464096.77	1213162.53	4	251	464407.81	1213600.02	5	39	461844.90	1216956.33
4	129	463956.95	1213611.90	4	170	463650.97	1213213.12	4	211	464064.71	1213111.81	4	252	464417.59	1213605.47	5	40	461847.27	1216960.85
4	130	463949.48	1213598.22	4	171	463697.07	1213263.28	4	212	464058.21	1213104.73	4	1	464425.91	1213612.96	5	41	461856.53	1216978.55
4	131	463939.55	1213594.25	4	172	463749.47	1213307.51	4	213	463972.56	1213011.19	5	1	461216.49	1216277.90	5	42	461858.00	1216990.06
4	132	463932.86	1213589.96	4	173	463814.15	1213364.78	4	214	463965.97	1213002.15	5	2	461218.64	1216280.37	5	43	461873.72	1217011.61
4	133	463924.77	1213582.22	4	174	463884.04	1213413.83	4	215	463961.55	1212991.85	5	3	461269.48	1216336.15	5	44	461887.32	1217018.01
4	134	463918.60	1213572.88	4	175	463899.70	1213419.60	4	216	463959.54	1212980.84	5	4	461326.93	1216392.24	5	45	461891.06	1217015.59
4	135	463908.28	1213549.13	4	176	463907.31	1213422.40	4	217	463960.03	1212969.65	5	5	461357.79	1216412.35	5	46	461892.48	1217017.45
4	136	463897.58	1213539.31	4	177	463916.91	1213428.16	4	218	463963.00	1212958.86	5	6	461368.71	1216429.81	5	47	461935.91	1217056.99
4	137	463862.28	1213512.28	4	178	463963.57	1213464.14	4	219	463968.30	1212949.00	5	7	461372.03	1216451.51	5	48	461934.16	1217064.81
4	138	463841.90	1213504.90	4	179	463983.81	1213482.72	4	220	463975.66	1212940.56	5	8	461380.93	1216457.84	5	49	461929.41	1217069.83
4	139	463833.82	1213500.70	4	180	463990.38	1213490.08	4	221	463977.18	1212939.45	5	9	461384.34	1216469.55	5	50	461918.73	1217072.48
4	140	463826.70	1213495.68	4	181	463998.84	1213506.60	4	222	463984.71	1212933.97	5	10	461389.60	1216476.59	5	51	461907.09	1217072.21
4	141	463837.49	1213490.04	4	182	464006.13	1213509.23	4	223	463995.00	1212929.55	5	11	461393.62	1216479.85	5	52	461902.35	1217075.12
4	142	463843.91	1213479.54	4	183	464015.75	1213514.97	4	224	464006.01	1212927.54	5	12	461394.39	1216480.48	5	53	461903.06	1217094.70
4	143	463844.77	1213469.04	4	184	464023.84	1213522.71	4	225	464017.20	1212928.03	5	13	461426.30	1216499.31	5	54	461923.97	1217116.01
4	144	463803.24	1213431.34	4	185	464026.74	1213526.78	4	226	464028.00	1212931.00	5	14	461433.84	1216505.18	5	55	461918.40	1217114.07
4	145	463791.25	1213429.91	4	186	464038.15	1213520.93	4	227	464037.86	1212936.30	5	15	461441.08	1216513.73	5	56	461899.14	1217106.93
4	146	463766.42	1213439.93	4	187	464056.02	1213515.63	4	228	464046.30	1212943.66	5	16	461454.93	1216535.95	5	57	461886.21	1217097.77
4	147	463747.15	1213432.78	4	188	464067.05	1213513.71	4	229	464064.68	1212963.73	5	17	461459.54	1216545.48	5	58	461881.50	1217080.40
4	148	463733.46	1213426.89	4	189	464116.60	1213517.99	4	230	464111.96	1213029.29	5	18	461462.12	1216556.38	5	59	461878.88	1217072.68

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
5	60	461876.52	1217065.72	5	101	461457.96	1216641.78	5	142	460999.00	1216197.37	5	183	460496.11	1215970.67	5	224	459760.31	1215646.98
5	61	461864.93	1217056.02	5	102	461445.71	1216627.23	5	143	460982.30	1216194.13	5	184	460477.06	1215962.50	5	225	459752.80	1215640.60
5	62	461860.36	1217055.82	5	103	461443.26	1216624.29	5	144	460974.16	1216192.54	5	185	460466.74	1215961.61	5	226	459745.97	1215631.74
5	63	461835.04	1217054.68	5	104	461430.76	1216609.32	5	145	460949.18	1216187.67	5	186	460432.51	1215966.93	5	227	459721.01	1215587.86
5	64	461822.11	1217047.81	5	105	461423.89	1216578.48	5	146	460923.05	1216181.21	5	187	460407.03	1215966.35	5	228	459716.82	1215578.28
5	65	461809.59	1217037.04	5	106	461416.89	1216562.05	5	147	460907.43	1216172.86	5	188	460396.23	1215963.42	5	229	459711.03	1215560.03
5	66	461803.53	1217024.78	5	107	461411.90	1216541.99	5	148	460905.80	1216171.37	5	189	460386.34	1215958.16	5	230	459708.86	1215549.05
5	67	461798.00	1217001.89	5	108	461398.57	1216530.68	5	149	460898.00	1216164.24	5	190	460377.88	1215950.83	5	231	459709.19	1215537.85
5	68	461791.67	1216988.96	5	109	461383.89	1216525.29	5	150	460889.92	1216154.81	5	191	460374.72	1215946.81	5	232	459711.32	1215523.73
5	69	461784.81	1216974.28	5	110	461365.58	1216519.50	5	151	460876.72	1216147.54	5	192	460365.33	1215951.32	5	233	459705.97	1215485.01
5	70	461775.11	1216965.12	5	111	461356.42	1216510.07	5	152	460861.91	1216141.34	5	193	460358.51	1215953.17	5	234	459683.79	1215431.35
5	71	461773.19	1216962.84	5	112	461347.80	1216499.57	5	153	460841.98	1216133.53	5	194	460347.35	1215954.08	5	235	459674.26	1215401.87
5	72	461769.32	1216958.25	5	113	461345.38	1216489.06	5	154	460819.89	1216123.84	5	195	460316.23	1215952.58	5	236	459673.28	1215400.15
5	73	461756.66	1216949.64	5	114	461339.99	1216476.67	5	155	460799.15	1216118.72	5	196	460305.50	1215949.35	5	237	459656.90	1215385.71
5	74	461745.96	1216944.54	5	115	461331.91	1216462.94	5	156	460782.18	1216118.45	5	197	460301.01	1215947.43	5	238	459652.47	1215380.45
5	75	461734.04	1216938.86	5	116	461323.56	1216447.57	5	157	460763.06	1216126.26	5	198	460294.92	1215944.81	5	239	459637.79	1215356.53
5	76	461715.45	1216931.32	5	117	461322.65	1216445.88	5	158	460755.22	1216134.01	5	199	460272.83	1215958.42	5	240	459634.22	1215348.34
5	77	461690.13	1216910.31	5	118	461321.67	1216444.08	5	159	460750.41	1216138.77	5	200	460262.25	1215962.11	5	241	459631.90	1215337.39
5	78	461678.59	1216901.36	5	119	461318.56	1216428.19	5	160	460751.05	1216148.84	5	201	460251.13	1215963.37	5	242	459630.93	1215319.20
5	79	461676.93	1216900.08	5	120	461308.48	1216414.46	5	161	460752.14	1216166.01	5	202	460222.39	1215963.37	5	243	459630.61	1215313.28
5	80	461665.62	1216890.11	5	121	461297.70	1216393.99	5	162	460754.21	1216198.81	5	203	460212.81	1215962.44	5	244	459623.93	1215280.28
5	81	461654.85	1216876.10	5	122	461287.20	1216377.55	5	163	460752.33	1216198.94	5	204	460169.43	1215953.98	5	245	459605.96	1215262.53
5	82	461646.50	1216856.17	5	123	461275.62	1216358.70	5	164	460735.08	1216198.23	5	205	460166.68	1215953.44	5	246	459588.27	1215242.21
5	83	461642.00	1216848.64	5	124	461272.39	1216346.04	5	165	460724.02	1216196.52	5	206	460142.34	1215953.57	5	247	459582.36	1215234.87
5	84	461634.92	1216836.78	5	125	461264.30	1216336.35	5	166	460714.26	1216192.73	5	207	460088.65	1215950.53	5	248	459563.32	1215201.74
5	85	461621.32	1216822.10	5	126	461246.80	1216326.65	5	167	460697.66	1216184.18	5	208	460073.32	1215945.19	5	249	459546.86	1215179.61
5	86	461612.29	1216812.54	5	127	461208.82	1216324.76	5	168	460691.69	1216180.56	5	209	460033.72	1215917.32	5	250	459540.21	1215173.60
5	87	461594.92	1216801.90	5	128	461196.97	1216320.46	5	169	460683.32	1216173.12	5	210	459997.95	1215919.94	5	251	459528.00	1215166.13
5	88	461582.40	1216792.07	5	129	461185.93	1216313.99	5	170	460662.89	1216150.34	5	211	459986.84	1215918.49	5	252	459480.60	1215156.22
5	89	461565.02	1216784.13	5	130	461168.15	1216307.53	5	171	460637.02	1216111.92	5	212	459976.35	1215914.60	5	253	459476.59	1215155.39
5	90	461562.63	1216783.53	5	131	461138.77	1216298.05	5	172	460600.06	1216075.86	5	213	459956.57	1215904.62	5	254	459470.47	1215154.11
5	91	461546.98	1216779.55	5	132	461134.75	1216296.75	5	173	460596.16	1216071.09	5	214	459947.20	1215898.49	5	255	459464.08	1215151.74
5	92	461526.24	1216774.43	5	133	461112.40	1216287.59	5	174	460592.96	1216067.20	5	215	459918.68	1215868.24	5	256	459413.24	1215132.84
5	93	461514.93	1216766.35	5	134	461097.85	1216280.32	5	175	460587.98	1216057.17	5	216	459912.06	1215859.21	5	257	459393.31	1215132.81
5	94	461509.00	1216756.52	5	135	461096.44	1216277.61	5	176	460582.56	1216036.29	5	217	459907.62	1215848.94	5	258	459298.74	1215114.65
5	95	461502.81	1216735.78	5	136	461090.58	1216266.32	5	177	460581.14	1216025.19	5	218	459900.45	1215817.64	5	259	459292.79	1215113.84
5	96	461493.92	1216723.39	5	137	461075.23	1216246.66	5	178	460581.55	1216017.71	5	219	459889.57	1215804.45	5	260	459293.66	1215112.58
5	97	461489.88	1216712.35	5	138	461064.18	1216241.54	5	179	460574.49	1216015.60	5	220	459871.05	1215776.68	5	261	459315.50	1215098.82
5	98	461481.80	1216700.09	5	139	461043.18	1216226.19	5	180	460560.41	1216009.56	5	221	459848.82	1215728.79	5	262	459333.54	1215095.11
5	99	461473.58	1216676.52	5	140	461033.48	1216220.80	5	181	460527.92	1215995.62	5	222	459831.77	1215702.53	5	263	459368.67	1215098.82
5	100	461466.45	1216654.84	5	141	461020.28	1216210.56	5	182	460518.58	1215989.45	5	223	459809.00	1215678.76	5	264	459389.08	1215098.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	265	459398.58	1215091.94	5	306	459811.65	1215528.42	5	347	460413.49	1215846.61	5	388	461082.25	1216200.39	6	24	453092.01	1220306.38
5	266	459401.43	1215083.47	5	307	459809.87	1215540.87	5	348	460432.69	1215857.90	5	389	461105.92	1216225.95	6	25	453070.16	1220311.25
5	267	459464.10	1215103.05	5	308	459810.55	1215543.01	5	349	460440.56	1215864.70	5	390	461109.60	1216228.92	6	26	453049.55	1220311.33
5	268	459480.71	1215105.17	5	309	459826.23	1215570.61	5	350	460457.52	1215861.71	5	391	461131.16	1216238.03	6	27	453027.36	1220309.11
5	269	459475.49	1215092.47	5	310	459868.63	1215598.26	5	351	460466.82	1215861.29	5	392	461208.82	1216276.00	6	28	452939.41	1220300.34
