

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
на территории Кайтагского участкового лесничества Кайтагского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-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				
1	1	136262.41	367577.55	1	37	134759.61	368209.70	1	73	134586.10	367409.12	2	108	135956.76	369063.18	2	144	135814.30	368781.18
1	2	136297.45	367595.30	1	38	134723.25	368183.55	1	74	134732.82	367442.29	2	109	135929.50	369053.14	2	145	135830.97	368648.78
1	3	136298.89	367596.03	1	39	134704.37	368172.81	1	75	134838.27	367472.72	2	110	135854.04	369053.42	2	146	135809.57	368637.68
1	4	136333.09	367665.93	1	40	134690.71	368165.05	1	76	134894.22	367488.86	2	111	135820.18	369060.31	2	147	135739.57	368659.41
1	5	136370.98	367743.39	1	41	134635.22	368165.05	1	77	134911.78	367492.44	2	112	135767.39	369085.27	2	148	135662.16	368645.47
1	6	136294.28	367746.90	1	42	134609.21	368173.01	1	78	134960.76	367502.44	2	113	135764.24	369112.24	2	149	135643.74	368652.60
1	7	136189.81	367751.68	1	43	134603.96	368174.62	1	79	134972.77	367504.89	2	114	135775.71	369122.00	2	150	135638.00	368661.21
1	8	136079.20	367818.40	1	44	134571.43	368214.17	1	80	135140.74	367544.16	2	115	135788.05	369125.44	2	151	135632.97	368693.55
1	9	135985.68	367874.80	1	45	134539.53	368226.92	1	81	135171.90	367551.45	2	116	135801.82	369126.01	2	152	135614.47	368707.98
1	10	135907.03	367886.27	1	46	134505.72	368228.84	1	82	135271.50	367574.73	2	117	135809.57	369129.74	2	153	135598.41	368708.84
1	11	135909.48	367861.88	1	47	134488.50	368219.91	1	83	135425.57	367557.20	2	118	135811.00	369144.66	2	154	135590.95	368702.50
1	12	135904.10	367831.83	1	48	134470.00	368191.20	1	84	135619.45	367533.92	2	119	135805.55	369159.01	2	155	135592.10	368675.27
1	13	135900.29	367825.85	1	49	134455.33	368185.46	1	85	135709.92	367523.06	2	120	135778.30	369189.99	2	156	135598.69	368643.14
1	14	135886.54	367815.65	1	50	134431.72	368188.65	1	86	135816.64	367533.58	2	121	135763.66	369199.17	2	157	135630.83	368610.72
1	15	135882.61	367810.23	1	51	134400.47	368186.74	1	87	135987.76	367550.46	2	122	135746.73	369201.47	2	158	135706.57	368571.41
1	16	135861.26	367806.12	1	52	134353.90	368175.89	1	88	136203.66	367571.75	2	123	135729.79	369197.56	2	159	135745.31	368564.24
1	17	135840.15	367806.09	1	53	134329.66	368158.03	1	1	136262.41	367577.55	2	124	135665.42	369163.88	2	160	135807.85	368560.51
1	18	135763.54	367823.84	1	54	134301.91	368126.13	2	89	136455.41	368855.74	2	125	135534.42	369107.36	2	161	135858.63	368564.81
1	19	135696.17	367831.41	1	55	134291.71	368050.86	2	90	136583.08	368995.47	2	126	135530.98	369093.88	2	162	135881.30	368571.41
1	20	135691.27	367834.97	1	56	134067.49	368049.60	2	91	136579.93	369062.60	2	127	135528.69	369081.25	2	163	135901.67	368588.34
1	21	135663.50	367867.13	1	57	134063.34	368049.58	2	92	136576.77	369247.66	2	128	135519.22	369060.59	2	164	135922.33	368624.49
1	22	135651.18	367877.04	1	58	134027.61	368279.23	2	93	136637.02	369302.75	2	129	135517.50	369034.20	2	165	136195.75	368699.37
1	23	135643.06	367879.56	1	59	133836.64	368032.30	2	94	136642.76	369339.47	2	130	135523.81	369023.01	2	166	136214.12	368712.57
1	24	135630.80	367881.06	1	60	133553.01	367665.56	2	95	136699.60	369523.59	2	131	135532.99	369016.70	2	167	136214.69	368727.20
1	25	135591.93	367882.17	1	61	133639.57	367625.02	2	96	136507.69	369519.83	2	132	135555.94	369016.70	2	168	136143.25	368860.90
1	26	135581.16	367886.43	1	62	133883.34	367492.04	2	97	136373.62	369517.21	2	133	135582.91	369023.87	2	169	136430.73	368943.25
1	27	135566.77	367896.62	1	63	134012.99	367421.31	2	98	136316.83	369422.39	2	134	135615.05	369022.72	2	89	136455.41	368855.74
1	28	135565.39	367899.65	1	64	134192.44	367325.86	2	99	136253.13	369339.18	2	135	135777.15	368990.87	3	170	135373.93	368577.16
1	29	135571.50	367908.13	1	65	134276.76	367281.02	2	100	136188.01	369264.30	2	136	135826.21	368988.29	3	171	135312.17	368783.71
1	30	135595.21	367922.31	1	66	134340.75	367262.43	2	101	136162.19	369229.59	2	137	135866.05	368996.35	3	172	135273.26	368928.33
1	31	135559.55	367925.19	1	67	134427.14	367237.33	2	102	136153.29	369199.75	2	138	135888.47	368993.74	3	173	135269.82	368942.67
1	32	135488.74	367943.05	1	68	134477.54	367214.65	2	103	136142.68	369171.34	2	139	135916.35	368985.27	3	174	135264.94	368951.85
1	33	135027.54	368106.36	1	69	134662.78	367148.29	2	104	136091.89	369161.59	2	140	135924.33	368982.84	3	175	135249.45	368964.76
1	34	134929.79	368174.97	1	70	134703.94	367134.85	2	105	136063.20	369153.27	2	141	135898.42	368919.11	3	176	135231.09	368973.08
1	35	134861.36	368226.13	1	71	134598.47	367380.34	2	106	136034.22	369127.73	2	142	135862.43	368850.16	3	177	135204.37	368967.91
1	36	134787.04	368218.63	1	72	134597.86	367381.74	2	107	135999.51	369087.85	2	143	135831.61	368802.55	3	178	135152.66	368939.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	135106.82	368918.87	5	218	134414.09	369469.73	5	259	133756.63	370019.65	5	300	133373.33	370291.01	5	341	133770.69	370590.11
3	180	135085.46	368914.50	5	219	134406.78	369475.47	5	260	133713.06	370031.68	5	301	133362.42	370305.21	5	342	133759.22	370611.77
3	181	135074.92	368911.19	5	220	134391.14	369482.50	5	261	133677.77	370031.71	5	302	133373.18	370343.37	5	343	133749.18	370618.52
3	182	135015.22	368881.03	5	221	134382.39	369494.55	5	262	133675.58	370026.33	5	303	133381.74	370354.54	5	344	133732.96	370620.96
3	170	135373.93	368577.16	5	222	134375.36	369506.74	5	263	133668.84	369996.49	5	304	133406.61	370386.98	5	345	133720.63	370619.66
4	183	136125.03	369316.52	5	223	134352.55	369531.56	5	264	133664.68	369973.11	5	305	133436.01	370408.36	5	346	133706.57	370609.91
4	184	136129.33	369328.28	5	224	134331.75	369548.20	5	265	133637.72	369987.89	5	306	133443.19	370409.94	5	347	133688.21	370602.60
4	185	136137.65	369353.24	5	225	134308.65	369565.13	5	266	133614.47	369992.33	5	307	133450.22	370409.51	5	348	133672.14	370602.74
4	186	136142.53	369373.04	5	226	134283.55	369591.95	5	267	133587.94	370000.94	5	308	133453.37	370406.35	5	349	133664.40	370604.32
4	187	136156.59	369387.67	5	227	134280.54	369598.55	5	268	133560.39	370017.15	5	309	133456.24	370395.73	5	350	133650.77	370610.49
4	188	136154.01	369398.86	5	228	134279.39	369608.45	5	269	133544.18	370024.04	5	310	133458.82	370372.93	5	351	133628.96	370619.81
4	189	136102.94	369404.31	5	229	134270.93	369645.75	5	270	133531.12	370030.21	5	311	133460.58	370364.75	5	352	133622.51	370626.27
4	190	136080.27	369412.63	5	230	134270.64	369659.24	5	271	133527.82	370036.66	5	312	133464.71	370345.53	5	353	133616.77	370638.61
4	191	136056.46	369431.57	5	231	134267.91	369663.54	5	272	133528.25	370044.70	5	313	133470.16	370329.75	5	354	133613.47	370647.21
4	192	136030.63	369449.36	5	232	134264.32	369673.43	5	273	133543.46	370053.16	5	314	133476.04	370319.71	5	355	133613.61	370654.24
4	193	136006.25	369452.23	5	233	134255.43	369691.22	5	274	133560.82	370071.24	5	315	133490.24	370301.49	5	356	133617.20	370665.00
4	194	135927.63	369408.90	5	234	134200.34	369747.46	5	275	133563.26	370079.99	5	316	133508.60	370291.73	5	357	133630.69	370681.21
4	195	135914.72	369401.45	5	235	134176.10	369772.56	5	276	133562.25	370090.03	5	317	133536.72	370296.04	5	358	133640.69	370692.82
4	196	135886.61	369381.36	5	236	134142.96	369811.73	5	277	133557.23	370101.79	5	318	133559.53	370301.34	5	359	133642.05	370694.72
4	197	135838.12	369352.67	5	237	134115.56	369858.06	5	278	133550.92	370108.11	5	319	133599.98	370321.14	5	360	133673.97	370739.45
4	198	135811.44	369338.33	5	238	134088.16	369903.11	5	279	133507.03	370136.51	5	320	133616.91	370333.62	5	361	133685.87	370764.70
4	199	135810.29	369327.42	5	239	134073.53	369926.63	5	280	133496.70	370143.40	5	321	133634.13	370349.54	5	362	133685.44	370775.89
4	200	135814.88	369321.40	5	240	134060.48	369943.70	5	281	133493.11	370151.43	5	322	133643.31	370378.95	5	363	133684.30	370785.93
4	201	135824.06	369314.51	5	241	134050.29	369955.32	5	282	133493.69	370156.59	5	323	133642.45	370399.17	5	364	133673.11	370834.27
4	202	135878.86	369296.72	5	242	134035.80	369968.10	5	283	133499.57	370161.47	5	324	133634.41	370429.59	5	365	133673.11	370856.23
4	203	135902.10	369284.10	5	243	134010.26	369987.61	5	284	133509.18	370167.07	5	325	133628.96	370445.80	5	366	133676.26	370867.27
4	204	135922.18	369276.35	5	244	133992.47	369997.22	5	285	133534.43	370179.40	5	326	133628.33	370454.81	5	367	133682.58	370876.31
4	205	135962.35	369270.33	5	245	133972.25	370012.85	5	286	133538.44	370185.57	5	327	133627.96	370460.00	5	368	133696.06	370882.05
4	206	135975.26	369266.02	5	246	133947.58	370029.63	5	287	133537.44	370191.60	5	328	133632.26	370488.40	5	369	133713.57	370883.48
4	207	135983.58	369266.31	5	247	133928.07	370039.24	5	288	133534.57	370197.62	5	329	133638.00	370503.61	5	370	133719.88	370882.34
4	208	135998.21	369274.06	5	248	133919.44	370045.36	5	289	133525.39	370206.65	5	330	133644.02	370513.79	5	371	133730.21	370878.18
4	209	136020.59	369302.46	5	249	133908.03	370034.99	5	290	133513.34	370214.40	5	331	133649.05	370519.39	5	372	133743.41	370866.56
4	210	136042.40	369305.90	5	250	133900.28	370030.74	5	291	133489.09	370223.58	5	332	133669.85	370533.45	5	373	133758.46	370864.41
4	211	136104.09	369303.61	5	251	133886.94	370026.32	5	292	133475.90	370226.02	5	333	133683.62	370538.04	5	374	133773.67	370868.28
4	183	136125.03	369316.52	5	252	133872.07	370024.27	5	293	133461.69	370231.33	5	334	133706.28	370548.80	5	375	133792.89	370895.10
5	212	134450.67	369360.35	5	253	133856.09	370025.92	5	294	133453.51	370240.20	5	335	133719.91	370556.11	5	376	133807.38	370939.57
5	213	134440.42	369374.62	5	254	133821.08	370038.94	5	295	133444.04	370246.11	5	336	133733.40	370559.84	5	377	133816.14	370963.67
5	214	134438.05	369400.51	5	255	133809.23	370041.10	5	296	133433.43	370260.31	5	337	133748.60	370557.55	5	378	133842.96	370999.97
5	215	134437.47	369423.97	5	256	133798.11	370035.50	5	297	133422.24	370271.36	5	338	133765.24	370558.98	5	379	133847.84	371023.49
5	216	134432.31	369446.49	5	257	133778.33	370021.80	5	298	133411.92	370276.95	5	339	133771.84	370567.45	5	380	133847.41	371051.47
5	217	134428.58	369452.51	5	258	133767.86	370018.36	5	299	133384.66	370283.69	5	340	133772.56	370579.50	5	381	133845.69	371067.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	133850.71	371103.83	5	423	133884.64	371579.81	5	464	133309.77	371617.25	5	505	132703.73	370398.27	5	546	133432.29	369970.96
5	383	133862.61	371181.44	5	424	133865.41	371561.88	5	465	133295.19	371618.27	5	506	132702.39	370397.00	5	547	133460.40	369960.77
5	384	133873.95	371219.02	5	425	133827.54	371513.11	5	466	133289.03	371617.04	5	507	132663.54	370360.06	5	548	133481.77	369950.05
5	385	133888.15	371237.24	5	426	133816.35	371503.64	5	467	133265.36	371612.30	5	508	132645.48	370324.86	5	549	133502.44	369939.69
5	386	133908.23	371244.85	5	427	133795.69	371498.04	5	468	133237.77	371599.82	5	509	132611.06	370299.00	5	550	133532.42	369934.95
5	387	133927.02	371255.89	5	428	133760.55	371495.03	5	469	133192.49	371592.18	5	510	132600.17	370278.29	5	551	133561.54	369937.39
5	388	133940.22	371269.24	5	429	133743.91	371485.71	5	470	133156.24	371594.45	5	511	132591.70	370262.19	5	552	133579.90	369936.68
5	389	133955.15	371309.11	5	430	133724.25	371456.73	5	471	133118.63	371596.22	5	512	132597.02	370251.30	5	553	133600.13	369929.79
5	390	133966.91	371329.63	5	431	133710.91	371442.24	5	472	133071.28	371572.90	5	513	132607.14	370230.55	5	554	133626.09	369914.58
5	391	133979.25	371335.22	5	432	133701.73	371434.35	5	473	133046.30	371554.02	5	514	132619.47	370194.57	5	555	133660.09	369909.13
5	392	133997.75	371333.36	5	433	133690.82	371425.74	5	474	133041.47	371520.20	5	515	132619.90	370153.83	5	556	133669.56	369902.82
5	393	134036.63	371314.85	5	434	133690.36	371425.48	5	475	133037.03	371474.89	5	516	132604.71	370098.42	5	557	133674.29	369873.84
5	394	134159.85	371380.13	5	435	133660.13	371408.38	5	476	133018.61	371427.18	5	517	132602.69	370091.13	5	558	133682.47	369859.93
5	395	134258.55	371425.46	5	436	133653.67	371499.62	5	477	132994.85	371406.15	5	518	132592.65	370054.84	5	559	133718.05	369838.99
5	396	134253.67	371447.26	5	437	133658.55	371518.56	5	478	132961.78	371376.03	5	519	132583.85	370010.76	5	560	133740.43	369826.65
5	397	134239.61	371468.50	5	438	133666.30	371532.91	5	479	132959.21	371342.64	5	520	132569.34	369981.74	5	561	133760.94	369820.19
5	398	134213.79	371493.17	5	439	133693.55	371544.96	5	480	132947.13	371298.90	5	521	132568.33	369938.76	5	562	133777.45	369820.30
5	399	134193.14	371500.92	5	440	133753.23	371559.01	5	481	132932.39	371267.48	5	522	132574.88	369892.60	5	563	133784.18	369820.34
5	400	134179.08	371504.65	5	441	133772.16	371569.63	5	482	132921.45	371218.99	5	523	132571.35	369848.88	5	564	133803.83	369814.17
5	401	134134.89	371508.37	5	442	133779.91	371581.11	5	483	132905.11	371161.62	5	524	132571.45	369847.65	5	565	133810.00	369805.99
5	402	134117.10	371512.67	5	443	133780.20	371592.87	5	484	132891.71	371134.67	5	525	132621.90	369853.65	5	566	133816.31	369795.23
5	403	134115.67	371516.98	5	444	133775.32	371612.95	5	485	132914.55	371099.25	5	526	132727.82	369866.24	5	567	133824.63	369786.91
5	404	134115.96	371540.22	5	445	133763.84	371643.65	5	486	132915.05	371056.37	5	527	132994.35	370017.72	5	568	133861.64	369769.12
5	405	134111.94	371547.96	5	446	133752.37	371665.46	5	487	132900.36	371023.23	5	528	133092.18	370069.37	5	569	133881.15	369769.69
5	406	134093.00	371553.99	5	447	133746.06	371701.61	5	488	132892.82	370982.86	5	529	133114.77	370145.14	5	570	133896.50	369777.87
5	407	134065.17	371548.54	5	448	133738.88	371708.49	5	489	132876.51	370955.71	5	530	133118.15	370155.41	5	571	133915.01	369780.45
5	408	134041.36	371544.52	5	449	133706.18	371718.54	5	490	132876.16	370925.52	5	531	133132.68	370199.56	5	572	133928.92	369778.73
5	409	134028.55	371545.25	5	450	133671.07	371731.20	5	491	132877.17	370910.29	5	532	133151.83	370269.49	5	573	133944.85	369770.26
5	410	134016.11	371545.96	5	451	133660.84	371734.89	5	492	132879.17	370880.25	5	533	133178.37	370268.63	5	574	133960.05	369757.07
5	411	134002.92	371554.56	5	452	133642.20	371729.44	5	493	132868.23	370837.71	5	534	133221.83	370262.32	5	575	133992.90	369724.93
5	412	134002.34	371560.59	5	453	133631.58	371722.26	5	494	132871.70	370802.94	5	535	133250.53	370253.00	5	576	134060.62	369662.97
5	413	134018.70	371586.70	5	454	133606.19	371723.70	5	495	132867.57	370757.95	5	536	133266.88	370233.92	5	577	134082.42	369633.84
5	414	134018.70	371593.30	5	455	133596.63	371727.78	5	496	132853.85	370721.84	5	537	133284.81	370197.19	5	578	134109.39	369621.50
5	415	134002.06	371604.49	5	456	133580.16	371711.11	5	497	132825.21	370676.62	5	538	133290.41	370162.91	5	579	134121.30	369611.03
5	416	133994.31	371610.51	5	457	133556.04	371690.16	5	498	132822.87	370672.93	5	539	133294.28	370132.35	5	580	134129.19	369591.81
5	417	133968.84	371619.26	5	458	133524.55	371675.44	5	499	132797.51	370642.90	5	540	133296.58	370115.28	5	581	134129.77	369537.44
5	418	133962.10	371619.55	5	459	133482.73	371644.77	5	500	132783.19	370616.01	5	541	133308.48	370097.49	5	582	134126.47	369466.58
5	419	133953.20	371615.68	5	460	133445.05	371634.47	5	501	132773.93	370598.64	5	542	133318.67	370079.84	5	583	134119.44	369426.26
5	420	133940.01	371611.37	5	461	133408.66	371616.11	5	502	132764.86	370562.86	5	543	133327.70	370065.07	5	584	134098.36	369390.40
5	421	133913.18	371598.32	5	462	133375.63	371612.85	5	503	132762.58	370501.91	5	544	133355.53	370030.49	5	585	134155.87	369385.50
5	422	133893.96	371585.27	5	463	133342.94	371614.92	5	504	132745.73	370451.02	5	545	133394.99	370002.81	5	212	134450.67	369360.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	586	132755.11	370026.76	5	626	133468.18	370974.57	5	667	133372.61	371258.62	5	708	133048.18	370777.46	6	748	134407.78	369718.84
5	587	132960.25	370252.56	5	627	133468.18	370985.33	5	668	133376.77	371272.25	5	709	133107.86	370642.91	6	749	134408.07	369662.03
5	588	132943.77	370453.60	5	628	133466.75	370991.07	5	669	133382.65	371280.56	5	710	133151.76	370518.39	6	750	134416.67	369631.91
5	589	132937.29	370532.59	5	629	133465.89	371089.77	5	670	133398.14	371317.43	5	711	133194.37	370405.63	6	751	134430.16	369614.12
5	590	132929.81	370531.45	5	630	133467.18	371116.31	5	671	133398.72	371327.62	5	712	133179.66	370356.00	6	752	134446.23	369596.33
5	591	132822.52	370515.08	5	631	133472.20	371125.06	5	672	133396.28	371330.05	5	713	133217.25	370347.10	6	753	134469.75	369578.54
5	592	132811.31	370491.91	5	632	133480.23	371133.53	5	673	133385.95	371330.48	5	714	133255.26	370346.67	6	754	134511.36	369578.83
5	593	132766.58	370399.46	5	633	133491.57	371143.57	5	674	133371.17	371325.18	5	715	133269.46	370348.83	6	723	134526.85	369586.00
5	594	132764.61	370391.97	5	634	133513.09	371157.19	5	675	133336.17	371290.46	5	716	133282.81	370353.85	7	755	134502.76	370440.21
5	595	132704.90	370164.48	5	635	133545.65	371169.39	5	676	133323.11	371286.16	5	717	133300.31	370360.88	7	756	134501.31	370472.57
5	596	132703.35	370157.39	5	636	133564.73	371178.42	5	677	133317.09	371286.87	5	718	133303.03	370363.03	7	757	134491.07	370503.74
5	597	132674.20	370024.18	5	637	133616.81	371202.38	5	678	133310.49	371291.90	5	719	133314.79	370374.79	7	758	134488.15	370509.06
5	586	132755.11	370026.76	5	638	133628.00	371210.99	5	679	133307.48	371309.83	5	720	133316.94	370377.75	7	759	134444.06	370589.44
5	598	133370.89	370455.27	5	639	133632.44	371215.43	5	680	133309.34	371336.22	5	721	133323.54	370386.84	7	760	134442.14	370595.54
5	599	133372.46	370464.74	5	640	133647.07	371236.38	5	681	133308.20	371360.18	5	722	133361.70	370438.63	7	761	134403.96	370646.73
5	600	133370.02	370466.75	5	641	133651.59	371243.20	5	682	133304.47	371369.79	5	598	133370.89	370455.27	7	762	134387.35	370659.82
5	601	133364.43	370468.90	5	642	133661.06	371273.18	5	683	133299.02	371370.08	6	723	134526.85	369586.00	7	763	134374.96	370683.62
5	602	133354.10	370466.17	5	643	133668.41	371288.46	5	684	133292.56	371368.36	6	724	134548.94	369606.66	7	764	134374.94	370684.97
5	603	133341.91	370460.15	5	644	133658.66	371292.04	5	685	133285.53	371361.33	6	725	134541.77	369618.42	7	765	134374.38	370727.42
5	604	133318.56	370447.95	5	645	133644.46	371293.19	5	686	133273.91	371358.75	6	726	134512.79	369628.75	7	766	134382.97	370756.25
5	605	133308.23	370448.52	5	646	133636.14	371289.46	5	687	133268.75	371360.90	6	727	134495.29	369641.09	7	767	134418.72	370801.41
5	606	133308.66	370455.70	5	647	133624.22	371277.27	5	688	133265.59	371368.21	6	728	134487.25	369651.42	7	768	134431.88	370818.04
5	607	133325.02	370488.12	5	648	133616.62	371271.10	5	689	133265.59	371381.84	6	729	134479.51	369678.10	7	769	134467.50	370851.78
5	608	133365.90	370556.54	5	649	133607.01	371266.80	5	690	133269.11	371402.36	6	730	134478.93	369714.54	7	770	134500.99	370878.82
5	609	133377.23	370568.74	5	650	133585.21	371263.64	5	691	133274.56	371425.60	6	731	134499.02	369741.79	7	771	134273.67	370863.25
5	610	133397.32	370607.18	5	651	133575.02	371267.51	5	692	133275.99	371446.26	6	732	134511.64	369764.75	7	772	134273.16	370834.29
5	611	133437.92	370670.31	5	652	133566.84	371273.68	5	693	133275.13	371467.49	6	733	134525.41	369792.00	7	773	134256.50	370805.61
5	612	133498.89	370752.08	5	653	133559.24	371279.99	5	694	133267.38	371491.88	6	734	134525.13	369819.83	7	774	134235.46	370785.30
5	613	133508.16	370770.94	5	654	133551.78	371293.33	5	695	133260.50	371506.22	6	735	134522.55	369828.15	7	775	134221.55	370771.87
5	614	133555.55	370867.41	5	655	133533.71	371319.01	5	696	133248.73	371515.98	6	736	134516.23	369835.04	7	776	134188.57	370735.39
5	615	133564.15	370894.38	5	656	133519.94	371329.20	5	697	133228.94	371520.57	6	737	134508.49	369841.07	7	777	134180.08	370711.95
5	616	133568.89	370922.93	5	657	133509.89	371331.35	5	698	133217.17	371528.03	6	738	134497.87	369843.07	7	778	134174.11	370678.37
5	617	133567.74	370933.11	5	658	133495.69	371328.91	5	699	133202.25	371535.20	6	739	134487.25	369839.34	7	779	134174.30	370650.74
5	618	133564.15	370940.00	5	659	133477.76	371320.30	5	700	133178.73	371459.74	6	740	134476.07	369829.59	7	780	134245.84	370580.78
5	619	133555.98	370946.74	5	660	133454.23	371296.78	5	701	133152.33	371360.47	6	741	134472.62	369822.13	7	781	134267.17	370529.20
5	620	133548.23	370949.47	5	661	133433.58	371265.36	5	702	133137.13	371304.24	6	742	134470.04	369806.64	7	782	134271.70	370501.69
5	621	133530.73	370949.18	5	662	133428.41	371252.45	5	703	133095.24	371161.93	6	743	134465.16	369804.63	7	783	134274.75	370483.12
5	622	133497.88	370941.01	5	663	133418.80	371238.25	5	704	133086.63	371083.60	6	744	134448.52	369801.47	7	784	134282.40	370436.64
5	623	133484.68	370949.76	5	664	133391.11	371234.81	5	705	133078.31	371013.02	6	745	134435.32	369794.59	7	785	134309.65	370415.28
5	624	133477.08	370958.08	5	665	133380.64	371237.39	5	706	133072.14	370962.50	6	746	134420.98	369776.22	7	786	134338.45	370406.02
5	625	133472.77	370964.53	5	666	133372.75	371244.99	5	707	133066.26	370914.32	6	747	134410.36	369757.29	7	787	134395.75	370407.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	755	134502.76	370440.21	8	828	132777.63	368662.94	8	869	132556.90	368921.29	9	909	132375.48	369571.68	9	950	132069.50	370213.51
8	788	132718.36	367682.80	8	829	132749.56	368647.31	8	870	132532.66	368907.89	9	910	132375.41	369575.49	9	951	132069.97	370210.36
8	789	132721.41	367723.40	8	830	132697.25	368620.20	8	871	132517.99	368903.11	9	911	132377.13	369578.45	9	952	132088.96	370129.41
8	790	132748.86	367802.40	8	831	132652.59	368604.25	8	872	132499.17	368903.11	9	912	132387.18	369583.37	9	953	132145.31	370094.30
8	791	132805.66	367870.99	8	832	132608.15	368586.53	8	873	132455.47	368896.09	9	913	132420.84	369616.39	9	954	132197.65	370061.69
8	792	132840.27	367899.98	8	833	132597.41	368582.24	8	874	132432.83	368887.16	9	914	132453.87	369620.30	9	955	132259.53	370023.13
8	793	132840.27	367908.99	8	834	132577.64	368578.10	8	875	132411.46	368873.13	9	915	132322.75	369768.24	9	956	132230.22	369948.51
8	794	132861.32	367937.06	8	835	132551.80	368579.05	8	876	132391.37	368852.39	9	916	132421.97	369789.32	9	957	132176.58	369962.50
8	795	132873.19	367941.60	8	836	132533.62	368582.56	8	877	132381.48	368829.74	9	917	132471.92	369799.93	9	958	132069.64	369992.82
8	796	132902.83	368002.66	8	837	132525.65	368588.30	8	878	132367.13	368784.13	9	918	132471.76	369820.15	9	959	132005.34	370101.43
8	797	132904.45	368073.88	8	838	132524.36	368590.53	8	879	132362.34	368737.25	9	919	132471.49	369854.65	9	960	131927.53	370223.70
8	798	132936.41	368153.21	8	839	132520.87	368596.60	8	880	132363.94	368715.24	9	920	132470.09	369920.00	9	961	131899.46	370267.82
8	799	132985.45	368218.14	8	840	132521.82	368628.81	8	881	132374.78	368707.91	9	921	132466.64	369947.90	9	962	131891.74	370265.69
8	800	132998.93	368235.99	8	841	132521.82	368633.91	8	882	132384.03	368690.69	9	922	132463.82	369970.64	9	963	131842.68	370245.37
8	801	133071.20	368321.44	8	842	132523.42	368642.84	8	883	132385.63	368682.07	9	923	132473.46	370010.69	9	964	131819.69	370239.49
8	802	133118.88	368349.39	8	843	132532.03	368645.40	8	884	132382.44	368672.19	9	924	132490.74	370048.15	9	965	131809.75	370236.96
8	803	133134.18	368376.42	8	844	132544.79	368654.97	8	885	132361.39	368651.45	9	925	132495.39	370078.35	9	966	131773.31	370238.18
8	804	133110.95	368417.27	8	845	132548.29	368670.27	8	886	132345.12	368628.49	9	926	132482.23	370125.15	9	967	131740.86	370255.55
8	805	133098.43	368453.66	8	846	132551.80	368700.25	8	887	132338.10	368607.12	9	927	132469.02	370125.57	9	968	131713.34	370288.46
8	806	133096.89	368451.15	8	847	132557.54	368718.75	8	888	132326.94	368595.32	9	928	132449.54	370126.19	9	969	131683.38	370333.54
8	807	133084.45	368438.39	8	848	132573.17	368741.71	8	889	132269.68	368518.52	9	929	132399.91	370140.33	9	970	131645.22	370337.85
8	808	133070.74	368429.78	8	849	132588.16	368749.69	8	890	132223.18	368229.03	9	930	132399.16	370140.54	9	971	131596.44	370363.88
8	809	133055.75	368429.78	8	850	132636.96	368757.34	8	891	132210.64	368150.95	9	931	132360.16	370152.81	9	972	131553.88	370373.58
8	810	133046.50	368439.99	8	851	132670.77	368757.66	8	892	132188.25	368011.60	9	932	132325.88	370136.17	9	973	131524.44	370396.92
8	811	133046.50	368453.70	8	852	132699.79	368768.19	8	893	132176.70	367939.66	9	933	132312.19	370127.72	9	974	131479.62	370399.49
8	812	133062.13	368483.69	8	853	132724.67	368782.86	8	894	132171.66	367908.31	9	934	132291.18	370114.74	9	975	131476.97	370400.46
8	813	133062.37	368484.89	8	854	132734.56	368796.26	8	895	132170.74	367899.13	9	935	132261.95	370103.36	9	976	131467.16	370381.33
8	814	133064.37	368494.85	8	855	132741.26	368821.77	8	896	132144.29	367633.92	9	936	132225.82	370102.35	9	977	131453.52	370365.93
8	815	133063.09	368501.87	8	856	132744.45	368849.20	8	897	132134.92	367540.01	9	937	132190.21	370117.70	9	978	131442.45	370360.63
8	816	133054.80	368513.67	8	857	132752.10	368868.66	8	898	132564.18	367532.20	9	938	132169.52	370140.69	9	979	131441.70	370360.55
8	817	133040.44	368521.00	8	858	132752.42	368885.56	8	899	132567.60	367543.03	9	939	132153.43	370184.68	9	980	131422.06	370368.11
8	818	133018.44	368521.00	8	859	132748.27	368899.92	8	900	132625.76	367602.85	9	940	132136.58	370242.07	9	981	131382.75	370410.94
8	819	133013.22	368519.92	8	860	132727.86	368915.54	8	901	132670.35	367631.09	9	941	132087.84	370259.39	9	982	131363.64	370407.77
8	820	132966.13	368510.16	8	861	132722.12	368922.56	8	902	132718.36	367682.80	9	942	132059.66	370282.92	9	983	131328.46	370401.94
8	821	132914.45	368503.78	8	862	132708.08	368928.62	9	903	132474.44	369274.41	9	943	132027.81	370297.74	9	984	131254.99	370398.81
8	822	132886.38	368507.29	8	863	132693.41	368941.06	9	904	132497.74	369466.19	9	944	131972.53	370287.98	9	985	131220.50	370405.49
8	823	132851.94	368521.64	8	864	132692.05	368946.97	9	905	132456.32	369457.81	9	945	131911.82	370271.23	9	986	131180.87	370422.67
8	824	132832.48	368538.55	8	865	132691.50	368949.35	9	906	132442.43	369456.37	9	946	131924.05	370272.33	9	987	131169.24	370431.08
8	825	132904.74	368614.23	8	866	132678.10	368966.90	9	907	132439.48	369457.46	9	947	131978.69	370273.33	9	988	131148.60	370446.03
8	826	132879.27	368649.25	8	867	132635.36	368962.43	9	908	132433.91	369466.74	9	948	132052.32	370270.00	9	989	131115.06	370463.63
8	827	132864.88	368668.61	8	868	132582.74	368939.15	9	909	132417.03	369509.71	9	949	132064.98	370243.91	9	990	131099.43	370462.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	991	131103.81	370454.62	9	1032	130768.70	370226.44	9	1073	130503.48	370140.68	9	1114	129982.86	369855.50	9	1155	129954.29	370020.26
9	992	131086.09	370456.63	9	1033	130769.49	370235.45	9	1074	130505.83	370115.48	9	1115	129973.32	369856.02	9	1156	129941.44	370008.29
9	993	131025.24	370454.34	9	1034	130777.46	370257.74	9	1075	130505.34	370109.34	9	1116	129959.41	369848.59	9	1157	129920.43	369991.96
9	994	131015.92	370457.63	9	1035	130777.45	370263.86	9	1076	130502.28	370100.17	9	1117	129945.19	369830.06	9	1158	129896.62	369959.04
9	995	130995.90	370470.58	9	1036	130775.67	370268.29	9	1077	130487.42	370085.62	9	1118	129938.95	369824.27	9	1159	129889.09	369954.21
9	996	130985.85	370475.32	9	1037	130747.42	370293.75	9	1078	130467.72	370077.25	9	1119	129928.30	369817.96	9	1160	129880.40	369952.49
9	997	130968.87	370479.48	9	1038	130713.90	370318.75	9	1079	130440.39	370071.48	9	1120	129917.76	369814.44	9	1161	129871.04	369958.00
9	998	130950.20	370480.58	9	1039	130709.51	370318.70	9	1080	130406.20	370070.63	9	1121	129903.97	369816.07	9	1162	129845.58	369982.28
9	999	130940.20	370478.60	9	1040	130703.19	370314.98	9	1081	130370.01	370076.64	9	1122	129899.92	369818.07	9	1163	129830.28	369993.78
9	1000	130930.92	370474.31	9	1041	130672.91	370291.31	9	1082	130349.25	370082.76	9	1123	129895.88	369827.16	9	1164	129817.86	369999.91
9	1001	130922.84	370468.05	9	1042	130668.69	370289.43	9	1083	130340.45	370087.48	9	1124	129894.16	369839.93	9	1165	129779.05	370013.32
9	1002	130915.36	370459.11	9	1043	130664.08	370289.67	9	1084	130321.02	370103.87	9	1125	129895.59	369852.37	9	1166	129765.24	370022.07
9	1003	130911.24	370451.48	9	1044	130646.24	370300.77	9	1085	130310.52	370110.07	9	1126	129899.96	369864.21	9	1167	129732.88	370046.79
9	1004	130908.38	370442.03	9	1045	130588.54	370345.05	9	1086	130298.20	370110.16	9	1127	129906.18	369873.86	9	1168	129722.65	370051.14
9	1005	130903.98	370410.86	9	1046	130579.58	370349.37	9	1087	130252.85	370106.22	9	1128	129916.67	369885.25	9	1169	129715.03	370051.12
9	1006	130877.15	370399.98	9	1047	130561.76	370353.50	9	1088	130237.71	370107.88	9	1129	129922.95	369889.73	9	1170	129707.41	370048.74
9	1007	130867.69	370392.89	9	1048	130555.63	370350.08	9	1089	130216.65	370118.84	9	1130	129931.16	369892.63	9	1171	129684.02	370034.66
9	1008	130867.48	370386.99	9	1049	130542.88	370337.84	9	1090	130188.81	370139.63	9	1131	129950.68	369895.75	9	1172	129677.46	370028.84
9	1009	130877.15	370381.57	9	1050	130535.11	370333.65	9	1091	130179.27	370143.29	9	1132	129960.78	369894.06	9	1173	129663.28	370009.69