5	270	459420.89	1215041.14	5	311	459877.07	1215605.26	5	352	460498.32	1215864.18	5	1	461216.49	1216277.90	6	29	452834.75	1220332.95
5	271	459411.68	1215036.87	5	312	459907.25	1215636.76	5	353	460509.05	1215867.41	5	393	459758.69	1215544.90	6	30	452770.34	1220349.64
5	272	459403.00	1215032.86	5	313	459913.08	1215644.13	5	354	460545.29	1215883.07	5	394	459744.04	1215504.78	6	31	452748.08	1220352.05
5	273	459404.67	1215033.18	5	314	459938.47	1215684.34	5	355	460554.64	1215889.24	5	395	459742.13	1215449.97	6	32	452729.20	1220350.16
5	274	459414.18	1215032.60	5	315	459956.56	1215724.66	5	356	460577.06	1215907.99	5	396	459729.99	1215412.24	6	33	452675.44	1220337.70
5	275	459417.95	1215032.37	5	316	459971.06	1215746.39	5	357	460607.58	1215921.00	5	397	459742.55	1215413.14	6	34	452654.43	1220330.25
5	276	459429.14	1215032.94	5	317	459985.70	1215763.46	5	358	460621.50	1215922.94	5	398	459786.23	1215440.13	6	35	452622.92	1220314.94
5	277	459438.92	1215035.59	5	318	459990.69	1215771.10	5	359	460626.52	1215923.64	5	399	459792.04	1215447.18	6	36	452604.00	1220302.97
5	278	459494.87	1215037.05	5	319	459994.79	1215781.52	5	360	460637.37	1215926.41	5	400	459802.37	1215459.71	6	37	452591.22	1220290.69
5	279	459562.61	1215071.56	5	320	460001.29	1215810.32	5	361	460647.33	1215931.53	5	401	459802.37	1215487.75	6	38	452577.31	1220274.72
5	280	459572.77	1215076.30	5	321	460009.36	1215819.07	5	362	460655.90	1215938.74	5	402	459797.62	1215502.04	6	39	452559.88	1220254.72
5	281	459596.35	1215090.71	5	322	460021.00	1215818.24	5	363	460676.32	1215965.19	5	403	459784.33	1215523.21	6	40	452523.87	1220198.98
5	282	459603.82	1215096.30	5	323	460042.89	1215814.32	5	364	460678.72	1215970.01	5	393	459758.69	1215544.90	6	41	452503.56	1220188.11
5	283	459615.66	1215107.01	5	324	460054.06	1215814.99	5	365	460662.17	1215975.12	5	1	453398.93	1219964.50	6	42	452489.80	1220178.20
5	284	459617.59	1215108.75	5	325	460064.81	1215818.14	5	366	460657.90	1215981.47	6	2	453398.49	1219969.26	6	43	452477.50	1220166.49
5	285	459624.15	1215115.97	5	326	460074.58	1215823.59	5	367	460658.47	1215994.12	6	3	453394.18	1220015.81	6	44	452455.08	1220145.15
5	286	459645.12	1215144.15	5	327	460114.37	1215852.06	5	368	460719.14	1216054.78	6	4	453392.06	1220038.63	6	45	452452.19	1220143.72
5	287	459665.97	1215178.82	5	328	460180.88	1215854.33	5	369	460719.27	1216054.92	6	5	453390.77	1220052.62	6	46	452387.16	1220111.55
5	288	459666.67	1215179.97	5	329	460222.70	1215862.48	5	370	460756.12	1216087.96	6	6	453389.43	1220067.08	6	47	452375.52	1220103.77
5	289	459680.03	1215195.32	5	330	460227.22	1215863.37	5	371	460761.87	1216093.12	6	7	453388.78	1220074.38	6	48	452353.29	1220083.81
5	290	459704.77	1215219.45	5	331	460236.62	1215863.37	5	372	460763.66	1216085.55	6	8	453387.85	1220084.91	6	49	452325.78	1220072.83
5	291	459711.87	1215228.11	5	332	460261.31	1215848.10	5	373	460777.15	1216081.23	6	9	453385.27	1220114.21	6	50	452307.70	1220059.60
5	292	459715.44	1215234.67	5	333	460262.01	1215847.67	5	374	460788.18	1216079.24	6	10	453384.42	1220123.90	6	51	452293.03	1220042.69
5	293	459718.88	1215245.31	5	334	460277.92	1215843.06	5	375	460799.36	1216079.76	6	11	453380.38	1220169.73	6	52	452282.49	1220022.94
5	294	459729.36	1215297.08	5	335	460300.31	1215842.72	5	376	460845.81	1216087.20	6	12	453378.78	1220187.95	6	53	452276.60	1220001.33
5	295	459730.95	1215317.40	5	336	460309.30	1215843.54	5	377	460856.41	1216090.17	6	13	453373.99	1220192.01	6	54	452276.44	1219997.50
5	296	459749.26	1215334.09	5	337	460320.03	1215846.77	5	378	460861.05	1216092.05	6	14	453369.80	1220195.57	6	55	452275.67	1219978.96
5	297	459755.88	1215343.13	5	338	460331.88	1215851.85	5	379	460884.06	1216108.51	6	15	453307.22	1220223.24	6	56	452279.74	1219956.93
5	298	459761.77	1215353.45	5	339	460335.55	1215853.43	5	380	460899.52	1216110.89	6	16	453287.35	1220236.45	6	57	452288.61	1219936.38
5	299	459763.74	1215356.89	5	340	460342.87	1215848.87	5	381	460916.47	1216121.70	6	17	453284.70	1220238.22	6	58	452301.83	1219918.30
5	300	459767.99	1215366.60	5	341	460344.31	1215847.97	5	382	460936.43	1216128.53	6	18	453263.91	1220246.51	6	59	452318.75	1219903.63
5	301	459777.01	1215395.11	5	342	460354.58	1215843.51	5	383	460963.02	1216135.64	6	19	453217.99	1220259.06	6	60	452338.50	1219893.08
5	302	459801.41	1215454.14	5	343	460365.59	1215841.43	5	384	460997.26	1216147.66	6	20	453174.56	1220281.72	6	61	452360.11	1219887.19
5	303	459803.76	1215462.83	5	344	460392.23	1215840.02	5	385	461037.86	1216167.31	6	21	453156.36	1220288.75	6	62	452382.48	1219886.27
5	304	459803.93	1215463.47	5	345	460403.23	1215842.12	5	386	461045.57	1216172.04	6	22	453153.66	1220289.79	6	63	452404.49	1219890.34
5	305	459811.70	1215520.35	5	346	460403.50	1215842.24	5	387	461075.44	1216194.28	6	23	453124.00	1220295.38	6	64	452429.15	1219897.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	65	452433.29	1219899.09	7	7	465082.57	1217731.50	7	48	464588.99	1218245.47	7	89	464408.99	1218868.20	7	130	463991.98	1218262.06
6	66	452453.85	1219907.96	7	8	465045.20	1217757.89	7	49	464584.32	1218253.52	7	90	464424.57	1218781.81	7	131	464006.65	1218263.06
6	67	452467.91	1219918.24	7	9	465027.44	1217768.26	7	50	464575.85	1218261.99	7	91	464445.95	1218626.21	7	132	464017.39	1218257.98
6	68	452471.92	1219921.17	7	10	464977.63	1217762.41	7	51	464571.82	1218267.50	7	92	464450.95	1218589.85	7	133	464026.71	1218252.05
6	69	452493.04	1219940.61	7	11	464958.47	1217767.08	7	52	464588.82	1218280.08	7	93	464419.25	1218445.91	7	134	464037.79	1218252.38
6	70	452529.79	1219957.68	7	12	464954.29	1217781.68	7	53	464616.83	1218300.83	7	94	464409.05	1218431.06	7	135	464047.88	1218267.93
6	71	452534.84	1219960.57	7	13	464951.88	1217790.11	7	54	464609.74	1218304.40	7	95	464403.66	1218423.20	7	136	464059.60	1218268.11
6	72	452535.87	1219961.16	7	14	464949.25	1217810.55	7	55	464583.44	1218360.44	7	96	464387.70	1218402.47	7	137	464094.78	1218267.17
6	73	452567.07	1219978.94	7	15	464942.80	1217814.52	7	56	464573.90	1218392.39	7	97	464359.01	1218379.15	7	138	464120.77	1218255.05
6	74	452572.08	1219982.72	7	16	464927.20	1217825.52	7	57	464565.29	1218421.22	7	98	464333.67	1218368.72	7	139	464135.44	1218239.95
6	75	452584.03	1219991.74	7	17	464922.05	1217832.55	7	58	464570.77	1218457.82	7	99	464300.92	1218359.00	7	140	464161.49	1218238.71
6	76	452586.33	1219993.94	7	18	464897.29	1217875.31	7	59	464571.88	1218465.19	7	100	464292.70	1218356.56	7	141	464168.62	1218238.37
6	77	452613.96	1220020.40	7	19	464894.65	1217880.58	7	60	464571.74	1218518.46	7	101	464228.54	1218343.18	7	142	464214.89	1218239.09
6	78	452648.42	1220038.93	7	20	464844.03	1217981.73	7	61	464571.70	1218518.69	7	102	464208.41	1218338.99	7	143	464224.20	1218240.13
6	79	452659.72	1220047.34	7	21	464837.94	1217991.12	7	62	464569.94	1218529.52	7	103	464171.68	1218338.34	7	144	464299.70	1218256.01
6	80	452674.97	1220063.73	7	22	464831.51	1217997.61	7	63	464550.76	1218598.02	7	104	464131.92	1218340.20	7	145	464319.16	1218260.10
6	81	452716.04	1220129.49	7	23	464812.61	1218013.52	7	64	464529.91	1218749.55	7	105	464030.64	1218348.33	7	146	464369.38	1218275.28
6	82	452728.63	1220143.95	7	24	464792.27	1218043.88	7	65	464523.12	1218798.78	7	106	464002.53	1218347.47	7	147	464403.88	1218289.48
6	83	452747.22	1220149.06	7	25	464787.96	1218055.09	7	66	464507.08	1218887.73	7	107	463989.17	1218345.71	7	148	464413.68	1218294.88
6	84	452851.51	1220118.59	7	26	464748.75	1218157.28	7	67	464506.42	1218890.33	7	108	463978.16	1218344.26	7	149	464455.60	1218328.79
6	85	452916.56	1220099.60	7	27	464723.84	1218204.86	7	68	464494.74	1218936.46	7	109	463951.58	1218336.62	7	150	464463.13	1218336.54
6	86	452925.86	1220099.47	7	28	464707.77	1218196.23	7	69	464494.12	1218938.94	7	110	463934.86	1218330.05	7	151	464474.13	1218350.87
6	87	452938.96	1220099.31	7	29	464714.87	1218106.61	7	70	464493.87	1218952.81	7	111	463892.71	1218315.79	7	152	464479.75	1218358.20
6	88	453047.62	1220110.15	7	30	464704.14	1218109.35	7	71	464497.23	1219009.95	7	112	463858.87	1218284.08	7	153	464488.68	1218328.27
6	89	453066.33	1220103.71	7	31	464698.62	1218111.47	7	72	464493.77	1219042.38	7	113	463798.98	1218236.69	7	154	464513.64	1218274.21
6	90	453095.71	1220097.27	7	32	464695.23	1218113.17	7	73	464482.61	1219079.36	7	114	463755.86	1218213.33	7	155	464526.57	1218246.26
6	91	453135.00	1220076.78	7	33	464691.42	1218116.98	7	74	464471.47	1219122.53	7	115	463743.28	1218201.64	7	156	464532.43	1218236.72
6	92	453154.86	1220068.98	7	34	464689.51	1218125.45	7	75	464422.53	1219112.05	7	116	463724.56	1218125.88	7	157	464540.26	1218228.72
6	93	453194.14	1220058.24	7	35	464689.72	1218141.34	7	76	464396.35	1219106.44	7	117	463739.10	1218121.11	7	158	464543.51	1218226.62
6	94	453219.45	1220043.20	7	36	464689.72	1218150.66	7	77	464382.14	1219102.23	7	118	463759.92	1218114.27	7	159	464549.37	1218222.83
6	95	453260.90	1220025.71	7	37	464689.51	1218156.17	7	78	464368.71	1219098.24	7	119	463766.79	1218148.24	7	160	464587.06	1218203.87
6	96	453286.40	1220004.17	7	38	464688.03	1218160.19	7	79	464376.98	1219088.47	7	120	463802.72	1218184.62	7	161	464613.61	1218168.32
6	97	453349.18	1219975.54	7	39	464680.40	1218170.15	7	80	464385.10	1219056.97	7	121	463838.06	1218209.99	7	162	464622.01	1218160.92
6	98	453370.56	1219968.87	7	40	464667.26	1218179.26	7	81	464386.17	1219052.89	7	122	463861.11	1218217.00	7	163	464641.06	1218147.60
6	1	453398.93	1219964.50	7	41	464649.67	1218194.93	7	82	464395.29	1219024.49	7	123	463891.36	1218218.67	7	164	464656.49	1218118.59
7	1	465109.54	1217662.94	7	42	464640.06	1218200.14	7	83	464396.74	1219013.74	7	124	463909.26	1218215.82	7	165	464700.92	1218002.82
7	2	465121.82	1217676.29	7	43	464623.96	1218207.34	7	84	464397.12	1219010.97	7	125	463910.22	1218215.67	7	166	464706.05	1217992.90
7	3	465121.93	1217676.79	7	44	464609.12	1218215.60	7	85	464395.71	1218985.95	7	126	463925.79	1218217.00	7	167	464735.11	1217949.68
7	4	465112.92	1217694.27	7	45	464600.43	1218222.80	7	86	464393.85	1218952.93	7	127	463941.19	1218226.62	7	168	464740.70	1217943.44
7	5	465108.33	1217701.47	7	46	464594.71	1218230.22	7	87	464394.25	1218930.91	7	128	463953.04	1218234.02	7	169	464759.23	1217927.74
7	6	465093.28	1217721.16	7	47	464591.32	1218240.18	7	88	464395.69	1218920.21	7	129	463977.30	1218254.39	7	170	464768.80	1217908.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	171	464808.22	1217830.06	8	27	449456.99	1225233.30	9	26	449646.41	1225014.08	10	7	442233.27	1221393.40	11	14	458812.01	1214789.52
7	172	464809.99	1217826.52	8	28	449469.33	1225227.98	9	27	449416.79	1225092.78	10	8	442114.03	1221398.81	11	15	458810.93	1214792.48
7	173	464836.85	1217780.12	8	29	449557.51	1225190.00	9	28	449247.62	1225012.17	10	9	442018.85	1221389.31	11	16	458803.94	1214811.74
7	174	464854.54	1217755.92	8	30	449576.44	1225216.05	9	29	449235.82	1225006.54	10	10	441994.17	1221383.30	11	17	458796.82	1214816.50
7	175	464862.91	1217748.49	8	31	449578.22	1225218.50	9	30	449245.45	1225007.04	10	11	441975.34	1221378.71	11	18	458766.43	1214818.09
7	176	464886.46	1217731.90	8	32	449588.40	1225230.51	9	31	449261.14	1225007.87	10	12	441935.59	1221358.91	11	19	458780.20	1214853.55
7	177	464909.19	1217717.76	8	33	449617.97	1225215.28	9	32	449398.59	1224981.90	10	13	441933.08	1221357.23	11	20	458804.89	1214883.18
7	178	464957.16	1217693.51	8	34	449786.64	1225128.38	9	33	449497.05	1224977.61	10	14	441839.03	1221294.34	11	21	458857.11	1214908.58
7	179	464977.00	1217681.91	8	35	449971.32	1225062.31	9	34	449557.09	1224966.17	10	15	441812.04	1221265.32	11	22	458882.28	1214932.39
7	180	464980.84	1217682.61	8	36	449980.61	1225059.00	9	35	449589.62	1224959.97	10	16	441808.53	1221261.54	11	23	458890.30	1214944.81
7	181	464988.26	1217683.97	8	37	450135.35	1225007.88	9	36	449644.45	1224964.67	10	17	441791.98	1221232.93	11	24	458907.91	1214972.08
7	182	465059.83	1217656.27	8	38	450190.45	1224987.19	9	37	449712.09	1224942.37	10	18	441786.10	1221222.78	11	25	458935.45	1215005.42
7	183	465078.19	1217653.80	8	39	450190.61	1224987.19	9	38	449843.65	1224879.81	10	19	441769.00	1221183.71	11	26	458943.43	1215006.93
7	184	465087.08	1217652.60	8	40	450366.58	1224988.37	9	39	449906.79	1224860.64	10	20	441722.59	1221111.62	11	27	458994.32	1215016.53
7	1	465109.54	1217662.94	8	41	450529.72	1224989.46	9	40	450044.60	1224784.48	10	21	441751.16	1221091.52	11	28	459025.18	1215021.29
8	1	450534.56	1224992.13	8	1	450534.56	1224992.13	9	41	450055.88	1224776.63	10	22	441787.22	1221069.55	11	29	459029.33	1215070.69
8	2	450508.31	1225003.28	9	1	450991.71	1224619.96	9	42	450120.98	1224731.31	10	23	441861.43	1221049.75	11	30	459025.68	1215070.81
8	3	450435.47	1225025.46	9	2	451029.82	1224670.49	9	43	450121.98	1224730.61	10	24	441862.86	1221049.38	11	31	459019.86	1215071.01
8	4	450425.01	1225028.64	9	3	451049.99	1224697.22	9	44	450135.25	1224723.06	10	25	441905.61	1221038.27	11	32	459008.94	1215068.57
8	5	450335.59	1225069.29	9	4	451120.02	1224790.06	9	45	450153.49	1224712.68	10	26	441923.20	1221034.79	11	33	458940.01	1215044.89
8	6	450247.12	1225129.58	9	5	451087.31	1224791.85	9	46	450219.27	1224682.78	10	27	441975.22	1221123.00	11	34	458933.84	1215041.95
8	7	450173.69	1225169.98	9	6	451071.77	1224849.07	9	47	450273.05	1224658.33	10	28	442009.88	1221159.51	11	35	458929.66	1215039.94
8	8	450064.04	1225230.31	9	7	451065.47	1224872.29	9	48	450301.74	1224649.42	10	29	442023.33	1221169.12	11	36	458925.89	1215036.95
8	9	449994.86	1225250.83	9	8	451059.20	1224898.32	9	49	450363.28	1224630.30	10	30	442035.04	1221177.50	11	37	458921.11	1215033.16
8	10	449849.25	1225318.33	9	9	451044.81	1224958.01	9	50	450472.04	1224584.07	10	31	442065.43	1221184.38	11	38	458873.17	1214985.22
8	11	449712.83	1225363.08	9	10	450915.59	1224784.60	9	51	450539.52	1224546.06	10	32	442167.51	1221189.14	11	39	458850.05	1214958.09
8	12	449677.85	1225369.55	9	11	450874.05	1224741.61	9	52	450573.72	1224530.81	10	33	442252.49	1221187.55	11	40	458832.31	1214937.26
8	13	449633.07	1225368.74	9	12	450844.98	1224715.82	9	53	450617.49	1224521.34	10	1	442290.31	1221182.65	11	41	458765.14	1214888.57
8	14	449603.54	1225363.69	9	13	450758.97	1224664.29	9	54	450692.49	1224513.72	11	1	458703.08	1214417.34	11	42	458757.97	1214882.25
8	15	449603.50	1225363.69	9	14	450742.33	1224654.31	9	55	450737.28	1224514.22	11	2	458755.49	1214474.35	11	43	458729.73	1214852.04
8	16	449522.92	1225377.31	9	15	450632.79	1224675.13	9	56	450779.14	1224524.07	11	3	458760.36	1214480.56	11	44	458723.08	1214843.01
8	17	449455.59	1225378.17	9	16	450613.57	1224678.78	9	57	450916.45	1224572.44	11	4	458801.64	1214542.81	11	45	458718.71	1214833.02
8	18	449308.98	1225405.89	9	17	450529.60	1224688.28	9	58	450950.13	1224588.76	11	5	458806.74	1214552.77	11	46	458710.21	1214805.28
8	19	449267.23	1225408.71	9	18	450461.47	1224695.98	9	59	450956.76	1224591.96	11	6	458820.16	1214595.54	11	47	458710.20	1214805.26
8	20	449138.52	1225399.41	9	19	450449.81	1224697.30	9	1	450991.71	1224619.96	11	7	458826.11	1214634.21	11	48	458708.14	1214794.25
8	21	449119.53	1225395.30	9	20	450302.79	1224714.84	10	1	442290.31	1221182.65	11	8	458827.67	1214685.30	11	49	458708.06	1214788.22
8	22	449261.99	1225354.00	9	21	450289.02	1224716.48	10	2	442297.81	1221232.00	11	9	458826.37	1214696.42	11	50	458710.55	1214752.99
8	23	449387.76	1225317.29	9	22	450264.29	1224727.94	10	3	442300.96	1221252.68	11	10	458815.39	1214743.65	11	51	458727.53	1214679.99
8	24	449403.37	1225297.06	9	23	450132.13	1224789.14	10	4	442302.63	1221263.64	11	11	458812.49	1214747.18	11	52	458726.99	1214658.39
8	25	449418.31	1225277.72	9	24	450082.83	1224811.97	10	5	442318.38	1221373.40	11	12	458808.21	1214759.88	11	53	458726.65	1214644.92
8	26	449431.03	1225261.24	9	25	449699.50	1224989.50	10	6	442319.24	1221379.37	11	13	458809.42	1214769.33	11	54	458723.43	1214621.28

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				
11	55	458714.35	1214592.12	12	12	463805.64	1215559.87	12	53	463907.90	1215942.88	13	10	441878.97	1222118.04	14	25	462895.05	1216803.84
11	56	458679.21	1214539.12	12	13	463808.66	1215565.67	12	54	463905.25	1215932.01	13	11	441877.43	1222130.91	14	26	462892.13	1216793.03
11	57	458631.98	1214487.76	12	14	463834.68	1215615.61	12	55	463901.05	1215898.94	13	12	441866.76	1222220.54	14	27	462891.70	1216781.83
11	58	458536.59	1214410.74	12	15	463844.57	1215626.63	12	56	463880.79	1215849.98	13	13	441849.84	1222285.43	14	28	462893.76	1216770.83
11	59	458464.40	1214368.16	12	16	463869.42	1215634.64	12	57	463842.12	1215779.87	13	14	441848.18	1222317.74	14	29	462898.22	1216760.57
11	60	458275.55	1214271.75	12	17	463878.40	1215644.65	12	58	463826.90	1215752.25	13	15	441817.64	1222254.13	14	30	462903.93	1216752.81
11	61	458156.87	1214208.73	12	18	463879.30	1215673.35	12	59	463815.02	1215730.73	13	16	441778.29	1222155.57	14	31	462904.86	1216751.54
11	62	458147.64	1214202.40	12	19	463887.09	1215689.04	12	60	463810.75	1215720.38	13	17	441740.52	1222060.94	14	32	462913.33	1216744.23
11	63	458138.83	1214192.47	12	20	463894.41	1215693.37	12	61	463800.59	1215653.11	13	18	441737.29	1222052.88	14	33	462923.22	1216738.98
11	64	458122.79	1214168.59	12	21	463902.36	1215698.05	12	62	463794.84	1215621.64	13	19	441618.55	1221755.20	14	34	462934.03	1216736.07
11	65	458108.12	1214146.79	12	22	463910.70	1215697.19	12	63	463792.02	1215606.25	13	20	441540.51	1221652.80	14	35	462945.22	1216735.63
11	66	458105.28	1214141.31	12	23	463972.13	1215809.17	12	64	463778.46	1215572.75	13	21	441512.51	1221467.90	14	36	462956.23	1216737.70
11	67	458155.17	1214150.28	12	24	463996.76	1215868.81	12	65	463770.97	1215554.28	13	22	441512.11	1221464.75	14	37	462966.49	1216742.16
11	68	458180.33	1214164.57	12	25	463999.10	1215877.65	12	66	463767.96	1215543.49	13	23	441559.37	1221511.85	14	38	463015.42	1216770.31
11	69	458186.98	1214154.51	12	26	464003.15	1215909.15	12	67	463767.87	1215528.11	13	24	441612.16	1221542.18	14	39	463031.79	1216779.72
11	70	458186.98	1214143.40	12	27	464019.93	1215937.56	12	68	463769.39	1215521.28	13	25	441647.37	1221567.89	14	40	463038.71	1216784.52
11	71	458169.88	1214117.47	12	28	464040.56	1215956.96	12	69	463774.57	1215507.54	13	1	441676.86	1221601.59	14	41	463103.72	1216838.27
11	72	458171.31	1214107.42	12	29	464050.93	1215966.71	12	70	463773.61	1215499.00	14	1	463210.94	1216938.86	14	42	463128.16	1216858.47