9	1010	130884.54	370374.16	9	1051	130528.68	370335.84	9	1092	130169.05	370142.31	9	1133	129971.64	369890.08	9	1174	129650.35	370000.22
9	1011	130893.40	370359.05	9	1052	130514.96	370349.83	9	1093	130148.01	370132.97	9	1134	129980.53	369881.82	9	1175	129625.33	369988.51
9	1012	130898.09	370346.12	9	1053	130509.25	370351.31	9	1094	130135.61	370130.62	9	1135	129990.05	369882.17	9	1176	129618.02	369986.90
9	1013	130899.15	370317.31	9	1054	130499.73	370348.44	9	1095	130085.94	370126.93	9	1136	130001.45	369889.60	9	1177	129611.77	369987.88
9	1014	130886.68	370279.33	9	1055	130471.92	370334.93	9	1096	130063.07	370128.31	9	1137	130017.08	369902.71	9	1178	129608.12	369990.84
9	1015	130887.17	370259.47	9	1056	130448.39	370334.22	9	1097	130056.14	370126.37	9	1138	130031.73	369916.58	9	1179	129606.10	369995.18
9	1016	130885.89	370253.49	9	1057	130437.95	370330.38	9	1098	130032.47	370109.30	9	1139	130036.09	369923.86	9	1180	129605.16	370002.42
9	1017	130880.15	370246.86	9	1058	130429.41	370325.10	9	1099	130012.92	370092.64	9	1140	130036.02	369934.01	9	1181	129606.17	370008.67
9	1018	130873.38	370246.40	9	1059	130421.61	370317.19	9	1100	130014.80	370083.30	9	1141	130032.85	369940.75	9	1182	129610.03	370014.81
9	1019	130850.54	370258.78	9	1060	130405.35	370293.30	9	1101	130103.35	370019.48	9	1142	130029.58	369944.29	9	1183	129624.93	370029.14
9	1020	130839.91	370271.11	9	1061	130384.27	370281.68	9	1102	130106.80	370014.54	9	1143	130022.85	369946.28	9	1184	129627.14	370034.64
9	1021	130833.86	370273.20	9	1062	130382.20	370277.42	9	1103	130110.88	370004.19	9	1144	129999.96	369947.05	9	1185	129627.57	370040.67
9	1022	130828.98	370272.58	9	1063	130382.13	370272.76	9	1104	130111.19	369998.03	9	1145	129993.23	369950.40	9	1186	129625.73	370047.58
9	1023	130824.77	370269.63	9	1064	130384.67	370268.93	9	1105	130109.31	369991.83	9	1146	129992.74	369953.74	9	1187	129620.75	370054.34
9	1024	130821.91	370265.36	9	1065	130391.47	370265.68	9	1106	130065.68	369924.14	9	1147	129994.51	369958.45	9	1188	129614.63	370058.04
9	1025	130817.72	370244.07	9	1066	130429.29	370259.83	9	1107	130062.45	369914.84	9	1148	130010.34	369977.33	9	1189	129606.96	370058.46
9	1026	130811.33	370233.21	9	1067	130443.93	370252.59	9	1108	130060.91	369893.21	9	1149	130014.77	369987.80	9	1190	129600.37	370055.06
9	1027	130799.63	370221.25	9	1068	130448.53	370248.85	9	1109	130058.79	369884.52	9	1150	130010.61	369994.44	9	1191	129584.95	370040.91
9	1028	130785.09	370216.32	9	1069	130475.32	370196.18	9	1110	130051.77	369871.16	9	1151	129995.41	370006.53	9	1192	129576.98	370035.72
9	1029	130778.73	370216.47	9	1070	130473.93	370185.35	9	1111	130036.71	369848.88	9	1152	129981.91	370021.36	9	1193	129560.40	370031.78
9	1030	130774.14	370218.41	9	1071	130476.49	370174.92	9	1112	130032.60	369847.16	9	1153	129975.52	370023.60	9	1194	129516.98	370028.51
9	1031	130770.48	370221.79	9	1072	130498.45	370149.23	9	1113	130012.87	369846.70	9	1154	129959.78	370022.58	9	1195	129512.96	370026.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1196	129500.57	370013.65	9	1237	129085.48	369651.93	9	1278	131341.40	369578.58	10	1318	133213.83	371752.61	10	1359	131639.40	371121.56
9	1197	129489.25	369994.02	9	1238	129082.51	369631.73	9	1279	131554.09	369402.59	10	1319	133227.87	371754.13	10	1360	131518.92	371040.07
9	1198	129478.10	369955.34	9	1239	129071.85	369588.45	9	1280	131574.03	369386.09	10	1320	133251.76	371761.86	10	1361	131503.45	371029.44
9	1199	129471.37	369920.79	9	1240	129071.70	369577.58	9	1281	131596.60	369367.42	10	1321	133281.26	371764.67	10	1362	131463.86	371004.44
9	1200	129465.93	369869.01	9	1241	129077.34	369543.87	9	1282	131935.68	369086.85	10	1322	133311.47	371773.10	10	1363	131409.41	370977.33
9	1201	129464.62	369861.64	9	1242	129084.34	369520.68	9	1283	132054.40	369317.96	10	1323	133321.05	371778.32	10	1364	131354.67	370958.15
9	1202	129462.62	369857.58	9	1243	129132.22	369432.04	9	1284	132230.72	369164.82	10	1324	133334.65	371785.74	10	1365	131333.91	370948.26
9	1203	129457.25	369848.46	9	1244	129139.04	369423.46	9	902	132474.48	369274.41	10	1325	133213.83	371830.00	10	1366	131243.81	371017.00
9	1204	129427.26	369827.82	9	1245	129422.86	369336.91	10	1285	132664.28	370521.29	10	1326	132998.67	371891.62	10	1367	130890.00	371277.52
9	1205	129407.07	369820.07	9	1246	129614.02	369278.62	10	1286	132666.48	370581.74	10	1327	132919.49	371914.29	10	1368	130627.48	371444.10
9	1206	129394.44	369818.66	9	1247	129664.60	369268.08	10	1287	132682.08	370638.53	10	1328	132665.98	371964.16	10	1369	130474.57	371515.39
9	1207	129381.73	369819.59	9	1248	129703.23	369279.32	10	1288	132699.88	370673.92	10	1329	132533.83	371990.16	10	1370	130306.99	371579.02
9	1208	129369.38	369822.70	9	1249	129733.44	369309.53	10	1289	132718.28	370704.07	10	1330	132532.52	371988.27	10	1371	130207.38	371602.01
9	1209	129357.82	369827.82	9	1250	129891.50	369446.86	10	1290	132744.11	370734.66	10	1331	132394.08	371902.80	10	1372	130131.08	371626.67
9	1210	129351.16	369835.02	9	1251	129783.68	369481.14	10	1291	132765.91	370769.78	10	1332	132304.72	371841.66	10	1373	130102.44	371632.33
9	1211	129345.17	369851.98	9	1252	129744.05	369496.62	10	1292	132771.62	370803.53	10	1333	132195.73	371821.00	10	1374	130084.11	371634.99
9	1212	129344.06	369864.63	9	1253	129750.57	369510.75	10	1293	132769.60	370857.38	10	1334	132036.43	371794.41	10	1375	130061.12	371642.99
9	1213	129339.18	369907.22	9	1254	129771.62	369555.26	10	1294	132773.06	370912.28	10	1335	131697.43	371674.30	10	1376	130038.89	371657.14
9	1214	129335.27	369931.00	9	1255	129782.77	369567.34	10	1295	132773.28	370915.84	10	1336	131751.55	371643.31	10	1377	130030.85	371648.23
9	1215	129317.45	369931.47	9	1256	129789.92	369571.68	10	1296	132772.17	370922.59	10	1337	131832.03	371602.03	10	1378	130005.37	371630.82
9	1216	129295.94	369938.66	9	1257	129813.63	369572.08	10	1297	132767.72	370949.52	10	1338	131825.91	371574.94	10	1379	129899.36	371618.56
9	1217	129285.99	369939.18	9	1258	129866.27	369565.15	10	1298	132775.17	370982.82	10	1339	131826.53	371554.89	10	1380	129872.90	371615.50
9	1218	129274.77	369937.72	9	1259	129897.56	369564.75	10	1299	132800.71	371037.39	10	1340	131829.00	371538.54	10	1381	129859.24	371616.17
9	1219	129267.81	369935.52	9	1260	129908.61	369566.28	10	1300	132810.55	371066.52	10	1341	131828.69	371520.03	10	1382	129819.93	371627.50
9	1220	129262.39	369930.78	9	1261	129919.35	369569.72	10	1301	132799.73	371075.54	10	1342	131816.04	371501.21	10	1383	129769.29	371648.82
9	1221	129254.88	369913.80	9	1262	129931.81	369575.63	10	1302	132795.14	371093.22	10	1343	131798.46	371483.63	10	1384	129727.97	371669.14
9	1222	129248.71	369886.82	9	1263	129957.79	369591.75	10	1303	132790.24	371112.07	10	1344	131769.08	371460.22	10	1385	129710.99	371674.14
9	1223	129250.27	369811.29	9	1264	129985.72	369600.66	10	1304	132788.84	371161.94	10	1345	131749.13	371435.84	10	1386	129621.37	371688.13
9	1224	129249.20	369799.86	9	1265	129995.70	369601.96	10	1305	132792.77	371182.98	10	1346	131743.03	371422.51	10	1387	129575.73	371698.12
9	1225	129244.57	369783.40	9	1266	130005.66	369601.06	10	1306	132798.67	371214.63	10	1347	131722.25	371377.10	10	1388	129518.09	371703.12
9	1226	129228.93	369770.11	9	1267	130020.34	369597.66	10	1307	132842.43	371380.49	10	1348	131706.74	371349.10	10	1389	129442.47	371703.12
9	1227	129217.03	369769.38	9	1268	130036.89	369591.79	10	1308	132868.91	371480.87	10	1349	131685.89	371322.20	10	1390	129421.15	371703.79
9	1228	129192.92	369773.31	9	1269	130048.15	369603.16	10	1309	132884.48	371519.65	10	1350	131659.92	371296.49	10	1391	129399.16	371699.79
9	1229	129145.13	369807.48	9	1270	130532.15	369683.95	10	1310	132892.84	371540.44	10	1351	131649.95	371281.36	10	1392	129338.19	371671.81
9	1230	129127.81	369816.58	9	1271	130592.56	369775.27	10	1311	132904.74	371570.08	10	1352	131633.63	371231.97	10	1393	129282.55	371641.82
9	1231	129109.31	369817.69	9	1272	130821.57	369900.31	10	1312	132929.33	371617.85	10	1353	131625.53	371197.05	10	1394	129253.91	371620.50
9	1232	129101.92	369816.62	9	1273	130930.37	369876.59	10	1313	132957.42	371653.67	10	1354	131626.45	371187.38	10	1395	129245.12	371616.59
9	1233	129094.32	369812.03	9	1274	131040.27	369852.62	10	1314	132986.93	371679.66	10	1355	131629.89	371179.58	10	1396	129238.37	371614.67
9	1234	129089.20	369804.65	9	1275	131195.28	369818.82	10	1315	133040.32	371708.47	10	1356	131633.50	371176.61	10	1397	129229.54	371612.92
9	1235	129086.96	369793.59	9	1276	131296.96	369651.65	10	1316	133123.91	371742.89	10	1357	131647.47	371171.54	10	1398	129213.55	371580.38
9	1236	129085.30	369764.83	9	1277	131312.31	369626.42	10	1317	133148.07	371745.50	10	1358	131644.64	371144.83	10	1399	129202.12	371557.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1400	129202.95	371552.97	10	1441	129154.40	370770.82	10	1482	129642.08	371154.36	10	1523	130221.15	371279.84	10	1564	131153.83	370640.46
10	1401	129198.81	371550.39	10	1442	129161.29	370766.66	10	1483	129637.73	371185.67	10	1524	130272.28	371276.19	10	1565	131184.53	370629.92
10	1402	129076.62	371301.73	10	1443	129170.22	370755.31	10	1484	129635.38	371223.52	10	1525	130308.19	371272.47	10	1566	131227.06	370592.29
10	1403	129068.20	371256.78	10	1444	129172.12	370743.14	10	1485	129635.42	371259.21	10	1526	130336.46	371264.95	10	1567	131245.11	370561.34
10	1404	129065.90	371254.67	10	1445	129171.19	370730.74	10	1486	129637.80	371286.96	10	1527	130364.07	371255.33	10	1568	131276.32	370547.47
10	1405	128855.14	371061.29	10	1446	129164.57	370710.17	10	1487	129652.34	371347.76	10	1528	130374.01	371249.98	10	1569	131311.82	370551.02
10	1406	128676.21	370897.11	10	1447	129153.13	370684.46	10	1488	129664.37	371389.52	10	1529	130402.17	371230.46	10	1570	131356.30	370558.59
10	1407	128520.27	370689.18	10	1448	129139.16	370664.78	10	1489	129676.59	371421.51	10	1530	130412.97	371221.67	10	1571	131388.46	370572.78
10	1408	128476.72	370665.00	10	1449	129124.06	370636.61	10	1490	129684.04	371436.68	10	1531	130415.85	371217.56	10	1572	131434.23	370577.03
10	1409	128461.99	370656.83	10	1450	129249.71	370687.22	10	1491	129692.22	371453.36	10	1532	130433.33	371163.26	10	1573	131467.67	370564.20
10	1410	128176.06	370498.11	10	1451	129258.21	370718.39	10	1492	129702.56	371466.24	10	1533	130441.77	371129.01	10	1574	131499.78	370532.01
10	1411	128281.92	370493.68	10	1452	129286.06	370767.58	10	1493	129716.77	371479.37	10	1534	130444.38	371105.41	10	1575	131511.51	370496.92
10	1412	128374.71	370489.80	10	1453	129291.84	370782.96	10	1494	129726.83	371484.62	10	1535	130446.62	371044.51	10	1576	131547.22	370494.60
10	1413	128504.61	370484.36	10	1454	129295.25	370798.95	10	1495	129739.29	371486.68	10	1536	130451.35	371033.20	10	1577	131587.00	370477.17
10	1414	128545.56	370482.65	10	1455	129300.49	370844.49	10	1496	129762.13	371487.15	10	1537	130491.07	370959.42	10	1578	131622.13	370461.23
10	1415	128645.94	370623.70	10	1456	129290.84	370957.41	10	1497	129783.45	371484.08	10	1538	130497.46	370942.84	10	1579	131663.36	370439.22
10	1416	128658.12	370640.81	10	1457	129292.08	370971.13	10	1498	129801.54	371478.49	10	1539	130503.29	370922.21	10	1580	131698.91	370433.54
10	1417	128737.54	370604.53	10	1458	129296.19	370989.63	10	1499	129836.93	371464.46	10	1540	130503.69	370912.47	10	1581	131742.46	370418.68
10	1418	128739.23	370615.06	10	1459	129302.41	371003.45	10	1500	129827.79	371434.25	10	1541	130502.07	370903.94	10	1582	131772.70	370378.64
10	1419	128742.22	370643.25	10	1460	129326.84	371034.05	10	1501	129820.12	371401.45	10	1542	130481.40	370858.98	10	1583	131777.43	370373.39
10	1420	128745.20	370655.65	10	1461	129353.48	371077.24	10	1502	129821.01	371394.95	10	1543	130479.37	370851.93	10	1584	131808.15	370339.31
10	1421	128754.07	370668.01	10	1462	129359.77	371094.62	10	1503	129853.56	371392.86	10	1544	130477.78	370846.42	10	1585	131862.16	370361.27
10	1422	128767.81	370680.87	10	1463	129361.76	371118.62	10	1504	129916.30	371381.40	10	1545	130480.53	370823.47	10	1586	131952.82	370386.05
10	1423	128777.17	370684.83	10	1464	129363.95	371128.33	10	1505	129938.51	371381.91	10	1546	130484.87	370812.75	10	1587	132026.84	370397.89
10	1424	128793.68	370688.44	10	1465	129379.76	371147.22	10	1506	129947.16	371386.11	10	1547	130491.59	370801.70	10	1588	132080.21	370390.84
10	1425	128855.90	370692.17	10	1466	129386.07	371162.32	10	1507	129955.59	371393.10	10	1548	130499.53	370791.58	10	1589	132112.60	370371.41
10	1426	128868.15	370694.76	10	1467	129391.89	371181.67	10	1508	129972.89	371424.68	10	1549	130509.57	370787.69	10	1590	132138.19	370346.94
10	1427	128888.91	370708.29	10	1468	129391.89	371193.10	10	1509	129979.31	371432.69	10	1550	130545.01	370773.98	10	1591	132176.26	370333.90
10	1428	128934.39	370748.50	10	1469	129390.65	371207.46	10	1510	129998.06	371443.75	10	1551	130602.75	370806.50	10	1592	132214.16	370312.07
10	1429	128956.35	370747.02	10	1470	129413.48	371201.35	10	1511	130005.15	371446.04	10	1552	130632.76	370819.54	10	1593	132237.74	370284.66
10	1430	128968.91	370740.81	10	1471	129435.66	371184.87	10	1512	130009.74	371445.60	10	1553	130680.20	370816.57	10	1594	132248.79	370249.16
10	1431	129004.54	370739.71	10	1472	129444.29	371180.04	10	1513	130026.89	371440.11	10	1554	130705.72	370799.47	10	1595	132251.34	370246.34
10	1432	129027.15	370726.68	10	1473	129486.55	371169.50	10	1514	130040.46	371430.71	10	1555	130735.26	370768.10	10	1596	132289.88	370269.14
10	1433	129035.69	370724.62	10	1474	129496.60	371162.97	10	1515	130049.21	371421.76	10	1556	130789.57	370744.90	10	1597	132300.82	370272.98
10	1434	129044.62	370724.36	10	1475	129541.47	371124.46	10	1516	130066.87	371395.86	10	1557	130821.72	370708.61	10	1598	132307.81	370271.71
10	1435	129052.00	370726.52	10	1476	129548.31	371121.60	10	1517	130086.68	371355.31	10	1558	130859.69	370676.33	10	1599	132325.59	370284.32
10	1436	129058.75	370730.66	10	1477	129561.72	371118.93	10	1518	130101.19	371330.38	10	1559	130902.61	370652.68	10	1600	132333.11	370287.97
10	1437	129091.64	370759.25	10	1478	129583.05	371117.20	10	1519	130112.92	371315.78	10	1560	130949.04	370644.32	10	1601	132389.76	370289.59
10	1438	129100.94	370765.66	10	1479	129601.42	371120.22	10	1520	130128.48	371303.20	10	1561	131011.06	370634.19	10	1602	132465.69	370283.99
10	1439	129118.84	370771.46	10	1480	129619.04	371126.08	10	1521	130148.69	371292.78	10	1562	131081.93	370610.34	10	1603	132471.49	370285.77
10	1440	129139.24	370772.15	10	1481	129645.51	371141.42	10	1522	130184.90	371285.38	10	1563	131113.61	370625.68	10	1604	132477.64	370289.82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1605	132504.47	370311.59	10	1645	132636.89	371536.49	11	1685	134065.91	370462.65	12	1725	133124.68	371707.97	13	1765	131607.60	372436.73
10	1606	132507.24	370317.59	10	1646	132620.27	371554.05	11	1686	134121.09	370521.77	12	1726	133098.50	371695.95	13	1766	131207.28	372449.29
10	1607	132456.88	370328.09	10	1647	132608.01	371561.17	11	1687	134172.33	370576.67	12	1727	133070.58	371690.87	13	1767	131025.71	372454.99
10	1608	132386.84	370342.70	10	1648	132595.69	371566.55	11	1688	134173.09	370597.72	12	1728	133030.11	371675.92	13	1768	131019.31	372455.19
10	1609	132235.26	370369.69	10	1649	132587.54	371572.97	11	1689	134131.77	370640.18	12	1729	132997.93	371656.42	13	1769	130802.60	372467.54
10	1610	132145.04	370407.23	10	1650	132584.24	371584.25	11	1690	134118.99	370647.67	12	1730	132967.88	371621.69	13	1770	130797.33	372467.84
10	1611	132135.98	370411.00	10	1651	132589.11	371594.42	11	1691	134099.35	370647.07	12	1731	132948.11	371597.12	13	1771	130742.25	372517.45
10	1612	132044.61	370447.13	10	1652	132602.57	371611.08	11	1692	134072.09	370631.00	12	1732	132930.88	371569.87	13	1772	130592.20	372652.59
10	1613	131976.73	370473.97	10	1653	132632.29	371635.69	11	1693	134056.03	370614.36	12	1733	132918.59	371526.20	13	1773	130630.14	372746.02
10	1614	131922.76	370493.96	10	1654	132664.33	371674.00	11	1694	134021.07	370544.38	12	1734	132899.50	371493.61	13	1774	130603.44	372808.54
10	1615	131894.84	370513.82	10	1655	132701.49	371700.55	11	1695	134009.68	370521.57	12	1735	132889.67	371455.77	13	1775	130595.29	372826.75
10	1616	131875.45	370527.61	10	1656	132713.72	371711.38	11	1696	133993.47	370480.76	12	1736	132907.85	371475.44	13	1776	130573.97	372695.16
10	1617	131817.15	370571.58	10	1657	132748.81	371748.14	11	1697	133978.77	370449.35	12	1737	132935.91	371489.77	13	1777	130573.33	372671.84
10	1618	131891.11	370594.24	10	1658	132819.46	371826.90	11	1698	133960.36	370397.80	12	1738	132942.13	371531.95	13	1778	130571.21	372613.83
10	1619	132029.03	370634.88	10	1659	132784.06	371818.57	11	1699	133971.10	370397.17	12	1739	132964.74	371592.09	13	1779	130560.81	372542.24
10	1620	131943.08	370714.83	10	1660	132731.43	371819.23	11	1700	134001.22	370406.06	12	1740	132984.98	371623.53	13	1780	130552.92	372505.12
10	1621	131831.98	370811.78	10	1661	132718.02	371805.07	11	1685	134065.91	370462.65	12	1741	133004.79	371646.78	13	1781	130552.31	372502.26
10	1622	131869.62	370830.11	10	1662	132710.66	371799.52	12	1701	133384.54	371714.09	12	1742	133034.93	371664.00	13	1782	130537.82	372482.44
10	1623	131874.43	370831.40	10	1663	132662.77	371776.03	12	1702	133413.79	371730.08	12	1743	133074.98	371678.64	13	1783	130509.17	372450.96
10	1624	131936.92	370848.10	10	1664	132599.00	371735.45	12	1703	133443.48	371740.51	12	1744	133119.76	371689.84	13	1784	130488.18	372415.48
10	1625	132003.22	370857.76	10	1665	132557.85	371716.57	12	1704	133498.01	371772.13	12	1745	133146.81	371692.63	13	1785	130476.35	372353.84
10	1626	132094.50	370876.08	10	1666	132536.05	371708.64	12	1705	133525.24	371798.11	12	1746	133163.47	371694.19	13	1786	130480.68	372258.90
10	1627	132206.44	370872.75	10	1667	132534.24	371691.32	12	1706	133533.90	371806.66	12	1747	133177.73	371694.81	13	1787	130482.18	372203.43
10	1628	132243.69	370875.87	10	1668	132531.60	371680.46	12	1707	133527.11	371847.90	12	1748	133210.25	371696.23	13	1788	130480.12	372173.08
10	1629	132282.06	370879.08	10	1669	132525.76	371662.47	12	1708	133524.38	371867.64	12	1749	133238.48	371708.91	13	1789	130479.99	372171.12
10	1630	132482.12	370907.72	10	1670	132519.33	371648.90	12	1709	133519.57	371902.35	12	1750	133270.47	371715.31	13	1790	130469.36	372133.13
10	1631	132527.51	370715.42	10	1671	132506.26	371633.32	12	1710	133516.41	371913.69	12	1751	133312.37	371725.74	13	1791	130452.87	372090.99
10	1632	132553.50	370608.48	10	1672	132486.26	371623.81	12	1711	133440.90	371833.31	12	1752	133322.27	371728.21	13	1792	130450.20	372058.51
10	1633	132537.13	370568.33	10	1673	132483.66	371621.54	12	1712	133394.46	371783.60	12	1753	133354.68	371717.93	13	1793	130450.37	372035.68
10	1634	132509.81	370501.70	10	1674	132483.01	371618.27	12	1713	133373.42	371768.20	12	1701	133384.54	371714.09	13	1794	130444.54	371958.23
10	1635	132471.67	370425.74	10	1675	132487.48	371601.21	12	1714	133369.28	371765.83	13	1754	132309.42	371867.22	13	1795	130432.88	371900.93
10	1636	132488.38	370384.76	10	1676	132517.99	371562.03	12	1715	133350.52	371755.11	13	1755	132375.88	371913.23	13	1796	130422.37	371860.06
10	1637	132495.33	370367.71	10	1677	132535.71	371529.58	12	1716	133338.23	371749.10	13	1756	132448.68	371954.94	13	1797	130418.05	371843.29
10	1638	132511.80	370327.32	10	1678	132543.05	371539.16	12	1717	133315.99	371741.48	13	1757	132507.76	371994.74	13	1798	130400.39	371799.82
10	1639	132532.74	370363.18	10	1679	132553.28	371540.89	12	1718	133305.11	371737.75	13	1758	132513.47	371998.59	13	1799	130373.74	371758.84
10	1640	132555.30	370383.52	10	1680	132577.68	371535.36	12	1719	133288.42	371733.07	13	1759	132447.44	372075.16	13	1800	130350.92	371739.68
10	1641	132577.59	370411.23	10	1681	132610.49	371512.81	12	1720	133251.82	371726.53	13	1760	132454.46	372229.70	13	1801	130299.95	371723.52
10	1642	132610.42	370455.75	10	1682	132624.36	371510.82	12	1721	133205.08	371732.67	13	1761	132348.39	372331.56	13	1802	130247.48	371713.19
10	1643	132640.30	370476.07	10	1683	132638.90	371512.87	12	1722	133193.43	371729.86	13	1762	132132.55	372407.87	13	1803	130218.50	371709.70
10	1285	132664.28	370521.29	10	1684	132641.44	371516.47	12	1723	133162.37	371722.36	13	1763	132094.09	372421.47	13	1804	130149.70	371705.22
10	1644	132641.66	371521.15	10	1644	132641.66	371521.15	12	1724	133158.60	371721.45	13	1764	131948.39	372426.04	13	1805	130139.70	371706.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1806	130090.06	371706.03	14	1846	130505.61	370475.58	14	1887	130452.04	370704.91	15	1927	130392.47	371879.28	15	1968	129821.25	373604.44
13	1807	130072.58	371701.03	14	1847	130515.20	370480.63	14	1888	130411.03	370692.85	15	1928	130410.06	371932.03	15	1969	129780.14	373616.60
13	1808	130062.41	371693.87	14	1848	130528.94	370481.81	14	1889	130383.98	370662.38	15	1929	130415.37	371978.66	15	1970	129771.37	373619.19
13	1809	130054.21	371677.63	14	1849	130533.24	370486.17	14	1890	130357.12	370647.18	15	1930	130416.40	371996.65	15	1971	129725.71	373631.13
13	1810	130163.75	371641.87	14	1850	130533.95	370491.89	14	1891	130301.40	370635.82	15	1931	130411.08	372055.54	15	1972	129648.57	373633.87
13	1811	130288.28	371610.38	14	1851	130531.47	370496.27	14	1892	130292.85	370632.43	15	1932	130411.69	372096.85	15	1973	129599.45	373635.62
13	1812	130498.09	371525.93	14	1852	130527.41	370498.84	14	1893	130293.00	370609.56	15	1933	130413.33	372110.14	15	1974	129567.66	373636.75
13	1813	130667.61	371443.93	14	1853	130504.41	370502.22	14	1894	130271.01	370592.74	15	1934	130433.98	372156.36	15	1975	129380.12	373809.59
13	1814	130750.83	371386.88	14	1854	130498.06	370511.74	14	1895	130242.11	370591.72	15	1935	130446.87	372171.69	15	1976	129379.39	373810.26
13	1815	130832.42	371339.03	14	1855	130491.35	370516.68	14	1896	130237.16	370586.94	15	1936	130451.98	372193.37	15	1977	129354.10	373834.14
13	1816	130959.61	371251.30	14	1856	130474.37	370513.71	14	1897	130263.05	370555.17	15	1937	130452.36	372200.84	15	1978	129288.07	373833.44
13	1817	131112.49	371137.34	14	1857	130413.23	370497.24	14	1898	130270.49	370548.73	15	1938	130453.41	372221.79	15	1979	129238.20	373875.59
13	1818	131137.92	371118.39	14	1858	130393.17	370495.92	14	1899	130275.65	370544.27	15	1939	130454.23	372293.16	15	1980	129213.65	373911.81
13	1819	131241.60	371051.93	14	1859	130383.59	370499.08	14	1900	130277.85	370539.28	15	1940	130447.48	372360.64	15	1981	129169.37	373977.14
13	1820	131247.73	371081.58	14	1860	130378.45	370504.48	14	1901	130276.77	370536.43	15	1941	130442.37	372384.56	15	1982	128995.84	374233.14
13	1821	131258.57	371133.11	14	1861	130376.71	370510.21	14	1902	130270.10	370529.40	15	1942	130447.07	372416.26	15	1983	128776.67	374261.95
13	1822	131266.75	371154.38	14	1862	130378.04	370518.73	14	1903	130254.57	370504.25	15	1943	130468.74	372480.26	15	1984	128849.73	374108.10
13	1823	131293.54	371195.89	14	1863	130381.61	370525.28	14	1904	130249.52	370492.69	15	1944	130491.44	372520.75	15	1985	128790.72	374061.04
13	1824	131321.35	371248.64	14	1864	130391.06	370531.06	14	1905	130245.97	370479.24	15	1945	130526.40	372564.92	15	1986	128745.67	374031.70
13	1825	131346.50	371287.71	14	1865	130426.94	370546.67	14	1906	130244.33	370461.95	15	1946	130534.38	372584.35	15	1987	128730.31	374021.70
13	1826	131360.81	371307.34	14	1866	130432.45	370551.12	14	1907	130245.86	370435.99	15	1947	130534.17	372663.69	15	1988	128653.04	374025.21
13	1827	131389.24	371332.28	14	1867	130434.56	370556.19	14	1908	130249.07	370425.60	15	1948	130535.81	372701.72	15	1989	128581.39	374059.63
13	1828	131439.34	371381.97	14	1868	130430.71	370563.25	14	1909	130255.78	370420.20	15	1949	130542.15	372728.72	15	1990	128593.77	374111.40
13	1829	131464.08	371403.24	14	1869	130425.96	370567.01	14	1910	130264.28	370418.44	15	1950	130553.19	372757.34	15	1991	128608.78	374174.14
13	1830	131504.38	371493.17	14	1870	130420.35	370569.11	14	1911	130282.16	370419.03	15	1951	130554.01	372780.86	15	1992	128415.60	374279.51
13	1831	131518.88	371525.52	14	1871	130381.71	370568.24	14	1912	130300.97	370416.31	15	1952	130548.49	372821.14	15	1993	128254.74	374228.23
13	1832	131582.88	371656.18	14	1872	130375.56	370573.32	14	1913	130311.08	370411.57	15	1953	130548.28	372856.52	15	1994	128132.04	374148.46
13	1833	131603.73	371663.45	14	1873	130375.22	370577.47	14	1914	130332.49	370396.10	15	1954	130569.27	372882.39	15	1995	128061.82	374098.42
13	1834	132055.65	371821.00	14	1874	130381.45	370584.99	14	1915	130340.72	370394.52	15	1955	130512.48	373003.82	15	1996	128034.62	374069.53
13	1754	132309.42	371867.22	14	1875	130388.49	370589.94	14	1916	130355.33	370396.36	15	1956	130492.10	373042.52	15	1997	128026.00	374074.73
14	1835	130552.72	370434.92	14	1876	130401.66	370592.98	14	1917	130401.38	370420.19	15	1957	130434.59	373151.72	15	1998	127985.66	374089.47
14	1836	130557.43	370436.68	14	1877	130448.21	370597.91	14	1918	130422.46	370427.54	15	1958	130350.38	373311.63	15	1999	127922.98	374108.84
14	1837	130559.90	370439.22	14	1878	130465.28	370602.01	14	1919	130445.35	370429.19	15	1959	130317.89	373373.32	15	2000	127854.04	374125.38
14	1838	130562.21	370444.77	14	1879	130473.20	370608.73	14	1920	130479.03	370422.40	15	1960	130317.09	373374.78	15	2001	127831.84	374127.00
14	1839	130561.85	370449.42	14	1880	130477.79	370614.78	14	1921	130489.22	370421.75	15	1961	130305.25	373396.50	15	2002	127822.17	374126.16
14	1840	130558.83	370453.49	14	1881	130485.67	370633.33	14	1922	130501.87	370427.92	15	1962	130218.58	373347.52	15	2003	127776.03	374107.48
14	1841	130553.48	370457.08	14	1882	130492.72	370649.93	14	1923	130514.09	370431.66	15	1963	130208.30	373341.71	15	2004	127765.60	374100.99
14	1842	130542.51	370459.67	14	1883	130503.50	370664.47	14	1924	130526.53	370433.90	15	1964	130098.02	373215.27	15	2005	127759.98	374088.94
14	1843	130515.19	370460.63	14	1884	130508.22	370668.59	14	1835	130552.72	370434.92	15	1965	129881.45	373382.47	15	2006	127743.17	374033.07
14	1844	130507.46	370464.29	14	1885	130524.09	370677.05	15	1925	130338.89	371772.54	15	1966	129826.87	373424.61	15	2007	127735.53	374018.83
14	1845	130504.16	370470.46	14	1886	130506.03	370678.77	15	1926	130377.54	371826.52	15	1967	129874.63	373503.28	15	2008	127727.61	374009.56

Порядковый номер контура	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	2009	127712.31	374001.07	15	2050	127688.86	374767.81	15	2091	127188.87	376156.62	15	2132	126410.68	374729.27	15	2173	128483.60	371750.22
15	2010	127666.56	373994.52	15	2051	127726.02	374977.00	15	2092	127109.62	376158.09	15	2133	126524.29	374641.06	15	2174	128511.48	371543.43
15	2011	127655.97	373991.63	15	2052	127747.04	375066.98	15	2093	127019.00	376161.25	15	2134	126534.35	374631.97	15	2175	128577.56	371468.76
15	2012	127633.86	373982.02	15	2053	127743.22	375068.15	15	2094	126908.21	376154.10	15	2135	126575.45	374599.36	15	2176	128578.15	371469.65
15	2013	127605.08	373961.07	15	2054	127726.31	375073.35	15	2095	126810.45	376140.22	15	2136	126644.29	374542.43	15	2177	128603.47	371470.83
15	2014	127595.97	373957.76	15	2055	127593.16	375114.28	15	2096	126779.55	376132.65	15	2137	126737.04	374489.74	15	2178	128591.15	371502.98
15	2015	127580.69	373958.84	15	2056	127593.89	375135.38	15	2097	126732.88	376134.54	15	2138	126796.93	374457.55	15	2179	128554.43	371566.33
15	2016	127572.76	373964.86	15	2057	127595.47	375181.13	15	2098	126665.18	376154.31	15	2139	126847.19	374408.30	15	2180	128549.39	371587.13
15	2017	127549.32	374007.25	15	2058	127658.12	375229.06	15	2099	126661.07	376156.34	15	2140	126908.66	374344.65	15	2181	128549.91	371599.13
15	2018	127536.88	374036.16	15	2059	127762.03	375238.93	15	2100	126580.74	376111.81	15	2141	126924.69	374326.63	15	2182	128554.64	371611.94
15	2019	127535.77	374049.63	15	2060	127799.82	375242.52	15	2101	126568.68	376108.00	15	2142	127001.35	374257.45	15	2183	128563.78	371629.96
15	2020	127538.13	374064.38	15	2061	127804.02	375342.38	15	2102	126483.84	376065.14	15	2143	127065.37	374207.48	15	2184	128573.87	371644.13
15	2021	127543.53	374081.45	15	2062	127811.38	375397.05	15	2103	126480.28	376014.29	15	2144	127094.82	374181.42	15	2185	128593.72	371667.05
15	2022	127550.98	374096.06	15	2063	128136.40	375589.20	15	2104	126474.84	376002.83	15	2145	127119.49	374155.73	15	2186	128601.44	371673.69
15	2023	127563.32	374113.82	15	2064	128136.61	375647.22	15	2105	126443.16	375980.39	15	2146	127150.75	374086.73	15	2187	128618.32	371684.52
15	2024	127578.95	374132.09	15	2065	128134.68	375658.05	15	2106	126405.20	375963.03	15	2147	127165.28	374057.57	15	2188	128635.20	371690.44
15	2025	127596.08	374148.83	15	2066	128131.14	375677.91	15	2107	126396.42	375960.09	15	2148	127175.43	374037.18	15	2189	128644.55	371681.57
15	2026	127613.63	374163.06	15	2067	128116.63	375714.29	15	2108	126378.39	375951.14	15	2149	127181.19	374016.58	15	2190	128680.36	371651.09
15	2027	127645.68	374173.67	15	2068	128102.13	375738.68	15	2109	126305.17	375940.81	15	2150	127205.17	373972.48	15	2191	128699.74	371636.96