11	73	458187.93	1214098.42	12	30	464075.69	1215989.99	12	71	463770.18	1215494.87	14	2	463294.47	1217029.34	14	43	463165.04	1216894.30
11	74	458195.31	1214097.25	12	31	464082.94	1215998.52	12	72	463733.71	1215468.95	14	3	463329.06	1217074.02	14	1	463210.94	1216938.86
11	75	458214.84	1214126.28	12	32	464173.73	1216145.55	12	73	463716.55	1215459.63	14	4	463373.50	1217135.09	15	1	442451.63	1222727.07
11	76	458248.67	1214144.25	12	33	464221.39	1216208.30	12	74	463747.93	1215441.78	14	5	463403.92	1217167.52	15	2	442448.80	1222742.78
11	77	458322.09	1214183.24	12	34	464227.43	1216216.26	12	75	463771.58	1215433.04	14	6	463468.30	1217238.88	15	3	442446.53	1222764.61
11	78	458346.03	1214195.46	12	35	464297.32	1216308.28	12	76	463781.53	1215429.37	14	7	463473.12	1217245.82	15	4	442442.97	1222797.74
11	79	458406.01	1214226.07	12	36	464322.12	1216340.94	12	77	463795.90	1215419.36	14	8	463438.50	1217277.39	15	5	442433.34	1222887.37
11	80	458511.22	1214279.79	12	37	464376.75	1216385.63	12	78	463796.61	1215407.33	14	9	463436.10	1217279.65	15	6	442429.80	1222920.37
11	81	458590.55	1214326.46	12	38	464364.90	1216397.28	12	79	463792.91	1215389.65	14	10	463399.23	1217314.17	15	7	442184.08	1222898.00
11	82	458667.48	1214388.09	12	39	464340.00	1216421.74	12	80	463793.65	1215388.88	14	11	463391.72	1217303.28	15	8	442104.07	1222890.71
11	83	458697.68	1214412.29	12	40	464316.29	1216445.04	12	81	463834.80	1215418.15	14	12	463327.68	1217232.92	15	9	442078.13	1222888.35
11	1	458703.08	1214417.34	12	41	464305.01	1216456.14	12	82	463841.75	1215424.59	14	13	463294.47	1217196.44	15	10	442060.27	1222886.67
12	1	463870.13	1215466.39	12	42	464253.80	1216414.25	12	83	463863.98	1215451.95	14	14	463248.59	1217133.39	15	11	441944.05	1222823.10
12	2	463873.89	1215497.21	12	43	464246.07	1216406.14	12	1	463870.13	1215466.39	14	15	463219.44	1217095.49	15	12	441879.24	1222787.66
12	3	463867.32	1215487.45	12	44	464149.71	1216279.27	13	1	441676.86	1221601.59	14	16	463140.21	1217009.56	15	13	441894.62	1222739.76
12	4	463859.24	1215483.77	12	45	464139.39	1216265.68	13	2	441734.22	1221684.98	14	17	463078.89	1216949.84	15	14	441896.75	1222745.50
12	5	463849.66	1215485.78	12	46	464092.63	1216204.10	13	3	441748.68	1221713.92	14	18	463062.87	1216934.25	15	15	441903.81	1222794.68
12	6	463845.46	1215491.78	12	47	464067.23	1216163.07	13	4	441770.61	1221778.94	14	19	462978.24	1216864.29	15	16	441963.59	1222783.98
12	7	463843.97	1215527.50	12	48	464002.37	1216058.31	13	5	441812.62	1221847.50	14	20	462940.61	1216842.63	15	17	442019.11	1222763.12
12	8	463839.17	1215535.84	12	49	463944.18	1216003.48	13	6	441819.60	1221858.90	14	21	462916.62	1216828.84	15	18	442063.03	1222754.36
12	9	463830.79	1215539.85	12	50	463937.44	1215994.54	13	7	441833.49	1221890.46	14	22	462911.64	1216825.17	15	19	442154.81	1222748.00
12	10	463817.32	1215535.51	12	51	463936.85	1215993.54	13	8	441864.56	1222003.35	14	23	462907.61	1216822.20	15	20	442296.81	1222752.87
12	11	463810.43	1215544.19	12	52	463911.80	1215951.12	13	9	441878.26	1222086.55	14	24	462900.29	1216813.73	15	21	442412.78	1222738.28

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				
15	1	442451.63	1222727.07	16	41	463311.09	1214932.27	17	29	455287.30	1220855.78	17	70	454893.24	1220711.47	18	18	450707.95	1227684.54
16	1	463542.41	1215188.83	16	42	463318.14	1214940.97	17	30	455289.57	1220854.53	17	71	454846.38	1220693.44	18	19	450699.94	1227692.37
16	2	463585.55	1215222.27	16	43	463341.33	1214983.61	17	31	455293.84	1220852.63	17	72	454830.58	1220685.15	18	20	450638.25	1227735.76
16	3	463689.65	1215292.65	16	44	463378.25	1215060.38	17	32	455296.77	1220851.33	17	73	454874.88	1220651.84	18	21	450631.40	1227748.35
16	4	463707.59	1215301.11	16	45	463398.65	1215086.33	17	33	455303.65	1220851.33	17	74	454875.89	1220651.09	18	22	450625.21	1227757.12
16	5	463717.11	1215306.99	16	46	463409.37	1215099.96	17	34	455312.77	1220851.97	17	75	454923.60	1220616.19	18	23	450616.91	1227764.64
16	6	463718.78	1215308.63	16	47	463451.64	1215140.25	17	35	455312.79	1220851.98	17	76	454946.39	1220615.66	18	24	450607.15	1227770.12
16	7	463718.73	1215308.66	16	48	463461.28	1215146.74	17	36	455313.29	1220852.11	17	77	454958.26	1220602.96	18	25	450598.45	1227772.71
16	8	463664.83	1215336.24	16	49	463480.36	1215159.57	17	37	455319.81	1220853.89	17	78	454969.66	1220601.37	18	26	450595.92	1227786.21
16	9	463639.98	1215348.96	16	50	463489.25	1215163.56	17	38	455335.81	1220857.25	17	79	454988.17	1220625.18	18	27	450588.61	1227799.80
16	10	463614.02	1215362.23	16	51	463533.35	1215183.40	17	39	455340.87	1220859.93	17	80	454989.12	1220641.59	18	28	450580.88	1227807.90
16	11	463528.20	1215304.21	16	52	463533.45	1215183.45	17	40	455342.48	1220862.39	17	81	454996.72	1220651.11	18	29	450555.37	1227829.28
16	12	463512.09	1215291.77	16	1	463542.41	1215188.83	17	41	455344.23	1220865.05	17	82	455019.03	1220663.28	18	30	450553.91	1227833.05
16	13	463486.35	1215271.90	17	1	455228.72	1220782.26	17	42	455345.34	1220869.17	17	83	455033.10	1220666.36	18	31	450554.47	1227854.01
16	14	463435.48	1215249.04	17	2	455230.08	1220783.45	17	43	455346.95	1220875.12	17	84	455043.25	1220668.57	18	32	450554.72	1227863.29
16	15	463428.08	1215244.92	17	3	455232.56	1220785.62	17	44	455348.94	1220880.73	17	85	455064.66	1220678.33	18	33	450553.77	1227874.32
16	16	463392.31	1215220.87	17	4	455234.16	1220787.86	17	45	455351.22	1220887.13	17	86	455084.77	1220693.44	18	34	450553.76	1227874.45
16	17	463385.71	1215215.57	17	5	455234.95	1220791.23	17	46	455351.27	1220887.28	17	87	455106.41	1220722.18	18	35	450547.37	1227897.40
16	18	463375.22	1215205.57	17	6	455235.28	1220792.65	17	47	455351.26	1220887.34	17	88	455171.35	1220762.51	18	36	450543.04	1227907.73
16	19	463337.77	1215169.87	17	7	455234.43	1220796.46	17	48	455343.19	1220948.99	17	89	455190.06	1220769.36	18	37	450536.75	1227916.58
16	20	463298.55	1215120.76	17	8	455234.32	1220796.97	17	49	455336.16	1221002.66	17	90	455200.68	1220773.36	18	38	450534.73	1227918.80
16	21	463296.25	1215117.88	17	9	455234.31	1220796.99	17	50	455334.15	1221001.86	17	91	455204.94	1220774.96	18	39	450524.36	1227908.40
16	22	463290.50	1215108.65	17	10	455231.76	1220804.01	17	51	455316.99	1220989.88	17	92	455219.34	1220778.32	18	40	450499.39	1227883.35
16	23	463276.33	1215079.16	17	11	455227.60	1220817.28	17	52	455281.23	1220957.91	17	1	455228.72	1220782.26	18	41	450499.59	1227882.81
16	24	463268.58	1215063.06	17	12	455227.72	1220821.16	17	53	455258.63	1220960.44	18	1	450923.35	1227336.24	18	42	450504.14	1227870.91
16	25	463251.74	1215028.04	17	13	455227.76	1220822.40	17	54	455236.39	1220957.84	18	2	450927.69	1227350.24	18	43	450505.32	1227858.48
16	26	463235.64	1214998.33	17	14	455228.70	1220825.04	17	55	455215.29	1220950.36	18	3	450931.12	1227394.89	18	44	450502.00	1227844.72
16	27	463228.23	1214991.05	17	15	455229.36	1220826.88	17	56	455196.37	1220938.37	18	4	450924.53	1227439.19	18	45	450503.66	1227824.35
16	28	463209.37	1214983.25	17	16	455234.00	1220832.32	17	57	455181.66	1220923.78	18	5	450915.47	1227462.39	18	46	450513.40	1227799.22
16	29	463211.00	1214966.31	17	17	455234.04	1220832.36	17	58	455164.68	1220902.33	18	6	450911.29	1227473.11	18	47	450524.55	1227787.05
16	30	463218.78	1214933.04	17	18	455234.43	1220832.70	17	59	455144.68	1220873.19	18	7	450908.24	1227480.91	18	48	450548.77	1227769.58
16	31	463220.62	1214925.15	17	19	455243.12	1220840.31	17	60	455135.43	1220855.46	18	8	450888.97	1227509.28	18	49	450548.77	1227761.38
16	32	463221.14	1214920.82	17	20	455251.60	1220850.39	17	61	455118.58	1220847.46	18	9	450883.08	1227517.96	18	50	450547.11	1227754.50
16	33	463226.41	1214909.76	17	21	455259.04	1220860.44	17	62	455113.77	1220844.47	18	10	450850.30	1227548.48	18	51	450537.14	1227752.38
16	34	463227.27	1214887.80	17	22	455259.65	1220860.86	17	63	455053.65	1220807.13	18	11	450811.56	1227570.95	18	52	450526.69	1227749.21
16	35	463224.75	1214883.48	17	23	455261.60	1220862.20	17	64	455036.07	1220793.25	18	12	450776.59	1227581.80	18	53	450526.93	1227725.66
16	36	463237.87	1214886.83	17	24	455268.00	1220864.12	17	65	455014.40	1220766.24	18	13	450768.78	1227584.23	18	54	450540.70	1227717.99
16	37	463275.44	1214902.35	17	25	455272.32	1220864.12	17	66	454976.46	1220753.76	18	14	450755.51	1227585.24	18	55	450550.19	1227716.40
16	38	463285.24	1214907.76	17	26	455277.44	1220862.52	17	67	454948.85	1220738.91	18	15	450739.56	1227623.91	18	56	450565.15	1227722.75
16	39	463291.38	1214912.90	17	27	455279.29	1220861.08	17	68	454930.50	1220726.06	18	16	450731.30	1227650.28	18	57	450587.70	1227724.07
16	40	463292.58	1214914.08	17	28	455283.17	1220858.05	17	69	454921.01	1220715.68	18	17	450726.78	1227660.52	18	58	450592.45	1227720.11

Порядковый номер контура	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	59	450599.92	1227701.58	19	24	463104.03	1219223.64	19	65	462877.48	1218818.79	20	27	466102.69	1214868.55	20	68	465766.33	1214366.30
18	60	450669.23	1227652.90	19	25	463135.08	1219242.34	19	66	462871.73	1218820.95	20	28	466099.75	1214863.11	20	69	465805.26	1214393.55
18	61	450681.10	1227641.25	19	26	463162.43	1219264.37	19	67	462869.97	1218817.99	20	29	466089.70	1214835.33	20	70	465826.39	1214403.34
18	62	450688.23	1227624.32	19	27	463169.36	1219273.17	19	68	462839.21	1218760.23	20	30	466078.61	1214809.84	20	71	465845.38	1214404.13
18	63	450692.50	1227606.86	19	28	463183.71	1219296.31	19	69	462835.06	1218752.46	20	31	466063.28	1214781.38	20	72	465858.20	1214395.67
18	64	450728.11	1227520.60	19	29	463188.50	1219306.43	19	70	462831.25	1218742.02	20	32	466060.79	1214778.32	20	73	465859.17	1214394.67
18	65	450729.06	1227501.03	19	30	463190.82	1219316.45	19	71	462843.27	1218729.87	20	33	466044.43	1214758.22	20	74	465881.59	1214371.50
18	66	450727.14	1227482.46	19	31	463193.03	1219335.66	19	72	462869.50	1218701.32	20	34	466039.15	1214750.37	20	75	465894.28	1214363.65
18	67	450726.21	1227473.51	19	32	463192.18	1219346.82	19	73	462876.93	1218693.24	20	35	466035.38	1214740.98	20	76	465908.28	1214365.77
18	68	450726.08	1227472.00	19	33	463188.47	1219366.26	19	74	462875.45	1218684.43	20	36	465967.31	1214694.64	20	1	465915.45	1214372.50
18	69	450724.61	1227454.46	19	34	463185.16	1219376.95	19	75	462890.52	1218667.93	20	37	465954.44	1214683.92	21	1	465199.22	1216567.48
18	70	450731.08	1227389.53	19	35	463179.77	1219386.27	19	76	462907.33	1218649.50	20	38	465922.30	1214657.15	21	2	465201.27	1216568.92
18	71	450731.25	1227387.78	19	36	463181.41	1219360.46	19	77	462914.61	1218678.75	20	39	465882.92	1214615.14	21	3	465230.76	1216589.69
18	72	450757.62	1227385.62	19	37	463176.66	1219322.36	19	78	462927.74	1218714.72	20	40	465870.73	1214599.60	21	4	465238.10	1216598.15
18	73	450828.75	1227364.43	19	38	463171.44	1219304.37	19	1	462954.70	1218763.72	20	41	465848.70	1214571.52	21	5	465251.65	1216617.87
18	74	450831.57	1227363.58	19	39	463144.38	1219274.73	20	1	465915.45	1214372.50	20	42	465839.74	1214560.11	21	6	465249.74	1216622.13
18	75	450906.68	1227341.20	19	40	463113.52	1219251.45	20	2	465918.25	1214384.29	20	43	465834.61	1214551.58	21	7	465230.70	1216664.54
18	1	450923.35	1227336.24	19	41	463086.93	1219207.53	20	3	465916.59	1214393.29	20	44	465827.42	1214535.32	21	8	465214.80	1216699.91
19	1	462954.70	1218763.72	19	42	463075.54	1219203.30	20	4	465906.38	1214404.13	20	45	465839.87	1214520.14	21	9	465210.24	1216710.07
19	2	462969.98	1218791.50	19	43	463056.07	1219209.12	20	5	465894.99	1214409.69	20	46	465846.68	1214511.82	21	10	465194.72	1216702.82
19	3	462976.31	1218842.93	19	44	463042.96	1219222.49	20	6	465892.38	1214415.51	20	47	465837.43	1214501.76	21	11	465185.68	1216696.22
19	4	463001.48	1218905.90	19	45	463028.06	1219237.69	20	7	465892.85	1214423.18	20	48	465829.59	1214492.50	21	12	465178.34	1216687.75
19	5	463005.73	1218915.28	19	46	463021.89	1219255.68	20	8	465902.59	1214426.89	20	49	465821.28	1214470.74	21	13	465177.17	1216686.05
19	6	463015.71	1218937.30	19	47	463028.53	1219286.90	20	9	465909.65	1214434.96	20	50	465800.63	1214445.94	21	14	465160.75	1216662.16
19	7	463023.79	1218955.12	19	48	463030.39	1219291.43	20	10	465898.24	1214448.21	20	51	465783.78	1214433.50	21	15	465154.77	1216657.94
19	8	463023.02	1218982.48	19	49	463010.42	1219266.17	20	11	465872.73	1214477.82	20	52	465769.06	1214425.83	21	16	465151.40	1216657.06
19	9	463022.84	1218988.98	19	50	462997.42	1219243.14	20	12	465897.78	1214511.82	20	53	465751.02	1214422.39	21	17	465099.50	1216643.55
19	10	463018.09	1219011.21	19	51	462987.99	1219222.33	20	13	465924.37	1214538.28	20	54	465739.86	1214427.42	21	18	465046.74	1216621.47
19	11	463022.37	1219032.90	19	52	462984.54	1219211.68	20	14	465951.19	1214559.45	20	55	465730.84	1214427.15	21	19	464953.60	1216589.04
19	12	463029.49	1219053.01	19	53	462983.55	1219200.53	20	15	465967.09	1214576.38	20	56	465714.94	1214422.13	21	20	464953.27	1216588.89
19	13	463044.68	1219068.89	19	54	462987.96	1219172.61	20	16	465993.92	1214624.53	20	57	465676.76	1214395.29	21	21	464910.06	1216569.78
19	14	463053.70	1219070.18	19	55	462991.65	1219157.91	20	17	466022.17	1214653.91	20	58	465652.91	1214378.52	21	22	464895.88	1216563.52
19	15	463055.34	1219073.64	19	56	462966.56	1219119.84	20	18	466063.71	1214683.01	20	59	465596.01	1214338.52	21	23	464837.36	1216531.17
19	16	463071.13	1219096.99	19	57	462942.97	1219069.86	20	19	466075.58	1214699.15	20	60	465596.10	1214338.38	21	24	464815.66	1216525.08
19	17	463082.44	1219113.69	19	58	462939.75	1219060.93	20	20	466078.18	1214708.58	20	61	465623.53	1214296.92	21	25	464805.20	1216526.90
19	18	463087.26	1219123.80	19	59	462925.86	1219006.78	20	21	466083.18	1214726.67	20	62	465641.70	1214269.46	21	26	464790.88	1216529.40
19	19	463089.72	1219134.72	19	60	462924.65	1218999.42	20	22	466109.29	1214758.68	20	63	465650.52	1214272.67	21	27	464707.83	1216559.49
19	20	463092.49	1219160.18	19	61	462919.45	1218967.74	20	23	466127.80	1214796.51	20	64	465673.75	1214281.11	21	28	464696.94	1216562.10
19	21	463092.45	1219171.37	19	62	462911.83	1218921.34	20	24	466146.38	1214841.55	20	65	465696.30	1214293.28	21	29	464685.76	1216562.22
19	22	463085.50	1219195.22	19	63	462897.43	1218877.33	20	25	466145.27	1214842.41	20	66	465725.29	1214323.28	21	30	464642.42	1216557.81
19	23	463095.00	1219212.65	19	64	462882.72	1218841.76	20	26	466134.76	1214850.47	20	67	465732.86	1214331.11	21	31	464680.17	1216511.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	32	464736.48	1216442.75	22	1	462172.93	1217292.52	22	42	462394.18	1218051.47	22	83	462131.15	1217320.08	23	9	465343.86	1216828.45
21	33	464760.94	1216433.89	22	2	462178.01	1217302.50	22	43	462394.48	1218025.87	22	84	462110.84	1217305.03	23	10	465341.96	1216848.03
21	34	464809.66	1216424.62	22	3	462180.67	1217312.82	22	44	462392.99	1218017.83	22	85	462103.17	1217290.35	23	11	465325.34	1216864.44
21	35	464820.83	1216423.93	22	4	462185.39	1217345.01	22	45	462384.36	1218006.52	22	86	462100.74	1217281.60	23	12	465323.92	1216872.37
21	36	464831.78	1216425.73	22	5	462198.56	1217376.27	22	46	462375.12	1217997.88	22	87	462096.70	1217272.98	23	13	465350.03	1216908.89
21	37	464844.57	1216429.33	22	6	462200.68	1217387.26	22	47	462367.97	1217989.55	22	88	462088.22	1217265.44	23	14	465350.03	1216928.46
21	38	464844.75	1216434.68	22	7	462200.53	1217391.60	22	48	462367.38	1217982.70	22	89	462075.16	1217251.43	23	15	465348.88	1216949.12
21	39	464852.53	1216451.70	22	8	462200.30	1217398.45	22	49	462366.78	1217974.96	22	90	462066.13	1217242.27	23	16	465341.53	1216965.29
21	40	464862.51	1216459.44	22	9	462197.26	1217419.19	22	50	462370.06	1217965.14	22	91	462056.17	1217228.40	23	17	465353.06	1216998.21
21	41	464879.19	1216472.40	22	10	462192.35	1217435.67	22	51	462370.66	1217958.59	22	92	462050.65	1217211.97	23	18	465355.25	1217004.47
21	42	464903.14	1216489.42	22	11	462194.06	1217451.05	22	52	462367.68	1217951.15	22	93	462043.91	1217200.80	23	19	465352.46	1217009.81
21	43	464931.59	1216499.43	22	12	462196.75	1217460.78	22	53	462365.00	1217941.62	22	94	462037.45	1217195.27	23	20	465336.63	1217040.23
21	44	464957.64	1216522.46	22	13	462204.57	1217472.66	22	54	462365.59	1217929.71	22	95	462034.20	1217191.67	23	21	465336.51	1217071.70
21	45	464969.92	1216528.47	22	14	462209.21	1217481.51	22	55	462369.28	1217910.94	22	96	462028.96	1217185.85	23	22	465334.84	1217088.80
21	46	464980.10	1216527.13	22	15	462227.67	1217527.45	22	56	462365.01	1217896.66	22	97	462022.36	1217177.23	23	23	465319.61	1217120.93
21	47	464984.30	1216520.12	22	16	462234.93	1217550.66	22	57	462355.04	1217883.43	22	98	462006.34	1217171.71	23	24	465312.26	1217134.16
21	48	464981.90	1216511.11	22	17	462242.56	1217558.28	22	58	462354.09	1217870.73	22	99	461996.10	1217163.63	23	25	465304.91	1217150.57
21	49	464969.92	1216497.09	22	18	462264.18	1217574.99	22	59	462357.89	1217853.26	22	100	461987.35	1217151.37	23	26	465296.38	1217171.35
21	50	464939.98	1216481.41	22	19	462276.49	1217589.40	22	60	462352.84	1217825.62	22	101	461975.50	1217146.39	23	27	465289.73	1217226.92
21	51	464933.49	1216470.23	22	20	462286.74	1217597.94	22	61	462345.72	1217812.00	22	102	461967.55	1217140.46	23	28	465283.08	1217255.49
21	52	464938.43	1216472.98	22	21	462291.12	1217605.95	22	62	462339.37	1217790.29	22	103	461954.32	1217128.21	23	29	465271.69	1217267.13
21	53	464992.14	1216496.74	22	22	462311.38	1217652.79	22	63	462330.83	1217785.80	22	104	461962.12	1217130.00	23	30	465256.50	1217269.25
21	54	465018.69	1216505.94	22	23	462315.57	1217668.31	22	64	462315.16	1217774.95	22	105	462004.42	1217147.89	23	31	465244.15	1217262.90
21	55	465070.38	1216523.83	22	24	462323.32	1217674.76	22	65	462309.94	1217762.78	22	106	462028.16	1217146.04	23	32	465241.50	1217255.13
21	56	465074.14	1216525.13	22	25	462328.51	1217681.15	22	66	462309.99	1217737.03	22	107	462039.60	1217137.81	23	33	465233.71	1217232.21
21	57	465070.84	1216525.13	22	26	462348.44	1217710.31	22	67	462304.63	1217726.02	22	108	462099.65	1217170.89	23	34	465231.81	1217204.16
21	58	465057.36	1216528.47	22	27	462353.68	1217720.20	22	68	462274.33	1217691.34	22	109	462108.79	1217177.35	23	35	465237.03	1217183.52
21	59	465054.97	1216535.14	22	28	462356.59	1217731.00	22	69	462276.23	1217664.35	22	110	462115.96	1217185.36	23	36	465260.77	1217149.13