15	2028	127774.75	374178.98	15	2069	128086.15	375755.71	15	2110	126261.19	375930.14	15	2151	127314.09	373890.33	15	2192	128722.88	371624.04
15	2029	127793.47	374180.65	15	2070	128046.63	375784.93	15	2111	126231.72	375911.36	15	2152	127320.97	373884.14	15	2193	128772.22	371600.66
15	2030	127804.29	374184.15	15	2071	128028.76	375792.71	15	2112	126175.63	375852.60	15	2153	127356.71	373856.61	15	2194	128771.20	371588.12
15	2031	127812.01	374188.39	15	2072	127885.59	375787.03	15	2113	126148.29	375805.13	15	2154	127386.05	373837.37	15	2195	128762.21	371560.44
15	2032	127815.05	374192.03	15	2073	127841.45	375783.89	15	2114	126129.21	375751.16	15	2155	127471.10	373781.61	15	2196	128750.31	371542.48
15	2033	127817.34	374199.15	15	2074	127669.68	375771.68	15	2115	126122.09	375707.48	15	2156	127481.15	373770.88	15	2197	128742.70	371537.02
15	2034	127817.72	374209.35	15	2075	127658.75	375780.09	15	2116	126120.60	375617.04	15	2157	127661.10	373503.90	15	2198	128704.72	371523.91
15	2035	127822.09	374219.20	15	2076	127638.15	375790.60	15	2117	126120.19	375603.48	15	2158	127750.67	373371.01	15	2199	128690.85	371515.04
15	2036	127834.06	374232.42	15	2077	127615.86	375799.01	15	2118	126119.10	375543.75	15	2159	127912.55	373142.70	15	2200	128682.97	371505.42
15	2037	127846.13	374241.50	15	2078	127605.98	375812.47	15	2119	126109.42	375325.22	15	2160	128017.38	372994.50	15	2201	128678.15	371495.36
15	2038	127863.35	374248.66	15	2079	127587.69	375828.02	15	2120	126105.36	375278.14	15	2161	128125.12	372842.18	15	2202	128677.52	371474.29
15	2039	127911.30	374255.23	15	2080	127564.86	375860.49	15	2121	126105.75	375207.50	15	2162	128205.20	372728.96	15	2203	128871.22	371483.32
15	2040	127924.28	374259.11	15	2081	127542.91	375891.72	15	2122	126108.96	375181.74	15	2163	128248.46	372659.52	15	2204	128959.63	371628.80
15	2041	127927.74	374265.07	15	2082	127504.85	375953.74	15	2123	126131.84	375115.50	15	2164	128311.16	372545.32	15	2205	129288.07	371733.76
15	2042	127924.98	374281.21	15	2083	127481.52	376013.87	15	2124	126137.09	375101.63	15	2165	128473.67	372288.58	15	2206	129249.07	371653.24
15	2043	127926.73	374287.59	15	2084	127459.87	376064.54	15	2125	126169.78	375036.54	15	2166	128583.54	372099.43	15	2207	129276.59	371659.25
15	2044	127942.33	374300.45	15	2085	127447.67	376080.72	15	2126	126219.04	374940.68	15	2167	128615.05	372024.34	15	2208	129316.46	371673.77
15	2045	127974.02	374331.39	15	2086	127392.38	376125.92	15	2127	126238.97	374899.20	15	2168	128627.75	371944.22	15	2209	129360.43	371703.83
15	2046	127909.19	374424.29	15	2087	127346.33	376147.79	15	2128	126267.79	374845.20	15	2169	128576.60	371840.87	15	2210	129405.21	371730.82
15	2047	127860.41	374507.12	15	2088	127315.44	376151.79	15	2129	126294.74	374824.21	15	2170	128552.11	371816.83	15	2211	129448.76	371726.93
15	2048	127812.48	374580.70	15	2089	127289.15	376158.09	15	2130	126299.83	374819.18	15	2171	128489.30	371775.45	15	2212	129505.62	371731.64
15	2049	127666.16	374615.18	15	2090	127232.18	376157.25	15	2131	126390.88	374744.64	15	2172	128485.82	371760.03	15	2213	129614.40	371718.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2214	129667.16	371701.99	15	2254	127700.32	375502.74	15	2295	126975.94	375337.80	15	2336	127529.05	375295.64	16	2376	128738.95	369620.63
15	2215	129716.24	371687.27	15	2255	127679.29	375504.11	15	2296	126974.35	375334.53	15	2337	127532.30	375319.29	16	2377	128832.17	369556.10
15	2216	129768.58	371674.38	15	2256	127659.80	375512.91	15	2297	126971.36	375332.93	15	2338	127533.16	375342.12	16	2351	128901.06	369517.75
15	2217	129773.74	371673.54	15	2257	127650.75	375520.13	15	2298	126925.55	375326.31	15	2339	127531.55	375355.26	17	2378	128566.47	369740.03
15	2218	129806.01	371668.25	15	2258	127631.91	375535.17	15	2299	126918.59	375323.48	15	2340	127564.06	375400.23	17	2379	128568.41	369755.92
15	2219	129831.77	371666.82	15	2259	127608.09	375560.70	15	2300	126915.39	375319.96	15	2341	127566.31	375400.17	17	2380	128565.56	369799.28
15	2220	129880.03	371642.69	15	2260	127598.68	375567.65	15	2301	126911.58	375303.22	15	2342	127643.57	375381.61	17	2381	128512.54	369777.37
15	2221	129903.13	371635.12	15	2261	127587.40	375573.28	15	2302	126909.67	375259.64	15	2343	127643.77	375384.53	17	2378	128566.47	369740.03
15	2222	129934.01	371635.94	15	2262	127558.71	375582.48	15	2303	126903.23	375239.78	15	2344	127653.67	375395.52	18	2382	128441.92	371264.89
15	2223	129960.80	371640.03	15	2263	127536.36	375583.92	15	2304	126901.33	375228.81	15	2345	127659.61	375399.34	18	2383	128537.91	371409.17
15	2224	129976.75	371644.33	15	2264	127508.74	375590.18	15	2305	126900.62	375216.35	15	2346	127669.32	375401.27	18	2384	128564.18	371448.65
15	2225	129990.86	371653.12	15	2265	127496.85	375594.48	15	2306	126901.87	375206.56	15	2347	127694.53	375402.51	18	2385	128486.26	371529.39
15	2226	130006.60	371669.47	15	2266	127478.63	375605.08	15	2307	126904.31	375202.53	15	2348	127705.33	375408.23	18	2386	128457.08	371752.52
15	2227	130037.68	371705.46	15	2267	127461.91	375610.75	15	2308	126914.95	375196.18	15	2349	127716.76	375405.69	18	2387	128463.33	371782.44
15	2228	130062.02	371727.14	15	2268	127398.42	375621.49	15	2309	126961.27	375173.01	15	2350	127732.12	375395.83	18	2388	128468.86	371790.09
15	2229	130073.88	371728.16	15	2269	127386.77	375628.24	15	2310	126984.28	375163.01	15	2351	127740.82	375395.65	18	2389	128476.66	371800.87
15	2230	130076.13	371730.21	15	2270	127377.60	375632.64	15	2311	127012.35	375155.50	16	2351	128901.06	369517.75	18	2390	128526.26	371830.58
15	2231	130085.12	371731.02	15	2271	127365.47	375635.15	15	2312	127031.22	375147.96	16	2352	128914.37	369547.81	18	2391	128552.74	371853.40
15	2232	130109.87	371730.41	15	2272	127356.90	375633.32	15	2313	127052.26	375145.53	16	2353	128924.24	369588.87	18	2392	128555.90	371859.66
15	2233	130215.59	371741.25	15	2273	127338.96	375626.19	15	2314	127098.24	375147.73	16	2354	128925.65	369595.67	18	2393	128585.54	371918.46
15	2234	130266.71	371749.02	15	2274	127334.26	375628.54	15	2315	127153.63	375155.22	16	2355	128926.75	369619.76	18	2394	128601.94	371951.01
15	2235	130298.20	371758.23	15	2275	127341.78	375640.54	15	2316	127218.27	375168.50	16	2356	128925.56	369632.23	18	2395	128590.15	372014.73
15	1925	130338.89	371772.54	15	2276	127341.23	375662.40	15	2317	127273.74	375181.54	16	2357	128916.70	369669.24	18	2396	128559.40	372091.84
15	2236	127740.82	375395.65	15	2277	127338.24	375667.44	15	2318	127296.66	375188.77	16	2358	128902.49	369715.36	18	2397	128481.65	372221.20
15	2237	127756.70	375404.06	15	2278	127330.12	375674.97	15	2319	127306.39	375194.04	16	2359	128894.40	369725.16	18	2398	128455.95	372263.96
15	2238	127761.48	375422.27	15	2279	127321.27	375679.40	15	2320	127309.72	375194.23	16	2360	128875.13	369739.13	18	2399	128414.52	372332.89
15	2239	127765.08	375427.09	15	2280	127291.25	375684.63	15	2321	127312.05	375191.11	16	2361	128868.01	369745.93	18	2400	128410.99	372338.43
15	2240	127771.28	375431.17	15	2281	127267.09	375684.82	15	2322	127314.92	375163.13	16	2362	128825.00	369809.70	18	2401	128291.47	372525.95
15	2241	127789.15	375438.07	15	2282	127227.68	375675.97	15	2323	127307.43	375111.60	16	2363	128812.62	369820.03	18	2402	128215.29	372664.21
15	2242	127818.73	375440.06	15	2283	127195.59	375664.88	15	2324	127318.61	375106.60	16	2364	128799.77	369825.96	18	2403	128203.55	372685.51
15	2243	127827.64	375442.99	15	2284	127125.09	375630.64	15	2325	127354.07	375103.15	16	2365	128793.74	369831.64	18	2404	128202.51	372686.96
15	2244	127832.90	375451.19	15	2285	127112.34	375622.71	15	2326	127390.37	375099.62	16	2366	128791.73	369840.99	18	2405	127949.74	373040.24
15	2245	127835.79	375459.19	15	2286	127098.81	375611.48	15	2327	127448.57	375089.60	16	2367	128791.18	369871.03	18	2406	127573.09	373591.91
15	2246	127835.50	375485.70	15	2287	127073.71	375587.86	15	2328	127455.48	375104.01	16	2368	128786.09	369890.42	18	2407	127557.17	373615.23
15	2247	127844.50	375523.19	15	2288	127049.45	375561.93	15	2329	127456.47	375119.16	16	2369	128692.27	369851.65	18	2408	127454.54	373761.29
15	2248	127842.49	375530.78	15	2289	127018.89	375521.26	15	2330	127455.52	375141.47	16	2370	128691.31	369776.39	18	2409	127447.17	373765.15
15	2249	127838.65	375537.49	15	2290	127006.83	375500.30	15	2331	127449.42	375186.37	16	2371	128706.01	369735.17	18	2410	127403.82	373793.42
15	2250	127820.64	375557.20	15	2291	126993.59	375487.73	15	2332	127466.97	375201.56	16	2372	128724.63	369710.79	18	2411	127338.91	373835.76
15	2251	127795.77	375540.29	15	2292	126993.21	375446.80	15	2333	127496.63	375235.91	16	2373	128736.81	369701.69	18	2412	127305.80	373862.26
15	2252	127755.50	375516.40	15	2293	126992.43	375434.32	15	2334	127516.54	375263.27	16	2374	128751.82	369683.13	18	2413	127224.25	373925.10
15	2253	127723.18	375505.38	15	2294	126986.53	375394.08	15	2335	127525.81	375282.29	16	2375	128753.37	369647.90	18	2414	127186.82	373951.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2415	127163.44	373992.33	18	2456	126089.38	375290.35	18	2497	124940.86	376602.50	18	2538	123955.73	377761.96	18	2579	125182.13	375117.43
18	2416	127152.84	374023.63	18	2457	126100.66	375512.36	18	2498	124924.12	376635.67	18	2539	123959.09	377489.08	18	2580	125191.60	375113.44
18	2417	127131.83	374065.39	18	2458	126102.69	375608.13	18	2499	124912.51	376658.66	18	2540	124076.80	377290.88	18	2581	125202.74	375096.41
18	2418	127115.57	374097.68	18	2459	126101.75	375637.13	18	2500	124928.22	376664.82	18	2541	124085.75	377279.19	18	2582	125214.09	375085.90
18	2419	127110.73	374108.24	18	2460	126040.36	375571.95	18	2501	124967.47	376661.70	18	2542	124092.97	377263.66	18	2583	125233.22	375081.06
18	2420	127098.54	374140.56	18	2461	126029.43	375543.78	18	2502	125058.22	376853.34	18	2543	124122.59	377213.52	18	2584	125251.09	375081.27
18	2421	127061.40	374176.00	18	2462	126006.35	375506.38	18	2503	124942.20	376986.97	18	2544	124279.07	376887.39	18	2585	125270.22	375095.78
18	2422	127040.53	374192.30	18	2463	126002.78	375472.10	18	2504	124872.35	377024.05	18	2545	124300.10	376836.10	18	2586	125282.84	375094.52
18	2423	126989.00	374232.54	18	2464	126002.86	375468.40	18	2505	124801.29	377058.10	18	2546	124362.31	376612.55	18	2587	125295.24	375090.31
18	2424	126923.98	374290.79	18	2465	126003.20	375451.92	18	2506	124724.35	377148.50	18	2547	124363.17	376609.46	18	2588	125312.90	375077.90
18	2425	126798.86	374420.14	18	2466	126018.76	375380.86	18	2507	124740.75	377189.71	18	2548	124378.02	376562.51	18	2589	125321.10	375068.86
18	2426	126786.40	374430.94	18	2467	126014.71	375347.43	18	2508	124580.97	377394.48	18	2549	124389.20	376538.33	18	2590	125323.83	375061.51
18	2427	126770.42	374442.12	18	2468	126004.89	375328.72	18	2509	124654.80	377426.32	18	2550	124401.07	376507.54	18	2591	125323.62	375047.00
18	2428	126701.17	374478.07	18	2469	125988.49	375313.58	18	2510	124694.07	377443.25	18	2551	124407.90	376490.13	18	2592	125340.65	375016.94
18	2429	126675.11	374493.92	18	2470	125947.28	375287.09	18	2511	124699.54	377523.56	18	2552	124410.40	376460.19	18	2593	125340.23	374998.86
18	2430	126641.31	374513.41	18	2471	125913.13	375292.67	18	2512	124802.14	377627.00	18	2553	124488.89	376212.12	18	2594	125349.90	374997.59
18	2431	126631.51	374519.06	18	2472	125858.85	375222.29	18	2513	124850.07	377639.61	18	2554	124522.07	376215.36	18	2595	125357.47	374998.02
18	2432	126595.57	374547.86	18	2473	125783.39	375363.46	18	2514	124823.36	377728.63	18	2555	124557.79	376218.85	18	2596	125371.77	375005.80
18	2433	126590.64	374551.89	18	2474	125762.19	375364.24	18	2515	124808.44	377778.37	18	2556	124664.59	375773.57	18	2597	125385.64	375008.32
18	2434	126523.02	374607.56	18	2475	125740.29	375361.71	18	2516	124631.43	377883.06	18	2557	124789.82	375524.94	18	2598	125393.42	375006.43
18	2435	126444.37	374670.12	18	2476	125703.29	375355.02	18	2517	124607.88	377872.97	18	2558	124810.41	375484.06	18	2599	125404.98	374999.91
18	2436	126393.09	374708.23	18	2477	125636.82	375360.10	18	2518	124568.77	377864.98	18	2559	124822.29	375467.37	18	2600	125431.89	374969.85
18	2437	126247.28	374827.31	18	2478	125604.59	375362.57	18	2519	124630.16	377981.88	18	2560	124823.72	375457.64	18	2601	125478.14	374932.43
18	2438	126191.71	374913.72	18	2479	125591.83	375361.99	18	2520	124562.47	378071.44	18	2561	124837.40	375430.47	18	2602	125488.65	374925.48
18	2439	126156.94	374940.27	18	2480	125457.02	375502.87	18	2521	124578.03	378123.99	18	2562	124777.33	375390.95	18	2603	125500.43	374923.59
18	2440	126151.59	374944.62	18	2481	125367.88	375544.00	18	2522	124525.67	378265.29	18	2563	124784.47	375385.90	18	2604	125539.53	374923.38
18	2441	126087.38	374999.02	18	2482	125216.67	375690.54	18	2523	124525.05	378266.95	18	2564	124807.18	375377.49	18	2605	125562.24	374914.13
18	2442	126074.13	375009.94	18	2483	125192.13	375712.82	18	2524	124452.33	378248.18	18	2565	124857.22	375351.42	18	2606	125579.48	374902.99
18	2443	126003.25	375063.36	18	2484	125156.38	375742.88	18	2525	124435.49	378243.83	18	2566	124869.52	375340.70	18	2607	125586.63	374893.53
18	2444	125915.75	375130.95	18	2485	125158.06	375752.55	18	2526	124367.73	378229.01	18	2567	124896.22	375340.70	18	2608	125595.24	374877.97
18	2445	125849.20	375180.06	18	2486	125188.76	375763.06	18	2527	124339.29	378222.79	18	2568	124920.18	375336.70	18	2609	125593.98	374847.28
18	2446	125863.19	375195.32	18	2487	125203.05	375777.35	18	2528	124299.01	378213.98	18	2569	124940.99	375324.51	18	2610	125630.98	374828.56
18	2447	125924.33	375148.91	18	2488	125217.35	375811.41	18	2529	124264.37	378206.40	18	2570	124947.30	375306.85	18	2611	125641.50	374814.69
18	2448	125985.90	375104.89	18	2489	125222.39	375830.33	18	2530	124224.73	378197.73	18	2571	124973.16	375306.22	18	2612	125656.21	374807.33
18	2449	126000.06	375091.62	18	2490	125224.77	375847.72	18	2531	124179.84	378187.91	18	2572	124980.31	375299.71	18	2613	125662.52	374807.61
18	2450	126081.63	375029.08	18	2491	125220.03	375890.21	18	2532	124152.03	378182.99	18	2573	125024.24	375290.24	18	2614	125689.43	374808.80
18	2451	126165.60	374960.01	18	2492	125205.58	375954.37	18	2533	124135.35	378180.04	18	2574	125045.48	375272.58	18	2615	125740.41	374823.73
18	2452	126204.09	374931.24	18	2493	125149.05	375968.96	18	2534	124077.66	378169.83	18	2575	125072.60	375241.26	18	2616	125758.28	374824.36
18	2453	126121.24	375095.78	18	2494	125008.80	376323.47	18	2535	123991.05	378003.32	18	2576	125108.34	375181.13	18	2617	125772.57	374822.47
18	2454	126092.23	375176.46	18	2495	124945.73	376482.90	18	2536	123948.58	377906.19	18	2577	125147.02	375137.40	18	2618	125805.58	374805.44
18	2455	126087.47	375205.90	18	2496	124956.66	376571.20	18	2537	123951.90	377839.27	18	2578	125161.53	375132.57	18	2619	125820.72	374790.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2620	125834.39	374769.50	18	2661	126705.59	373778.25	18	2702	126448.66	373397.18	18	2743	124182.09	374836.97	18	2784	122490.07	375643.22
18	2621	125853.10	374756.67	18	2662	126714.33	373753.27	18	2703	126455.09	373407.03	18	2744	124141.81	375163.45	18	2785	122316.89	375747.34
18	2622	125881.06	374724.93	18	2663	126724.25	373736.91	18	2704	126454.47	373409.14	18	2745	124267.90	375124.73	18	2786	122234.75	375805.41
18	2623	125901.03	374690.44	18	2664	126734.90	373724.53	18	2705	126442.55	373426.09	18	2746	124494.44	375388.42	18	2787	122211.20	375818.49
18	2624	125925.84	374651.13	18	2665	126756.92	373702.81	18	2706	126422.63	373442.27	18	2747	124459.38	375516.60	18	2788	122155.22	375888.08
18	2625	125931.30	374646.50	18	2666	126790.82	373676.95	18	2707	126408.29	373459.23	18	2748	124407.59	375522.88	18	2789	122148.42	375904.30
18	2626	125971.78	374638.84	18	2667	126804.02	373663.06	18	2708	126358.03	373498.08	18	2749	124292.49	375508.23	18	2790	122107.09	375961.32
18	2627	125977.38	374634.64	18	2668	126814.69	373648.89	18	2709	126268.10	373395.82	18	2750	124273.13	375511.89	18	2791	122087.21	375990.10
18	2628	125987.03	374632.55	18	2669	126840.66	373602.19	18	2710	126251.91	373398.13	18	2751	124233.89	375531.25	18	2792	122050.06	376030.39
18	2629	126022.45	374613.28	18	2670	126867.14	373509.71	18	2711	125704.07	373401.04	18	2752	124227.36	375533.03	18	2793	122016.58	376060.21
18	2630	126071.52	374573.76	18	2671	126864.59	373507.66	18	2712	125558.19	373401.81	18	2753	124216.62	375535.96	18	2794	121997.74	376110.96
18	2631	126083.74	374558.76	18	2672	126649.10	373340.74	18	2713	125554.44	373429.57	18	2754	124175.81	375540.67	18	2795	121997.30	376112.06
18	2632	126126.69	374479.04	18	2673	126645.73	373333.59	18	2714	125533.51	373479.79	18	2755	124145.47	375561.60	18	2796	121982.57	376149.15
18	2633	126140.84	374460.39	18	2674	126624.71	373332.75	18	2715	125515.20	373501.24	18	2756	124077.45	375585.14	18	2797	121939.14	376203.04
18	2634	126163.95	374447.22	18	2675	126610.83	373329.39	18	2716	125507.87	373512.23	18	2757	124026.70	375585.14	18	2798	121934.44	376207.75
18	2635	126195.66	374422.32	18	2676	126602.85	373323.08	18	2717	125508.40	373572.92	18	2758	123937.57	375564.09	18	2799	121924.49	376233.91
18	2636	126215.13	374396.52	18	2677	126594.86	373307.52	18	2718	125503.69	373604.84	18	2759	123922.58	375560.55	18	2800	121928.68	376260.07
18	2637	126219.82	374385.30	18	2678	126594.86	373296.17	18	2719	125427.83	373762.84	18	2760	123812.19	375508.76	18	2801	121936.53	376277.33
18	2638	126260.27	374337.45	18	2679	126318.82	373280.19	18	2720	125367.66	373859.63	18	2761	123774.00	375501.43	18	2802	121937.05	376285.18
18	2639	126280.98	374324.18	18	2680	126596.12	373245.29	18	2721	125283.95	373936.55	18	2762	123697.09	375520.27	18	2803	121931.30	376320.76
18	2640	126312.79	374298.20	18	2681	126579.30	373249.92	18	2722	125254.65	373950.67	18	2763	123634.83	375551.66	18	2804	121908.80	376408.13
18	2641	126329.62	374288.94	18	2682	126554.91	373250.34	18	2723	125229.54	373953.81	18	2764	123569.95	375548.52	18	2805	121907.75	376431.68
18	2642	126336.45	374277.67	18	2683	126545.66	373247.40	18	2724	125223.22	373951.85	18	2765	123516.58	375536.48	18	2806	121908.80	376447.90
18	2643	126354.16	374212.53	18	2684	126524.64	373219.65	18	2725	125214.36	373949.10	18	2766	123436.53	375477.89	18	2807	121913.51	376471.96
18	2644	126360.93	374201.37	18	2685	126507.40	373187.27	18	2726	125167.27	373921.37	18	2767	123321.95	375346.56	18	2808	121916.65	376505.97
18	2645	126375.60	374186.72	18	2686	126509.92	373163.72	18	2727	125150.01	373919.28	18	2768	123269.11	375244.02	18	2809	121912.46	376519.57
18	2646	126435.53	374157.39	18	2687	126510.59	373157.94	18	2728	124996.71	373985.73	18	2769	123213.13	375187.51	18	2810	121911.41	376526.38
18	2647	126484.57	374125.43	18	2688	126514.97	373120.41	18	2729	124870.62	374062.11	18	2770	123156.62	375204.78	18	2811	121919.79	376549.40
18	2648	126490.76	374114.25	18	2689	126399.76	373114.95	18	2730	124749.76	374152.10	18	2771	123080.76	375236.69	18	2812	121918.22	376572.42
18	2649	126529.67	374077.31	18	2690	126337.53	373169.61	18	2731	124612.68	374246.80	18	2772	123036.81	375264.94	18	2813	121888.92	376634.16
18	2650	126557.23	374034.65	18	2691	126338.37	373218.38	18	2732	124483.45	374330.51	18	2773	123028.38	375270.09	18	2814	121863.28	376700.60
18	2651	126574.85	373976.47	18	2692	126375.79	373228.90	18	2733	124203.02	374500.55	18	2774	122879.33	375361.21	18	2815	121856.48	376734.61
18	2652	126597.03	373930.67	18	2693	126431.29	373289.86	18	2734	124179.48	374520.43	18	2775	122772.07	375448.06	18	2816	121851.25	376773.85
18	2653	126604.28	373879.03	18	2694	126482.84	373348.99	18	2735	124181.57	374534.04	18	2776	122741.73	375486.26	18	2817	121854.39	376806.81
18	2654	126589.86	373801.08	18	2695	126474.37	373351.19	18	2736	124183.14	374555.49	18	2777	122718.71	375513.99	18	2818	121833.46	376839.77
18	2655	126629.62	373807.98	18	2696	126431.29	373361.72	18	2737	124177.91	374585.31	18	2778	122714.00	375524.45	18	2819	121824.04	376888.43
18	2656	126649.87	373814.37	18	2697	126424.14	373364.43	18	2738	124140.24	374666.93	18	2779	122674.76	375561.08	18	2820	121807.14	377013.03
18	2657	126674.83	373829.12	18	2698	126418.98	373368.43	18	2739	124177.38	374687.34	18	2780	122629.24	375594.56	18	2821	121805.73	377023.41
18	2658	126695.71	373848.07	18	2699	126416.26	373375.02	18	2740	124212.96	374729.19	18	2781	122613.54	375599.79	18	2822	121794.22	377067.56
18	2659	126697.58	373851.84	18	2700	126418.21	373382.96	18	2741	124214.53	374741.22	18	2782	122583.72	375613.92	18	2823	121775.85	377053.38
18	2660	126702.66	373828.98	18	2701	126428.83	373389.45	18	2742	124209.30	374796.68	18	2783	122539.25	375638.51	18	2824	121731.69	377019.75

Порядковый номер контура	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
18	2825	121713.70	376840.30	18	2866	121867.62	375803.77	18	2907	122212.55	375382.54	18	2948	121956.67	375280.64	18	2989	122199.36	374520.84
18	2826	121713.78	376824.23	18	2867	121859.28	375798.02	18	2908	122242.31	375377.18	18	2949	121948.29	375282.21	18	2990	122197.97	374541.08
18	2827	121713.81	376818.27	18	2868	121823.77	375797.62	18	2909	122245.09	375342.86	18	2950	121944.63	375280.12	18	2991	122195.39	374552.39
18	2828	121707.38	376777.30	18	2869	121816.03	375793.65	18	2910	122241.52	375325.00	18	2951	121943.59	375265.99	18	2992	122184.88	374566.28
18	2829	121693.50	376638.86	18	2870	121813.84	375788.49	18	2911	122239.34	375307.94	18	2952	121968.70	375188.04	18	2993	122159.68	374574.81
18	2830	121695.57	376567.58	18	2871	121848.17	375747.42	18	2912	122244.30	375298.22	18	2953	121963.47	375162.40	18	2994	122124.36	374578.77
18	2831	121697.49	376501.32	18	2872	121863.05	375740.48	18	2913	122258.78	375296.83	18	2954	121961.37	375113.22	18	2995	122111.06	374578.18
18	2832	121703.75	376285.30	18	2873	121884.48	375736.31	18	2914	122265.33	375302.98	18	2955	121952.48	375099.62	18	2996	122108.09	374587.70
18	2833	121710.24	376061.26	18	2874	121892.81	375739.09	18	2915	122272.28	375313.49	18	2956	121937.83	375091.77	18	2997	122124.56	374601.99
18	2834	121715.43	376064.68	18	2875	121895.39	375741.67	18	2916	122274.06	375327.58	18	2957	121916.90	375093.86	18	2998	122135.87	374611.91
18	2835	121748.57	376103.17	18	2876	121891.42	375792.66	18	2917	122282.59	375327.18	18	2958	121902.78	375100.66	18	2999	122149.95	374628.58
18	2836	121761.27	376102.38	18	2877	121891.62	375834.53	18	2918	122301.24	375304.76	18	2959	121893.88	375117.93	18	3000	122149.76	374637.70
18	2837	121766.82	376098.01	18	2878	121899.76	375849.41	18	2919	122318.11	375264.29	18	2960	121895.45	375131.53	18	3001	122143.41	374649.21
18	2838	121774.36	376048.61	18	2879	121905.51	375849.41	18	2920	122346.68	375243.45	18	2961	121897.54	375146.70	18	3002	122115.23	374668.46
18	2839	121809.48	376005.75	18	2880	121912.06	375852.98	18	2921	122383.79	375224.41	18	2962	121889.70	375184.37	18	3003	122110.87	374684.33
18	2840	121838.08	376000.40	18	2881	121918.41	375848.81	18	2922	122392.52	375213.49	18	2963	121880.28	375198.50	18	3004	122119.60	374708.14
18	2841	121843.41	375999.40	18	2882	121919.80	375839.49	18	2923	122390.93	375203.37	18	2964	121860.40	375280.12	18	3005	122131.10	374717.27
18	2842	121855.31	375983.73	18	2883	121921.19	375813.30	18	2924	122383.39	375196.63	18	2965	121854.12	375295.81	18	3006	122139.64	374719.65
18	2843	121854.12	375971.23	18	2884	121920.00	375762.90	18	2925	122374.45	375197.02	18	2966	121710.50	375338.19	18	3007	122146.78	374717.66
18	2844	121848.76	375961.31	18	2885	121910.08	375704.96	18	2926	122361.56	375206.94	18	2967	121742.36	375253.08	18	3008	122169.40	374702.38
18	2845	121830.11	375944.84	18	2886	121894.20	375622.23	18	2927	122346.87	375228.17	18	2968	121774.11	375249.21	18	3009	122181.30	374701.00
18	2846	121814.24	375934.12	18	2887	121889.70	375606.07	18	2928	122333.38	375230.56	18	2969	121782.45	375245.84	18	3010	122197.97	374704.17
18	2847	121782.50	375916.66	18	2888	121894.93	375586.19	18	2929	122326.84	375225.99	18	2970	121792.37	375235.12	18	3011	122242.81	374704.17
18	2848	121778.92	375908.53	18	2889	121921.68	375590.87	18	2930	122324.06	375210.52	18	2971	121801.89	375229.96	18	3012	122260.47	374704.77
18	2849	121774.36	375891.86	18	2890	121943.51	375592.26	18	2931	122349.26	375154.17	18	2972	121813.60	375225.60	18	3013	122265.43	374701.59
18	2850	121770.19	375860.71	18	2891	121954.82	375589.88	18	2932	122348.99	375151.30	18	2973	121832.05	375223.62	18	3014	122271.58	374694.25
18	2851	121775.15	375851.78	18	2892	121964.94	375585.91	18	2933	122347.47	375134.92	18	2974	121844.95	375212.50	18	3015	122274.16	374654.17
18	2852	121782.50	375851.19	18	2893	121974.26	375580.36	18	2934	122341.12	375128.77	18	2975	121849.31	375205.96	18	3016	122269.20	374604.17
18	2853	121791.03	375855.35	18	2894	121994.70	375557.74	18	2935	122316.32	375129.96	18	2976	121851.30	375194.05	18	3017	122255.90	374594.05
18	2854	121812.45	375877.78	18	2895	122001.05	375533.93	18	2936	122292.71	375152.38	18	2977	121850.31	375182.35	18	3018	122248.56	374593.26
18	2855	121847.37	375910.31	18	2896	122013.74	375509.72	18	2937	122272.27	375148.22	18	2978	121847.33	375176.20	18	3019	122241.22	374593.65
18	2856	121854.32	375918.45	18	2897	122031.40	375503.17	18	2938	122260.37	375149.60	18	2979	121827.09	375157.54	18	3020	122213.05	374606.55
18	2857	121860.27	375920.24	18	2898	122039.34	375502.18	18	2939	122254.81	375159.13	18	2980	121801.89	375148.62	18	3021	122207.69	374601.39
18	2858	121868.01	375920.43	18	2899	122070.29	375513.29	18	2940	122264.14	375168.65	18	2981	121777.69	375150.69	18	3022	122207.09	374592.86
18	2859	121874.75	375911.11	18	2900	122106.20	375529.16	18	2941	122265.33	375180.75	18	2982	121752.22	375071.62	18	3023	122209.67	374582.74
18	2860	121873.37	375897.42	18	2901	122114.14	375529.96	18	2942	122259.18	375189.48	18	2983	121675.97	374834.88	18	3024	122226.34	374560.12
18	2861	121866.62	375887.70	18	2902	122120.69	375523.81	18	2943	122240.53	375195.64	18	2984	122069.42	374549.21	18	3025	122239.44	374540.08
18	2862	121862.25	375876.98	18	2903	122115.92	375484.12	18	2944	122228.82	375197.22	18	2985	122136.39	374526.19	18	3026	122238.84	374520.04
18	2863	121860.07	375859.92	18	2904	122127.63	375459.32	18	2945	122204.42	375196.43	18	2986	122171.96	374503.17	18	3027	122244.40	374509.33
18	2864	121871.98	375830.36	18	2905	122136.16	375439.28	18	2946	122163.94	375191.47	18	2987	122178.73	374502.98	18	3028	122249.95	374499.01
18	2865	121870.20	375811.31	18	2906	122181.80	375393.65	18	2947	122142.40	375197.45	18	2988	122195.59	374509.33	18	3029	122272.17	374478.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3030	122268.40	374474.21	18	3071	122547.52	374355.56	18	3112	122592.76	374164.29	18	3153	123303.79	373676.50	18	3194	123690.86	373200.97
18	3031	122245.79	374476.59	18	3072	122543.16	374381.75	18	3113	122595.14	374156.75	18	3154	123304.73	373674.33	18	3195	123646.03	373181.89
18	3032	122244.79	374466.27	18	3073	122547.52	374398.41	18	3114	122613.40	374144.45	18	3155	123317.46	373677.11	18	3196	123632.74	373165.66
18	3033	122250.94	374459.73	18	3074	122557.05	374403.57	18	3115	122625.70	374132.54	18	3156	123329.00	373676.63	18	3197	123621.97	373147.36
18	3034	122274.16	374456.95	18	3075	122575.30	374396.83	18	3116	122630.06	374123.02	18	3157	123373.46	373658.13	18	3198	123619.94	373137.49
18	3035	122316.82	374402.59	18	3076	122595.54	374384.52	18	3117	122630.06	374115.88	18	3158	123384.34	373656.69	18	3199	123621.30	373130.06
18	3036	122332.29	374401.20	18	3077	122600.70	374376.59	18	3118	122617.76	374098.02	18	3159	123412.67	373658.02	18	3200	123624.09	373124.49
18	3037	122346.78	374413.70	18	3078	122600.30	374362.70	18	3119	122605.86	374088.49	18	3160	123420.77	373654.98	18	3201	123629.44	373118.10
18	3038	122352.33	374420.25	18	3079	122605.86	374350.40	18	3120	122903.39	373820.92	18	3161	123428.67	373649.14	18	3202	123634.34	373115.88
18	3039	122362.85	374443.06	18	3080	122617.37	374344.45	18	3121	122915.37	373785.24	18	3162	123433.84	373635.13	18	3203	123672.53	373117.92
18	3040	122403.92	374478.58	18	3081	122627.68	374336.91	18	3122	122958.09	373779.17	18	3163	123437.98	373612.43	18	3204	123719.24	373124.08
18	3041	122415.83	374483.34	18	3082	122624.91	374314.29	18	3123	123004.02	373769.06	18	3164	123439.72	373557.64	18	3205	123728.67	373129.98
18	3042	122422.57	374484.13	18	3083	122626.49	374308.73	18	3124	123019.50	373755.96	18	3165	123436.61	373545.77	18	3206	123742.38	373143.01
18	3043	122425.35	374484.33	18	3084	122632.84	374305.16	18	3125	123038.64	373727.79	18	3166	123424.00	373524.38	18	3207	123751.03	373148.11
18	3044	122429.52	374478.78	18	3085	122677.68	374288.49	18	3126	123039.93	373724.11	18	3167	123469.24	373497.72	18	3208	123796.65	373167.40
18	3045	122425.55	374466.28	18	3086	122688.00	374279.76	18	3127	123038.44	373709.73	18	3168	123484.80	373484.34	18	3209	123809.66	373171.01
18	3046	122400.55	374423.62	18	3087	122690.38	374269.45	18	3128	123035.37	373709.43	18	3169	123503.03	373482.22	18	3210	123822.23	373170.69
18	3047	122378.92	374399.81	18	3088	122685.62	374260.32	18	3129	123033.78	373707.45	18	3170	123537.82	373478.46	18	3211	123833.22	373167.79
18	3048	122371.18	374388.90	18	3089	122671.33	374242.07	18	3130	123039.51	373711.42	18	3171	123550.42	373466.16	18	3212	123838.47	373164.84