21	60	465064.85	1216551.50	22	29	462357.04	1217741.89	22	70	462263.63	1217624.34	22	111	462116.25	1217185.69	23	37	465281.36	1217124.38
21	61	465079.22	1216568.18	22	30	462355.14	1217769.98	22	71	462244.53	1217601.91	22	112	462132.00	1217207.88	23	38	465286.35	1217112.61
21	62	465094.49	1216574.19	22	31	462429.47	1218030.20	22	72	462222.22	1217586.56	22	113	462136.49	1217216.32	23	39	465288.85	1217095.30
21	63	465138.22	1216574.53	22	32	462436.05	1218030.12	22	73	462199.60	1217568.37	22	114	462155.03	1217265.38	23	40	465291.08	1217072.07
21	64	465163.67	1216582.87	22	33	462446.88	1218031.95	22	74	462199.31	1217542.65	22	1	462172.93	1217292.52	23	41	465290.59	1217029.45
21	65	465181.64	1216595.22	22	34	462453.44	1218034.64	22	75	462200.74	1217516.99	23	1	465303.65	1216655.79	23	42	465287.89	1216993.29
21	66	465190.92	1216590.21	22	35	462450.94	1218060.70	22	76	462194.56	1217496.35	23	2	465309.91	1216665.07	23	43	465278.99	1216957.70
21	67	465193.02	1216580.53	22	36	462443.34	1218075.51	22	77	462165.13	1217472.27	23	3	465343.42	1216730.38	23	44	465276.51	1216942.73
21	68	465192.42	1216577.20	22	37	462433.20	1218080.04	22	78	462156.35	1217456.93	23	4	465345.94	1216741.29	23	45	465277.67	1216925.11
21	69	465184.63	1216564.18	22	38	462420.69	1218075.58	22	79	462160.14	1217436.55	23	5	465348.75	1216765.65	23	46	465275.19	1216907.04
21	70	465179.00	1216560.92	22	39	462406.69	1218068.44	22	80	462164.42	1217410.09	23	6	465348.74	1216766.32	23	47	465267.68	1216885.34
21	71	465188.77	1216563.46	22	40	462401.03	1218063.67	22	81	462160.14	1217382.57	23	7	465335.79	1216793.53	23	48	465254.16	1216872.17
21	1	465199.22	1216567.48	22	41	462397.16	1218059.80	22	82	462131.20	1217320.06	23	8	465337.69	1216810.46	23	49	465254.68	1216865.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	50	465254.11	1216847.60	24	29	463527.84	1217524.97	26	1	465691.08	1213532.28	26	42	465551.76	1214186.21	27	7	463665.27	1212839.61
23	51	465248.41	1216820.19	24	30	463504.23	1217505.30	26	2	465695.58	1213541.59	26	43	465550.81	1214179.13	27	8	463661.28	1212871.21
23	52	465247.56	1216810.01	24	31	463499.63	1217501.47	26	3	465691.30	1213563.78	26	44	465544.98	1214136.16	27	9	463660.22	1212879.59
23	53	465248.97	1216773.30	24	32	463492.75	1217492.63	26	4	465694.94	1213573.32	26	45	465546.30	1214125.05	27	10	463657.63	1212890.33
23	54	465247.66	1216761.95	24	33	463472.94	1217458.89	26	5	465698.92	1213575.86	26	46	465552.27	1214099.61	27	11	463649.72	1212912.15
23	55	465225.05	1216718.61	24	34	463469.90	1217448.10	26	6	465692.63	1213590.15	26	47	465550.74	1214083.47	27	12	463640.33	1212900.20
23	56	465221.73	1216715.44	24	35	463461.66	1217397.82	26	7	465692.57	1213629.51	26	48	465552.53	1214072.63	27	13	463611.21	1212884.46
23	57	465221.41	1216715.28	24	36	463453.96	1217381.56	26	8	465688.92	1213657.30	26	49	465556.51	1214058.73	27	14	463606.58	1212884.46
23	58	465242.56	1216669.97	24	37	463443.82	1217369.77	26	9	465685.30	1213661.13	26	50	465554.25	1214034.11	27	15	463590.66	1212884.46
23	59	465263.71	1216624.67	24	38	463413.53	1217334.54	26	10	465682.31	1213668.76	26	51	465544.56	1214000.63	27	16	463550.84	1212899.73
23	60	465271.06	1216628.04	24	39	463450.21	1217300.50	26	11	465679.95	1213706.22	26	52	465541.08	1213981.99	27	17	463539.05	1212901.05
23	61	465280.66	1216633.82	24	40	463487.24	1217266.12	26	12	465672.24	1213726.51	26	53	465534.72	1213947.94	27	18	463557.01	1212874.51
23	1	465303.65	1216655.79	24	41	463490.00	1217270.09	26	13	465663.04	1213735.33	26	54	465535.79	1213929.84	27	19	463561.70	1212861.54
24	1	463556.16	1217363.92	24	42	463535.56	1217323.17	26	14	465651.69	1213742.25	26	55	465533.64	1213909.24	27	20	463565.61	1212830.67
24	2	463559.20	1217374.69	24	43	463539.59	1217329.36	26	15	465639.49	1213743.92	26	56	465534.68	1213875.13	27	21	463562.65	1212791.81
24	3	463567.00	1217422.30	24	44	463540.48	1217330.73	26	16	465628.57	1213756.81	26	57	465536.63	1213855.70	27	22	463556.67	1212762.27
24	4	463568.80	1217425.25	24	1	463556.16	1217363.92	26	17	465604.60	1213784.96	26	58	465537.56	1213846.50	27	23	463532.40	1212711.59
24	5	463573.70	1217433.29	25	1	451001.67	1225683.10	26	18	465585.97	1213823.86	26	59	465539.65	1213836.53	27	24	463530.53	1212707.67
24	6	463582.94	1217440.84	25	2	451005.47	1225862.53	26	19	465579.55	1213850.34	26	60	465547.85	1213810.82	27	25	463529.38	1212704.37
24	7	463645.71	1217458.75	25	3	451157.21	1225895.59	26	20	465576.34	1213908.32	26	61	465564.61	1213769.42	27	26	463534.09	1212700.02
24	8	463660.78	1217465.82	25	4	451158.37	1225895.85	26	21	465579.53	1213971.21	26	62	465569.97	1213759.59	27	27	463558.29	1212652.29
24	9	463677.30	1217509.69	25	5	451157.21	1225913.00	26	22	465586.40	1214106.85	26	63	465580.34	1213746.74	27	28	463563.06	1212637.85
24	10	463684.57	1217520.48	25	6	451156.07	1225929.90	26	23	465587.00	1214116.93	26	64	465591.25	1213727.60	27	29	463564.62	1212637.31
24	11	463702.94	1217547.79	25	7	451153.47	1225968.52	26	24	465592.61	1214211.12	26	65	465593.84	1213702.50	27	30	463575.75	1212636.08
24	12	463741.87	1217629.81	25	8	451151.88	1225989.53	26	25	465609.73	1214278.64	26	66	465590.94	1213695.23	27	31	463586.87	1212637.36
24	13	463736.93	1217637.76	25	9	451148.15	1226038.70	26	26	465579.34	1214266.48	26	67	465594.10	1213693.34	27	32	463597.44	1212641.08
24	14	463733.77	1217641.73	25	10	451138.80	1226048.00	26	27	465538.23	1214258.60	26	68	465603.31	1213685.46	27	33	463606.90	1212647.06
24	15	463707.17	1217674.71	25	11	451050.53	1226135.94	26	28	465513.83	1214250.01	26	69	465614.01	1213687.13	27	34	463614.80	1212655.00
24	16	463703.46	1217679.31	25	12	450991.03	1226195.20	26	29	465480.43	1214230.68	26	70	465625.36	1213682.84	27	1	463620.73	1212664.49
24	17	463678.73	1217659.45	25	13	450974.42	1226208.81	26	30	465464.16	1214224.48	26	71	465633.07	1213683.31	28	1	464640.28	1216457.07
24	18	463656.49	1217645.21	25	14	450979.65	1226190.11	26	31	465436.60	1214218.34	26	72	465644.20	1213693.57	28	2	464639.64	1216458.84
24	19	463656.36	1217639.52	25	15	450970.34	1226151.01	26	32	465465.85	1214215.69	26	73	465650.62	1213617.70	28	3	464629.87	1216465.76
24	20	463652.60	1217595.93	25	16	450969.19	1226106.24	26	33	465473.23	1214215.74	26	74	465654.48	1213565.68	28	4	464614.78	1216467.74
24	21	463652.54	1217595.23	25	17	450973.59	1226089.08	26	34	465480.43	1214218.99	26	75	465678.56	1213522.97	28	5	464597.47	1216462.30
24	22	463647.02	1217577.96	25	18	450989.84	1226025.61	26	35	465517.04	1214227.82	26	1	465691.08	1213532.28	28	6	464587.70	1216466.26
24	23	463643.97	1217573.62	25	19	450993.42	1225964.68	26	36	465523.04	1214225.43	27	1	463620.73	1212664.49	28	7	464565.95	1216493.97
24	24	463638.37	1217565.65	25	20	450993.78	1225958.54	26	37	465525.01	1214226.40	27	2	463627.45	1212678.55	28	8	464562.05	1216506.99
24	25	463607.31	1217551.18	25	21	451006.01	1225874.00	26	38	465551.63	1214239.44	27	3	463650.00	1212725.68	28	9	464561.95	1216507.33
24	26	463554.98	1217536.87	25	22	451005.36	1225862.52	26	39	465557.17	1214239.21	27	4	463653.21	1212735.26	28	10	464560.62	1216516.23
24	27	463546.33	1217534.51	25	23	450997.47	1225722.41	26	40	465550.76	1214215.03	27	5	463661.91	1212779.36	28	11	464584.59	1216544.44
24	28	463535.92	1217530.37	25	1	451001.67	1225683.10	26	41	465550.38	1214203.84	27	6	463665.33	1212815.20	28	12	464599.06	1216556.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	13	464563.69	1216556.97	30	11	465141.88	1217597.20	32	7	466466.11	1215168.71	33	35	462678.75	1218514.51	36	2	458031.38	1213952.11
28	14	464563.35	1216556.98	30	12	465128.11	1217613.55	32	8	466447.84	1215138.07	33	36	462660.03	1218505.62	36	3	458057.01	1213975.39
28	15	464553.76	1216556.30	30	13	465100.56	1217630.91	32	9	466447.90	1215138.07	33	37	462658.18	1218505.59	36	4	458057.01	1213982.80
28	16	464488.05	1216545.25	30	14	465089.77	1217631.49	32	10	466476.81	1215140.19	33	38	462657.57	1218505.57	36	5	458048.46	1213990.74
28	17	464484.83	1216544.72	30	15	465088.28	1217631.57	32	11	466499.60	1215127.23	33	39	462631.34	1218505.08	36	6	458037.54	1213993.38
28	18	464430.35	1216526.66	30	16	465077.80	1217617.56	32	12	466507.86	1215141.09	33	40	462619.90	1218504.17	36	7	458023.88	1213987.47
28	19	464337.59	1216479.95	30	17	465076.30	1217596.53	32	1	466538.72	1215192.84	33	41	462639.30	1218500.97	36	8	458018.12	1213975.83
28	20	464352.72	1216464.99	30	18	465084.09	1217573.50	33	1	462824.51	1218548.20	33	42	462657.82	1218505.20	36	9	458004.44	1213955.79
28	21	464373.75	1216444.19	30	19	465099.30	1217545.50	33	2	462836.33	1218562.88	33	43	462683.45	1218495.67	36	10	457897.10	1213885.14
28	22	464407.22	1216411.09	30	20	465105.65	1217515.76	33	3	462837.42	1218564.35	33	44	462724.28	1218497.26	36	11	457858.47	1213863.11
28	23	464412.61	1216405.76	30	21	465108.34	1217480.04	33	4	462840.96	1218569.16	33	45	462780.79	1218516.31	36	12	457861.41	1213859.51
28	24	464472.08	1216435.71	30	22	465105.92	1217460.27	33	5	462853.90	1218586.69	33	46	462815.44	1218536.95	36	13	457861.41	1213851.04