18	3049	122375.55	374379.97	18	3090	122662.60	374216.67	18	3131	122976.84	373712.80	18	3172	123554.39	373458.63	18	3213	123850.45	373154.19
18	3050	122378.53	374378.98	18	3091	122653.87	374209.53	18	3132	122963.55	373709.43	18	3173	123558.24	373439.52	18	3214	123857.09	373151.35
18	3051	122384.28	374380.37	18	3092	122645.14	374208.73	18	3133	122958.39	373703.88	18	3174	123581.00	373411.15	18	3215	123870.76	373148.81
18	3052	122390.83	374377.79	18	3093	122630.86	374212.30	18	3134	122956.05	373697.28	18	3175	123593.05	373378.54	18	3216	123898.73	373146.43
18	3053	122393.61	374374.02	18	3094	122621.73	374220.24	18	3135	122956.94	373691.92	18	3176	123600.10	373369.90	18	3217	123924.72	373186.32
18	3054	122392.61	374369.06	18	3095	122617.76	374233.34	18	3136	122961.06	373687.90	18	3177	123618.05	373353.93	18	3218	123934.05	373219.65
18	3055	122381.10	374352.59	18	3096	122618.16	374247.22	18	3137	122970.47	373681.85	18	3178	123622.49	373347.87	18	3219	123907.26	373273.02
18	3056	122371.98	374351.00	18	3097	122614.59	374264.29	18	3138	122995.66	373675.50	18	3179	123630.21	373320.95	18	3220	123865.59	373334.93
18	3057	122358.29	374345.25	18	3098	122603.87	374278.57	18	3139	123026.42	373669.55	18	3180	123628.66	373308.16	18	3221	123861.43	373353.38
18	3058	122349.36	374334.73	18	3099	122591.97	374282.54	18	3140	123072.05	373657.05	18	3181	123629.43	373301.83	18	3222	123856.27	373370.84
18	3059	122345.67	374331.56	18	3100	122571.73	374285.32	18	3141	123080.78	373651.89	18	3182	123636.59	373283.83	18	3223	123858.65	373376.59
18	3060	122416.82	374256.22	18	3101	122553.87	374276.19	18	3142	123087.56	373659.77	18	3183	123642.81	373274.39	18	3224	123875.51	373398.81
18	3061	122445.93	374263.49	18	3102	122542.76	374259.53	18	3143	123084.55	373688.20	18	3184	123647.15	373271.94	18	3225	123881.27	373416.67
18	3062	122466.97	374261.11	18	3103	122540.38	374244.45	18	3144	123076.41	373710.62	18	3185	123653.39	373270.82	18	3226	123881.86	373427.58
18	3063	122476.89	374258.34	18	3104	122546.73	374230.16	18	3145	123077.30	373726.99	18	3186	123674.42	373274.05	18	3227	123836.83	373476.20
18	3064	122491.57	374265.48	18	3105	122557.44	374215.08	18	3146	123087.32	373744.75	18	3187	123685.51	373272.35	18	3228	123816.59	373482.74
18	3065	122505.86	374294.05	18	3106	122557.44	374203.97	18	3147	123105.33	373761.81	18	3188	123702.97	373265.32	18	3229	123790.20	373485.13
18	3066	122520.94	374303.18	18	3107	122558.24	374195.24	18	3148	123146.75	373752.78	18	3189	123709.52	373259.73	18	3230	123742.98	373478.38
18	3067	122564.98	374307.94	18	3108	122554.27	374186.11	18	3149	123174.23	373742.47	18	3190	123714.13	373253.50	18	3231	123698.93	373501.59
18	3068	122580.86	374313.10	18	3109	122556.25	374179.76	18	3150	123205.98	373724.61	18	3191	123717.46	373233.77	18	3232	123689.01	373514.09
18	3069	122583.24	374322.62	18	3110	122563.00	374175.80	18	3151	123253.69	373697.43	18	3192	123716.89	373226.37	18	3233	123694.96	373535.13
18	3070	122568.16	374345.64	18	3111	122587.60	374172.62	18	3152	123300.12	373680.86	18	3193	123714.70	373222.63	18	3234	123703.89	373543.46

Порядковый номер контура	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
18	3235	123813.55	373589.83	18	3276	124161.63	373489.69	18	3317	124392.38	373074.81	18	3358	124110.24	372586.92	18	3399	123342.21	373002.44
18	3236	123873.74	373615.28	18	3277	124163.02	373481.36	18	3318	124395.16	373070.85	18	3359	124096.35	372603.59	18	3400	123338.43	373005.39
18	3237	123938.42	373635.33	18	3278	124162.92	373480.46	18	3319	124394.96	373065.89	18	3360	124088.61	372608.94	18	3401	123336.32	373009.58
18	3238	123966.98	373658.34	18	3279	124162.42	373476.20	18	3320	124398.93	373047.43	18	3361	124064.01	372612.51	18	3402	123335.26	373016.82
18	3239	123987.62	373689.29	18	3280	124182.66	373458.34	18	3321	124398.73	373033.94	18	3362	124036.83	372646.64	18	3403	123335.29	373048.10
18	3240	123991.79	373691.67	18	3281	124190.40	373456.56	18	3322	124398.33	373022.83	18	3363	124024.33	372657.95	18	3404	123334.27	373052.81
18	3241	123997.94	373693.06	18	3282	124196.35	373459.73	18	3323	124391.39	373003.78	18	3364	124015.79	372660.93	18	3405	123331.44	373056.45
18	3242	124027.10	373691.67	18	3283	124201.11	373465.69	18	3324	124380.28	373000.21	18	3365	124009.05	372661.72	18	3406	123319.12	373061.72
18	3243	124110.64	373681.35	18	3284	124202.81	373471.86	18	3325	124342.78	373004.38	18	3366	123990.40	372656.36	18	3407	123295.22	373064.19
18	3244	124175.92	373672.83	18	3285	124203.89	373475.80	18	3326	124334.05	373002.99	18	3367	123980.08	372654.97	18	3408	123238.00	373052.50
18	3245	124185.04	373664.49	18	3286	124207.46	373479.57	18	3327	124328.76	372999.84	18	3368	123967.98	372654.97	18	3409	123216.90	373051.48
18	3246	124182.27	373651.79	18	3287	124227.10	373475.61	18	3328	124298.73	372981.96	18	3369	123943.18	372661.52	18	3410	123207.01	373052.57
18	3247	124160.04	373650.96	18	3288	124231.47	373465.67	18	3329	124266.79	372996.84	18	3370	123926.71	372665.69	18	3411	123199.72	373055.01
18	3248	124100.32	373618.46	18	3289	124235.04	373457.55	18	3330	124257.26	372988.70	18	3371	123897.34	372659.74	18	3412	123192.47	373059.69
18	3249	124056.47	373598.62	18	3290	124240.40	373454.57	18	3331	124244.76	372978.98	18	3372	123866.19	372649.62	18	3413	123184.29	373067.54
18	3250	124009.64	373540.68	18	3291	124272.34	373454.57	18	3332	124234.25	372980.97	18	3373	123837.82	372640.09	18	3414	123177.36	373078.23
18	3251	123998.03	373516.03	18	3292	124298.73	373443.46	18	3333	124179.68	373003.18	18	3374	123818.57	372632.35	18	3415	123174.99	373085.30
18	3252	123988.61	373496.04	18	3293	124341.58	373396.44	18	3334	124168.37	373001.20	18	3375	123791.19	372637.71	18	3416	123173.97	373096.19
18	3253	123969.96	373458.54	18	3294	124351.50	373379.38	18	3335	124143.97	372995.25	18	3376	123790.61	372638.22	18	3417	123159.03	373123.91
18	3254	123967.18	373433.34	18	3295	124351.70	373352.79	18	3336	124129.68	372975.41	18	3377	123765.60	372660.13	18	3418	123155.76	373133.55
18	3255	123975.91	373410.72	18	3296	124354.48	373349.81	18	3337	124123.93	372964.30	18	3378	123742.98	372655.97	18	3419	123156.19	373146.22
18	3256	123981.07	373404.97	18	3297	124372.15	373346.04	18	3338	124124.32	372954.57	18	3379	123749.49	372668.27	18	3420	123158.70	373159.83
18	3257	123994.96	373400.21	18	3298	124382.86	373338.70	18	3339	124126.71	372944.45	18	3380	123651.71	372693.27	18	3421	123169.20	373185.04
18	3258	124003.49	373401.99	18	3299	124384.45	373333.14	18	3340	124130.28	372938.70	18	3381	123638.02	372712.32	18	3422	123162.35	373182.15
18	3259	124013.02	373405.96	18	3300	124383.45	373328.58	18	3341	124140.79	372938.90	18	3382	123645.16	372795.65	18	3423	123136.75	373169.35
18	3260	124015.60	373429.37	18	3301	124374.72	373320.44	18	3342	124165.99	372961.52	18	3383	123617.98	372844.06	18	3424	123111.26	373152.19
18	3261	123993.37	373465.09	18	3302	124373.93	373310.72	18	3343	124176.11	372960.92	18	3384	123551.31	372874.81	18	3425	123093.50	373145.45
18	3262	123995.36	373474.41	18	3303	124379.49	373303.78	18	3344	124184.81	372950.78	18	3385	123550.32	372878.89	18	3426	123080.20	373142.97
18	3263	124000.32	373481.75	18	3304	124391.59	373297.63	18	3345	124186.83	372948.42	18	3386	123514.91	372859.28	18	3427	123073.86	373141.28
18	3264	124008.85	373483.34	18	3305	124404.29	373291.67	18	3346	124181.07	372874.22	18	3387	123501.13	372883.29	18	3428	123065.52	373132.75
18	3265	124020.36	373482.74	18	3306	124415.00	373278.58	18	3347	124207.66	372736.12	18	3388	123476.15	372916.59	18	3429	123061.55	373102.19
18	3266	124028.10	373478.18	18	3307	124415.00	373272.82	18	3348	124212.62	372692.67	18	3389	123462.01	372932.65	18	3430	123065.72	373096.64
18	3267	124047.54	373464.69	18	3308	124415.00	373272.03	18	3349	124219.16	372669.06	18	3390	123453.09	372940.14	18	3431	123074.65	373095.35
18	3268	124065.00	373454.37	18	3309	124395.95	373257.15	18	3350	124231.47	372635.52	18	3391	123442.17	372946.88	18	3432	123100.34	373096.44
18	3269	124112.03	373444.25	18	3310	124367.38	373255.36	18	3351	124234.64	372615.48	18	3392	123426.15	372952.13	18	3433	123105.60	373092.57
18	3270	124129.09	373453.97	18	3311	124342.18	373245.64	18	3352	124231.47	372594.85	18	3393	123420.35	372955.86	18	3434	123112.65	373086.52
18	3271	124129.88	373473.42	18	3312	124331.07	373235.72	18	3353	124226.39	372582.51	18	3394	123413.48	372964.54	18	3435	123113.54	373080.17
18	3272	124131.47	373482.55	18	3313	124326.90	373210.33	18	3354	124225.51	372580.37	18	3395	123394.74	372995.52	18	3436	123113.34	373073.52
18	3273	124134.60	373486.57	18	3314	124323.33	373189.69	18	3355	124214.20	372572.63	18	3396	123390.42	372998.33	18	3437	123107.98	373069.26
18	3274	124143.97	373498.62	18	3315	124354.17	373108.81	18	3356	124172.74	372570.65	18	3397	123384.19	372999.81	18	3438	123100.15	373066.28
18	3275	124157.27	373498.22	18	3316	124363.81	373083.54	18	3357	124130.47	372574.22	18	3398	123348.04	373000.48	18	3439	123091.12	373063.40

Порядковый номер контура	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	3440	123084.37	373060.13	18	3481	124438.01	371667.68	18	3522	124533.68	372577.28	18	3563	124832.95	372953.98	18	3604	124932.36	373561.41
18	3441	123081.10	373055.37	18	3482	124434.84	371662.12	18	3523	124547.29	372574.66	18	3564	124835.05	372985.89	18	3605	124882.13	373544.67
18	3442	123078.92	373046.44	18	3483	124400.71	371649.82	18	3524	124572.40	372548.50	18	3565	124830.34	373005.25	18	3606	124856.49	373532.11
18	3443	123071.98	373042.17	18	3484	124416.75	371616.68	18	3525	124607.45	372529.14	18	3566	124836.62	373012.58	18	3607	124847.60	373517.99
18	3444	123061.96	373043.16	18	3485	124543.36	371529.83	18	3526	124665.00	372506.12	18	3567	124853.88	373025.13	18	3608	124845.51	373503.86
18	3445	123052.93	373059.33	18	3486	124522.43	371595.75	18	3527	124736.68	372546.41	18	3568	124851.79	373046.58	18	3609	124848.65	373471.94
18	3446	123042.81	373060.92	18	3487	124618.70	371754.81	18	3528	124791.62	372568.90	18	3569	124808.36	373084.78	18	3610	124875.85	373388.23
18	3447	123031.01	373055.66	18	3488	124615.56	371779.92	18	3529	124835.56	372577.28	18	3570	124752.90	373132.91	18	3611	124887.05	373353.39
18	3448	123014.44	373035.23	18	3489	124587.05	371788.81	18	3530	124843.94	372582.51	18	3571	124748.21	373144.33	18	3612	124897.41	373331.29
18	3449	123102.90	372925.61	18	3490	124578.15	371798.23	18	3531	124849.17	372589.31	18	3572	124744.53	373153.32	18	3613	124917.93	373257.28
18	3450	123117.78	372939.30	18	3491	124553.56	371862.06	18	3532	124847.07	372597.16	18	3573	124743.54	373177.13	18	3614	124935.51	373202.56
18	3451	123130.68	372940.49	18	3492	124535.77	371888.22	18	3533	124820.39	372626.98	18	3574	124743.49	373178.43	18	3615	124936.54	373199.36
18	3452	123137.43	372939.70	18	3493	124513.80	371910.20	18	3534	124822.46	372637.55	18	3575	124762.32	373227.09	18	3616	124957.22	373140.41
18	3453	123142.98	372935.33	18	3494	124497.58	371938.45	18	3535	124825.10	372651.05	18	3576	124764.41	373249.59	18	3617	125010.32	372989.03
18	3454	123148.34	372917.47	18	3495	124490.78	371956.24	18	3536	124843.94	372664.65	18	3577	124753.95	373313.94	18	3618	125027.58	372990.60
18	3455	123148.34	372906.16	18	3496	124450.49	372004.90	18	3537	124844.98	372674.07	18	3578	124757.09	373400.27	18	3619	125038.57	372997.93
18	3456	123146.36	372883.34	18	3497	124446.83	372031.58	18	3538	124839.75	372680.35	18	3579	124738.78	373448.40	18	3620	125039.62	373019.38
18	3457	123145.56	372868.07	18	3498	124448.92	372043.09	18	3539	124831.90	372684.01	18	3580	124711.05	373489.21	18	3621	125036.48	373030.37
18	3458	123156.08	372853.19	18	3499	124483.98	372037.86	18	3540	124812.54	372683.48	18	3581	124707.91	373518.51	18	3622	125032.40	373060.19
18	3459	123171.75	372846.24	18	3500	124486.59	372045.71	18	3541	124790.05	372689.24	18	3582	124710.85	373536.13	18	3623	125027.06	373071.17
18	3460	123182.07	372842.67	18	3501	124466.71	372111.11	18	3542	124786.38	372705.98	18	3583	124713.14	373549.90	18	3624	125035.43	373075.88
18	3461	123195.96	372825.01	18	3502	124435.32	372126.28	18	3543	124776.44	372712.26	18	3584	124722.03	373578.68	18	3625	125036.99	373075.10
18	3462	123193.18	372810.72	18	3503	124431.14	372146.68	18	3544	124763.36	372712.78	18	3585	124726.22	373621.58	18	3626	125096.64	373045.01
18	3463	123191.79	372794.45	18	3504	124446.31	372178.08	18	3545	124751.33	372708.60	18	3586	124711.05	373651.93	18	3627	125111.06	373030.81
18	3464	123347.33	372753.07	18	3505	124444.74	372189.59	18	3546	124738.77	372709.12	18	3587	124711.05	373661.87	18	3628	125157.29	372991.88
18	3465	123368.50	372732.31	18	3506	124421.72	372208.42	18	3547	124727.79	372715.40	18	3588	124722.03	373666.05	18	3629	125176.63	372966.23
18	3466	123457.67	372644.21	18	3507	124389.80	372259.17	18	3548	124722.55	372724.29	18	3589	124748.19	373651.40	18	3630	125201.28	372941.95
18	3467	123504.33	372598.10	18	3508	124373.58	372323.00	18	3549	124724.12	372746.79	18	3590	124761.80	373655.59	18	3631	125302.78	372854.05
18	3468	123617.05	372482.40	18	3509	124384.57	372335.04	18	3550	124736.16	372759.35	18	3591	124768.07	373661.87	18	3632	125342.03	372845.68
18	3469	123624.86	372474.38	18	3510	124398.70	372338.70	18	3551	124761.79	372768.24	18	3592	124775.92	373668.67	18	3633	125339.28	372833.23
18	3470	123641.55	372457.25	18	3511	124412.30	372338.18	18	3552	124779.58	372796.49	18	3593	124799.99	373668.14	18	3634	125340.13	372811.79
18	3471	123694.69	372402.70	18	3512	124426.43	372342.88	18	3553	124792.14	372847.24	18	3594	124834.87	373652.61	18	3635	125356.10	372764.70
18	3472	123769.39	372326.01	18	3513	124432.82	372351.96	18	3554	124799.46	372912.12	18	3595	124861.42	373640.79	18	3636	125359.65	372744.31
18	3473	123973.07	372067.68	18	3514	124446.31	372371.14	18	3555	124801.56	372919.45	18	3596	124866.96	373638.32	18	3637	125354.84	372705.84
18	3474	124226.78	371936.28	18	3515	124453.11	372397.30	18	3556	124813.07	372923.11	18	3597	124889.98	373634.14	18	3638	125315.74	372632.67
18	3475	124235.72	371931.65	18	3516	124454.16	372421.89	18	3557	124823.53	372915.78	18	3598	124899.44	373621.83	18	3639	125298.50	372612.07
18	3476	124373.75	371695.86	18	3517	124458.34	372430.26	18	3558	124833.99	372900.61	18	3599	124900.44	373620.53	18	3640	125309.01	372623.31
18	3477	124406.66	371691.88	18	3518	124487.64	372462.17	18	3559	124843.94	372900.61	18	3600	124901.76	373614.90	18	3641	125320.79	372361.47
18	3478	124422.54	371681.96	18	3519	124502.81	372488.86	18	3560	124846.55	372903.75	18	3601	124905.71	373608.84	18	3642	125333.82	372358.95
18	3479	124436.03	371679.58	18	3520	124515.77	372557.59	18	3561	124848.12	372916.31	18	3602	124911.46	373602.43	18	3643	125355.68	372358.95
18	3480	124438.81	371676.80	18	3521	124516.42	372561.06	18	3562	124837.66	372929.91	18	3603	124935.50	373577.63	18	3644	125387.34	372367.53

Порядковый номер контура	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
18	3645	125400.67	372371.14	18	3685	127576.81	372895.05	18	3724	124456.37	371973.23	18	3763	125767.95	373200.30	18	3801	123525.15	373653.18
18	3646	125712.87	372438.83	18	3686	127445.20	373040.95	18	3725	124424.03	372003.19	18	3764	125714.97	373164.56	18	3802	123511.36	373647.73
18	3647	126062.65	372449.66	18	3687	127164.43	373268.81	18	3726	124410.34	372007.36	18	3765	125764.17	373024.13	18	3803	123506.20	373640.19
18	3648	126202.30	372453.98	18	3688	127161.80	373270.94	18	3727	124398.04	372008.75	18	3766	125712.87	372863.09	18	3804	123504.32	373635.13
18	3649	126259.23	372414.28	18	3689	127159.64	373271.27	18	3728	124386.13	372005.38	18	3767	125684.42	372824.68	18	3805	123508.09	373625.90
18	3650	126371.75	372335.82	18	3690	127056.27	373286.92	18	3729	124376.61	371997.64	18	3768	125662.41	372794.97	18	3806	123522.87	373614.00
18	3651	126573.78	371955.30	18	3691	127026.83	373290.70	18	3730	124377.00	371989.50	18	3769	125743.77	372783.60	18	3807	123547.47	373610.82
18	3652	126619.78	371934.37	18	3692	127015.87	373202.17	18	3731	124383.15	371982.96	18	3770	125828.61	372771.75	18	3795	123562.05	373614.39
18	3653	126775.18	371863.64	18	3693	127015.48	373199.04	18	3732	124397.24	371974.82	18	3749	125942.02	372792.45	18	3808	123537.10	373821.54
18	3654	126817.76	371844.25	18	3694	127005.39	373114.53	18	3733	124406.96	371966.69	18	3771	123983.75	372531.37	18	3809	123541.66	373824.91
18	3655	126829.12	371855.39	18	3695	126998.24	373053.98	18	3734	124434.94	371930.77	18	3772	123990.50	372540.10	18	3810	123543.25	373828.58
18	3656	126834.64	371872.02	18	3696	126991.47	372977.67	18	3735	124437.12	371927.60	18	3773	123993.27	372553.19	18	3811	123537.50	373838.40
18	3657	126839.52	371900.68	18	3697	126990.67	372968.63	18	3736	124441.49	371924.62	18	3774	123995.26	372572.24	18	3812	123537.99	373851.30
18	3658	126839.25	371924.56	18	3698	127001.03	372815.57	18	3737	124455.97	371923.43	18	3775	123987.72	372578.59	18	3813	123542.85	373857.84
18	3659	126810.00	371964.86	18	3699	127007.49	372720.13	18	3721	124462.12	371927.20	18	3776	123980.18	372580.17	18	3814	123545.23	373866.77
18	3660	126791.69	371983.61	18	3700	127023.89	372513.26	18	3738	124286.92	372516.29	18	3777	123973.83	372580.57	18	3815	123539.38	373874.01
18	3661	126794.20	371984.13	18	3701	127227.43	372129.79	18	3739	124305.57	372531.76	18	3778	123955.58	372573.83	18	3816	123530.05	373874.61
18	3662	126959.53	371965.08	18	3702	127407.78	372001.13	18	3740	124300.41	372542.87	18	3779	123943.67	372559.94	18	3817	123506.84	373856.36
18	3663	127021.14	371959.97	18	3703	127468.51	371938.93	18	3741	124250.81	372550.02	18	3780	123940.10	372548.03	18	3818	123500.38	373853.04
18	3664	127201.06	371939.46	18	3704	127599.09	371805.19	18	3742	124212.32	372540.89	18	3781	123938.91	372536.92	18	3819	123496.62	373851.10
18	3665	127278.48	371871.22	18	3705	127855.64	371676.41	18	3743	124203.19	372534.54	18	3782	123944.07	372528.59	18	3820	123484.62	373845.54
18	3666	127435.66	371742.74	18	3678	128137.71	371534.83	18	3744	124200.42	372529.78	18	3783	123950.02	372525.02	18	3821	123479.86	373837.21
18	3667	127466.75	371716.90	18	3706	124481.77	371675.61	18	3745	124200.42	372522.24	18	3784	123963.51	372523.83	18	3822	123479.36	373829.57
18	3668	127526.53	371692.98	18	3707	124483.75	371681.76	18	3746	124207.96	372514.70	18	3771	123983.75	372531.37	18	3823	123491.76	373815.29
18	3669	127617.66	371627.54	18	3708	124483.35	371688.70	18	3747	124238.51	372503.98	18	3785	124041.29	372567.08	18	3824	123498.01	373812.91
18	3670	127732.97	371532.39	18	3709	124468.87	371709.14	18	3748	124261.53	372504.78	18	3786	124042.08	372586.13	18	3825	123503.76	373812.61
18	3671	127740.82	371524.87	18	3710	124456.77	371727.79	18	3738	124286.92	372516.29	18	3787	124025.02	372600.02	18	3826	123520.73	373818.76
18	3672	127844.29	371449.60	18	3711	124434.94	371746.44	18	3749	125942.02	372792.45	18	3788	124009.94	372601.21	18	3827	123530.11	373820.35
18	3673	127892.44	371408.20	18	3712	124417.48	371753.58	18	3750	125921.53	372836.81	18	3789	124002.40	372598.83	18	3808	123537.10	373821.54
18	3674	128095.47	371286.96	18	3713	124407.96	371755.37	18	3751	125897.26	372889.36	18	3790	123998.83	372590.89	18	3828	123102.88	373838.10
18	3675	128181.27	371230.80	18	3714	124404.19	371752.99	18	3752	125906.58	372893.43	18	3791	123999.62	372585.33	18	3829	123103.27	373851.59
18	3676	128222.60	371194.87	18	3715	124404.19	371746.24	18	3753	125948.75	372900.51	18	3792	124005.18	372575.41	18	3830	123094.54	373860.32
18	3677	128231.72	371197.78	18	3716	124407.56	371735.33	18	3754	125967.16	372954.06	18	3793	124014.30	372563.51	18	3831	123059.62	373883.34
18	2382	128441.92	371264.89	18	3717	124426.41	371707.16	18	3755	125990.99	372961.66	18	3794	124028.19	372559.94	18	3832	123040.58	373891.28
18	3678	128137.71	371534.83	18	3718	124437.72	371691.88	18	3756	126099.28	372995.12	18	3785	124041.29	372567.08	18	3833	123022.32	373892.86
18	3679	128058.41	371692.45	18	3719	124466.09	371671.84	18	3757	126095.50	373081.73	18	3795	123562.05	373614.39	18	3834	123017.96	373876.20
18	3680	127898.46	372010.38	18	3720	124475.62	371671.84	18	3758	126026.12	373082.57	18	3796	123567.11	373619.16	18	3835	123027.08	373862.71
18	3681	127852.84	372147.98	18	3706	124481.77	371675.61	18	3759	125997.95	373140.60	18	3797	123568.01	373622.23	18	3836	123058.04	373840.48
18	3682	127818.58	372251.31	18	3721	124462.12	371927.20	18	3760	125886.11	373157.42	18	3798	123548.66	373649.61	18	3837	123083.43	373837.51
18	3683	127906.03	372360.63	18	3722	124469.86	371949.23	18	3761	125865.06	373158.85	18	3799	123545.59	373652.69	18	3828	123102.88	373838.10
18	3684	127689.49	372617.11	18	3723	124467.48	371958.35	18	3762	125787.30	373164.14	18	3800	123531.70	373654.17	18	3838	123219.15	373866.28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3839	123220.34	373873.42	18	3878	122996.53	373942.47	18	3918	123074.30	374048.02	18	3957	122848.11	374162.70	18	3996	123001.29	374115.48
18	3840	123212.80	373881.75	18	3879	123003.28	373938.50	18	3919	123083.83	374041.28	18	3958	122827.88	374182.55	18	3997	122990.97	374113.90
18	3841	123129.46	373905.17	18	3880	123011.61	373928.58	18	3920	123104.86	374015.88	18	3959	122804.86	374192.07	18	3998	122983.83	374088.90
18	3842	123080.26	373910.72	18	3881	123014.78	373923.82	18	3921	123108.83	373997.63	18	3960	122792.96	374193.66	18	3999	122986.61	374075.40
18	3843	123069.94	373907.55	18	3882	123019.15	373917.07	18	3922	123108.83	373987.31	18	3961	122784.62	374192.07	18	4000	123014.78	374070.64
18	3844	123066.37	373903.18	18	3883	123023.91	373915.09	18	3923	123108.03	373972.23	18	3962	122780.26	374175.80	18	4001	123028.67	374058.74
18	3845	123065.58	373900.40	18	3884	123032.64	373914.29	18	3924	123125.49	373969.85	18	3963	122768.75	374153.58	18	3990	123038.99	374066.67
18	3846	123071.93	373894.45	18	3885	123042.16	373917.07	18	3925	123132.24	373974.61	18	3964	122750.10	374120.24	18	4002	123392.96	374129.37
18	3847	123099.31	373880.17	18	3886	123045.74	373939.69	18	3926	123140.97	373986.12	18	3965	122776.29	374111.12	18	4003	123377.88	374156.35
18	3848	123119.54	373855.56	18	3863	123063.99	373940.09	18	3927	123135.02	374012.31	18	3966	122816.77	374106.36	18	4004	123364.78	374172.22
18	3849	123127.88	373850.01	18	3887	123214.38	374011.91	18	3928	123150.10	374010.72	18	3967	122849.70	374094.45	18	4005	123349.31	374225.80
18	3850	123142.16	373847.63	18	3888	123218.75	374039.29	18	3929	123163.59	374000.80	18	3968	122857.24	374073.82	18	4006	123338.41	374235.06
18	3851	123172.32	373855.56	18	3889	123229.86	374069.45	18	3930	123167.56	373993.26	18	3969	122860.81	374058.34	18	4007	123320.34	374250.40
18	3852	123200.10	373860.32	18	3890	123234.22	374094.45	18	3931	123175.49	373991.67	18	3970	122871.13	374049.61	18	4008	123312.01	374270.24
18	3853	123219.15	373866.28	18	3891	123233.83	374103.58	18	3932	123188.59	373996.04	18	3971	122908.43	374042.86	18	4009	123310.02	374300.00
18	3854	123239.99	373903.48	18	3892	123231.05	374111.51	18	3887	123214.38	374011.91	18	3972	122950.89	374017.86	18	4010	123293.75	374340.87
18	3855	123601.19	373906.85	18	3893	123225.10	374113.50	18	3933	122875.89	374005.56	18	3973	122974.30	374011.52	18	4011	123280.26	374345.64
18	3855	123587.10	373917.47	18	3894	123216.37	374112.71	18	3934	122881.05	374010.32	18	3947	122979.46	374013.10	18	4012	123273.50	374346.02
18	3856	123562.60	373920.14	18	3895	123179.86	374075.40	18	3935	122880.65	374017.47	18	3974	123374.16	374063.90	18	4013	123266.37	374346.43
18	3857	123543.25	373917.66	18	3896	123171.13	374072.23	18	3936	122877.88	374023.02	18	3975	123377.73	374076.30	18	4014	123242.16	374335.72
18	3858	123542.06	373908.24	18	3897	123156.05	374070.64	18	3937	122866.37	374030.56	18	3976	123378.92	374085.82	18	4015	123205.66	374301.99
18	3859	123544.64	373904.77	18	3898	123144.54	374072.63	18	3938	122857.24	374036.12	18	3977	123372.27	374101.30	18	4016	123184.63	374276.19
18	3860	123557.14	373902.39	18	3899	123140.97	374083.34	18	3939	122840.97	374040.48	18	3978	123360.86	374102.68	18	4017	123183.04	374258.34
18	3861	123579.16	373899.31	18	3900	123142.16	374097.63	18	3940	122825.89	374050.80	18	3979	123357.19	374099.81	18	4018	123187.40	374251.19
18	3862	123594.84	373898.91	18	3901	123139.38	374103.98	18	3941	122817.96	374050.01	18	3980	123356.40	374097.82	18	4019	123199.70	374247.22
18	3853	123599.99	373903.48	18	3902	123108.43	374123.02	18	3942	122813.59	374044.45	18	3981	123342.78	374087.51	18	4020	123212.80	374234.13
18	3863	123063.99	373940.09	18	3903	123112.00	374146.83	18	3943	122808.83	374009.93	18	3982	123322.97	374072.53	18	4021	123216.77	374224.61
18	3864	123069.15	373945.24	18	3904	123117.95	374166.28	18	3944	122812.80	374002.79	18	3983	123320.49	374067.77	18	4022	123227.88	374192.46
18	3865	123068.75	373965.09	18	3905	123111.21	374171.43	18	3945	122819.94	374001.99	18	3984	123320.19	374063.70	18	4023	123252.09	374188.89
18	3866	123057.64	373989.29	18	3906	123087.40	374173.42	18	3946	122840.57	374008.34	18	3985	123329.51	374056.26	18	4024	123268.35	374192.07
18	3867	123045.74	374007.15	18	3907	123058.03	374173.42	18	3933	122875.89	374005.56	18	3986	123338.54	374052.69	18	4025	123303.28	374188.89
18	3868	123038.59	374011.51	18	3908	123052.88	374171.43	18	3947	122979.46	374013.10	18	3987	123352.13	374052.61	18	4026	123309.23	374186.51
18	3869	123030.26	374013.10	18	3909	123053.67	374166.28	18	3948	122981.45	374026.20	18	3988	123354.81	374052.59	18	4027	123318.35	374176.59
18	3870	123016.37	374009.13	18	3910	123068.35	374141.67	18	3949	122978.27	374050.01	18	3989	123366.42	374056.85	18	4028	123319.37	374174.87
18	3871	123013.20	373999.61	18	3911	123078.67	374126.59	18	3950	122961.21	374071.04	18	3974	123374.16	374063.90	18	4029	123329.86	374157.15
18	3872	123011.21	373985.32	18	3912	123085.42	374099.61	18	3951	122952.48	374079.37	18	3990	123038.99	374066.67	18	4030	123352.88	374139.68
18	3873	122979.47	373961.91	18	3913	123081.84	374090.88	18	3952	122938.19	374081.75	18	3991	123046.13	374080.96	18	4031	123380.26	374128.57
18	3874	122977.09	373956.75	18	3914	123057.24	374075.01	18	3953	122921.53	374078.18	18	3992	123048.11	374089.69	18	4002	123392.96	374129.37
18	3875	122978.28	373950.80	18	3915	123057.24	374064.29	18	3954	122901.69	374081.75	18	3993	123046.53	374096.44	18	4032	123361.21	374389.29
18	3876	122981.05	373946.04	18	3916	123062.00	374056.36	18	3955	122890.57	374086.51	18	3994	123040.57	374105.96	18	4033	123363.59	374410.72
18	3877	122987.40	373943.66	18	3917	123067.56	374049.61	18	3956	122857.64	374136.91	18	3995	123026.29	374112.31	18	4034	123367.56	374428.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4035	123380.26	374451.59	18	4074	122742.96	374490.09	18	4113	122275.94	374543.85	18	4152	123335.62	374599.61	18	4191	122110.02	374939.68
18	4036	123380.66	374459.52	18	4075	122759.23	374487.31	18	4114	122294.40	374536.71	18	4153	123357.04	374604.37	18	4192	122101.89	374928.57
18	4037	123327.88	374489.68	18	4076	122774.31	374488.50	18	4115	122301.94	374536.90	18	4154	123374.50	374619.84	18	4193	122104.27	374917.86
18	4038	123306.05	374493.65	18	4063	122798.91	374496.04	18	4101	122314.24	374541.67	18	4155	123385.22	374625.80	18	4194	122114.39	374912.50
18	4039	123290.97	374490.48	18	4077	123820.73	374493.26	18	4116	122822.32	374578.18	18	4156	123407.44	374623.02	18	4195	122141.37	374909.32
18	4040	123279.47	374482.94	18	4078	123828.86	374527.38	18	4117	122827.48	374601.20	18	4130	123418.55	374621.83	18	4196	122159.82	374889.88
18	4041	123271.53	374463.49	18	4079	123834.82	374576.99	18	4118	122831.35	374608.94	18	4157	122420.24	374692.27	18	4197	122168.36	374887.90
18	4042	123269.15	374449.60	18	4080	123846.52	374615.48	18	4119	122833.83	374613.90	18	4158	122421.00	374694.01	18	4198	122180.66	374886.90
18	4043	123267.56	374413.89	18	4081	123846.32	374639.28	18	4120	122842.16	374624.61	18	4159	122424.80	374702.78	18	4199	122194.35	374887.10
18	4044	123271.93	374407.94	18	4082	123811.01	374677.58	18	4121	122837.40	374634.53	18	4160	122420.83	374714.49	18	4200	122205.46	374885.32
18	4045	123278.28	374407.94	18	4083	123812.20	374702.18	18	4122	122809.62	374640.88	18	4161	122413.89	374720.64	18	4201	122212.40	374882.54
18	4046	123296.53	374409.13	18	4084	123822.12	374762.50	18	4123	122770.74	374645.25	18	4162	122403.57	374724.41	18	4202	122213.20	374879.17
18	4047	123317.56	374405.56	18	4085	123849.90	374822.62	18	4124	122760.82	374639.29	18	4163	122396.23	374724.61	18	4203	122206.45	374865.28
18	4048	123347.72	374386.11	18	4086	123853.07	374845.04	18	4125	122760.02	374626.20	18	4164	122390.68	374720.24	18	4204	122174.31	374862.90
18	4049	123354.47	374385.32	18	4087	123852.08	374859.12	18	4126	122762.15	374618.83	18	4165	122388.29	374712.51	18	4205	122132.05	374852.58
18	4032	123361.21	374389.29	18	4088	123845.13	374879.76	18	4127	122765.18	374608.34	18	4166	122387.62	374703.89	18	4206	122120.54	374848.02
18	4050	123766.96	374439.68	18	4089	123835.21	374886.31	18	4128	122779.86	374588.90	18	4167	122384.92	374669.05	18	4207	122117.76	374827.78
18	4051	123783.43	374482.54	18	4090	123826.68	374887.30	18	4129	122815.18	374575.01	18	4157	122420.24	374692.27	18	4208	122121.26	374815.15
18	4052	123792.16	374522.62	18	4091	123814.58	374874.21	18	4116	122822.32	374578.18	18	4168	122340.97	374717.66	18	4209	122123.91	374805.56
18	4053	123776.88	374577.78	18	4092	123792.36	374767.26	18	4130	123418.55	374621.83	18	4169	122342.66	374719.66	18	4210	122128.67	374802.58
18	4054	123771.33	374603.77	18	4093	123761.21	374722.82	18	4131	123420.93	374636.91	18	4170	122352.68	374731.55	18	4211	122165.38	374786.11
18	4055	123764.58	374599.01	18	4094	123755.65	374715.87	18	4132	123414.16	374648.69	18	4171	122351.69	374750.20	18	4212	122167.56	374780.56
18	4056	123740.57	374560.72	18	4095	123755.85	374702.18	18	4133	123411.81	374652.78	18	4172	122341.57	374771.82	18	4213	122165.58	374769.64
18	4057	123731.65	374525.20	18	4096	123770.53	374680.56	18	4134	123406.65	374667.86	18	4173	122330.85	374778.77	18	4214	122166.37	374745.04
18	4058	123731.05	374501.19	18	4097	123778.27	374662.30	18	4135	123397.92	374683.73	18	4174	122289.78	374789.68	18	4215	122174.90	374739.29
18	4059	123729.26	374480.16	18	4098	123799.50	374594.25	18	4136	123382.44	374696.43	18	4175	122279.07	374796.03	18	4216	122197.72	374737.70
18	4060	123746.13	374430.36	18	4099	123804.66	374505.76	18	4137	123347.52	374715.19	18	4176	122277.09	374805.36	18	4217	122218.55	374735.92
18	4061	123751.68	374427.78	18	4100	123813.98	374494.05	18	4138	123339.58	374719.45	18	4177	122280.51	374815.20	18	4218	122238.20	374733.14
18	4062	123760.41	374433.14	18	4077	123820.73	374493.26	18	4139	123269.35	374753.58	18	4178	122286.81	374833.33	18	4219	122253.87	374728.38
18	4050	123766.96	374439.68	18	4101	122314.24	374541.67	18	4140	123195.88	374778.64	18	4179	122286.41	374842.26	18	4220	122310.22	374703.57
18	4063	122798.91	374496.04	18	4102	122320.59	374549.80	18	4141	123151.88	374793.65	18	4180	122281.65	374850.79	18	4221	122323.31	374702.78
18	4064	122801.29	374508.74	18	4103	122320.59	374575.60	18	4142	123117.76	374776.19	18	4181	122262.40	374865.47	18	4168	122340.97	374717.66
18	4065	122789.39	374522.63	18	4104	122313.44	374609.52	18	4143	123098.31	374738.10	18	4182	122253.28	374882.54	18	4222	123509.42	374759.92
18	4066	122775.50	374527.79	18	4105	122311.06	374616.07	18	4144	123095.93	374723.02	18	4183	122255.26	374896.82	18	4223	123516.96	374784.52
18	4067	122746.93	374545.64	18	4106	122307.29	374617.26	18	4145	123101.49	374707.15	18	4184	122268.95	374920.04	18	4224	123516.96	374795.24
18	4068	122715.18	374547.63	18	4107	122301.74	374617.86	18	4146	123153.87	374651.99	18	4185	122269.94	374928.97	18	4225	123512.99	374800.00
18	4069	122700.10	374544.45	18	4108	122290.23	374605.56	18	4147	123176.88	374639.68	18	4186	122261.21	374936.70	18	4226	123502.28	374803.97
18	4070	122694.15	374538.50	18	4109	122284.28	374588.69	18	4148	123232.84	374640.48	18	4187	122245.34	374944.44	18	4227	123494.34	374805.55
18	4071	122695.74	374534.93	18	4110	122271.78	374571.43	18	4149	123271.73	374637.30	18	4188	122169.94	374960.91	18	4228	123484.03	374820.63
18	4072	122727.88	374513.90	18	4111	122269.20	374555.75	18	4150	123284.43	374629.76	18	4189	122151.89	374963.29	18	4229	123475.29	374826.19
18	4073	122736.61	374502.79	18	4112	122270.98	374550.00	18	4151	123310.62	374611.51	18	4190	122135.22	374962.10	18	4230	123466.56	374827.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4231	123442.36	374819.84	18	4271	122869.95	374857.15	18	4311	123699.50	374916.47	18	4350	122435.12	374985.52	18	4390	122435.42	375102.98
18	4232	123440.37	374799.21	18	4272	122878.28	374840.08	18	4312	123692.76	374911.11	18	4351	122435.72	374991.08	18	4391	122386.41	375160.12
18	4233	123451.51	374780.22	18	4273	122890.98	374828.18	18	4313	123691.77	374887.10	18	4352	122434.13	374995.64	18	4392	122380.06	375161.31
18	4234	123471.33	374746.43	18	4274	122903.28	374815.88	18	4314	123695.54	374873.61	18	4353	122425.01	374996.43	18	4393	122376.69	375160.72
18	4235	123480.85	374741.67	18	4275	122898.52	374782.15	18	4315	123701.49	374867.66	18	4354	122416.08	374988.30	18	4394	122375.30	375151.39
18	4236	123494.74	374744.05	18	4276	122917.96	374772.62	18	4316	123713.66	374865.39	18	4355	122408.93	374977.78	18	4395	122375.73	375144.52
18	4222	123509.42	374759.92	18	4277	122931.85	374773.02	18	4317	123718.55	374864.48	18	4356	122402.98	374974.21	18	4396	122376.29	375135.72
18	4237	123095.73	374834.53	18	4278	122940.58	374779.37	18	4318	123722.52	374856.35	18	4357	122391.67	374976.00	18	4397	122395.93	375105.96
18	4238	123102.27	374849.42	18	4279	122945.74	374791.27	18	4319	123721.13	374840.08	18	4358	122384.53	374979.17	18	4398	122397.32	375084.53
18	4239	123102.88	374850.80	18	4280	122945.34	374813.10	18	4320	123711.21	374797.42	18	4359	122377.98	374978.97	18	4399	122394.74	375075.01
18	4240	123100.89	374861.11	18	4281	122939.39	374819.45	18	4321	123713.79	374786.11	18	4360	122362.50	374975.00	18	4400	122385.22	375063.89
18	4241	123067.96	374890.88	18	4282	122929.86	374826.19	18	4322	123718.75	374785.12	18	4361	122336.51	374949.61	18	4401	122376.69	375040.88
18	4242	123047.72	374900.80	18	4283	122915.97	374835.72	18	4323	123728.07	374788.69	18	4362	122329.57	374943.06	18	4402	122382.05	375022.03
18	4243	123021.13	374905.56	18	4284	122906.85	374844.05	18	4324	123740.97	374799.80	18	4363	122328.18	374928.18	18	4403	122397.52	375015.88
18	4244	122983.43	374920.24	18	4285	122902.88	374851.19	18	4295	123756.84	374821.43	18	4364	122333.93	374918.46	18	4404	122431.85	375025.60
18	4245	122939.39	374947.62	18	4286	122901.29	374862.30	18	4325	123950.19	374827.98	18	4365	122340.88	374914.49	18	4405	122459.82	375021.04
18	4246	122926.69	374950.00	18	4287	122904.86	374868.26	18	4326	123971.82	374862.70	18	4366	122354.57	374912.70	18	4406	122468.62	375010.59
18	4247	122907.25	374948.02	18	4288	122914.39	374869.84	18	4327	123971.03	374874.01	18	4367	122378.58	374905.76	18	4407	122472.52	375005.96
18	4248	122883.44	374950.00	18	4289	122972.30	374865.08	18	4328	123960.91	374874.21	18	4368	122380.83	374902.47	18	4408	122479.86	374988.30
18	4249	122869.15	374972.22	18	4290	122972.32	374829.37	18	4329	123954.95	374866.67	18	4369	122402.98	374870.05	18	4409	122491.37	374959.53
18	4250	122846.93	374986.51	18	4291	122988.99	374830.96	18	4330	123938.88	374857.15	18	4370	122416.28	374858.14	18	4410	122498.52	374938.90
18	4251	122803.67	375020.64	18	4292	123010.81	374838.89	18	4331	123931.34	374855.96	18	4343	122430.76	374858.74	18	4411	122510.02	374929.17
18	4252	122787.01	375028.57	18	4293	123033.83	374830.16	18	4332	123925.19	374858.93	18	4371	122529.07	374934.53	18	4412	122518.16	374926.79
18	4253	122777.88	375030.56	18	4294	123066.37	374827.78	18	4333	123924.79	374863.69	18	4372	122528.08	374947.43	18	4413	122526.69	374929.17
18	4254	122767.96	375028.57	18	4237	123095.73	374834.53	18	4334	123930.75	374871.83	18	4373	122522.33	374968.46	18	4371	122529.07	374934.53
18	4255	122758.83	375016.67	18	4295	123756.84	374821.43	18	4335	123950.39	374894.65	18	4374	122520.34	374972.63	18	4414	122723.11	374948.82
18	4256	122759.63	375003.57	18	4296	123769.14	374847.02	18	4336	123948.41	374899.61	18	4375	122514.79	374975.01	18	4415	122723.51	374954.77
18	4257	122765.98	375001.59	18	4297	123794.34	374882.74	18	4337	123898.21	374936.31	18	4376	122508.44	374984.13	18	4416	122714.38	374964.69
18	4258	122787.80	374997.62	18	4298	123796.33	374897.22	18	4338	123891.46	374917.46	18	4377	122511.21	374991.28	18	4417	122699.70	374988.89
18	4259	122791.77	374994.45	18	4299	123796.16	374898.26	18	4339	123882.53	374842.86	18	4378	122517.17	374996.04	18	4418	122643.75	375034.13
18	4260	122801.29	374980.95	18	4300	123794.94	374905.95	18	4340	123887.29	374837.11	18	4379	122527.88	374998.62	18	4419	122580.65	375080.96
18	4261	122797.33	374968.26	18	4301	123792.36	374908.93	18	4341	123904.56	374831.95	18	4380	122558.44	374993.66	18	4420	122569.15	375086.12
18	4262	122780.66	374936.91	18	4302	123786.21	374911.90	18	4342	123941.46	374826.99	18	4381	122570.74	374995.84	18	4421	122557.64	375085.32
18	4263	122777.88	374922.09	18	4303	123771.72	374913.49	18	4325	123950.19	374827.98	18	4382	122580.06	375021.63	18	4422	122553.67	375082.94
18	4264	122777.09	374917.86	18	4304	123765.77	374919.44	18	4343	122430.76	374858.74	18	4383	122578.68	375031.95	18	4423	122580.33	375059.27
18	4265	122769.95	374894.05	18	4305	123762.00	374934.92	18	4344	122440.08	374872.03	18	4384	122566.97	375045.84	18	4424	122588.99	375051.59
18	4266	122776.69	374886.91	18	4306	123758.63	374940.48	18	4345	122441.08	374889.09	18	4385	122557.25	375046.83	18	4425	122664.78	374964.69
18	4267	122787.80	374888.49	18	4307	123751.09	374937.30	18	4346	122436.51	374913.70	18	4386	122531.65	375052.58	18	4426	122708.03	374947.62
18	4268	122800.90	374894.45	18	4308	123741.76	374937.30	18	4347	122428.38	374947.03	18	4387	122515.98	375062.30	18	4414	122723.11	374948.82
18	4269	122835.42	374886.91	18	4309	123734.62	374929.96	18	4348	122429.17	374969.85	18	4388	122514.19	375074.41	18	4427	123799.70	374967.86
18	4270	122864.79	374876.19	18	4310	123721.33	374923.21	18	4349	122430.76	374975.40	18	4389	122464.19	375089.88	18	4428	123812.99	374991.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4429	123831.64	375033.53	18	4468	122604.86	375168.66	18	4507	123409.72	375167.86	18	4547	123620.04	375399.21	18	4587	123531.25	375221.23
18	4430	123812.40	375056.35	18	4469	122571.92	375171.43	18	4508	123389.09	375187.70	18	4548	123619.84	375365.08	18	4588	123541.96	375218.85
18	4431	123811.21	375067.06	18	4470	122564.78	375175.40	18	4509	123368.45	375221.83	18	4549	123639.99	375349.46	18	4589	123556.84	375220.44
18	4432	123798.31	375069.05	18	4471	122557.24	375185.32	18	4510	123363.69	375220.44	18	4550	123641.07	375348.62	18	4578	123599.10	375236.91
18	4433	123793.75	375066.67	18	4472	122549.70	375199.21	18	4511	123337.50	375178.18	18	4551	123653.37	375347.03	19	4590	126434.35	382699.49
18	4434	123790.97	375062.30	18	4473	122545.34	375206.75	18	4512	123330.16	375167.07	18	4552	123672.02	375354.96	19	4591	126434.67	382730.07
18	4435	123790.57	375057.34	18	4474	122527.88	375213.89	18	4513	123325.39	375155.16	18	4553	123725.79	375394.25	19	4592	126439.34	382743.80
18	4436	123794.14	375025.99	18	4475	122512.40	375216.27	18	4514	123325.79	375148.81	18	4554	123735.91	375395.64	19	4593	126450.26	382794.03
18	4437	123793.15	375016.86	18	4476	122503.27	375213.89	18	4515	123329.96	375145.24	18	4555	123742.65	375391.47	19	4594	126460.56	382823.66
18	4438	123785.02	375003.17	18	4477	122490.97	375202.39	18	4516	123336.31	375143.65	18	4556	123741.26	375382.35	19	4595	126461.81	382839.58
18	4439	123764.38	374996.03	18	4478	122487.80	375180.96	18	4517	123361.51	375150.99	18	4557	123731.74	375376.00	19	4596	126461.18	382853.61
18	4440	123751.88	374996.23	18	4479	122512.00	375168.66	18	4518	123376.78	375151.39	18	4558	123713.29	375346.23	19	4597	126449.01	382867.34
18	4441	123745.14	374992.46	18	4480	122550.10	375148.02	18	4519	123398.21	375146.23	18	4559	123707.53	375329.37	19	4598	126437.45	382918.51
18	4442	123737.60	374983.53	18	4481	122581.05	375123.42	18	4520	123420.44	375130.95	18	4560	123698.80	375318.85	19	4599	126372.15	382920.31
18	4443	123736.80	374975.99	18	4482	122622.72	375097.62	18	4504	123431.15	375130.56	18	4561	123676.38	375293.26	19	4600	126337.02	382947.84
18	4444	123742.96	374972.82	18	4463	122657.64	375091.67	18	4521	123850.99	375330.16	18	4562	123648.21	375240.88	19	4601	126311.74	382978.72
18	4445	123755.65	374972.82	18	4483	123893.95	375159.13	18	4522	123912.10	375374.21	18	4563	123637.69	375199.80	19	4602	126291.15	383033.32
18	4446	123770.14	374970.83	18	4484	123906.65	375202.18	18	4523	123926.78	375403.58	18	4564	123634.32	375166.27	19	4603	126287.41	383068.58
18	4447	123784.42	374967.06	18	4485	123917.16	375243.26	18	4524	123926.98	375409.93	18	4565	123639.59	375156.83	19	4604	126289.91	383113.18
18	4448	123787.79	374964.88	18	4486	123917.64	375245.58	18	4525	123923.61	375427.19	18	4566	123641.07	375154.17	19	4605	126291.31	383116.01
18	4449	123793.55	374964.68	18	4487	123921.72	375265.48	18	4526	123916.27	375436.12	18	4567	123652.77	375150.00	19	4606	126311.43	383156.55
18	4427	123799.70	374967.86	18	4488	123936.01	375291.47	18	4527	123912.50	375437.70	18	4568	123666.66	375148.61	19	4607	126327.97	383172.15
18	4450	123771.72	375042.46	18	4489	123935.61	375300.80	18	4528	123902.58	375438.10	18	4569	123679.76	375151.79	19	4608	126347.00	383176.52
18	4451	123776.88	375076.59	18	4490	123920.93	375303.38	18	4529	123894.04	375435.32	18	4570	123690.07	375161.51	19	4609	126414.39	383172.77
18	4452	123778.27	375110.12	18	4491	123909.03	375298.81	18	4530	123827.38	375401.79	18	4571	123693.45	375171.83	19	4610	126442.78	383155.92
18	4453	123760.81	375132.34	18	4492	123900.30	375283.14	18	4531	123818.42	375402.69	18	4572	123695.63	375198.41	19	4611	126453.70	383154.05
18	4454	123749.11	375133.93	18	4493	123887.99	375239.09	18	4532	123815.48	375402.98	18	4573	123699.20	375229.57	19	4612	126462.12	383155.30
18	4455	123743.55	375133.73	18	4494	123883.03	375215.88	18	4533	123810.12	375426.20	18	4574	123712.89	375252.78	19	4613	126470.52	383161.72
18	4456	123736.41	375128.17	18	4495	123863.39	375194.25	18	4534	123811.31	375444.65	18	4575	123793.05	375314.89	19	4614	126472.73	383163.41
18	4457	123736.01	375115.08	18	4496	123836.01	375180.76	18	4535	123804.56	375448.42	18	4576	123809.12	375322.43	19	4615	126503.62	383179.95
18	4458	123741.96	375091.07	18	4497	123812.99	375157.14	18	4536	123785.11	375445.64	18	4577	123829.36	375323.82	19	4616	126512.35	383187.12
18	4459	123741.57	375075.79	18	4498	123809.82	375138.29	18	4537	123754.76	375444.25	18	4521	123850.99	375330.16	19	4617	126515.47	383199.29
18	4460	123742.16	375051.39	18	4499	123815.37	375132.74	18	4538	123734.92	375445.24	18	4578	123599.10	375236.91	19	4618	126514.85	383218.64
18	4461	123751.88	375034.72	18	4500	123817.56	375126.79	18	4539	123718.85	375447.03	18	4579	123656.05	375298.02	19	4619	126509.54	383247.65
18	4462	123762.99	375034.13	18	4501	123830.26	375125.40	18	4540	123673.01	375441.27	18	4580	123606.64	375301.59	19	4620	126505.85	383256.03
18	4450	123771.72	375042.46	18	4502	123839.78	375130.56	18	4541	123647.62	375444.65	18	4581	123588.98	375303.97	19	4621	126501.43	383266.06
18	4463	122657.64	375091.67	18	4503	123870.34	375139.29	18	4542	123625.99	375447.43	18	4582	123549.10	375313.69	19	4622	126498.94	383287.90
18	4464	122655.65	375101.20	18	4483	123893.95	375159.13	18	4543	123619.25	375447.03	18	4583	123522.12	375311.31	19	4623	126503.93	383295.38
18	4465	122624.30	375124.61	18	4504	123431.15	375130.56	18	4544	123613.69	375445.04	18	4584	123497.52	375286.31	19	4624	126511.10	383298.81
18	4466	122617.96	375135.32	18	4505	123433.73	375137.50	18	4545	123612.30	375424.21	18	4585	123494.54	375264.49	19	4625	126527.33	383297.57
18	4467	122611.21	375164.29	18	4506	123432.54	375149.61	18	4546	123613.09	375411.51	18	4586	123513.39	375232.15	19	4626	126531.57	383298.89

Порядковый номер контура	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				
19	4627	126542.30	383302.25	19	4668	126624.67	383890.66	19	4709	127069.25	383860.71	19	4750	126279.30	383951.18	19	4791	126064.97	383329.08
19	4628	126546.05	383308.49	19	4669	126652.12	383868.19	19	4710	127077.36	383922.48	19	4751	126285.23	383929.97	19	4792	126027.84	383269.80
19	4629	126545.18	383319.46	19	4670	126671.78	383868.19	19	4711	127077.05	384006.72	19	4752	126287.72	383909.07	19	4793	126015.05	383243.91
19	4630	126545.11	383320.34	19	4671	126678.33	383876.93	19	4712	127071.12	384020.44	19	4753	126279.30	383814.22	19	4794	126010.68	383228.00
19	4631	126537.93	383334.07	19	4672	126678.95	383891.91	19	4713	127058.64	384041.66	19	4754	126278.68	383795.81	19	4795	126010.68	383204.28
19	4632	126524.21	383343.43	19	4673	126673.34	383902.82	19	4714	127054.58	384055.70	19	4755	126282.11	383738.72	19	4796	126025.97	383170.90
19	4633	126513.60	383354.66	19	4674	126663.66	383916.86	19	4715	127053.65	384127.77	19	4756	126282.11	383698.78	19	4797	126025.34	383149.69
19	4634	126512.66	383362.77	19	4675	126657.74	383932.46	19	4716	127050.84	384155.22	19	4757	126278.68	383684.43	19	4798	126023.47	383131.28
19	4635	126515.78	383370.26	19	4676	126657.42	383943.38	19	4717	127040.86	384165.83	19	4758	126269.94	383670.70	19	4799	126039.07	383097.90
19	4636	126531.38	383377.75	19	4677	126661.48	383952.43	19	4718	127031.81	384168.02	19	4759	126255.59	383668.52	19	4800	126050.93	383082.92
19	4637	126556.34	383376.81	19	4678	126680.82	383961.48	19	4719	127019.64	384168.64	19	4760	126236.56	383677.26	19	4801	126054.67	383076.37
19	4638	126565.39	383379.62	19	4679	126681.45	383968.34	19	4720	126996.56	384163.34	19	4761	126228.76	383687.24	19	4802	126054.98	383056.09
19	4639	126567.57	383385.86	19	4680	126676.46	383980.20	19	4721	126977.21	384143.37	19	4762	126225.02	383703.78	19	4803	126043.13	383026.46
19	4640	126567.57	383393.97	19	4681	126674.90	383985.81	19	4722	126961.30	384131.82	19	4763	126230.63	383751.51	19	4804	126042.50	382978.72
19	4641	126561.33	383409.88	19	4682	126676.46	383990.18	19	4723	126949.14	384132.45	19	4764	126231.26	383792.07	19	4805	126049.37	382965.93
19	4642	126561.64	383419.87	19	4683	126679.89	383994.55	19	4724	126947.04	384133.25	19	4765	126223.77	383816.72	19	4806	126074.01	382940.66
19	4643	126570.07	383430.79	19	4684	126688.00	383998.29	19	4725	126926.98	384140.87	19	4766	126205.98	383833.88	19	4807	126091.49	382893.24
19	4644	126598.46	383452.00	19	4685	126700.79	383997.05	19	4726	126917.62	384143.68	19	4767	126157.31	383858.21	19	4808	126102.09	382859.23
19	4645	126611.25	383474.47	19	4686	126719.20	383990.49	19	4727	126905.77	384141.50	19	4768	126118.00	383866.63	19	4809	126117.38	382823.98
19	4646	126610.94	383488.19	19	4687	126747.28	383974.89	19	4728	126894.85	384132.14	19	4769	126066.53	383871.00	19	4810	126135.16	382799.02
19	4647	126605.01	383502.23	19	4688	126772.24	383956.80	19	4729	126882.06	384097.19	19	4770	126050.93	383867.26	19	4811	126148.26	382791.84
19	4648	126566.64	383541.23	19	4689	126803.44	383925.60	19	4730	126875.51	384087.83	19	4771	126041.57	383859.15	19	4812	126165.74	382790.28
19	4649	126530.76	383580.85	19	4690	126829.02	383905.01	19	4731	126864.59	384083.78	19	4772	126041.26	383844.17	19	4813	126181.96	382777.18
19	4650	126505.80	383636.08	19	4691	126847.74	383890.97	19	4732	126857.41	384083.78	19	4773	126044.38	383832.32	19	4814	126189.45	382778.43
19	4651	126494.88	383652.61	19	4692	126865.83	383884.42	19	4733	126848.68	384085.96	19	4774	126098.04	383765.86	19	4815	126199.43	382784.04
19	4652	126481.78	383673.83	19	4693	126887.67	383882.86	19	4734	126841.19	384096.57	19	4775	126111.45	383745.58	19	4816	126210.04	382787.16
19	4653	126478.97	383682.87	19	4694	126905.14	383887.54	19	4735	126832.77	384120.91	19	4776	126110.52	383728.42	19	4817	126223.14	382786.23
19	4654	126488.64	383716.25	19	4695	126923.86	383896.90	19	4736	126819.35	384136.19	19	4777	126098.97	383698.16	19	4818	126238.74	382769.38
19	4655	126488.33	383786.76	19	4696	126945.70	383935.27	19	4737	126804.06	384146.49	19	4778	126065.90	383647.31	19	4819	126238.12	382757.52
19	4656	126496.44	383818.59	19	4697	126958.49	383942.45	19	4738	126785.97	384151.79	19	4779	126063.08	383641.97	19	4820	126204.42	382718.84
19	4657	126509.86	383830.76	19	4698	126961.74	383942.40	19	4739	126736.98	384155.22	19	4780	126045.62	383608.93	19	4821	126203.49	382701.05
19	4658	126519.21	383828.26	19	4699	126978.46	383942.13	19	4740	126686.75	384152.42	19	4781	126034.08	383548.41	19	4822	126208.48	382692.01
19	4659	126537.31	383818.28	19	4700	126996.87	383934.34	19	4741	126649.00	384145.55	19	4782	126035.95	383535.62	19	4823	126241.86	382675.16
19	4660	126553.85	383817.34	19	4701	127015.58	383921.86	19	4742	126600.02	384148.67	19	4783	126060.60	383488.82	19	4824	126270.25	382672.35
19	4661	126564.45	383824.83	19	4702	127026.50	383900.02	19	4743	126564.45	384144.62	19	4784	126066.53	383471.03	19	4825	126277.81	382669.83
19	4662	126564.45	383837.93	19	4703	127033.37	383878.80	19	4744	126531.07	384136.82	19	4785	126075.26	383444.83	19	4826	126303.01	382661.43
19	4663	126549.79	383861.64	19	4704	127033.68	383832.00	19	4745	126368.84	384057.88	19	4786	126081.50	383418.00	19	4827	126337.64	382640.53
19	4664	126553.53	383885.35	19	4705	127047.41	383814.22	19	4746	126308.00	384033.24	19	4787	126085.56	383394.91	19	4828	126361.66	382615.57
19	4665	126567.88	383897.52	19	4706	127053.02	383811.72	19	4747	126292.09	384022.94	19	4788	126086.81	383383.68	19	4829	126380.07	382589.99
19	4666	126582.86	383903.45	19	4707	127058.01	383813.59	19	4748	126283.36	384007.34	19	4789	126083.37	383365.58	19	4830	126386.62	382577.51
19	4667	126604.70	383901.58	19	4708	127060.82	383817.65	19	4749	126279.30	383988.93	19	4790	126074.95	383344.68	19	4831	126392.86	382573.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4832	126400.04	382577.82	20	4872	125715.16	371381.32	20	4913	125353.34	371307.82	21	4953	126168.94	373628.49	21	4994	125565.50	373967.45
19	4833	126410.96	382601.22	20	4873	125715.06	371387.56	20	4914	125345.50	371294.74	21	4954	126139.38	373658.04	21	4995	125577.69	373966.19
19	4590	126434.35	382699.49	20	4874	125711.13	371393.64	20	4915	125317.90	371266.38	21	4955	126096.51	373708.77	21	4996	125595.14	373959.88
20	4834	126136.96	370591.97	20	4875	125698.73	371405.82	20	4916	125311.31	371256.14	21	4956	126083.91	373718.93	21	4997	125606.46	373953.37
20	4835	125985.25	371001.67	20	4876	125691.65	371417.70	20	4917	125311.36	371245.51	21	4957	126051.38	373740.43	21	4998	125610.49	373951.05
20	4836	125918.79	371073.53	20	4877	125683.29	371413.91	20	4918	125315.19	371240.09	21	4958	126026.18	373759.81	21	4999	125657.79	373908.58
20	4837	125833.37	371162.07	20	4878	125656.51	371408.09	20	4919	125325.46	371241.93	21	4959	125972.00	373800.31	21	5000	125704.25	373851.19
20	4838	125833.40	371165.18	20	4879	125644.11	371406.86	20	4920	125339.08	371241.80	21	4960	125906.83	373835.33	21	5001	125721.91	373847.62
20	4839	125833.54	371179.72	20	4880	125626.34	371409.00	20	4921	125346.33	371240.66	21	4961	125888.47	373848.81	21	5002	125737.46	373838.58
20	4840	125875.33	371225.14	20	4881	125618.78	371413.33	20	4922	125351.53	371238.21	21	4962	125867.53	373871.05	21	5003	125739.67	373835.21
20	4841	125882.59	371246.04	20	4882	125616.46	371420.10	20	4923	125352.61	371232.02	21	4963	125855.57	373887.40	21	5004	125748.19	373822.18
20	4842	125871.69	371262.39	20	4883	125618.14	371438.47	20	4924	125349.50	371217.64	21	4964	125847.71	373902.85	21	5005	125839.89	373752.82
20	4843	125814.13	371290.00	20	4884	125638.48	371459.70	20	4925	125341.08	371206.50	21	4965	125832.83	373938.74	21	5006	125870.12	373725.47
20	4844	125809.48	371280.83	20	4885	125643.64	371467.62	20	4926	125333.42	371200.05	21	4966	125823.70	373954.80	21	5007	125886.73	373716.22
20	4845	125805.37	371276.12	20	4886	125642.08	371475.88	20	4927	125317.44	371192.89	21	4967	125814.20	373964.35	21	5008	125907.97	373709.70
20	4846	125794.86	371267.13	20	4887	125637.36	371481.65	20	4928	125274.55	371177.86	21	4968	125793.22	373979.88	21	5009	125925.42	373698.56
20	4847	125785.32	371261.15	20	4888	125631.60	371483.76	20	4929	125267.90	371173.59	21	4969	125777.47	373989.64	21	5010	125934.46	373694.56
20	4848	125753.19	371253.35	20	4889	125624.25	371483.27	20	4930	125261.71	371167.15	21	4970	125758.32	373997.52	21	5011	125953.38	373689.10
20	4849	125730.59	371251.10	20	4890	125605.91	371474.44	20	4931	125256.94	371157.06	21	4971	125668.37	374016.88	21	5012	125965.57	373680.06
20	4850	125725.94	371253.16	20	4891	125600.30	371473.13	20	4932	125256.84	371148.42	21	4972	125632.62	374037.87	21	5013	125971.15	373677.45
20	4851	125721.55	371257.52	20	4892	125593.68	371474.39	20	4933	125260.60	371143.96	21	4973	125606.48	374055.72	21	5014	125995.22	373666.18
20	4852	125719.02	371262.97	20	4893	125580.79	371480.12	20	4934	125273.09	371136.35	21	4974	125570.42	374083.29	21	5015	126012.41	373650.00
20	4853	125718.76	371267.58	20	4894	125573.98	371480.09	20	4935	125277.37	371132.12	21	4975	125548.14	374103.83	21	5016	126019.44	373640.16
20	4854	125722.12	371275.49	20	4895	125565.24	371473.06	20	4936	125280.11	371125.10	21	4976	125471.79	374151.97	21	5017	126022.09	373632.50
20	4855	125736.79	371299.98	20	4896	125543.15	371447.73	20	4937	125279.81	371115.39	21	4977	125435.20	374176.96	21	5018	126027.09	373607.19
20	4856	125729.84	371308.03	20	4897	125519.02	371368.99	20	4938	125277.72	371113.09	21	4978	125409.47	374197.49	21	5019	126034.75	373588.28
20	4857	125719.68	371308.67	20	4898	125490.71	371301.14	20	4939	125269.64	371110.24	21	4979	125360.86	374240.43	21	5020	126048.19	373567.34
20	4858	125698.17	371300.64	20	4899	125488.70	371288.86	20	4940	125234.32	371103.10	21	4980	125364.26	374226.76	21	5021	126059.75	373546.56
20	4859	125679.97	371265.78	20	4900	125487.97	371268.09	20	4941	125227.35	371098.77	21	4981	125357.69	374212.90	21	5022	126070.06	373535.62
20	4860	125672.98	371255.71	20	4901	125485.69	371264.93	20	4942	125218.25	371083.13	21	4982	125356.94	374202.07	21	5023	126166.77	373493.79
20	4861	125667.36	371253.90	20	4902	125457.84	371263.35	20	4943	125218.03	371057.84	21	4983	125342.02	374170.53	21	5024	126187.16	373490.01
20	4862	125655.13	371252.95	20	4903	125450.44	371264.22	20	4944	125214.66	371043.53	21	4984	125324.15	374139.00	21	4950	126212.81	373471.51
20	4863	125644.50	371258.89	20	4904	125432.47	371272.56	20	4945	125491.32	370911.68	21	4985	125367.45	374099.06	22	5025	126337.54	373894.39
20	4864	125634.59	371269.93	20	4905	125415.58	371284.99	20	4946	125546.48	370885.39	21	4986	125393.94	374071.10	22	5026	126355.06	373901.55
20	4865	125630.40	371282.84	20	4906	125406.67	371301.64	20	4947	125605.64	370859.41	21	4987	125417.07	374042.08	22	5027	126330.61	373915.10
20	4866	125629.74	371295.29	20	4907	125404.13	371311.25	20	4948	125671.42	370830.52	21	4988	125435.78	374032.62	22	5028	126322.56	373922.58
20	4867	125636.26	371309.45	20	4908	125405.13	371328.64	20	4949	125870.82	370742.95	21	4989	125449.66	374018.96	22	5029	126268.25	374007.77
20	4868	125642.34	371315.85	20	4909	125411.71	371370.90	20	4834	126136.96	370591.97	21	4990	125476.57	374008.65	22	5030	126252.45	374023.29
20	4869	125671.01	371332.10	20	4910	125411.37	371381.80	21	4950	126212.81	373471.51	21	4991	125506.84	374001.93	22	5031	126233.40	374037.26
20	4870	125689.06	371346.57	20	4911	125404.09	371392.49	21	4951	126282.47	373544.87	21	4992	125519.88	373994.78	22	5032	126209.54	374072.77
20	4871	125711.41	371373.45	20	4912	125393.97	371382.71	21	4952	126219.43	373595.30	21	4993	125547.00	373976.07	22	5033	126171.71	374100.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5034	126137.78	374122.67	23	5074	125557.51	374394.01	23	5115	125351.74	374353.60	24	5155	123620.80	378700.27	24	5196	120872.37	378042.78
22	5035	126099.51	374142.72	23	5075	125543.42	374394.65	23	5116	125372.74	374365.07	24	5156	123545.22	378702.75	24	5197	120861.04	378026.10
22	5036	126065.28	374157.25	23	5076	125526.18	374406.84	23	5117	125410.05	374391.95	24	5157	123492.22	378713.50	24	5198	120830.75	378008.16
22	5037	126051.22	374159.93	23	5077	125519.66	374417.14	23	5118	125420.86	374398.18	24	5158	123438.88	378729.69	24	5199	120823.43	378007.78
22	5038	126038.73	374160.34	23	5078	125529.34	374502.28	23	5119	125442.17	374401.69	24	5159	123272.74	378774.02	24	5200	120807.42	378010.58
22	5039	126032.89	374158.69	23	5079	125422.68	374558.52	23	5120	125456.20	374400.10	24	5160	123140.00	378799.83	24	5201	120790.56	377988.66
22	5040	126023.85	374152.20	23	5080	125403.11	374568.84	23	5121	125469.20	374386.39	24	5161	123113.23	378806.80	24	5202	120727.25	377939.03
22	5041	126018.38	374147.16	23	5081	125264.86	374593.32	23	5122	125482.04	374365.98	24	5162	123052.24	378822.69	24	5203	120724.26	377920.40
22	5042	125999.72	374129.97	23	5082	125160.58	374614.76	23	5123	125488.86	374345.31	24	5163	122917.29	378838.17	24	5204	120720.48	377911.27
22	5043	125960.71	374093.40	23	5083	125050.68	374673.74	23	5124	125496.97	374308.43	24	5164	122867.88	378833.75	24	5205	120689.77	377874.36
22	5044	125947.01	374078.54	23	5084	125048.04	374740.80	23	5125	125510.67	374286.59	24	5165	122763.17	378847.76	24	5206	120617.47	377813.21
22	5045	125941.93	374070.21	23	5085	124885.18	374796.61	23	5126	125518.71	374278.75	24	5166	122662.14	378863.98	24	5207	120562.14	377762.53
22	5046	125931.77	374046.15	23	5086	124764.50	374831.93	23	5127	125530.51	374271.63	24	5167	122556.70	378866.93	24	5208	120542.26	377744.32
22	5047	125917.90	374028.83	23	5087	124700.59	374803.34	23	5128	125551.28	374263.14	24	5168	122348.74	378840.38	24	5209	120537.06	377748.07
22	5048	125964.88	373997.66	23	5088	124666.32	374729.12	23	5129	125570.46	374257.61	24	5169	122243.29	378827.11	24	5210	120493.92	377773.33
22	5049	125990.19	373975.03	23	5089	124725.61	374667.11	23	5130	125591.79	374258.29	24	5170	122000.67	378753.37	24	5211	120485.38	377774.87