28	25	464505.22	1216446.74	30	23	465104.27	1217437.13	33	6	462859.65	1218578.45	33	1	462824.51	1218548.20	36	14	457845.74	1213829.87
28	26	464561.82	1216456.25	30	24	465108.05	1217424.97	33	7	462869.82	1218584.39	34	1	463724.84	1217918.21	36	15	457843.37	1213818.76
28	27	464565.58	1216456.89	30	25	465127.81	1217416.29	33	8	462878.41	1218591.58	34	2	463726.36	1217976.39	36	16	457855.24	1213817.17
28	28	464626.83	1216455.70	30	26	465152.66	1217416.29	33	9	462883.54	1218597.91	34	3	463747.85	1218024.28	36	17	457868.53	1213826.70
28	1	464640.28	1216457.07	30	27	465161.05	1217419.23	33	10	462897.91	1218622.58	34	4	463759.38	1218087.81	36	18	457913.16	1213866.91
29	1	448668.62	1225419.42	30	28	465168.84	1217421.97	33	11	462870.21	1218653.33	34	5	463734.27	1218096.70	36	1	458020.46	1213935.18
29	2	448690.42	1225432.41	30	1	465183.21	1217433.65	33	12	462869.31	1218647.97	34	6	463719.03	1218102.10	37	1	453660.00	1218605.38
29	3	448605.61	1225445.18	31	1	463750.54	1217655.03	33	13	462864.06	1218636.38	34	7	463695.76	1218048.39	37	2	453667.96	1218613.26
29	4	448513.47	1225445.79	31	2	463737.11	1217769.35	33	14	462858.57	1218631.56	34	8	463676.36	1217974.58	37	3	453668.63	1218614.31
29	5	448469.12	1225439.57	31	3	463730.24	1217800.40	33	15	462857.46	1218630.59	34	9	463662.33	1217952.19	37	4	453629.05	1218644.65
29	6	448430.23	1225425.13	31	4	463729.11	1217902.34	33	16	462848.03	1218624.26	34	10	463696.55	1217936.01	37	5	453607.97	1218660.79
29	7	448329.00	1225375.05	31	5	463707.11	1217916.52	33	17	462842.91	1218616.99	34	11	463706.21	1217931.44	37	6	453673.85	1218855.37
29	8	448293.94	1225352.50	31	6	463695.40	1217921.74	33	18	462832.54	1218605.54	34	1	463724.84	1217918.21	37	7	453671.55	1218864.43
29	9	448298.50	1225351.33	31	7	463659.94	1217937.56	33	19	462818.27	1218596.12	35	1	466282.06	1214910.68	37	8	453668.12	1218855.31
29	10	448306.49	1225350.62	31	8	463672.18	1217872.49	33	20	462800.76	1218589.65	35	2	466350.10	1214974.93	37	9	453664.48	1218836.06
29	11	448464.40	1225336.65	31	9	463676.96	1217822.93	33	21	462792.81	1218583.02	35	3	466365.45	1214994.22	37	10	453627.24	1218754.87
29	12	448520.09	1225348.00	31	10	463680.84	1217780.55	33	22	462790.70	1218581.25	35	4	466365.71	1214995.20	37	11	453584.12	1218666.59
29	13	448585.38	1225418.76	31	11	463672.80	1217750.20	33	23	462786.89	1218578.07	35	5	466360.49	1215004.20	37	12	453581.50	1218659.21
29	1	448668.62	1225419.42	31	12	463702.56	1217714.09	33	24	462783.52	1218566.35	35	6	466349.09	1215010.02	37	13	453580.37	1218656.04
30	1	465183.21	1217433.65	31	13	463706.55	1217709.22	33	25	462784.03	1218564.58	35	7	466316.45	1215011.92	37	14	453579.05	1218644.92
30	2	465190.70	1217449.34	31	14	463725.52	1217686.01	33	26	462786.08	1218557.47	35	8	466247.73	1214947.04	37	15	453580.24	1218633.79
30	3	465189.80	1217464.36	31	15	463730.33	1217679.89	33	27	462786.76	1218546.96	35	9	466253.43	1214942.28	37	16	453583.88	1218623.20
30	4	465188.70	1217471.78	31	1	463750.54	1217655.03	33	28	462774.90	1218540.36	35	10	466255.32	1214932.23	37	17	453589.79	1218613.69
30	5	465169.84	1217497.01	32	1	466538.72	1215192.84	33	29	462755.92	1218536.86	35	11	466212.39	1214847.99	37	18	453597.66	1218605.73
30	6	465167.15	1217525.42	32	2	466558.55	1215226.09	33	30	462743.60	1218536.86	35	12	466213.66	1214849.64	37	19	453607.10	1218599.71
30	7	465165.54	1217535.78	32	3	466630.23	1215261.02	33	31	462709.86	1218536.86	35	13	466232.40	1214870.85	37	20	453615.97	1218596.56
30	8	465155.36	1217545.80	32	4	466633.55	1215263.05	33	32	462702.89	1218533.14	35	14	466255.94	1214891.06	37	21	453617.65	1218595.96
30	9	465151.17	1217557.48	32	5	466608.31	1215305.96	33	33	462693.43	1218528.11	35	1	466282.06	1214910.68	37	22	453628.77	1218594.65
30	10	465149.07	1217578.17	32	6	466523.24	1215264.51	33	34	462690.87	1218524.07	36	1	458020.46	1213935.18	37	23	453639.91	1218595.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	24	453650.49	1218599.48	40	15	450069.28	1220962.06	43	1	455206.75	1220168.19	45	3	456934.02	1220549.75	46	28	476376.48	1214237.16
37	1	453660.00	1218605.38	40	16	450079.24	1220967.16	43	2	455213.32	1220176.07	45	4	456935.40	1220560.86	46	29	476380.98	1214233.38
38	1	452666.92	1224576.11	40	1	450087.83	1220974.35	43	3	455213.92	1220176.79	45	5	456935.56	1220585.41	46	30	476384.21	1214231.21
38	2	452673.53	1224625.39	41	1	448216.67	1220274.79	43	4	455219.01	1220186.77	45	6	456885.40	1220561.41	46	31	476386.74	1214229.51
38	3	452695.28	1224787.50	41	2	448218.66	1220277.30	43	5	455221.74	1220197.63	45	7	456840.34	1220539.84	46	32	476400.06	1214218.08
38	4	452678.84	1224737.46	41	3	448223.63	1220283.57	43	6	455221.99	1220208.82	45	8	456845.97	1220530.66	46	33	476405.64	1214213.49
38	5	452629.87	1224649.78	41	4	448228.46	1220293.67	43	7	455219.73	1220219.79	45	9	456853.81	1220522.65	46	34	476436.69	1214189.55
38	6	452625.54	1224639.45	41	5	448230.92	1220304.59	43	8	455211.14	1220236.59	45	10	456863.22	1220516.60	46	35	476494.20	1214146.89
38	7	452623.62	1224628.42	41	6	448230.89	1220315.79	43	9	455206.45	1220253.50	45	11	456873.75	1220512.79	46	1	476504.82	1214139.38
38	8	452624.20	1224617.23	41	7	448228.37	1220326.70	43	10	455206.45	1220256.47	45	12	456884.86	1220511.41	47	1	463067.48	1219390.60
38	9	452627.25	1224606.47	41	8	448223.49	1220336.77	43	11	455195.57	1220239.91	45	13	456895.99	1220512.54	47	2	463083.13	1219451.47
38	10	452632.62	1224596.64	41	9	448216.49	1220345.51	43	12	455172.19	1220204.31	45	14	456906.61	1220516.12	47	3	463099.27	1219573.18
38	11	452640.04	1224588.26	41	10	448209.55	1220351.02	43	13	455168.32	1220199.37	45	15	456916.15	1220521.98	47	4	463109.72	1219601.23
38	12	452649.15	1224581.74	41	11	448207.72	1220352.47	43	14	455141.54	1220165.18	45	1	456924.15	1220529.80	47	5	463117.89	1219606.42
38	13	452659.48	1224577.41	41	12	448204.55	1220353.98	43	15	455144.66	1220162.57	46	1	476504.82	1214139.38	47	6	463089.14	1219652.72
38	1	452666.92	1224576.11	41	13	448197.62	1220357.30	43	16	455154.64	1220157.49	46	2	476503.72	1214150.79	47	7	463071.15	1219614.87
39	1	444047.34	1221244.27	41	14	448186.69	1220359.76	43	17	455165.50	1220154.76	46	3	476459.32	1214178.65	47	8	463091.47	1219574.60
39	2	444002.74	1221294.46	41	15	448180.93	1220359.75	43	18	455167.04	1220154.73	46	4	476409.76	1214226.69	47	9	463092.55	1219567.24
39	3	443978.07	1221322.22	41	16	448181.22	1220310.07	43	19	455176.70	1220154.52	46	5	476385.13	1214255.52	47	10	463084.30	1219544.32
39	4	443963.34	1221338.77	41	17	448181.48	1220266.65	43	20	455187.66	1220156.76	46	6	476349.84	1214296.84	47	11	463081.81	1219534.17
39	5	443954.88	1221348.27	41	18	448181.59	1220247.04	43	21	455197.85	1220161.40	46	7	476315.79	1214349.68	47	12	463065.29	1219413.67
39	6	443946.02	1221310.30	41	19	448181.64	1220239.72	43	1	455206.75	1220168.19	46	8	476272.26	1214445.29	47	13	463064.89	1219404.36
39	7	443934.63	1221261.52	41	20	448182.49	1220240.44	44	1	448222.32	1221619.49	46	9	476270.21	1214452.13	47	14	463066.70	1219393.31
39	8	443953.91	1221253.79	41	1	448216.67	1220274.79	44	2	448228.77	1221628.63	46	10	476272.44	1214443.08	47	1	463067.48	1219390.60
39	9	443975.49	1221247.82	42	1	448222.01	1221133.42	44	3	448233.04	1221638.98	46	11	476274.51	1214435.16	48	1	477214.37	1213598.26
39	10	444029.72	1221243.36	42	2	448224.62	1221137.05	44	4	448234.89	1221650.02	46	12	476278.92	1214419.86	48	2	477230.53	1213629.90
39	1	444047.34	1221244.27	42	3	448228.54	1221142.52	44	5	448234.24	1221661.20	46	13	476285.04	1214398.17	48	3	477260.19	1213709.79
40	1	450087.83	1220974.35	42	4	448232.88	1221152.84	44	6	448231.12	1221671.95	46	14	476291.34	1214386.29	48	4	477263.85	1213719.64
40	2	450094.59	1220983.27	42	5	448234.82	1221163.87	44	7	448225.69	1221681.74	46	15	476294.58	1214374.86	48	5	477245.23	1213724.39
40	3	450099.20	1220993.47	42	6	448234.25	1221175.05	44	8	448218.21	1221690.07	46	16	476300.79	1214356.41	48	6	477238.65	1213709.29
40	4	450101.43	1221004.44	42	7	448231.21	1221185.82	44	9	448209.07	1221696.53	46	17	476309.61	1214335.89	48	7	477189.01	1213595.29
40	5	450101.16	1221015.64	42	8	448225.85	1221195.65	44	10	448187.38	1221708.44	46	18	476319.87	1214321.49	48	8	477175.94	1213565.28
40	6	450101.10	1221015.89	42	9	448218.44	1221204.04	44	11	448184.97	1221652.73	46	19	476330.40	1214307.45	48	9	477195.90	1213562.13
40	7	450098.41	1221026.49	42	10	448185.89	1221233.46	44	12	448182.99	1221607.07	46	20	476339.04	1214296.56	48	1	477214.37	1213598.26
40	8	450093.31	1221036.46	42	11	448184.91	1221166.95	44	13	448182.80	1221602.83	46	21	476343.63	1214291.43	49	1	467917.10	1219291.17
40	9	450090.39	1221039.93	42	12	448184.89	1221165.59	44	14	448193.44	1221603.45	46	22	476351.82	1214279.55	49	2	467942.60	1219325.18
40	10	450086.02	1221036.43	42	13	448184.19	1221117.16	44	15	448204.20	1221606.57	46	23	476356.50	1214268.84	49	3	467985.18	1219396.72
40	11	450051.62	1221008.84	42	14	448193.01	1221117.61	44	16	448213.98	1221612.00	46	24	476361.36	1214261.10	49	4	467920.35	1219321.35
40	12	449982.19	1220953.15	42	15	448203.80	1221120.64	44	1	448222.32	1221619.49	46	25	476364.60	1214255.34	49	5	467864.46	1219250.52