22	5050	126004.47	373957.40	23	5090	124916.92	374595.84	23	5131	125599.40	374266.10	24	5171	121981.71	378741.99	24	5212	120474.20	377773.46
22	5051	126045.06	373932.57	23	5091	124979.78	374529.82	23	5132	125616.11	374288.01	24	5172	121915.87	378702.48	24	5213	120460.74	377764.04
22	5052	126067.71	373913.49	23	5092	125011.79	374494.33	23	5133	125625.07	374296.34	24	5173	121812.63	378686.26	24	5214	120442.34	377747.96
22	5053	126093.60	373885.79	23	5093	125045.91	374484.17	23	5134	125632.52	374300.02	24	5174	121759.54	378651.60	24	5215	120410.69	377714.01
22	5054	126110.71	373864.06	23	5094	125063.38	374476.72	23	5135	125653.02	374304.50	24	5175	121682.11	378619.16	24	5216	120400.56	377704.93
22	5055	126119.53	373849.08	23	5095	125077.17	374467.54	23	5062	125660.76	374307.75	24	5176	121511.76	378514.44	24	5217	120379.33	377697.40
22	5056	126134.14	373817.21	23	5096	125105.18	374443.40	24	5136	123909.18	378515.01	24	5177	121457.93	378496.01	24	5218	120357.22	377683.57
22	5057	126194.09	373842.95	23	5097	125115.41	374436.24	24	5137	123991.92	378578.05	24	5178	121332.56	378487.16	24	5219	120323.45	377672.64
22	5058	126202.09	373846.70	23	5098	125125.31	374435.43	24	5138	124060.84	378630.56	24	5179	121309.70	378483.47	24	5220	120294.24	377651.68
22	5059	126210.07	373852.59	23	5099	125148.18	374437.31	24	5139	124150.19	378699.02	24	5180	121131.25	378335.99	24	5221	120270.32	377642.83
22	5060	126228.70	373860.07	23	5100	125158.67	374434.84	24	5140	124228.73	378718.25	24	5181	121095.85	378307.96	24	5222	120258.32	377631.80
22	5061	126291.75	373882.71	23	5101	125170.24	374421.23	24	5141	124318.11	378788.44	24	5182	121057.51	378286.58	24	5223	120255.19	377628.93
22	5025	126337.54	373894.39	23	5102	125174.72	374413.53	24	5142	124322.71	378795.63	24	5183	121046.45	378273.31	24	5224	120247.88	377597.21
23	5062	125660.76	374307.75	23	5103	125181.02	374397.14	24	5143	124286.69	378793.93	24	5184	121033.17	378262.98	24	5225	120241.28	377551.04
23	5063	125667.67	374316.45	23	5104	125185.96	374391.97	24	5144	124249.08	378791.71	24	5185	121033.38	378253.03	24	5226	120236.00	377542.83
23	5064	125679.04	374336.35	23	5105	125202.02	374388.78	24	5145	124198.83	378781.21	24	5186	121027.60	378240.39	24	5227	120217.54	377524.16
23	5065	125696.82	374352.22	23	5106	125249.91	374383.50	24	5146	124150.27	378771.07	24	5187	121022.66	378213.63	24	5228	120214.64	377518.92
23	5066	125668.94	374373.71	23	5107	125260.97	374380.68	24	5147	124089.80	378751.15	24	5188	121023.64	378206.22	24	5229	120213.91	377514.06
23	5067	125659.87	374382.36	23	5108	125267.36	374374.70	24	5148	124069.15	378737.14	24	5189	121031.44	378200.21	24	5230	120217.23	377505.05
23	5068	125655.62	374392.45	23	5109	125282.40	374351.32	24	5149	123983.61	378719.45	24	5190	120931.81	378078.03	24	5231	120231.93	377485.96
23	5069	125653.09	374403.67	23	5110	125290.72	374343.88	24	5150	123929.78	378709.12	24	5191	120924.93	378083.79	24	5232	120235.80	377477.89
23	5070	125652.86	374459.26	23	5111	125296.14	374341.43	24	5151	123914.83	378707.90	24	5192	120909.70	378095.10	24	5233	120236.27	377468.85
23	5071	125640.34	374452.88	23	5112	125307.32	374340.49	24	5152	123794.83	378698.06	24	5193	120904.02	378096.92	24	5234	120232.01	377447.85
23	5072	125583.36	374403.05	23	5113	125317.24	374341.49	24	5153	123726.99	378707.65	24	5194	120900.94	378095.71	24	5235	120255.82	377424.98
23	5073	125570.12	374396.96	23	5114	125344.99	374351.23	24	5154	123632.43	378701.08	24	5195	120890.35	378083.57	24	5236	120271.25	377402.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5237	120272.65	377392.60	24	5278	118946.74	377417.62	24	5319	117672.10	377198.22	24	5360	119741.34	377024.58	24	5401	121420.20	377693.74
24	5238	120268.79	377379.93	24	5279	118939.36	377417.48	24	5320	117722.51	377205.82	24	5361	119746.24	377027.48	24	5402	121430.05	377712.93
24	5239	120263.58	377370.96	24	5280	118932.08	377419.11	24	5321	117774.53	377200.75	24	5362	119758.80	377028.92	24	5403	121445.50	377736.14
24	5240	120267.63	377359.69	24	5281	118879.56	377440.38	24	5322	117783.52	377199.87	24	5363	119775.46	377028.73	24	5404	121486.83	377779.66
24	5241	120273.13	377348.70	24	5282	118866.31	377444.40	24	5323	117802.46	377186.58	24	5364	119837.16	377021.57	24	5405	121515.24	377807.01
24	5242	120274.28	377338.29	24	5283	118855.29	377445.92	24	5324	117816.14	377159.23	24	5365	119862.45	377021.57	24	5406	121521.59	377811.81
24	5243	120274.86	377325.28	24	5284	118800.77	377444.44	24	5325	117830.85	377122.19	24	5366	119911.93	377027.68	24	5407	121527.32	377826.99
24	5244	120270.23	377312.55	24	5285	118729.42	377439.37	24	5326	117839.57	377038.24	24	5367	119957.42	377038.64	24	5408	121521.79	377880.58
24	5245	120264.74	377303.01	24	5286	118570.87	377422.36	24	5327	117839.68	377011.56	24	5368	119977.35	377041.20	24	5409	121495.06	377882.18
24	5246	120257.79	377295.18	24	5287	118535.38	377424.53	24	5328	117842.38	376999.28	24	5369	119992.69	377040.43	24	5410	121453.95	377878.25
24	5247	120211.46	377305.64	24	5288	118526.21	377427.63	24	5329	117852.60	376974.47	24	5370	120011.60	377037.40	24	5411	121433.53	377872.84
24	5248	120206.56	377307.10	24	5289	118492.45	377445.62	24	5330	117861.48	376957.26	24	5371	120045.99	377026.73	24	5412	121401.48	377857.11
24	5249	120177.28	377322.26	24	5290	118419.52	377498.31	24	5331	117892.68	376915.53	24	5372	120060.50	377024.04	24	5413	121387.27	377851.98
24	5250	120169.35	377324.99	24	5291	118403.88	377507.02	24	5332	117894.58	376923.77	24	5373	120155.05	377023.03	24	5414	121352.15	377847.26
24	5251	120166.97	377325.81	24	5292	118391.93	377510.39	24	5333	117918.71	377003.35	24	5374	120189.10	377020.11	24	5415	121279.76	377828.21
24	5252	120148.16	377328.46	24	5293	118383.43	377509.44	24	5334	117928.54	377003.18	24	5375	120210.62	377014.04	24	5416	121247.84	377829.47
24	5253	120096.96	377334.21	24	5294	118370.27	377505.25	24	5335	117936.98	376996.33	24	5376	120261.24	376991.95	24	5417	121243.28	377832.62
24	5254	119931.80	377334.11	24	5295	118338.39	377492.60	24	5336	117946.01	376986.20	24	5377	120277.13	376988.15	24	5418	121241.85	377839.85
24	5255	119877.93	377345.21	24	5296	118294.97	377485.14	24	5337	117973.13	376947.71	24	5378	120294.78	376989.43	24	5419	121247.21	377847.88
24	5256	119803.35	377412.52	24	5297	118220.79	377479.96	24	5338	118049.47	376852.63	24	5379	120314.63	376994.09	24	5420	121266.43	377868.85
24	5257	119724.57	377486.82	24	5298	118137.04	377479.22	24	5339	118079.04	376800.85	24	5380	120387.53	377021.47	24	5421	121266.37	377878.47
24	5258	119650.93	377554.79	24	5299	118139.00	377504.98	24	5340	118161.75	376656.04	24	5381	120397.65	377023.01	24	5422	121208.64	377895.52
24	5259	119592.49	377605.78	24	5300	118138.65	377539.34	24	5341	118174.10	376686.07	24	5382	120407.93	377022.72	24	5423	121205.05	377900.07
24	5260	119593.77	377613.73	24	5301	118130.81	377643.09	24	5342	118209.43	376717.47	24	5383	120414.02	377021.30	24	5424	121203.16	377912.40
24	5261	119606.01	377622.63	24	5302	118122.20	377698.90	24	5343	118216.52	376718.98	24	5384	120420.32	377016.90	24	5425	121205.26	377919.42
24	5262	119597.82	377625.64	24	5303	118121.18	377705.49	24	5344	118249.83	376726.05	24	5385	120444.78	376989.66	24	5426	121209.90	377925.60
24	5263	119589.24	377628.80	24	5304	118112.08	377747.55	24	5345	118271.71	376727.30	24	5386	120724.54	377105.42	24	5427	121223.07	377935.73
24	5264	119571.47	377640.71	24	5305	118106.71	377762.17	24	5346	118282.35	376877.97	24	5387	120752.58	377117.02	24	5428	121232.19	377939.74
24	5265	119560.73	377649.35	24	5306	117944.91	377695.48	24	5347	118285.77	376926.47	24	5388	120774.98	377136.83	24	5429	121253.29	377942.17
24	5266	119537.32	377625.01	24	5307	117723.21	377670.53	24	5348	118226.25	376997.74	24	5389	120790.93	377150.94	24	5430	121303.85	377943.86
24	5267	119466.36	377539.38	24	5308	117702.43	377659.45	24	5349	118173.53	377060.87	24	5390	121043.13	377466.56	24	5431	121326.32	377945.94
24	5268	119429.18	377512.44	24	5309	117692.73	377598.48	24	5350	118203.10	377078.61	24	5391	121037.23	377482.78	24	5432	121345.50	377950.38
24	5269	119410.97	377503.52	24	5310	117663.63	377493.18	24	5351	118242.81	377102.44	24	5392	121059.35	377496.06	24	5433	121355.44	377954.40
24	5270	119365.57	377490.27	24	5311	117577.73	377418.36	24	5352	118672.34	376987.43	24	5393	121254.03	377552.10	24	5434	121384.76	377966.27
24	5271	119303.66	377481.55	24	5312	117523.69	377428.05	24	5353	119083.87	377098.28	24	5394	121245.18	377460.66	24	5435	121402.45	377971.32
24	5272	119270.76	377479.40	24	5313	117509.62	377430.51	24	5354	119099.11	377191.11	24	5395	121431.01	377460.66	24	5436	121429.70	377973.61
24	5273	119206.49	377481.46	24	5314	117518.66	377414.83	24	5355	119157.31	377153.70	24	5396	121419.32	377514.63	24	5437	121503.92	377972.99
24	5274	119173.47	377477.06	24	5315	117569.11	377298.52	24	5356	119518.95	377144.00	24	5397	121412.75	377567.14	24	5438	121514.93	377975.78
24	5275	119117.49	377465.00	24	5316	117633.03	377176.50	24	5357	119588.92	377060.98	24	5398	121411.06	377658.12	24	5439	121515.66	377976.18
24	5276	119053.11	377446.43	24	5317	117636.83	377179.67	24	5358	119722.17	376975.86	24	5399	121411.53	377664.42	24	5440	121526.14	377981.88
24	5277	118970.37	377422.55	24	5318	117659.50	377192.91	24	5359	119737.35	377018.59	24	5400	121416.91	377684.24	24	5441	121535.70	377989.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5442	121543.29	377999.66	24	5483	122475.84	378771.30	25	5523	121547.94	374162.42	25	5564	120525.88	375416.44	25	5605	121822.82	373543.27
24	5443	121571.68	378059.87	24	5484	122535.07	378773.88	25	5524	121505.10	374182.22	25	5565	120528.07	375391.39	25	5606	121833.85	373541.75
24	5444	121578.17	378064.99	24	5485	122620.08	378771.92	25	5525	121442.14	374242.80	25	5566	120532.29	375369.82	25	5607	121859.92	373542.97
24	5445	121597.26	378073.32	24	5486	122641.26	378769.61	25	5526	121376.94	374295.02	25	5567	120530.75	375341.93	25	5608	121884.18	373550.24
24	5446	121603.75	378081.06	24	5487	122654.86	378768.12	25	5527	121350.33	374313.11	25	5568	120531.00	375336.57	25	5609	121910.86	373560.55
24	5447	121605.84	378089.41	24	5488	122670.10	378766.45	25	5528	121319.61	374323.86	25	5569	120532.71	375279.91	25	5610	121966.05	373578.75
24	5448	121604.34	378097.83	24	5489	122735.83	378747.50	25	5529	121290.77	374337.00	25	5570	120532.71	375219.85	25	5611	122094.91	373630.59
24	5449	121598.84	378104.48	24	5490	122764.74	378733.44	25	5530	121269.78	374358.67	25	5571	120535.78	375204.49	25	5612	122115.53	373635.44
24	5450	121589.72	378107.64	24	5491	122795.27	378714.40	25	5531	121231.38	374421.13	25	5572	120535.96	375163.55	25	5613	122153.74	373646.36
24	5451	121586.10	378110.62	24	5492	122830.34	378721.23	25	5532	121191.62	374478.47	25	5573	120536.12	375128.72	25	5614	122193.76	373657.27
24	5452	121582.66	378118.41	24	5493	122849.51	378734.80	25	5533	121166.20	374506.79	25	5574	120535.10	375072.06	25	5615	122229.54	373664.55
24	5453	121582.07	378128.14	24	5494	122906.00	378697.53	25	5534	121129.42	374532.22	25	5575	120549.77	374835.20	25	5616	122295.59	373665.58
24	5454	121584.30	378133.90	24	5495	122963.95	378652.28	25	5535	121120.55	374546.73	25	5576	120604.19	374706.24	26	5616	124139.66	384343.55
24	5455	121588.39	378138.91	24	5496	122985.20	378635.48	25	5536	121114.51	374580.47	25	5577	120621.78	374664.56	26	5617	124146.54	384348.65
24	5456	121600.44	378145.71	24	5497	122987.44	378635.08	25	5537	121107.41	374620.11	25	5578	120631.70	374645.10	26	5618	124158.16	384362.39
24	5457	121607.48	378152.87	24	5498	123006.47	378624.47	25	5538	121094.95	374645.88	25	5579	120749.09	374414.73	26	5619	124172.59	384391.69
24	5458	121620.75	378188.65	24	5499	123055.35	378628.92	25	5539	121078.91	374660.04	25	5580	120845.33	374214.73	26	5620	124181.08	384452.53
24	5459	121625.76	378193.93	24	5500	123113.15	378655.16	25	5540	121052.49	374676.71	25	5581	120874.70	374227.86	26	5621	124190.54	384487.27
24	5460	121654.52	378215.98	24	5501	123163.92	378663.72	25	5541	121029.80	374693.50	25	5582	120900.28	374029.30	26	5622	124179.60	384490.82
24	5461	121715.03	378255.62	24	5502	123207.56	378665.27	25	5542	120996.99	374711.73	25	5583	120945.41	374045.83	26	5623	123898.59	384610.83
24	5462	121760.83	378295.13	24	5503	123256.18	378666.16	25	5543	120959.12	374735.63	25	5584	120975.03	373918.83	26	5624	123889.94	384611.01
24	5463	121767.41	378302.90	24	5504	123324.54	378653.60	25	5544	120916.28	374773.86	25	5585	121021.29	373869.37	26	5625	123877.90	384611.25
24	5464	121772.18	378311.69	24	5505	123373.54	378635.41	25	5545	120883.01	374810.04	25	5586	121022.58	373869.39	26	5626	123872.36	384609.55
24	5465	121788.15	378359.96	24	5506	123394.71	378627.27	25	5546	120872.94	374840.24	25	5587	121198.82	373872.03	26	5627	123883.32	384592.52
24	5466	121797.24	378370.20	24	5507	123433.44	378612.38	25	5547	120873.12	374905.56	25	5588	121185.02	373811.86	26	5628	123887.48	384583.19
24	5467	121819.15	378387.17	24	5508	123511.54	378586.31	25	5548	120873.24	374947.30	25	5589	121057.96	373776.50	26	5629	123903.70	384528.64
24	5468	121844.82	378410.13	24	5509	123583.77	378559.12	25	5549	120857.62	374988.82	25	5590	121066.83	373715.75	26	5630	123908.52	384501.63
24	5469	121856.14	378418.14	24	5510	123629.04	378543.06	25	5550	120853.87	374995.39	25	5591	121293.80	373749.20	26	5631	123904.80	384481.86
24	5470	121901.43	378437.81	24	5511	123698.33	378525.77	25	5551	120851.36	374999.78	25	5592	121294.44	373693.05	26	5632	123887.89	384435.14
24	5471	121923.02	378450.51	24	5512	123741.51	378509.56	25	5552	120848.19	375003.55	25	5593	121326.58	373691.23	26	5633	123881.19	384408.21
24	5472	121948.79	378456.38	24	5513	123753.03	378505.23	25	5553	120845.29	375022.32	25	5594	121353.26	373685.17	26	5634	123873.85	384362.16
24	5473	121957.94	378460.04	24	5514	123909.18	378515.01	25	5554	120846.31	375085.29	25	5595	121389.65	373673.64	26	5635	123862.00	384269.25
24	5474	121979.93	378474.49	25	5515	122295.59	373665.58	25	5555	120851.60	375119.59	25	5596	121408.45	373665.15	26	5636	123899.92	384268.42
24	5475	122034.60	378515.19	25	5516	122370.50	373698.69	25	5556	120846.99	375135.47	25	5597	121456.35	373630.59	26	5637	123916.21	384269.81
24	5476	122092.35	378547.08	25	5517	121863.63	374081.54	25	5557	120829.08	375162.60	25	5598	121495.17	373603.91	26	5638	123928.30	384276.61
24	5477	122276.84	378671.30	25	5518	121818.41	374109.19	25	5558	120773.41	375240.24	25	5599	121601.90	373588.75	26	5639	123939.14	384287.43
24	5478	122303.01	378686.02	25	5519	121795.55	374119.08	25	5559	120675.03	375401.08	25	5600	121632.82	373583.89	26	5640	123943.69	384296.10
24	5479	122360.53	378711.50	25	5520	121779.94	374129.55	25	5560	120667.18	375398.01	25	5601	121660.41	373577.33	26	5641	123947.74	384309.11
24	5480	122382.18	378724.48	25	5521	121766.03	374138.87	25	5561	120655.66	375397.79	25	5602	121690.13	373570.26	26	5642	123953.98	384347.57
24	5481	122423.29	378745.26	25	5522	121712.27	374155.09	25	5562	120649.77	375397.67	25	5603	121795.04	373547.21	26	5643	123957.43	384360.92
24	5482	122467.93	378770.28	25	5523	121589.75	374153.72	25	5563	120575.66	375408.90	25	5604	121816.26	373544.18	26	5644	123965.51	384379.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5645	123973.99	384392.00	27	5685	119724.52	365133.50	27	5726	119233.34	366072.77	27	5767	118983.49	367193.82	27	5808	119455.28	368758.80
26	5646	123979.52	384393.80	27	5686	119725.25	365175.02	27	5727	119266.42	366091.71	27	5768	118998.36	367257.78	27	5809	119469.83	368781.84
26	5647	123988.82	384391.01	27	5687	119732.91	365214.00	27	5728	119236.13	366090.36	27	5769	119042.84	367367.34	27	5810	119474.43	368815.84
26	5648	124084.22	384352.43	27	5688	119727.31	365249.21	27	5729	119194.98	366081.20	27	5770	119099.47	367431.24	27	5811	119492.12	368867.30
26	5649	124111.50	384343.17	27	5689	119731.80	365281.97	27	5730	119160.06	366075.82	27	5771	119155.84	367483.54	27	5812	119521.03	368895.88
26	5616	124139.66	384343.55	27	5690	119741.43	365333.13	27	5731	119118.22	366069.36	27	5772	119226.25	367562.42	27	5813	119534.47	368934.77
27	5650	119902.20	364069.19	27	5691	119724.67	365359.86	27	5732	119061.70	366064.10	27	5773	119298.33	367587.33	27	5814	119557.43	368962.80
27	5651	119870.39	364103.57	27	5692	119717.01	365382.73	27	5733	119008.46	366071.26	27	5774	119326.07	367607.18	27	5815	119589.17	368990.81
27	5652	119865.67	364133.34	27	5693	119712.01	365397.68	27	5734	118983.89	366090.08	27	5775	119353.81	367627.04	27	5816	119628.97	369019.60
27	5653	119867.94	364174.82	27	5694	119700.68	365444.44	27	5735	118980.70	366097.69	27	5776	119419.06	367691.80	27	5817	119659.53	369030.02
27	5654	119842.73	364198.80	27	5695	119699.50	365449.29	27	5736	118967.20	366129.90	27	5777	119437.14	367760.48	27	5818	119691.50	369028.58
27	5655	119807.06	364216.82	27	5696	119701.46	365486.37	27	5737	118972.12	366164.97	27	5778	119437.34	367762.04	27	5819	119732.39	369028.12
27	5656	119772.02	364246.18	27	5697	119692.37	365532.80	27	5738	118977.60	366196.86	27	5779	119445.27	367823.61	27	5820	119751.61	369054.57
27	5657	119762.08	364263.12	27	5698	119669.21	365568.30	27	5739	118943.00	366212.16	27	5780	119446.21	367830.89	27	5821	119754.39	369058.39
27	5658	119742.27	364296.86	27	5699	119653.19	365616.95	27	5740	118871.73	366234.14	27	5781	119448.12	367845.67	27	5822	119788.31	369075.79
27	5659	119730.80	364329.93	27	5700	119615.16	365635.32	27	5741	118804.15	366262.44	27	5782	119478.12	367902.61	27	5823	119804.30	369081.79
27	5660	119708.14	364380.33	27	5701	119582.53	365643.63	27	5742	118789.20	366278.49	27	5783	119489.96	367978.10	27	5824	119830.05	369091.45
27	5661	119685.88	364410.09	27	5702	119513.20	365652.76	27	5743	118778.38	366290.10	27	5784	119511.27	368006.71	27	5825	119904.91	369122.66
27	5662	119674.42	364443.72	27	5703	119480.40	365644.02	27	5744	118767.45	366323.07	27	5785	119543.88	368041.23	27	5826	119943.22	369116.70
27	5663	119670.29	364475.97	27	5704	119478.61	365643.40	27	5745	118768.20	366331.50	27	5786	119553.76	368065.47	27	5827	119969.82	369102.42
27	5664	119668.02	364515.74	27	5705	119432.72	365627.52	27	5746	118768.54	366335.38	27	5787	119565.74	368094.89	27	5828	119998.97	369084.79
27	5665	119678.02	364546.40	27	5706	119399.16	365588.52	27	5747	118770.40	366356.41	27	5788	119565.16	368137.46	27	5829	120014.01	369090.27
27	5666	119707.45	364583.01	27	5707	119351.58	365547.47	27	5748	118786.15	366394.15	27	5789	119558.31	368168.78	27	5830	120023.89	369109.25
27	5667	119729.38	364607.05	27	5708	119278.65	365512.81	27	5749	118807.32	366422.90	27	5790	119533.80	368200.44	27	5831	120036.27	369153.73
27	5668	119732.59	364619.00	27	5709	119249.04	365507.13	27	5750	118839.75	366447.13	27	5791	119517.94	368236.94	27	5832	120037.78	369194.48
27	5669	119738.12	364639.59	27	5710	119212.81	365510.59	27	5751	118799.04	366520.19	27	5792	119516.93	368239.28	27	5833	120031.35	369245.46
27	5670	119756.14	364674.03	27	5711	119172.08	365530.75	27	5752	118779.04	366612.91	27	5793	119521.49	368279.99	27	5834	120032.05	369270.35
27	5671	119776.48	364739.35	27	5712	119146.88	365558.68	27	5753	118789.24	366649.20	27	5794	119524.33	368318.74	27	5835	120040.02	369309.76
27	5672	119788.14	364765.83	27	5713	119141.97	365607.70	27	5754	118803.38	366675.98	27	5795	119489.68	368318.79	27	5836	120058.98	369359.54
27	5673	119794.02	364779.16	27	5714	119153.17	365645.15	27	5755	118811.87	366710.83	27	5796	119482.72	368321.08	27	5837	120066.69	369380.18
27	5674	119817.18	364818.87	27	5715	119191.84	365722.56	27	5756	118785.23	366742.30	27	5797	119453.49	368330.68	27	5838	120073.73	369399.02
27	5675	119833.62	364843.99	27	5716	119234.10	365775.69	27	5757	118765.52	366778.86	27	5798	119413.10	368357.18	27	5839	120099.43	369454.79
27	5676	119867.40	364873.55	27	5717	119279.34	365812.77	27	5758	118761.62	366814.64	27	5799	119394.72	368381.90	27	5840	120106.66	369468.12
27	5677	119894.31	364897.93	27	5718	119251.44	365834.84	27	5759	118770.31	366859.78	27	5800	119381.81	368413.06	27	5841	120122.33	369486.21
27	5678	119849.92	364914.50	27	5719	119226.45	365864.22	27	5760	118771.18	366864.32	27	5801	119348.43	368534.78	27	5842	120135.67	369493.02
27	5679	119821.57	364943.56	27	5720	119206.06	365894.20	27	5761	118800.92	366912.78	27	5802	119346.30	368568.09	27	5843	120154.25	369497.77
27	5680	119808.70	364972.52	27	5721	119196.44	365923.69	27	5762	118834.24	366939.84	27	5803	119344.74	368606.71	27	5844	120175.77	369499.58
27	5681	119797.99	365008.66	27	5722	119193.29	365956.20	27	5763	118865.24	366975.72	27	5804	119357.41	368652.11	27	5845	120197.34	369498.65
27	5682	119788.71	365040.94	27	5723	119195.88	365987.66	27	5764	118898.33	367042.84	27	5805	119390.78	368696.16	27	5846	120206.30	369494.16
27	5683	119759.65	365068.68	27	5724	119197.70	366009.73	27	5765	118931.34	367086.62	27	5806	119416.83	368717.00	27	5847	120220.35	369523.84
27	5684	119736.42	365096.21	27	5725	119206.23	366024.83	27	5766	118967.56	367119.73	27	5807	119452.72	368754.74	27	5848	120264.38	369587.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5849	120362.10	369681.76	27	5890	120414.91	369942.43	27	5931	120767.56	370997.14	27	5972	120629.55	372277.86	27	6013	120390.25	370127.85
27	5850	120378.40	369701.19	27	5891	120424.79	369950.04	27	5932	120742.38	371034.69	27	5973	120619.05	372269.11	27	6014	120259.88	370012.15
27	5851	120407.91	369741.22	27	5892	120443.41	369972.56	27	5933	120735.94	371070.96	27	5974	120587.66	372250.53	27	6015	120233.60	370022.04
27	5852	120413.60	369755.26	27	5893	120478.19	370003.91	27	5934	120743.80	371121.79	27	5975	120573.90	372224.18	27	6016	120226.17	370022.72
27	5853	120428.55	369806.58	27	5894	120503.46	370036.86	27	5935	120778.53	371190.76	27	5976	120560.22	372186.19	27	6017	120219.18	370013.85
27	5854	120442.18	369837.15	27	5895	120518.03	370068.49	27	5936	120805.43	371227.98	27	5977	120559.92	372184.74	27	6018	120202.97	369984.16
27	5855	120443.75	369848.47	27	5896	120525.59	370079.75	27	5937	120803.88	371228.92	27	5978	120577.32	372163.27	27	6019	120199.08	369979.23
27	5856	120441.77	369860.69	27	5897	120543.16	370097.81	27	5938	120798.31	371244.69	27	5979	120590.58	372152.95	27	6020	120061.33	369804.64
27	5857	120437.12	369865.05	27	5898	120597.89	370146.01	27	5939	120804.80	371263.70	27	5980	120625.46	372125.81	27	6021	119914.57	369635.35
27	5858	120429.10	369862.62	27	5899	120665.53	370232.17	27	5940	120825.67	371289.66	27	5981	120627.66	372118.49	27	6022	119840.39	369547.94
27	5859	120400.60	369847.89	27	5900	120664.86	370237.90	27	5941	120859.52	371300.33	27	5982	120625.87	372113.71	27	6023	119827.84	369533.15
27	5860	120395.76	369814.85	27	5901	120661.37	370283.75	27	5942	120872.50	371296.35	27	5983	120617.17	372101.68	27	6024	119694.43	369375.96
27	5861	120350.72	369779.03	27	5902	120661.11	370287.15	27	5943	120872.70	371293.10	27	5984	120603.43	372094.28	27	6025	119639.83	369314.53
27	5862	120341.89	369772.01	27	5903	120661.83	370337.01	27	5944	120878.47	371294.52	27	5985	120580.31	372082.87	27	6026	119568.84	369222.38
27	5863	120273.05	369723.13	27	5904	120663.18	370351.88	27	5945	120904.26	371300.85	27	5986	120566.98	372070.99	27	6027	119506.38	369116.49
27	5864	120222.74	369679.93	27	5905	120666.59	370389.38	27	5946	120898.88	371332.79	27	5987	120563.69	372064.41	27	6028	119457.51	369033.64
27	5865	120205.90	369662.01	27	5906	120687.83	370432.75	27	5947	120899.77	371334.52	27	5988	120495.81	372066.00	27	6029	119350.48	368852.20
27	5866	120196.14	369685.93	27	5907	120707.93	370455.72	27	5948	120892.29	371333.37	27	5989	120460.13	372061.96	27	6030	119199.90	368646.50
27	5867	120182.17	369702.44	27	5908	120711.93	370458.89	27	5949	120871.41	371325.64	27	5990	120454.56	372058.68	27	6031	119160.32	368592.43
27	5868	120173.05	369720.56	27	5909	120734.93	370477.15	27	5950	120806.53	371301.61	27	5991	120454.21	372052.98	27	6032	119156.93	368449.82
27	5869	120168.80	369724.57	27	5910	120776.24	370503.72	27	5951	120807.52	371321.72	27	5992	120464.53	371998.64	27	6033	119233.78	368385.26
27	5870	120158.82	369728.23	27	5911	120762.07	370532.19	27	5952	120814.47	371463.61	27	5993	120464.88	371959.20	27	6034	119284.26	368342.85
27	5871	120164.47	369739.53	27	5912	120758.02	370563.69	27	5953	120822.41	371751.09	27	5994	120460.64	371932.93	27	6035	119391.23	368184.95
27	5872	120205.12	369769.21	27	5913	120754.86	370578.42	27	5954	120806.82	371870.09	27	5995	120450.47	371893.66	27	6036	119380.46	368165.91
27	5873	120216.28	369774.47	27	5914	120751.18	370595.54	27	5955	120797.34	371942.42	27	5996	120444.54	371876.90	27	6037	119282.46	367992.76
27	5874	120240.59	369782.45	27	5915	120749.12	370594.98	27	5956	120792.23	371981.39	27	5997	120438.27	371869.78	27	6038	119214.53	367872.74
27	5875	120258.60	369794.18	27	5916	120714.45	370585.51	27	5957	120736.81	372250.55	27	5998	120515.01	371480.38	27	6039	119163.01	367781.72
27	5876	120265.33	369802.98	27	5917	120682.72	370586.13	27	5958	120735.29	372250.34	27	5999	120527.39	371417.55	27	6040	118924.28	367685.48
27	5877	120270.63	369816.87	27	5918	120662.99	370597.19	27	5959	120725.46	372249.01	27	6000	120488.32	371360.51	27	6041	118798.85	367727.63
27	5878	120271.34	369828.27	27	5919	120646.26	370606.56	27	5960	120692.01	372261.85	27	6001	120413.06	371250.64	27	6042	118733.83	367737.52
27	5879	120268.52	369840.87	27	5920	120624.91	370638.45	27	5961	120667.81	372286.93	27	6002	120365.78	371181.62	27	6043	118701.07	367737.86
27	5880	120247.51	369886.01	27	5921	120590.30	370652.45	27	5962	120656.98	372316.54	27	6003	120322.59	370965.39	27	6044	118642.02	367660.90
27	5881	120226.62	369922.15	27	5922	120566.60	370681.17	27	5963	120651.68	372353.52	27	6004	120425.51	370798.62	27	6045	118485.95	367643.72
27	5882	120212.65	369969.14	27	5923	120561.46	370729.05	27	5964	120653.02	372363.12	27	6005	120463.06	370737.77	27	6046	118463.74	367641.28
27	5883	120223.26	369966.01	27	5924	120568.33	370759.21	27	5965	120652.84	372362.97	27	6006	120419.46	370679.32	27	6047	118304.18	367605.61
27	5884	120291.62	369956.36	27	5925	120582.77	370789.80	27	5966	120640.00	372349.03	27	6007	120342.01	370575.49	27	6048	118331.49	367495.72
27	5885	120309.09	369929.35	27	5926	120590.94	370800.78	27	5967	120632.07	372336.02	27	6008	120357.84	370534.47	27	6049	118309.47	367391.45
27	5886	120316.54	369927.70	27	5927	120657.75	370890.63	27	5968	120629.32	372327.66	27	6009	120367.56	370509.25	27	6050	118196.68	367568.25
27	5887	120342.19	369927.68	27	5928	120691.55	370914.54	27	5969	120630.16	372310.98	27	6010	120428.96	370350.10	27	6051	118091.21	367545.89
27	5888	120382.43	369932.97	27	5929	120710.15	370927.70	27	5970	120636.46	372293.61	27	6011	120436.66	370330.15	27	6052	117975.68	367581.38
27	5889	120401.96	369937.03	27	5930	120769.04	370963.68	27	5971	120635.55	372285.62	27	6012	120434.52	370320.84	27	6053	117988.23	367753.65

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				
27	6054	117990.27	367848.28	27	6095	117070.32	368731.04	27	6136	115328.33	368339.03	27	6177	116046.17	368149.89	27	6218	115462.72	367903.08
27	6055	117754.84	368012.57	27	6096	116988.49	368776.71	27	6137	115322.60	368321.84	27	6178	116079.79	368142.58	27	6219	115454.90	367906.65
27	6056	117719.32	367957.77	27	6097	116966.87	368790.58	27	6138	115322.17	368304.22	27	6179	116136.11	368123.86	27	6220	115445.34	367909.44
27	6057	117703.04	367937.96	27	6098	116882.74	368836.46	27	6139	115313.47	368305.07	27	6180	116155.71	368115.43	27	6221	115425.35	367908.81
27	6058	117679.81	367923.54	27	6099	116831.12	368823.43	27	6140	115306.04	368308.68	27	6181	116170.19	368107.07	27	6222	115312.05	367892.22
27	6059	117593.75	367856.04	27	6100	116817.14	368818.63	27	6141	115290.34	368321.84	27	6182	116188.94	368093.57	27	6223	115296.75	367891.60
27	6060	117560.03	367851.62	27	6101	116692.52	368789.03	27	6142	115279.09	368327.15	27	6183	116200.06	368082.93	27	6224	115284.39	367893.27
27	6061	117527.97	367868.45	27	6102	116644.63	368788.36	27	6143	115261.26	368330.12	27	6184	116210.77	368067.12	27	6225	115265.68	367901.26
27	6062	117509.23	367901.63	27	6103	116553.17	368784.15	27	6144	115220.22	368327.17	27	6185	116213.47	368055.17	27	6226	115180.63	368009.77
27	6063	117478.25	367985.15	27	6104	116548.66	368784.31	27	6145	115208.43	368298.00	27	6186	116209.29	368038.42	27	6227	115169.25	368016.03
27	6064	117462.43	368007.94	27	6105	116483.77	368788.08	27	6146	115204.38	368283.57	27	6187	116199.23	368022.37	27	6228	115162.17	368018.10
27	6065	117385.64	368075.65	27	6106	116461.32	368789.38	27	6147	115207.26	368275.27	27	6188	116189.54	368014.98	27	6229	115152.81	368016.09
27	6066	117431.55	368077.85	27	6107	116419.76	368786.66	27	6148	115220.37	368266.19	27	6189	116170.62	368009.22	27	6230	115146.24	368010.48
27	6067	117402.21	368176.37	27	6108	116398.24	368785.48	27	6149	115241.39	368257.47	27	6190	116161.66	368008.57	27	6231	115135.69	367985.87
27	6068	117364.56	368247.60	27	6109	116320.65	368760.36	27	6150	115261.25	368252.01	27	6191	116080.36	368017.15	27	6232	115122.72	367948.33
27	6069	117355.13	368260.15	27	6110	116296.91	368750.26	27	6151	115311.40	368247.33	27	6192	116047.83	368018.37	27	6233	115121.59	367936.87
27	6070	117323.31	368294.38	27	6111	116156.65	368680.51	27	6152	115366.61	368232.34	27	6193	115984.42	368013.15	27	6234	115125.40	367906.19
27	6071	117259.54	368330.00	27	6112	116151.14	368667.35	27	6153	115400.17	368234.26	27	6194	115970.70	368010.39	27	6235	115123.36	367887.36
27	6072	117235.31	368337.24	27	6113	116147.10	368660.13	27	6154	115407.28	368232.09	27	6195	115958.91	368005.41	27	6236	115117.32	367865.17
27	6073	117247.33	368374.89	27	6114	116123.76	368637.85	27	6155	115414.35	368227.44	27	6196	115949.14	367997.47	27	6237	115106.54	367844.18
27	6074	117255.13	368392.11	27	6115	116104.87	368612.81	27	6156	115415.52	368223.25	27	6197	115927.47	367972.56	27	6238	115090.79	367785.21
27	6075	117266.43	368408.39	27	6116	116097.65	368591.58	27	6157	115414.10	368216.04	27	6198	115874.48	367883.91	27	6239	115078.64	367762.50
27	6076	117293.91	368440.95	27	6117	116089.80	368577.79	27	6158	115399.74	368185.16	27	6199	115854.29	367853.21	27	6240	115064.21	367743.30
27	6077	117301.99	368453.41	27	6118	116074.52	368566.96	27	6159	115385.03	368158.67	27	6200	115834.37	367833.44	27	6241	115043.18	367722.93
27	6078	117307.41	368471.42	27	6119	116067.52	368565.90	27	6160	115369.15	368139.64	27	6201	115825.77	367827.89	27	6242	115026.92	367715.20
27	6079	117307.61	368491.27	27	6120	116032.93	368556.35	27	6161	115366.01	368130.49	27	6202	115817.37	367824.50	27	6243	115026.28	367705.68
27	6080	117309.32	368499.55	27	6121	116000.45	368557.84	27	6162	115373.61	368113.02	27	6203	115798.71	367822.07	27	6244	115018.05	367697.70
27	6081	117321.71	368525.11	27	6122	115991.75	368559.54	27	6163	115376.80	368109.54	27	6204	115773.48	367822.41	27	6245	115015.38	367692.43
27	6082	117332.60	368532.45	27	6123	115983.19	368555.97	27	6164	115393.99	368104.39	27	6205	115684.86	367832.08	27	6246	115010.03	367665.59
27	6083	117337.47	368546.78	27	6124	115975.38	368557.45	27	6165	115419.98	368101.06	27	6206	115652.39	367828.23	27	6247	115010.49	367643.97
27	6084	117341.68	368569.25	27	6125	115850.67	368513.00	27	6166	115423.79	368115.25	27	6207	115630.80	367830.12	27	6248	115012.05	367636.53
27	6085	117342.56	368583.25	27	6126	115765.44	368472.28	27	6167	115458.13	368172.96	27	6208	115612.95	367829.46	27	6249	115014.64	367632.13
27	6086	117341.38	368599.67	27	6127	115722.51	368444.60	27	6168	115480.66	368196.86	27	6209	115597.94	367826.92	27	6250	115043.10	367602.37
27	6087	117338.60	368617.25	27	6128	115610.22	368377.30	27	6169	115532.87	368246.55	27	6210	115557.20	367816.61	27	6251	115115.76	367545.24
27	6088	117335.02	368629.11	27	6129	115527.20	368332.35	27	6170	115541.65	368242.50	27	6211	115528.72	367816.34	27	6252	115121.31	367536.73
27	6089	117328.79	368636.59	27	6130	115511.25	368332.84	27	6171	115554.71	368237.72	27	6212	115513.81	367817.47	27	6253	115128.13	367518.91
27	6090	117319.62	368640.33	27	6131	115504.69	368335.22	27	6172	115563.36	368236.12	27	6213	115503.85	367819.98	27	6254	115134.40	367489.82
27	6091	117314.88	368644.36	27	6132	115391.90	368382.44	27	6173	115798.39	368198.85	27	6214	115488.42	367826.95	27	6255	115135.09	367475.78
27	6092	117283.63	368675.69	27	6133	115365.08	368387.84	27	6174	115832.16	368189.19	27	6215	115486.99	367831.70	27	6256	115133.69	367466.89
27	6093	117221.00	368679.93	27	6134	115363.98	368385.30	27	6175	115857.50	368185.74	27	6216	115474.08	367878.20	27	6257	115123.73	367453.56
27	6094	117172.90	368691.57	27	6135	115330.87	368361.95	27	6176	115999.74	368152.72	27	6217	115465.70	367900.62	27	6258	115090.79	367419.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6259	115093.78	367420.00	27	6300	117206.02	367639.58	27	6341	116352.16	366812.87	27	6382	115791.44	366198.78	27	6423	114591.31	367006.54
27	6260	115140.76	367427.74	27	6301	117194.07	367659.03	27	6342	116354.84	366783.57	27	6383	115689.95	366161.90	27	6424	114581.59	367008.40
27	6261	115199.11	367414.65	27	6302	117079.06	367647.77	27	6343	116357.58	366775.12	27	6384	115621.59	366140.67	27	6425	114544.32	367010.35
27	6262	115231.00	367408.71	27	6303	116992.33	367534.01	27	6344	116362.14	366768.01	27	6385	115613.79	366137.54	27	6426	114485.90	366992.57
27	6263	115280.19	367407.41	27	6304	116973.93	367509.88	27	6345	116369.85	366762.32	27	6386	115603.23	366137.64	27	6427	114460.13	366970.31
27	6264	115326.74	367400.26	27	6305	116950.02	367483.57	27	6346	116380.24	366758.73	27	6387	115600.42	366135.01	27	6428	114446.62	366956.47
27	6265	115389.80	367412.52	27	6306	116943.22	367476.09	27	6347	116467.10	366755.18	27	6388	115571.52	366128.86	27	6429	114443.12	366949.61
27	6266	115453.79	367432.45	27	6307	116927.18	367421.49	27	6348	116479.36	366748.87	27	6389	115566.54	366127.89	27	6430	114436.07	366925.52
27	6267	115547.48	367474.69	27	6308	116906.70	367372.00	27	6349	116484.39	366745.77	27	6390	115562.98	366127.20	27	6431	114415.46	366896.96
27	6268	115574.23	367503.00	27	6309	116898.00	367353.67	27	6350	116483.90	366789.80	27	6391	115528.69	366140.31	27	6432	114396.00	366879.23
27	6269	115636.22	367585.23	27	6310	116830.69	367211.90	27	6351	116668.73	366873.93	27	6392	115519.48	366153.84	27	6433	114371.16	366861.73
27	6270	115661.94	367612.60	27	6311	116703.42	367398.76	27	6352	116905.24	366736.21	27	6393	115450.11	366266.90	27	6434	114319.47	366836.70
27	6271	115665.70	367615.21	27	6312	116411.80	367376.36	27	6353	116968.64	366699.30	27	6394	115426.38	366309.81	27	6435	114262.76	366827.85
27	6272	115679.64	367624.87	27	6313	116293.59	367420.69	27	6354	117159.09	366700.67	27	6395	115375.40	366352.16	27	6436	114247.59	366822.34
27	6273	115690.84	367629.29	27	6314	116196.40	367333.20	27	6355	117445.44	366814.32	27	6396	115373.44	366356.02	27	6437	114204.59	366801.44
27	6274	115764.12	367668.35	27	6315	116259.85	367274.15	27	6356	117527.01	366846.40	27	6397	115319.46	366394.06	27	6438	114192.21	366798.90
27	6275	115874.93	367696.29	27	6316	116292.63	367233.10	27	6357	117530.72	366848.14	27	6398	115238.55	366439.53	27	6439	114167.94	366797.10
27	6276	115937.58	367730.81	27	6317	116301.33	367224.47	27	6358	117572.06	366867.56	27	6399	115132.04	366480.87	27	6440	114137.54	366737.48
27	6277	116003.28	367781.91	27	6318	116327.63	367213.26	27	6359	117724.02	366882.24	27	6400	114982.65	366523.52	27	6441	114143.42	366731.91
27	6278	116315.68	367956.44	27	6319	116355.34	367209.11	27	6360	117780.59	366887.70	27	6401	114921.38	366545.45	27	6442	114259.93	366621.53
27	6279	116329.76	367967.32	27	6320	116378.07	367200.98	27	6361	117832.46	366635.14	27	6402	114920.02	366546.02	27	6443	114368.62	366659.66
27	6280	116362.96	367954.60	27	6321	116397.88	367190.06	27	6362	117877.78	366231.21	27	6403	114912.41	366549.20	27	6444	114378.31	366599.84
27	6281	116445.80	367916.52	27	6322	116416.72	367169.89	27	6363	117948.53	366131.49	27	6404	114876.24	366562.04	27	6445	114467.28	366504.46
27	6282	116536.30	368033.91	27	6323	116424.55	367164.02	27	6364	117949.45	366130.19	27	6405	114805.73	366578.60	27	6446	114648.42	366220.39
27	6283	116730.28	368124.06	27	6324	116442.88	367156.15	27	6365	117948.51	366124.22	27	6406	114827.54	366651.06	27	6447	114813.12	366349.58
27	6284	116812.59	368162.32	27	6325	116484.93	367142.69	27	6366	117946.29	366115.34	27	6407	114835.92	366694.81	27	6448	115023.34	366482.58
27	6285	116815.68	368163.76	27	6326	116497.08	367136.74	27	6367	117774.19	366037.86	27	6408	114837.11	366716.07	27	6449	114983.77	366252.10
27	6286	116932.42	368186.72	27	6327	116525.72	367110.60	27	6368	117406.05	365694.14	27	6409	114836.12	366753.54	27	6450	114891.59	366146.99
27	6287	117003.90	368261.48	27	6328	116556.24	367073.81	27	6369	117190.59	365890.06	27	6410	114834.40	366762.00	27	6451	114937.72	365913.41
27	6288	117164.57	368226.72	27	6329	116570.93	367059.20	27	6370	116980.37	365967.76	27	6411	114827.94	366776.27	27	6452	115170.10	365816.64
27	6289	117342.96	368111.96	27	6330	116586.90	367049.29	27	6371	116796.37	366041.64	27	6412	114816.37	366787.90	27	6453	115289.98	366066.19
27	6290	117323.14	368072.67	27	6331	116598.30	367044.45	27	6372	116481.76	366306.20	27	6413	114797.68	366799.11	27	6454	115479.23	366080.01
27	6291	117244.92	368068.93	27	6332	116615.04	367040.01	27	6373	116475.34	366307.80	27	6414	114743.84	366798.96	27	6455	115494.86	366074.18
27	6292	117268.07	367967.65	27	6333	116623.08	367034.22	27	6374	116466.50	366310.01	27	6415	114736.09	366801.44	27	6456	115585.53	366040.37
27	6293	117293.05	367858.34	27	6334	116637.90	367013.28	27	6375	116328.75	366238.99	27	6416	114725.44	366815.81	27	6457	115663.95	366011.13
27	6294	117233.32	367790.09	27	6335	116644.81	366982.68	27	6376	116087.94	366086.90	27	6417	114717.67	366831.92	27	6458	115795.03	366054.27
27	6295	117318.30	367720.80	27	6336	116640.47	366980.56	27	6377	116065.36	366122.90	27	6418	114695.01	366913.72	27	6459	115913.01	366069.52
27	6296	117311.82	367639.92	27	6337	116598.59	366961.94	27	6378	116010.10	366159.16	27	6419	114673.41	366947.80	27	6460	115972.24	365961.08
27	6297	117382.39	367599.52	27	6338	116525.41	366944.35	27	6379	115961.49	366178.44	27	6420	114656.13	366964.50	27	6461	116042.07	365927.24
27	6298	117375.68	367519.91	27	6339	116434.55	366938.80	27	6380	115859.31	366197.31	27	6421	114629.71	366984.92	27	6462	116043.03	365917.70
27	6299	117307.72	367525.58	27	6340	116333.80	366916.70	27	6381	115854.29	366197.42	27	6422	114609.62	366998.12	27	6463	115761.97	365755.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6464	115719.06	365730.72	27	6505	114440.81	364971.37	27	6546	116467.99	364700.12	27	6587	117808.02	364511.30	27	6627	118537.49	365537.60
27	6465	115665.55	365646.11	27	6506	114443.97	364966.32	27	6547	116477.43	364692.18	27	6588	117815.28	364526.26	27	6628	118466.23	365565.46
27	6466	115439.84	365525.04	27	6507	114445.26	364960.57	27	6548	116491.23	364683.71	27	6589	117959.77	364657.32	27	6629	118450.59	365570.21
27	6467	115376.92	365468.79	27	6508	114444.30	364955.88	27	6549	116500.08	364681.25	27	6590	117944.07	364761.42	27	6630	118403.77	365579.09
27	6468	115404.69	365452.10	27	6509	114441.68	364951.82	27	6550	116523.10	364681.76	27	6591	117946.20	364775.92	27	6631	118381.30	365577.18
27	6469	115451.48	365413.19	27	6510	114421.83	364938.39	27	6551	116535.77	364686.90	27	6592	118069.16	364857.66	27	6632	118372.52	365575.96
27	6470	115436.62	365407.62	27	6511	114404.19	364931.85	27	6552	116558.54	364700.22	27	6593	118096.63	364873.36	27	6633	118316.11	365568.12
27	6471	115300.56	365348.42	27	6512	114384.96	364932.10	27	6553	116577.59	364700.99	27	6594	118231.61	364808.17	27	6634	118306.04	365567.60
27	6472	115278.09	365340.57	27	6513	114361.44	364936.44	27	6554	116621.44	364706.55	27	6595	118241.17	364808.17	27	6635	118295.79	365569.14
27	6473	115205.29	365331.75	27	6514	114339.73	364937.12	27	6555	116719.83	364700.22	27	6596	118284.26	364842.44	27	6636	118262.52	365578.18
27	6474	115058.52	365324.63	27	6515	114337.37	364827.84	27	6556	116739.59	364704.13	27	6597	118383.32	364921.21	27	6637	118244.80	365584.93
27	6475	115011.94	365324.94	27	6516	114335.61	364746.13	27	6557	116776.21	364734.76	27	6598	118479.14	364997.42	27	6638	118227.37	365594.93
27	6476	114952.56	365328.59	27	6517	114339.48	364689.50	27	6558	116831.85	364784.82	27	6599	118494.15	364988.89	27	6639	118183.31	365624.78
27	6477	114921.13	365331.90	27	6518	114339.65	364686.97	27	6559	116879.50	364833.69	27	6600	118831.62	364651.00	27	6640	118172.14	365630.91
27	6478	114892.77	365337.06	27	6519	114370.28	364317.59	27	6560	116921.17	364837.66	27	6601	118846.12	364641.45	27	6641	118163.74	365633.48
27	6479	114882.25	365340.60	27	6520	114492.55	364280.41	27	6561	116997.99	364841.70	27	6602	119107.12	364597.76	27	6642	118123.44	365632.46
27	6480	114867.98	365348.30	27	6521	114537.00	364104.27	27	6562	117046.22	364850.72	27	6603	119064.29	364332.58	27	6643	118004.69	365623.95
27	6481	114791.11	365394.85	27	6522	114485.88	364067.81	27	6563	117068.86	364848.74	27	6604	119064.63	364317.90	27	6644	117975.93	365620.53
27	6482	114588.36	365423.02	27	6523	114497.65	363995.95	27	6564	117086.22	364848.81	27	6605	119078.97	364299.81	27	6645	117944.86	365609.45
27	6483	114407.59	365353.19	27	6524	114526.04	363822.55	27	6565	117120.14	364840.85	27	6606	119110.37	364283.26	27	6646	117902.08	365597.97
27	6484	114366.88	365224.94	27	6525	114633.49	363879.64	27	6566	117135.52	364832.69	27	6607	119118.39	364280.87	27	6647	117882.82	365588.39
27	6485	114344.42	365154.18	27	6526	114682.00	363905.41	27	6567	117157.44	364816.30	27	6608	119147.40	364274.90	27	6648	117862.55	365576.41
27	6486	114342.20	365051.32	27	6527	114807.76	363972.23	27	6568	117180.65	364784.64	27	6609	119280.68	364293.16	27	6649	117849.56	365569.07
27	6487	114362.71	365065.98	27	6528	115330.68	363938.86	27	6569	117194.76	364761.98	27	6610	119318.56	364296.91	27	6650	117777.06	365536.29
27	6488	114397.33	365099.44	27	6529	115333.82	363944.80	27	6570	117197.94	364752.37	27	6611	119411.22	364272.51	27	6651	117746.30	365519.92
27	6489	114407.79	365098.37	27	6530	115505.38	364268.97	27	6571	117204.97	364716.10	27	6612	119461.05	364244.35	27	6652	117739.90	365514.36
27	6490	114421.97	365076.74	27	6531	115664.44	364457.43	27	6572	117205.35	364655.55	27	6613	119496.04	364210.05	27	6653	117704.71	365460.95
27	6491	114442.15	365074.79	27	6532	115685.91	364497.43	27	6573	117203.92	364636.68	27	6614	119516.00	364182.57	27	6654	117702.81	365449.52
27	6492	114455.42	365078.05	27	6533	115721.07	364524.54	27	6574	117191.52	364591.01	27	6615	119524.19	364173.87	27	6655	117681.64	365407.13
27	6493	114462.03	365074.87	27	6534	115789.61	364605.75	27	6575	117166.60	364523.57	27	6616	119650.22	364137.37	27	6656	117668.24	365355.13
27	6494	114465.59	365068.74	27	6535	116036.29	364697.27	27	6576	117160.38	364501.99	27	6617	119660.30	364134.45	27	6657	117660.90	365345.38
27	6495	114465.03	365062.49	27	6536	116097.55	364709.66	27	6577	117156.49	364474.60	27	6618	119681.54	364128.31	27	6658	117656.91	365327.85
27	6496	114461.38	365054.61	27	6537	116277.05	364726.27	27	6578	117153.51	364417.35	27	6619	119897.74	364065.70	27	6659	117653.13	365320.45
27	6497	114442.94	365027.82	27	6538	116296.65	364730.82	27	6579	117150.99	364393.52	27	6620	119902.20	364069.19	27	6660	117641.07	365307.46
27	6498	114433.61	365020.89	27	6539	116362.86	364751.62	27	6580	117131.80	364315.97	27	6621	118778.00	365403.42	27	6661	117625.26	365295.45
27	6499	114409.18	365008.03	27	6540	116397.66	364758.86	27	6581	117121.78	364243.66	27	6622	118785.23	365405.67	27	6662	117601.66	365286.42
27	6500	114404.45	365004.19	27	6541	116432.62	364763.86	27	6582	117118.45	364234.32	27	6623	118791.83	365412.69	27	6663	117590.75	365284.47
27	6501	114402.62	364999.78	27	6542	116442.97	364761.18	27	6583	117115.94	364225.64	27	6624	118795.14	365417.70	27	6664	117554.33	365290.20
27	6502	114403.42	364991.25	27	6543	116450.16	364754.47	27	6584	117168.18	364207.96	27	6625	118771.40	365443.33	27	6665	117531.24	365297.17
27	6503	114408.04	364985.36	27	6544	116452.51	364747.64	27	6585	117444.43	364290.03	27	6626	118765.63	365447.77	27	6666	117497.42	365311.93
27	6504	114431.75	364977.25	27	6545	116455.79	364726.97	27	6586	117743.78	364378.97	27	6627	118674.36	365477.46	27	6667	117455.57	365333.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6668	117423.40	365354.20	27	6709	116699.51	365669.87	27	6750	116482.44	365509.08	27	6791	117761.61	365319.14	27	6831	117222.65	367474.27
27	6669	117392.02	365377.52	27	6710	116701.63	365660.26	27	6751	116542.02	365522.81	27	6792	117758.05	365353.00	27	6832	117217.20	367479.50
27	6670	117380.72	365387.28	27	6711	116698.77	365649.95	27	6752	116610.55	365545.34	27	6793	117760.70	365384.33	27	6833	117208.47	367484.28
27	6671	117373.59	365395.92	27	6712	116668.39	365632.91	27	6753	116722.92	365589.01	27	6794	117764.25	365401.42	27	6834	117201.35	367485.25
27	6672	117356.53	365427.34	27	6713	116611.88	365607.00	27	6754	116754.84	365598.29	27	6795	117767.55	365409.33	27	6835	117181.05	367476.91
27	6673	117340.86	365443.17	27	6714	116588.38	365600.02	27	6755	116789.83	365615.70	27	6796	117781.10	365430.42	27	6836	117173.22	367469.71
27	6674	117295.70	365501.67	27	6715	116552.36	365584.43	27	6756	116805.26	365620.32	27	6797	117800.26	365455.21	27	6837	117169.18	367455.77
27	6675	117275.65	365524.31	27	6716	116525.89	365575.39	27	6757	116821.58	365620.93	27	6798	117817.84	365470.69	27	6838	117167.30	367437.06
27	6676	117209.55	365578.90	27	6717	116472.97	365560.37	27	6758	116862.11	365618.50	27	6799	117858.39	365497.79	27	6839	117167.69	367425.58
27	6677	117154.80	365610.81	27	6718	116361.64	365535.54	27	6759	116895.10	365614.91	27	6800	117882.34	365504.72	27	6840	117169.01	367420.98
27	6678	117103.58	365649.43	27	6719	116337.56	365527.63	27	6760	116914.19	365610.86	27	6801	117941.92	365517.00	27	6841	117174.52	367414.58
27	6679	117081.40	365663.24	27	6720	116221.01	365499.65	27	6761	116979.41	365591.40	27	6802	118044.56	365540.77	27	6842	117177.51	367407.95
27	6680	117066.33	365669.24	27	6721	116196.45	365492.16	27	6762	117062.73	365554.30	27	6803	118065.70	365542.94	27	6843	117184.98	367373.09
27	6681	117035.06	365678.70	27	6722	116175.62	365482.84	27	6763	117130.15	365533.18	27	6804	118095.83	365541.49	27	6844	117192.80	367351.66
27	6682	116991.66	365689.75	27	6723	116130.03	365459.70	27	6764	117160.13	365519.16	27	6805	118146.24	365531.13	27	6845	117197.66	367345.80
27	6683	116958.62	365695.41	27	6724	116105.95	365446.29	27	6765	117200.23	365496.88	27	6806	118170.15	365522.82	27	6846	117204.84	367341.37
27	6684	116903.27	365699.93	27	6725	116082.11	365433.01	27	6766	117230.23	365468.27	27	6807	118239.30	365490.98	27	6847	117214.25	367339.19
27	6685	116879.88	365704.94	27	6726	116030.10	365398.41	27	6767	117242.56	365444.40	27	6808	118282.56	365479.37	27	6848	117221.48	367339.92
27	6686	116854.33	365712.51	27	6727	115950.36	365378.80	27	6768	117253.63	365419.90	27	6809	118295.26	365478.73	27	6821	117229.37	367345.17
27	6687	116817.76	365726.34	27	6728	115888.29	365287.71	27	6769	117258.16	365405.21	27	6810	118328.12	365483.25	27	6849	117663.36	367680.94
27	6688	116780.84	365743.19	27	6729	115854.17	365253.91	27	6770	117261.46	365384.87	27	6811	118337.30	365482.54	27	6850	117696.54	367717.34
27	6689	116704.37	365787.65	27	6730	115847.98	365246.36	27	6771	117264.19	365352.20	27	6812	118340.20	365482.79	27	6851	117709.06	367734.87
27	6690	116691.95	365792.73	27	6731	115846.71	365240.75	27	6772	117266.90	365344.35	27	6813	118358.80	365484.36	27	6852	117675.92	367765.93
27	6691	116677.49	365794.28	27	6732	115851.43	365234.63	27	6773	117271.89	365332.51	27	6814	118383.93	365484.44	27	6853	117601.73	367809.29
27	6692	116578.81	365804.86	27	6733	115854.05	365234.00	27	6774	117278.16	365324.23	27	6815	118412.63	365481.87	27	6854	117581.65	367821.94
27	6693	116511.52	365808.80	27	6734	115861.87	365232.12	27	6775	117367.71	365257.63	27	6816	118454.01	365469.84	27	6855	117537.33	367739.61
27	6694	116467.10	365808.93	27	6735	115875.70	365233.78	27	6776	117425.49	365228.90	27	6817	118535.24	365453.67	27	6856	117523.42	367709.90
27	6695	116464.02	365807.69	27	6736	115889.21	365240.12	27	6777	117477.77	365209.24	27	6818	118668.37	365417.16	27	6857	117522.06	367702.90
27	6696	116460.83	365803.85	27	6737	115922.05	365263.31	27	6778	117532.51	365191.40	27	6819	118726.43	365404.44	27	6858	117526.51	367694.18
27	6697	116456.40	365796.39	27	6738	115982.36	365316.37	27	6779	117553.29	365185.94	27	6820	118746.38	365402.89	27	6859	117545.53	367672.38
27	6698	116455.03	365790.52	27	6739	116087.21	365387.63	27	6780	117593.53	365180.00	27	6620	118778.00	365403.42	27	6860	117561.25	367658.19
27	6699	116457.74	365776.85	27	6740	116114.39	365403.80	27	6781	117621.07	365170.95	27	6821	117229.37	367345.17	27	6861	117588.51	367640.91
27	6700	116459.21	365769.37	27	6741	116146.29	365420.31	27	6782	117731.38	365144.09	27	6822	117235.84	367354.63	27	6862	117600.57	367623.76
27	6701	116461.87	365763.59	27	6742	116147.75	365421.01	27	6783	117765.09	365130.56	27	6823	117240.14	367371.81	27	6863	117620.56	367639.21
27	6702	116466.21	365758.79	27	6743	116213.91	365452.87	27	6784	117774.12	365126.80	27	6824	117240.95	367386.72	27	6849	117663.36	367680.94
27	6703	116493.87	365746.56	27	6744	116256.93	365471.38	27	6785	117785.76	365153.65	27	6825	117238.15	367394.80	28	6864	120492.11	372392.39
27	6704	116524.88	365735.42	27	6745	116277.28	365478.68	27	6786	117787.53	365171.05	27	6826	117227.11	367411.22	28	6865	120469.30	372402.16
27	6705	116545.33	365729.64	27	6746	116294.42	365482.96	27	6787	117787.02	365193.74	27	6827	117224.31	367419.43	28	6866	120441.13	372418.50
27	6706	116599.51	365719.01	27	6747	116320.53	365486.39	27	6788	117782.53	365226.78	27	6828	117224.48	367429.36	28	6867	120409.40	372426.18
27	6707	116671.71	365692.62	27	6748	116380.99	365491.32	27	6789	117768.21	365265.37	27	6829	117228.91	367455.58	28	6868	120400.75	372431.17
27	6708	116690.97	365678.89	27	6749	116409.71	365495.34	27	6790	117764.66	365285.94	27	6830	117228.01	367465.46	28	6869	120408.86	372456.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	6870	120433.94	372515.67	28	6911	120610.81	373737.48	28	6952	119429.46	374066.27	28	6864	120492.11	372392.39	29	7033	120524.77	374675.91
28	6871	120510.10	372534.10	28	6912	120617.95	373762.32	28	6953	119467.52	374003.80	29	6993	120827.93	374205.85	29	7034	120542.47	374662.93
28	6872	120655.70	372569.33	28	6913	120618.37	373778.37	28	6954	119354.38	373511.32	29	6994	120617.23	374641.22	29	7035	120549.86	374655.08
28	6873	120659.17	372570.27	28	6914	120616.26	373833.65	28	6955	119382.10	373426.85	29	6995	120591.53	374694.32	29	7036	120564.04	374640.01
28	6874	120652.13	372584.41	28	6915	120617.25	373883.57	28	6956	119388.42	373418.31	29	6996	120565.47	374748.17	29	7037	120574.82	374629.90
28	6875	120633.61	372629.29	28	6916	120638.24	373955.39	28	6957	119444.56	373425.82	29	6997	120535.10	374825.65	29	7038	120593.03	374612.82
28	6876	120618.10	372691.70	28	6917	120644.91	373975.23	28	6958	119458.39	373441.01	29	6998	120515.64	375054.66	29	7039	120615.80	374585.35
28	6877	120609.45	372726.31	28	6918	120642.21	373994.00	28	6959	119458.39	373463.19	29	6999	120518.03	375179.91	29	7040	120650.70	374529.53
28	6878	120597.52	372758.33	28	6919	120514.67	373927.98	28	6960	119453.95	373480.77	29	7000	120517.25	375195.13	29	7041	120669.17	374503.66
28	6879	120586.63	372785.55	28	6920	120470.41	373907.41	28	6961	119428.18	373512.00	29	7001	120496.82	375194.40	29	7042	120680.17	374465.52
28	6880	120577.58	372808.21	28	6921	120472.43	373922.64	28	6962	119417.43	373532.48	29	7002	120482.95	375197.37	29	7043	120690.95	374418.37
28	6881	120575.79	372812.68	28	6922	120484.64	373967.86	28	6963	119420.16	373540.16	29	7003	120474.00	375201.21	29	7044	120690.62	374405.66
28	6882	120575.56	372816.50	28	6923	120496.07	374003.22	28	6964	119466.72	373578.47	29	7004	120473.95	375212.01	29	7045	120721.78	374400.40
28	6883	120573.54	372850.25	28	6924	120482.63	374040.78	28	6965	119474.17	373587.60	29	7005	120493.00	375224.71	29	7046	120815.64	374200.73
28	6884	120577.63	372882.44	28	6925	120446.92	374066.17	28	6966	119609.54	373782.81	29	7006	120494.11	375234.68	29	6993	120827.93	374205.85
28	6885	120590.72	372919.53	28	6926	120396.50	374124.04	28	6967	119723.11	373950.63	29	7007	120464.69	375255.97	30	7047	118815.51	371423.77
28	6886	120589.50	372950.17	28	6927	120375.46	374168.64	28	6968	119736.36	373970.21	29	7008	120463.99	375256.95	30	7048	118815.19	371527.13
28	6887	120587.90	372980.88	28	6928	120357.38	374238.14	28	6969	119738.16	373974.30	29	7009	120453.09	375240.75	30	7049	118814.75	371669.06
28	6888	120588.71	373011.99	28	6929	120355.65	374268.54	28	6970	119741.36	373978.15	29	7010	120449.66	375235.64	30	7050	118814.74	371673.55
28	6889	120590.77	373044.89	28	6930	120373.72	374356.79	28	6971	119742.21	373978.86	29	7011	120444.57	375202.15	30	7051	118812.83	371842.29
28	6890	120590.84	373076.89	28	6931	120390.78	374398.23	28	6972	119802.75	374068.31	29	7012	120455.05	375170.28	30	7052	118549.25	372204.93
28	6891	120593.00	373109.62	28	6932	120374.78	374428.07	28	6973	120060.73	374233.67	29	7013	120464.64	375123.01	30	7053	118245.85	372439.94
28	6892	120608.47	373195.44	28	6933	120338.34	374446.32	28	6974	120062.44	374231.04	29	7014	120467.72	375088.03	30	7054	118249.16	372468.14
28	6893	120614.56	373250.49	28	6934	120287.38	374475.75	28	6975	120068.17	374214.78	29	7015	120455.82	375044.23	30	7055	118263.73	372592.24
28	6894	120623.61	373290.19	28	6935	120268.72	374495.72	28	6976	120115.86	374093.74	29	7016	120440.92	375013.51	30	7056	118271.83	372627.99
28	6895	120637.97	373320.34	28	6936	120207.81	374560.92	28	6977	120307.32	373867.46	29	7017	120416.72	374989.33	30	7057	118294.95	372682.33
28	6896	120651.18	373342.62	28	6937	120201.51	374573.78	28	6978	120306.88	373864.23	29	7018	120405.35	374976.96	30	7058	118368.15	372838.93
28	6897	120654.10	373347.55	28	6938	120161.46	374571.57	28	6979	120306.40	373860.74	29	7019	120408.86	374974.51	30	7059	118385.75	372876.59
28	6898	120670.07	373367.11	28	6939	120094.85	374570.66	28	6980	120242.91	373775.65	29	7020	120417.62	374964.29	30	7060	118459.16	373042.71
28	6899	120669.02	373406.29	28	6940	120080.90	374568.09	28	6981	120230.44	373757.88	29	7021	120433.31	374925.63	30	7061	118497.85	373186.06
28	6900	120666.65	373433.99	28	6941	120032.63	374568.72	28	6982	120032.57	373475.82	29	7022	120444.55	374886.26	30	7062	118512.87	373215.58
28	6901	120660.24	373452.17	28	6942	120002.12	374566.19	28	6983	120309.88	373198.51	29	7023	120451.94	374853.94	30	7063	118622.00	373293.91
28	6902	120658.34	373455.69	28	6943	119876.24	374573.11	28	6984	120152.20	372738.27	29	7024	120452.42	374840.31	30	7064	118626.43	373296.96
28	6903	120637.95	373493.58	28	6944	119714.04	374589.31	28	6985	120207.48	372613.26	29	7025	120450.29	374825.57	30	7065	118727.46	373366.60
28	6904	120630.16	373512.12	28	6945	119549.32	374611.71	28	6986	120253.39	372509.44	29	7026	120436.27	374789.43	30	7066	118880.99	373468.98
28	6905	120627.66	373525.24	28	6946	119469.83	374626.47	28	6987	120275.07	372474.46	29	7027	120427.59	374777.67	30	7067	119020.20	373714.22
28	6906	120625.71	373559.74	28	6947	119391.52	374650.57	28	6988	120351.43	372310.44	29	7028	120422.40	374765.01	30	7068	119035.39	373718.66
28	6907	120612.06	373606.96	28	6948	119388.05	374459.85	28	6989	120357.35	372280.40	29	7029	120442.34	374733.42	30	7069	119060.82	373716.61
28	6908	120609.84	373616.89	28	6949	119388.00	374457.05	28	6990	120401.41	372305.85	29	7030	120463.15	374704.79	30	7070	119082.32	373706.71
28	6909	120606.73	373657.03	28	6950	119221.10	374148.00	28	6991	120427.54	372325.49	29	7031	120483.97	374694.49	30	7071	119169.35	373602.95
28	6910	120607.60	373699.82	28	6951	119288.33	374000.40	28	6992	120479.49	372371.62	29	7032	120514.50	374683.46	30	7072	119175.83	373603.46

Порядковый номер контура	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				
30	7073	119145.80	373855.00	30	7114	118412.51	374915.57	30	7155	118819.16	376285.10	30	7196	117544.78	375467.35	30	7237	118349.47	373787.25
30	7074	119125.04	373883.53	30	7115	118402.93	374937.15	30	7156	118817.00	376286.06	30	7197	117445.29	375246.29	30	7238	118454.76	373721.89
30	7075	118960.93	374109.02	30	7116	118398.93	374956.91	30	7157	118707.79	376344.25	30	7198	117398.28	375097.52	30	7239	118476.15	373700.53
30	7076	118885.73	374212.34	30	7117	118401.99	374968.73	30	7158	118664.10	376346.13	30	7199	117319.39	374847.90	30	7240	118491.11	373661.31
30	7077	118601.51	374446.07	30	7118	118413.83	374984.91	30	7159	118425.23	376335.16	30	7200	117318.83	374846.13	30	7241	118501.52	373647.49
30	7078	118547.92	374461.98	30	7119	118423.18	374990.55	30	7160	118415.13	376334.70	30	7201	117265.85	374546.81	30	7242	118527.29	373629.40
30	7079	118511.36	374479.48	30	7120	118465.97	375005.49	30	7161	118398.40	376336.92	30	7202	117323.36	374490.67	30	7243	118551.69	373624.79
30	7080	118470.58	374504.39	30	7121	118504.97	375024.49	30	7162	118331.11	376359.19	30	7203	117365.68	374470.36	30	7244	118552.55	373594.76
30	7081	118477.04	374517.66	30	7122	118514.66	375027.09	30	7163	118297.89	376370.19	30	7204	117395.38	374468.83	30	7245	118518.92	373520.70
30	7082	118478.66	374524.93	30	7123	118543.55	375031.04	30	7164	118247.82	376392.29	30	7205	117450.15	374449.37	30	7246	118477.97	373417.28
30	7083	118477.07	374533.71	30	7124	118555.28	375037.47	30	7165	118245.71	376393.22	30	7206	117482.75	374432.82	30	7247	118438.72	373367.29
30	7084	118472.36	374541.09	30	7125	118563.23	375041.83	30	7166	118235.90	376393.72	30	7207	117518.58	374349.71	30	7248	118388.04	373229.91
30	7085	118460.08	374549.94	30	7126	118592.37	375051.47	30	7167	118230.56	376394.46	30	7208	117533.09	374343.23	30	7249	118367.56	373181.28
30	7086	118443.41	374559.40	30	7127	118540.31	375111.96	30	7168	118216.15	376383.16	30	7209	117563.63	374342.72	30	7250	118360.56	373148.34
30	7087	118394.54	374581.47	30	7128	118611.21	375151.08	30	7169	118210.06	376368.37	30	7210	117590.77	374322.24	30	7251	118195.64	373080.37