40	13	450010.15	1220953.15	42	16	448213.63	1221126.00	45	1	456924.15	1220529.80	46	26	476368.83	1214249.49	49	6	467812.21	1219211.13
40	14	450058.42	1220959.30	42	1	448222.01	1221133.42	45	2	456930.21	1220539.22	46	27	476370.90	1214244.63	49	7	467808.42	1219189.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	8	467853.40	1219222.78	52	4	453217.29	1213958.11	55	6	463672.95	1215434.53	58	6	470389.86	1220139.99	58	47	470544.14	1219962.71
49	1	467917.10	1219291.17	52	5	453187.06	1213951.12	55	7	463665.42	1215426.24	58	7	470391.93	1220137.47	58	48	470549.07	1219956.03
50	1	447169.48	1219981.61	52	6	453165.65	1213945.05	55	8	463660.79	1215418.39	58	8	470392.74	1220136.21	58	49	470556.09	1219949.82
50	2	447168.39	1219993.05	52	7	453151.12	1213939.09	55	9	463657.29	1215410.99	58	9	470395.53	1220133.51	58	50	470565.29	1219942.93
50	3	447167.82	1220000.23	52	8	453128.11	1213921.89	55	10	463649.18	1215393.84	58	10	470402.91	1220128.92	58	51	470567.61	1219941.18
50	4	447165.37	1220031.19	52	9	453104.21	1213905.42	55	11	463646.09	1215385.14	58	11	470408.67	1220124.69	58	52	470575.53	1219933.35
50	5	447133.12	1220068.35	52	10	453128.33	1213899.66	55	12	463680.24	1215368.96	58	12	470419.92	1220114.79	58	1	470594.97	1219913.68
50	6	447132.60	1220068.83	52	11	453178.76	1213923.35	55	1	463687.43	1215382.31	58	13	470424.96	1220109.12	59	1	458106.27	1213928.47
50	7	447125.52	1220061.39	52	1	453243.51	1213949.58	56	1	452398.31	1228769.32	58	14	470440.98	1220092.56	59	2	458126.33	1213969.19
50	8	447119.81	1220051.76	53	1	468062.53	1219542.71	56	2	452422.87	1228792.68	58	15	470445.12	1220087.07	59	3	458100.57	1213965.60
50	9	447116.36	1220041.10	53	2	468073.53	1219567.12	56	3	452394.79	1228833.82	58	16	470448.54	1220083.74	59	4	458079.21	1213948.14
50	10	447115.39	1220029.95	53	3	468006.56	1219641.19	56	4	452392.92	1228832.72	58	17	470451.96	1220081.40	59	5	458074.94	1213937.03
50	11	447116.92	1220018.86	53	4	468000.15	1219634.51	56	5	452387.92	1228828.02	58	18	470455.20	1220080.14	59	6	458077.78	1213923.27
50	12	447120.88	1220008.38	53	5	468000.29	1219607.11	56	6	452384.76	1228825.05	58	19	470460.78	1220075.82	59	7	458089.65	1213913.74
50	13	447127.07	1219999.05	53	1	468062.53	1219542.71	56	7	452378.52	1228815.76	58	20	470465.55	1220069.97	59	8	458096.23	1213913.41
50	14	447135.18	1219991.34	54	1	466708.08	121924.32	56	8	452374.49	1228805.32	58	21	470468.70	1220065.02	59	1	458106.27	1213928.47
50	15	447138.45	1219989.40	54	2	466715.93	121932.30	56	9	452372.89	1228794.23	58	22	470471.76	1220061.33	60	1	476114.14	1213391.17
50	16	447144.81	1219985.62	54	3	466721.80	121941.83	56	10	452373.80	1228783.08	58	23	470475.63	1220056.47	60	2	476104.62	1213400.34
50	17	447155.46	1219982.18	54	4	466725.41	121952.43	56	11	452377.17	1228772.40	58	24	470479.23	1220052.96	60	3	476094.24	1213410.33
50	18	447166.62	1219981.21	54	5	466726.58	121963.57	56	12	452382.83	1228762.74	58	25	470482.74	1220050.26	60	4	476083.62	1213430.31
50	1	447169.48	1219981.61	54	6	466726.56	121965.57	56	13	452383.54	1228761.98	58	26	470486.88	1220046.93	60	5	476073.94	1213424.98
51	1	465912.78	1213039.60	54	7	466709.62	121991.70	56	1	452398.31	1228769.32	58	27	470489.67	1220044.41	60	6	476047.35	1213410.33
51	2	465915.65	1213051.96	54	8	466698.90	121998.53	57	1	466653.57	1211918.96	58	28	470491.92	1220040.36	60	7	475999.22	1213378.63
51	3	465920.36	1213079.16	54	9	466690.09	121997.24	57	2	466652.57	1211929.80	58	29	470494.08	1220037.30	60	8	476057.02	1213412.12
51	4	465916.93	1213089.18	54	10	466685.50	121989.56	57	3	466659.08	1211962.67	58	30	470497.23	1220033.88	60	9	476082.94	1213388.36
51	5	465909.23	1213092.05	54	11	466687.41	121975.05	57	4	466657.16	1211976.33	58	31	470505.51	1220025.87	60	10	476094.75	1213377.53
51	6	465892.96	1213093.95	54	12	466702.35	121958.40	57	5	466653.71	1211991.27	58	32	470517.21	1220012.46	60	1	476114.14	1213391.17
51	7	465878.83	1213103.98	54	13	466705.03	121947.73	57	6	466643.37	1211999.81	58	33	470523.15	1220004.99	61	1	472600.41	1217380.38
51	8	465863.84	1213084.89	54	14	466703.11	121943.46	57	7	466623.74	1212006.51	58	34	470526.21	1220000.40	61	2	472608.72	1217494.52
51	9	465846.29	1213073.91	54	15	466689.33	121944.32	57	8	466626.29	1211996.88	58	35	470528.28	1219996.89	61	3	472629.38	1217657.63
51	10	465838.81	1213073.91	54	16	466682.82	121937.91	57	9	466626.58	1211962.72	58	36	470529.09	1219994.82	61	4	472636.97	1217784.54
51	11	465841.54	1213070.68	54	17	466680.52	121925.11	57	10	466627.92	1211951.61	58	37	470529.81	1219993.02	61	5	472640.77	1217863.51
51	12	465848.50	1213064.24	54	18	466680.52	121913.57	57	11	466631.71	1211941.07	58	38	470530.44	1219990.86	61	6	472638.54	1217864.57
51	13	465864.00	1213053.19	54	19	466688.12	121914.49	57	12	466637.76	1211931.64	58	39	470530.80	1219988.79	61	7	472636.35	1217852.28
51	14	465872.53	1213048.31	54	20	466698.65	121918.28	57	13	466645.74	1211923.79	58	40	470530.89	1219986.99	61	8	472636.44	1217841.66
51	15	465883.20	1213044.91	54	1	466708.08	121924.32	57	1	466653.57	1211918.96	58	41	470530.89	1219985.91	61	9	472635.45	1217810.25
51	16	465908.52	1213039.89	55	1	463687.43	1215382.31	58	1	470594.97	1219913.68	58	42	470530.80	1219983.21	61	10	472634.55	1217778.12
51	1	465912.78	1213039.60	55	2	463705.99	1215397.00	58	2	470494.03	1220044.71	58	43	470532.96	1219977.09	61	11	472632.39	1217749.05
52	1	453243.51	1213949.58	55	3	463692.82	1215419.69	58	3	470455.40	1220092.26	58	44	470534.94	1219973.49	61	12	472629.96	1217722.77
52	2	453265.51	1213959.50	55	4	463684.58	1215428.76	58	4	470405.55	1220129.80	58	45	470536.11	1219971.78	61	13	472625.46	1217680.11
52	3	453239.58	1213960.10	55	5	463674.84	1215435.86	58	5	470387.34	1220143.33	58	46	470543.49	1219963.59	61	14	472624.29	1217666.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	15	472621.68	1217632.86	63	7	457538.09	1213618.74	67	10	458507.06	1217753.50				
61	16	472620.24	1217604.51	63	1	457552.81	1213620.85	67	11	458509.05	1217748.17				
61	17	472617.90	1217590.29	64	1	463057.99	1214890.32	67	12	458511.45	1217727.30				
61	18	472614.75	1217577.87	64	2	463052.16	1214895.81	67	13	458518.22	1217709.97				
61	19	472612.59	1217561.67	64	3	463011.48	1214932.18	67	14	458522.61	1217704.20				
61	20	472610.43	1217536.83	64	4	463002.06	1214935.76	67	1	458523.57	1217704.10				
61	21	472609.08	1217514.15	64	5	462987.93	1214935.76	68	1	463877.21	1215550.18				
61	22	472606.92	1217479.95	64	6	462971.17	1214932.75	68	2	463886.63	1215573.46				
61	23	472604.49	1217458.53	64	7	462971.25	1214931.51	68	3	463889.47	1215583.23				
61	24	472603.32	1217423.52	64	8	462996.36	1214914.90	68	4	463895.91	1215618.46				
61	25	472602.15	1217405.61	64	9	463031.42	1214898.21	68	5	463895.77	1215618.28				
61	26	472600.53	1217389.68	64	10	463040.21	1214894.99	68	6	463880.50	1215591.58				
61	1	472600.41	1217380.38	64	1	463057.99	1214890.32	68	7	463876.01	1215569.22				
62	1	470466.41	1211191.51	65	1	456877.45	1213380.61	68	1	463877.21	1215550.18				
62	2	470478.67	1211221.27	65	2	456892.17	1213396.48	69	1	472647.54	1216843.95				
62	3	470494.14	1211258.87	65	3	456889.85	1213423.46	69	2	472621.70	1216975.83				
62	4	470497.17	1211268.41	65	4	456887.18	1213419.77	69	3	472621.60	1216967.22				
62	5	470500.25	1211276.61	65	5	456870.75	1213408.58	69	4	472622.31	1216954.17				
62	6	470454.43	1211337.70	65	6	456862.25	1213401.29	69	5	472624.20	1216942.74				
62	7	470452.32	1211340.51	65	7	456856.45	1213393.70	69	6	472628.97	1216930.77				
62	8	470405.61	1211405.67	65	8	456850.09	1213383.11	69	7	472632.03	1216915.38				
62	9	470367.80	1211450.70	65	9	456862.26	1213380.08	69	8	472636.53	1216894.14				
62	10	470405.25	1211405.31	65	1	456877.45	1213380.61	69	9	472640.13	1216870.38				
62	11	470451.87	1211340.24	66	1	463735.86	1215338.51	69	10	472645.59	1216842.40				
62	12	470453.48	1211337.98	66	2	463741.08	1215354.26	69	1	472647.54	1216843.95				
62	13	470494.80	1211280.21	66	3	463744.20	1215360.85	70	1	469692.17	1220157.51				
62	14	470489.61	1211269.97	66	4	463759.29	1215369.19	70	2	469636.29	1220214.87				
62	15	470481.12	1211253.21	66	5	463752.41	1215371.30	70	3	469603.74	1220251.74				
62	16	470468.76	1211223.42	66	6	463738.32	1215369.60	70	4	469603.74	1220251.69				
62	17	470458.09	1211197.71	66	7	463724.56	1215362.62	70	5	469636.27	1220214.82				
62	18	470456.55	1211193.99	66	8	463711.68	1215350.60	70	6	469692.07	1220157.56				
62	19	470434.41	1211179.35	66	1	463735.86	1215338.51	70	1	469692.17	1220157.51				
62	20	470447.45	1211174.16	67	1	458523.57	1217704.10	71	1	464433.36	1220142.85				
62	21	470462.98	1211183.18	67	2	458515.19	1217738.71	71	2	464473.00	1220233.14				
62	1	470466.41	1211191.51	67	3	458511.00	1217749.09	71	3	464472.99	1220233.23				
63	1	457552.81	1213620.85	67	4	458505.71	1217756.97	71	4	464433.33	1220142.87				
63	2	457557.56	1213627.73	67	5	458487.59	1217777.64	71	1	464433.36	1220142.85				
63	3	457556.13	1213634.61	67	6	458484.34	1217770.38								
63	4	457542.16	1213651.17	67	7	458484.34	1217752.62								
63	5	457486.35	1213646.53	67	8	458491.12	1217747.29								
63	6	457491.56	1213641.49	67	9	458500.29	1217753.95								