30	7088	118377.94	374594.59	30	7129	118673.70	375185.55	30	7170	118203.59	376307.99	30	7211	117610.90	374289.65	30	7252	118174.63	373070.46
30	7089	118365.76	374608.50	30	7130	119035.47	375030.43	30	7171	118181.48	376259.04	30	7212	117630.87	374272.24	30	7253	117992.58	372984.55
30	7090	118361.49	374624.10	30	7131	119309.03	374969.51	30	7172	118157.32	376217.98	30	7213	117640.19	374246.52	30	7254	117498.74	372763.37
30	7091	118361.28	374632.60	30	7132	119313.23	374968.39	30	7173	118150.44	376210.81	30	7214	117645.71	374231.28	30	7255	117632.95	372647.28
30	7092	118362.55	374637.05	30	7133	119317.16	374967.35	30	7174	118138.48	376194.97	30	7215	117665.34	374189.99	30	7256	117681.55	372605.24
30	7093	118406.39	374679.25	30	7134	119320.92	374967.06	30	7175	118143.84	376181.63	30	7216	117674.39	374151.93	30	7257	117689.41	372598.44
30	7094	118408.22	374683.43	30	7135	119325.77	374965.76	30	7176	118109.08	376107.11	30	7217	117676.44	374118.48	30	7258	117734.34	372263.81
30	7095	118408.17	374691.88	30	7136	119329.29	374964.12	30	7177	118090.17	376066.56	30	7218	117679.00	374086.91	30	7259	117875.66	372169.59
30	7096	118405.79	374700.10	30	7137	119424.40	374938.81	30	7178	118082.82	376050.80	30	7219	117685.14	374060.97	30	7260	117918.82	372140.82
30	7097	118399.31	374707.71	30	7138	119458.51	374929.74	30	7179	118074.04	376031.97	30	7220	117707.66	374043.23	30	7261	118142.98	371988.28
30	7098	118386.35	374718.05	30	7139	119721.18	375060.46	30	7180	118073.87	376025.99	30	7221	117735.65	374029.23	30	7262	118183.61	371960.63
30	7099	118367.32	374729.28	30	7140	119712.85	375089.20	30	7181	118098.61	376016.82	30	7222	117769.44	374024.63	30	7263	118190.53	371960.63
30	7100	118358.02	374738.07	30	7141	119707.04	375109.22	30	7182	118105.61	376014.22	30	7223	117816.88	374027.01	30	7264	118235.33	371994.47
30	7101	118351.79	374746.27	30	7142	119673.19	375225.98	30	7183	118111.07	376008.07	30	7224	117871.14	374023.26	30	7265	118247.73	372004.96
30	7102	118347.40	374755.51	30	7143	119670.57	375230.54	30	7184	118104.08	375960.80	30	7225	117891.45	374012.85	30	7266	118257.02	372014.97
30	7103	118344.63	374766.87	30	7144	119670.02	375235.49	30	7185	118094.26	375918.77	30	7226	117954.93	373943.57	30	7267	118267.75	372004.25
30	7104	118343.82	374779.41	30	7145	119669.94	375237.19	30	7186	118090.09	375900.88	30	7227	117977.62	373936.74	30	7268	118745.41	371498.06
30	7105	118345.12	374790.60	30	7146	119661.12	375267.63	30	7187	118065.34	375794.94	30	7228	118043.50	373932.30	30	7047	118815.51	371423.77
30	7106	118349.31	374802.54	30	7147	119602.83	375310.36	30	7188	118019.78	375797.49	30	7229	118117.05	373935.55	31	7269	121336.16	376656.64
30	7107	118355.70	374812.11	30	7148	119531.77	375362.17	30	7189	117993.49	375797.63	30	7230	118140.77	373931.11	31	7270	121361.72	376590.35
30	7108	118365.42	374819.91	30	7149	119302.07	375542.72	30	7190	117830.35	375798.52	30	7231	118150.66	373923.94	31	7271	121397.48	376626.88
30	7109	118398.45	374840.72	30	7150	118876.82	375738.62	30	7191	117734.79	375697.84	30	7232	118169.44	373889.81	31	7272	121458.62	376689.33
30	7110	118407.31	374851.45	30	7151	118976.82	375819.85	30	7192	117713.98	375660.64	30	7233	118189.74	373875.65	31	7273	121448.52	376752.90
30	7111	118415.31	374866.05	30	7152	118893.97	376230.77	30	7193	117692.73	375630.60	30	7234	118288.38	373834.52	31	7274	121438.94	376813.24
30	7112	118419.59	374880.58	30	7153	118894.24	376241.88	30	7194	117627.20	375568.31	30	7235	118313.12	373827.36	31	7275	121442.15	376900.57
30	7113	118419.16	374890.30	30	7154	118894.48	376251.59	30	7195	117569.87	375523.09	30	7236	118331.38	373816.09	31	7276	121443.27	376930.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	7277	121448.15	377063.66	31	7318	120618.86	376290.91	31	7359	121072.32	376377.70	32	7399	119429.44	378956.46	32	7440	118559.22	379477.30
31	7278	121461.25	377095.61	31	7319	120630.07	376291.63	31	7360	121071.39	376384.91	32	7400	119346.88	378887.16	32	7441	118437.67	379566.48
31	7279	121532.51	377170.60	31	7320	120641.40	376290.02	31	7361	121132.35	376407.52	32	7401	119300.25	378861.48	32	7442	118358.73	379624.40
31	7280	121558.67	377186.83	31	7321	120679.30	376278.94	31	7362	121225.05	376454.64	32	7402	119222.07	378820.41	32	7443	118354.56	379627.46
31	7281	121626.07	377228.67	31	7322	120688.11	376272.12	31	7363	121233.75	376466.61	32	7403	119017.56	378719.95	32	7444	118311.74	379658.87
31	7282	121647.54	377277.93	31	7323	120703.83	376252.36	31	7364	121278.82	376510.19	32	7404	118924.08	378686.51	32	7445	118299.29	379665.98
31	7283	121650.18	377326.90	31	7324	120710.29	376246.36	31	7365	121336.16	376565.64	32	7405	118874.36	378669.86	32	7446	118272.72	379549.75
31	7284	121641.93	377349.90	31	7325	120722.69	376240.75	32	7365	119985.89	378758.23	32	7406	118853.40	378675.47	32	7447	118262.18	379521.47
31	7285	121628.15	377327.36	31	7326	120736.30	376238.75	32	7366	119998.36	378777.62	32	7407	118863.56	378686.17	32	7448	118257.14	379514.66
31	7286	121613.11	377302.31	31	7327	120742.19	376240.46	32	7367	119999.75	378806.72	32	7408	118915.48	378710.40	32	7449	118222.71	379491.24
31	7287	121591.44	377307.13	31	7328	120747.58	376245.44	32	7368	120017.76	378877.39	32	7409	118967.48	378734.67	32	7450	118154.28	379458.31
31	7288	121578.60	377311.88	31	7329	120755.05	376262.68	32	7369	120057.95	378925.88	32	7410	119015.98	378773.47	32	7451	118127.84	379443.71
31	7289	121557.84	377319.57	31	7330	120758.65	376267.66	32	7370	120139.70	379006.25	32	7411	119063.09	378835.82	32	7452	118096.79	379422.08
31	7290	121541.73	377327.23	31	7331	120766.69	376273.75	32	7371	120296.27	379115.71	32	7412	119084.76	378884.42	32	7453	118032.81	379371.74
31	7291	121531.23	377336.93	31	7332	120778.11	376279.45	32	7372	120383.56	379166.98	32	7413	119068.43	378890.78	32	7454	118001.82	379350.23
31	7292	121486.96	377338.12	31	7333	120788.96	376281.41	32	7373	120447.30	379240.41	32	7414	119058.68	378892.33	32	7455	117929.70	379305.89
31	7293	121372.02	377341.20	31	7334	120819.61	376276.44	32	7374	120473.62	379293.07	32	7415	119043.72	378891.42	32	7456	117903.32	379295.14
31	7294	121266.28	377261.18	31	7335	120826.90	376276.42	32	7375	120475.01	379308.31	32	7416	119032.11	378887.19	32	7457	117845.49	379183.61
31	7295	121319.10	377141.65	31	7336	120830.20	376277.84	32	7376	120443.14	379388.67	32	7417	118994.12	378862.60	32	7458	117817.78	379150.35
31	7296	121418.99	376915.63	31	7337	120836.36	376285.37	32	7377	120432.17	379408.52	32	7418	118972.83	378847.05	32	7459	117796.99	379133.73
31	7297	121423.64	376900.22	31	7338	120842.88	376304.85	32	7378	120402.19	379392.22	32	7419	118924.51	378800.99	32	7460	117770.43	379120.45
31	7298	121374.86	376739.10	31	7339	120846.77	376309.27	32	7379	120382.57	379391.69	32	7420	118909.19	378788.09	32	7461	117848.00	379095.05
31	7299	121304.51	376701.21	31	7340	120850.85	376311.50	32	7380	120374.48	379396.71	32	7421	118894.81	378779.82	32	7462	117845.92	379091.07
31	7300	121282.95	376689.60	31	7341	120856.48	376311.43	32	7381	120352.92	379417.74	32	7422	118874.53	378771.94	32	7463	117831.82	379070.30
31	7301	120773.23	376386.97	31	7342	120871.01	376305.69	32	7382	120337.80	379424.72	32	7423	118850.23	378769.46	32	7464	117810.91	379052.27
31	7302	120680.58	376381.62	31	7343	120877.81	376304.85	32	7383	120316.46	379428.06	32	7424	118787.93	378782.58	32	7465	117779.14	379037.32
31	7303	120606.67	376387.23	31	7344	120888.68	376307.35	32	7384	120295.07	379426.18	32	7425	118735.77	378790.67	32	7466	117764.50	379033.59
31	7304	120509.64	376402.81	31	7345	120914.51	376317.69	32	7385	120279.09	379422.44	32	7426	118721.07	378790.19	32	7467	117723.76	379029.00
31	7305	120499.35	376384.22	31	7346	120925.33	376320.24	32	7386	120261.97	379414.80	32	7427	118689.99	378781.46	32	7468	117715.03	379024.81
31	7306	120466.90	376341.65	31	7347	120935.99	376316.39	32	7387	120177.77	379368.74	32	7428	118706.74	378810.56	32	7469	117704.84	379006.40
31	7307	120455.75	376324.99	31	7348	120945.75	376309.93	32	7388	120168.22	379371.60	32	7429	118743.68	378881.82	32	7470	117686.08	378954.36
31	7308	120454.78	376319.05	31	7349	120961.75	376306.46	32	7389	120163.80	379380.64	32	7430	118756.06	378911.03	32	7471	117672.54	378929.76
31	7309	120457.08	376312.24	31	7350	120974.24	376306.45	32	7390	120163.43	379385.23	32	7431	118765.63	378941.67	32	7472	117661.20	378919.97
31	7310	120462.42	376303.62	31	7351	121004.20	376311.16	32	7391	120170.11	379406.74	32	7432	118771.10	378967.85	32	7473	117617.44	378889.42
31	7311	120469.50	376296.59	31	7352	121021.63	376305.81	32	7392	120191.37	379463.34	32	7433	118773.34	378994.71	32	7474	117599.68	378875.35
31	7312	120484.51	376287.82	31	7353	121028.89	376306.39	32	7393	120203.59	379514.26	32	7434	118772.78	379025.13	32	7475	117592.53	378866.99
31	7313	120504.36	376280.36	31	7354	121034.95	376308.76	32	7394	119985.90	379420.54	32	7435	118768.98	379083.60	32	7476	117561.59	378830.82
31	7314	120520.43	376276.94	31	7355	121044.75	376320.03	32	7395	119869.50	379365.12	32	7436	118770.20	379122.08	32	7477	117556.88	378823.44
31	7315	120543.05	376274.80	31	7356	121058.14	376339.83	32	7396	119853.43	379351.34	32	7437	118769.71	379133.88	32	7478	117556.41	378817.23
31	7316	120566.56	376276.78	31	7357	121067.38	376356.08	32	7397	119736.29	379211.38	32	7438	118777.74	379322.84	32	7479	117561.28	378807.00
31	7317	120596.36	376284.83	31	7358	121071.52	376367.88	32	7398	119636.69	379116.31	32	7439	118587.48	379456.57	32	7480	117572.90	378791.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7481	117623.05	378738.74	32	7522	117860.07	378911.91	32	7563	118295.87	378563.36	32	7604	118702.83	378443.69	32	7645	119170.29	377821.86
32	7482	117668.52	378670.86	32	7523	117851.40	378905.17	32	7564	118306.64	378571.76	32	7605	118716.69	378537.91	32	7646	119160.54	377839.27
32	7483	117678.36	378670.34	32	7524	117848.24	378900.05	32	7565	118375.90	378640.06	32	7606	118777.65	378623.82	32	7647	119158.51	377849.07
32	7484	117748.74	378764.74	32	7525	117844.31	378885.39	32	7566	118403.41	378663.71	32	7607	118833.03	378656.02	32	7648	119158.56	377859.35
32	7485	117763.71	378788.15	32	7526	117831.33	378851.77	32	7567	118421.93	378658.72	32	7608	118927.72	378625.14	32	7649	119160.57	377872.43
32	7486	117768.55	378800.98	32	7527	117830.69	378844.46	32	7568	118426.06	378654.93	32	7609	118962.65	378616.25	32	7650	119151.75	377875.21
32	7487	117772.66	378820.72	32	7528	117832.35	378825.80	32	7569	118433.98	378609.81	32	7610	118995.67	378602.91	32	7651	119137.93	377883.48
32	7488	117775.49	378853.67	32	7529	117830.99	378813.00	32	7570	118445.11	378586.82	32	7611	119041.39	378592.75	32	7652	119132.81	377888.45
32	7489	117782.08	378878.27	32	7530	117828.44	378804.51	32	7571	118478.71	378556.90	32	7612	119198.23	378573.70	32	7653	119129.28	377895.96
32	7490	117800.05	378915.33	32	7531	117816.05	378785.56	32	7572	118518.70	378527.83	32	7613	119131.61	378527.31	32	7654	119128.11	377902.52
32	7491	117807.78	378931.27	32	7532	117777.05	378733.94	32	7573	118530.27	378516.97	32	7614	119121.76	378519.54	32	7655	119123.94	377926.00
32	7492	117845.03	378979.55	32	7533	117748.02	378681.90	32	7574	118532.09	378503.99	32	7615	119118.01	378513.09	32	7656	119116.24	377940.91
32	7493	117897.75	379040.06	32	7534	117744.48	378670.88	32	7575	118528.54	378493.42	32	7616	119113.78	378495.60	32	7657	119114.41	377947.59
32	7494	118027.93	379173.78	32	7535	117735.54	378610.03	32	7576	118517.37	378476.22	32	7617	119056.42	378345.49	32	7658	119115.07	377957.43
32	7495	118085.11	379266.88	32	7536	117732.65	378600.37	32	7577	118503.12	378461.76	32	7618	119031.56	378262.75	32	7659	119120.87	377984.35
32	7496	118094.88	379279.71	32	7537	117728.76	378595.54	32	7578	118496.99	378457.53	32	7619	119014.72	378200.32	32	7660	119119.17	378002.65
32	7497	118106.40	379291.41	32	7538	117693.53	378564.09	32	7579	118482.52	378443.51	32	7620	118996.03	378106.39	32	7661	119115.72	378010.46
32	7498	118133.29	379310.42	32	7539	117687.08	378556.37	32	7580	118467.19	378432.93	32	7621	118969.44	378000.36	32	7662	119101.13	378030.62
32	7499	118171.63	379332.37	32	7540	117685.41	378550.68	32	7581	118463.29	378427.04	32	7622	118965.16	377966.32	32	7663	119096.37	378039.45
32	7500	118220.25	379355.19	32	7541	117687.69	378546.81	32	7582	118461.57	378413.72	32	7623	118964.94	377944.99	32	7664	119094.24	378057.43
32	7501	118259.07	379369.96	32	7542	117693.42	378544.25	32	7583	118457.49	378398.25	32	7624	118969.14	377917.71	32	7665	119095.59	378076.38
32	7502	118326.60	379391.43	32	7543	117720.10	378543.52	32	7584	118458.82	378387.47	32	7625	118969.70	377915.06	32	7666	119105.55	378095.35
32	7503	118357.19	379398.93	32	7544	117737.35	378547.12	32	7585	118474.43	378357.38	32	7626	118984.44	377846.03	32	7667	119117.38	378111.76
32	7504	118387.32	379400.34	32	7545	117772.77	378560.93	32	7586	118486.40	378341.29	32	7627	118988.68	377793.13	32	7668	119182.92	378175.46
32	7505	118430.44	379395.57	32	7546	117788.42	378565.25	32	7587	118502.68	378329.13	32	7628	118986.25	377779.63	32	7669	119207.30	378202.59
32	7506	118426.16	379367.27	32	7547	117820.92	378564.81	32	7588	118506.03	378321.83	32	7629	118976.07	377750.92	32	7670	119247.34	378256.38
32	7507	118421.43	379346.27	32	7548	117855.48	378571.85	32	7589	118504.83	378312.27	32	7630	118972.73	377737.50	32	7671	119265.08	378284.80
32	7508	118415.74	379329.76	32	7549	117867.89	378573.10	32	7590	118496.07	378291.67	32	7631	118963.92	377656.76	32	7672	119265.14	378286.01
32	7509	118408.55	379318.11	32	7550	117938.66	378569.06	32	7591	118494.02	378282.24	32	7632	118969.85	377644.58	32	7673	119269.99	378299.67
32	7510	118381.12	379283.06	32	7551	117962.47	378569.36	32	7592	118494.14	378254.73	32	7633	118977.25	377623.11	32	7674	119292.21	378388.28
32	7511	118368.22	379268.87	32	7552	117973.28	378571.53	32	7593	118498.44	378194.27	32	7634	118991.15	377603.69	32	7675	119318.78	378533.59
32	7512	118291.45	379205.53	32	7553	117998.00	378580.37	32	7594	118499.02	378166.76	32	7635	118999.76	377596.88	32	7676	119324.45	378552.83
32	7513	118256.75	379170.37	32	7554	118010.07	378583.30	32	7595	118493.85	378112.73	32	7636	119024.56	377621.54	32	7677	119334.40	378586.60
32	7514	118243.45	379158.89	32	7555	118032.93	378586.23	32	7596	118483.93	378063.30	32	7637	119090.72	377694.45	32	7678	119341.54	378607.69
32	7515	118211.46	379138.80	32	7556	118068.34	378588.42	32	7597	118481.39	378043.45	32	7638	119142.04	377730.86	32	7679	119470.59	378643.53
32	7516	118137.30	379099.19	32	7557	118118.56	378588.35	32	7598	118481.81	378020.90	32	7639	119156.57	377757.09	32	7680	119547.69	378650.57
32	7517	118106.87	379081.17	32	7558	118130.21	378583.68	32	7599	118486.53	377977.17	32	7640	119163.22	377765.65	32	7681	119554.92	378657.82
32	7518	118064.33	379051.64	32	7559	118156.29	378569.79	32	7600	118503.20	377983.09	32	7641	119177.64	377774.20	32	7682	119573.13	378711.89
32	7519	117981.28	378989.75	32	7560	118143.76	378501.19	32	7601	118535.44	377994.93	32	7642	119187.63	377779.12	32	7683	119596.23	378737.87
32	7520	117949.28	378965.90	32	7561	118166.41	378506.03	32	7602	118590.60	378083.44	32	7643	119196.66	377790.53	32	7684	119614.28	378743.75
32	7521	117879.85	378922.49	32	7562	118196.13	378516.67	32	7603	118644.63	378194.29	32	7644	119179.82	377814.88	32	7685	119647.19	378756.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7686	119676.55	378790.31	33	7726	116914.14	370877.50	33	7767	115670.93	370273.64	33	7808	116025.97	369678.66	33	7848	116787.50	370896.86
32	7687	119701.41	378836.81	33	7727	116924.02	370881.13	33	7768	115687.52	370250.16	33	7809	116027.82	369692.45	33	7849	116792.34	370901.83
32	7688	119730.06	378876.30	33	7728	116991.69	371193.00	33	7769	115699.72	370206.76	33	7810	116035.83	369717.52	33	7850	116797.68	370914.99
32	7689	119781.02	378961.08	33	7729	116985.83	371296.32	33	7770	115700.96	370190.16	33	7811	116093.98	369778.11	33	7851	116801.11	370919.41
32	7690	119793.78	378989.05	33	7730	116981.54	371371.94	33	7771	115676.73	370179.91	33	7812	116098.47	369782.79	33	7852	116806.15	370922.16
32	7691	119816.45	379014.41	33	7731	116967.02	371627.81	33	7772	115598.25	370145.18	33	7813	116115.79	369807.67	33	7853	116826.77	370928.20
32	7692	119883.59	378944.87	33	7732	116475.16	371522.99	33	7773	115451.04	370081.20	33	7814	116129.92	369834.29	33	7854	116765.38	371046.32
32	7693	119902.35	378920.75	33	7733	116068.84	371282.41	33	7774	115437.01	370077.10	33	7815	116133.09	369848.96	33	7855	116771.64	371053.53
32	7694	119924.12	378887.89	33	7734	116060.87	371284.02	33	7775	115430.77	370073.41	33	7816	116134.59	369868.75	33	7856	116777.37	371071.04
32	7695	119930.82	378872.86	33	7735	116001.46	371296.06	33	7776	115395.09	370057.38	33	7817	116133.74	369882.51	33	7857	116773.45	371088.45
32	7696	119937.16	378849.41	33	7736	115974.96	371287.44	33	7777	115383.84	370049.71	33	7818	116130.49	369935.21	33	7858	116765.49	371095.98
32	7697	119950.47	378817.47	33	7737	115890.34	371250.41	33	7778	115298.41	370011.62	33	7819	116170.20	369916.50	33	7859	116755.20	371105.11
32	7698	119953.29	378794.85	33	7738	115835.58	371197.27	33	7779	115215.39	369973.40	33	7820	116260.72	369890.19	33	7860	116731.42	371107.55
32	7699	119955.35	378748.89	33	7739	115777.25	371134.64	33	7780	115102.86	369908.38	33	7821	116265.32	369888.93	33	7861	116719.54	371101.50
32	7365	119985.89	378758.23	33	7740	115737.38	371056.65	33	7781	114991.93	369839.57	33	7822	116320.56	369866.50	33	7862	116715.50	371096.72
33	7700	116464.60	369800.04	33	7741	115718.52	370994.28	33	7782	114978.02	369760.54	33	7823	116367.63	369845.97	33	7863	116710.94	371086.85
33	7701	116550.99	369972.34	33	7742	115718.99	370993.24	33	7783	114955.52	369690.13	33	7824	116412.35	369822.52	33	7864	116675.82	371052.37
33	7702	116377.35	369986.99	33	7743	115733.28	370934.92	33	7784	114952.21	369656.96	33	7825	116464.60	369800.04	33	7865	116669.87	371046.32
33	7703	116263.14	369959.06	33	7744	115744.19	370908.05	33	7785	114927.60	369548.47	33	7826	116826.77	370928.20	33	7866	116667.01	371040.16
33	7704	116262.93	370085.85	33	7745	115728.59	370864.80	33	7786	114922.34	369510.34	33	7827	116849.34	370946.54	33	7867	116668.18	371034.86
33	7705	116262.70	370219.42	33	7746	115714.77	370783.74	33	7787	114923.59	369499.06	33	7828	116853.62	370956.91	33	7868	116680.49	371024.67
33	7706	116431.54	370474.19	33	7747	115709.62	370760.56	33	7788	114935.09	369456.40	33	7829	116855.73	370969.10	33	7869	116686.22	371022.44
33	7707	116672.21	370706.83	33	7748	115700.11	370734.71	33	7789	114943.70	369399.60	33	7830	116854.92	370978.81	33	7870	116699.59	371019.79
33	7708	116872.72	370543.78	33	7749	115690.79	370723.81	33	7790	114944.32	369396.67	33	7831	116848.10	371007.68	33	7871	116733.97	371030.30
33	7709	116909.25	370784.26	33	7750	115682.91	370719.68	33	7791	114948.14	369378.57	33	7832	116853.44	371045.68	33	7872	116738.22	371030.93
33	7710	116891.28	370782.89	33	7751	115673.88	370719.55	33	7792	114955.84	369361.33	33	7833	116854.27	371064.52	33	7873	116746.81	371036.13
33	7711	116880.51	370778.80	33	7752	115621.91	370750.50	33	7793	114972.17	369343.40	33	7834	116853.18	371079.43	33	7874	116765.38	371046.32
33	7712	116871.68	370773.64	33	7753	115604.25	370757.31	33	7794	115032.03	369375.73	33	7835	116849.87	371085.45	33	7875	116288.56	370620.27
33	7713	116850.06	370754.31	33	7754	115566.54	370768.68	33	7795	115097.94	369716.07	33	7836	116841.60	371092.55	33	7876	116348.41	370688.82
33	7714	116829.39	370732.09	33	7755	115581.30	370758.91	33	7796	115379.61	369921.99	33	7837	116833.73	371096.15	33	7877	116388.93	370729.14
33	7715	116810.00	370700.97	33	7756	115609.46	370726.17	33	7797	115515.85	369499.98	33	7838	116819.42	371100.04	33	7878	116418.01	370758.86
33	7716	116803.04	370708.09	33	7757	115625.56	370701.28	33	7798	115770.23	369657.43	33	7839	116794.15	371015.35	33	7879	116423.95	370774.99
33	7717	116799.45	370719.33	33	7758	115634.95	370672.43	33	7799	115774.90	369660.32	33	7840	116774.48	370981.33	33	7880	116424.80	370783.90
33	7718	116799.24	370737.28	33	7759	115635.74	370664.47	33	7800	116011.13	369586.65	33	7841	116747.60	370953.48	33	7881	116419.07	370792.81
33	7719	116802.27	370750.78	33	7760	115640.57	370615.60	33	7801	116027.67	369606.48	33	7842	116701.34	370927.05	33	7882	116412.28	370796.63
33	7720	116808.51	370763.13	33	7761	115640.54	370472.39	33	7802	116043.91	369643.62	33	7843	116683.80	370919.69	33	7883	116398.91	370796.63
33	7721	116844.92	370800.03	33	7762	115632.63	370432.42	33	7803	116044.19	369648.78	33	7844	116696.44	370903.43	33	7884	116363.47	370784.32
33	7722	116853.81	370822.26	33	7763	115622.81	370360.68	33	7804	116042.54	369653.53	33	7845	116704.45	370897.76	33	7885	116318.15	370761.66
33	7723	116865.37	370839.66	33	7764	115621.31	370339.79	33	7805	116038.40	369659.86	33	7846	116732.53	370888.30	33	7886	116301.93	370753.55
33	7724	116873.06	370845.60	33	7765	115633.05	370299.48	33	7806	116030.07	369668.35	33	7847	116747.34	370885.82	33	7887	116269.88	370734.45
33	7725	116896.65	370858.99	33	7766	115646.31	370295.03	33	7807	116023.63	369669.52	33	7848	116758.45	370886.09	33	7888	116250.36	370720.65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7887	116159.31	370677.78	34	7926	112087.63	371257.46	34	7967	111609.37	372121.97	34	8008	109956.06	372953.70	34	8049	108542.61	373119.98
33	7888	116152.94	370671.42	34	7927	112114.64	371302.76	34	7968	111566.02	372091.66	34	8009	109926.43	372967.42	34	8050	108470.37	373085.76
33	7889	116151.46	370650.62	34	7928	112145.76	371328.12	34	7969	111512.41	372067.34	34	8010	109874.33	372951.96	34	8051	108385.30	373011.06
33	7890	116162.92	370633.64	34	7929	112119.60	371353.44	34	7970	111455.38	372054.38	34	8011	109829.58	372953.19	34	8052	108319.18	372947.08
33	7891	116159.52	370627.06	34	7930	112112.90	371401.88	34	7971	111447.53	372053.61	34	8012	109794.52	372975.37	34	8053	108235.44	372845.74
33	7892	116118.14	370607.33	34	7931	112124.34	371433.72	34	7972	111376.03	372046.64	34	8013	109787.07	372980.09	34	8054	108091.09	372681.21
33	7893	116097.13	370588.86	34	7932	112150.07	371474.11	34	7973	111319.49	372042.52	34	8014	109767.29	373003.83	34	8055	107970.04	372558.00
33	7894	116113.26	370556.82	34	7933	112137.78	371533.59	34	7974	111284.18	372039.95	34	8015	109755.80	373032.61	34	8056	107919.41	372480.52
33	7895	116125.78	370546.00	34	7934	112142.47	371579.30	34	7975	111241.78	372064.29	34	8016	109753.82	373063.27	34	8057	107904.18	372457.21
33	7896	116143.39	370537.72	34	7935	112160.16	371622.76	34	7976	111222.12	372086.99	34	8017	109754.13	373095.66	34	8058	107848.22	372381.89
33	7897	116170.77	370528.17	34	7936	112150.10	371665.43	34	7977	111203.83	372108.11	34	8018	109746.12	373117.59	34	8059	107794.74	372291.90
33	7898	116216.61	370546.63	34	7937	112123.43	371703.87	34	7978	111169.24	372157.52	34	8019	109740.83	373132.06	34	8060	107787.74	372280.12
33	7899	116255.02	370576.34	34	7938	112093.12	371761.45	34	7979	111135.01	372194.49	34	8020	109724.46	373132.64	34	8061	107772.20	372267.29
33	7900	116271.28	370597.64	34	7939	112089.46	371833.18	34	7980	111101.16	372194.65	34	8021	109702.08	373133.42	34	8062	107765.69	372261.92
33	7873	116288.56	370620.27	34	7940	112050.25	371913.66	34	7981	111053.40	372168.21	34	8022	109657.36	373147.07	34	8063	107707.51	372213.91
33	7901	116025.71	370593.32	34	7941	112045.49	371940.92	34	7982	111022.83	372161.17	34	8023	109629.09	373120.96	34	8064	107630.17	372181.59
33	7902	116025.71	370605.63	34	7942	112040.52	371969.42	34	7983	110993.30	372167.66	34	8024	109627.72	373119.70	34	8065	107559.73	372152.15
33	7903	116028.89	370615.61	34	7943	112038.92	372006.21	34	7984	110971.93	372192.25	34	8025	109594.91	373107.15	34	8066	107476.44	372111.60
33	7904	116042.05	370628.98	34	7944	112057.67	372067.18	34	7985	110959.11	372224.03	34	8026	109553.03	373089.06	34	8067	107394.06	372071.49
33	7905	116043.96	370634.71	34	7945	112083.35	372149.28	34	7986	110956.58	372223.83	34	8027	109519.83	373086.44	34	8068	107389.07	372068.43
33	7906	116042.69	370640.44	34	7946	112107.88	372202.90	34	7987	110911.11	372220.37	34	8028	109481.59	373104.32	34	8069	107335.16	372035.40
33	7907	116018.49	370661.02	34	7947	112112.59	372208.36	34	7988	110876.46	372228.43	34	8029	109428.49	373163.58	34	8070	107297.47	371985.71
33	7908	116013.61	370674.39	34	7948	112105.75	372234.97	34	7989	110837.69	372237.45	34	8030	109383.15	373150.42	34	8071	107295.63	371979.50
33	7909	116006.19	370706.01	34	7949	112104.74	372265.36	34	7990	110766.63	372272.98	34	8031	109360.93	373145.09	34	8072	107266.95	371882.27
33	7910	116000.46	370711.53	34	7950	112100.47	372281.79	34	7991	110700.29	372300.67	34	8032	109318.51	373134.93	34	8073	107210.64	371754.37
33	7911	115992.60	370713.23	34	7951	112096.04	372298.83	34	7992	110635.31	372349.90	34	8033	109282.07	373116.72	34	8074	107174.65	371710.39
33	7912	115987.08	370711.32	34	7952	112065.76	372333.91	34	7993	110521.70	372434.09	34	8034	109277.04	373114.21	34	8075	107157.06	371672.00
33	7913	115978.81	370703.04	34	7953	112062.39	372337.82	34	7994	110420.61	372537.11	34	8035	109220.35	373070.04	34	8076	107145.37	371594.05
33	7914	115974.14	370694.55	34	7954	112027.08	372337.20	34	7995	110384.74	372567.74	34	8036	109180.53	373050.59	34	8077	107119.03	371521.68
33	7915	115966.92	370671.42	34	7955	112020.13	372337.08	34	7996	110358.81	372608.29	34	8037	109142.74	373033.45	34	8078	107100.07	371482.50
33	7916	115961.41	370638.53	34	7956	111992.80	372318.00	34	7997	110341.29	372644.63	34	8038	109074.35	373028.43	34	8079	107079.36	371460.26
33	7917	115963.95	370614.54	34	7957	111946.38	372312.36	34	7998	110307.67	372645.62	34	8039	109016.09	373025.48	34	8080	107059.00	371389.26
33	7918	115973.08	370592.26	34	7958	111913.20	372312.64	34	7999	110267.01	372668.68	34	8040	108966.56	373022.77	34	8081	107079.63	371280.57
33	7919	115991.12	370578.04	34	7959	111905.07	372312.71	34	8000	110240.78	372710.73	34	8041	108899.70	373008.75	34	8082	107083.21	371250.11
33	7920	116003.43	370573.80	34	7960	111858.48	372306.61	34	8001	110216.30	372766.88	34	8042	108857.81	373015.91	34	8083	107106.09	371162.76
33	7921	116017.65	370581.44	34	7961	111834.30	372287.44	34	8002	110186.13	372779.41	34	8043	108812.99	373023.58	34	8084	107114.62	371140.76
33	7901	116025.71	370593.32	34	7962	111788.06	372253.71	34	8003	110138.74	372788.79	34	8044	108743.97	373076.38	34	8085	107118.65	371130.36
34	7922	112097.66	371130.18	34	7963	111756.12	372244.24	34	8004	110108.29	372816.82	34	8045	108694.01	373124.56	34	8086	107124.73	371114.68
34	7923	112097.66	371163.64	34	7964	111716.49	372240.80	34	8005	110074.58	372841.68	34	8046	108685.43	373132.83	34	8087	107146.70	371058.04
34	7924	112097.66	371165.13	34	7965	111693.99	372214.59	34	8006	110020.98	372883.51	34	8047	108646.81	373138.74	34	8088	107181.21	370984.96
34	7925	112088.78	371197.88	34	7966	111653.94	372173.59	34	8007	109989.21	372925.03	34	8048	108637.61	373137.08	34	8089	107183.77	370979.53

Порядковый номер контура	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
34	8090	107182.98	370960.43	34	8131	108518.35	373217.22	34	8172	108428.58	373336.57	34	8213	106653.64	372276.86	34	8254	108645.15	373774.94
34	8091	107181.86	370933.18	34	8132	108630.69	373237.43	34	8173	108409.94	373318.99	34	8214	106652.28	372276.83	34	8255	108687.86	373733.70
34	8092	107138.56	370908.18	34	8133	108646.83	373239.98	34	8174	108376.89	373296.49	34	8215	106634.89	372331.24	34	8256	108721.52	373701.20
34	8093	107093.35	370936.83	34	8134	108650.52	373240.56	34	8175	108356.85	373288.75	34	8216	106627.69	372355.33	34	8257	108730.93	373680.61
34	8094	107054.10	371020.22	34	8135	108702.54	373325.17	34	8176	108279.50	373228.98	34	8217	106629.80	372368.16	34	8258	108752.64	373633.13
34	8095	107010.07	371134.67	34	8136	108710.22	373398.12	34	8177	108258.05	373216.67	34	8218	106627.51	372417.04	34	8259	108762.95	373610.57
34	8096	106987.61	371222.09	34	8137	108687.58	373488.75	34	8178	108209.18	373169.21	34	8219	106641.22	372437.96	34	8260	108763.90	373606.31
34	8097	106984.30	371234.97	34	8138	108667.42	373579.47	34	8179	108183.16	373159.37	34	8220	106651.07	372438.14	34	8261	108785.06	373511.08
34	8098	106968.23	371406.39	34	8139	108666.54	373583.43	34	8180	108144.24	373129.94	34	8221	106691.15	372418.09	34	8262	108810.59	373396.44
34	8099	106982.72	371453.90	34	8140	108635.41	373649.36	34	8181	108139.91	373126.67	34	8222	106713.48	372417.21	34	8263	108801.99	373317.40
34	8100	106995.63	371496.26	34	8141	108583.66	373695.76	34	8182	108098.42	373108.03	34	8223	106725.78	372422.84	34	8264	108800.78	373306.27
34	8101	107020.78	371548.23	34	8142	108537.36	373718.11	34	8183	108050.25	373068.30	34	8224	106751.98	372458.35	34	8265	108782.94	373246.88
34	8102	107028.72	371564.64	34	8143	108458.07	373712.92	34	8184	108010.87	373037.01	34	8225	106779.22	372503.71	34	8266	108751.53	373208.02
34	8103	107055.51	371623.96	34	8144	108373.89	373699.32	34	8185	107967.62	372959.65	34	8226	106796.81	372529.20	34	8267	108799.33	373181.21
34	8104	107061.95	371704.49	34	8145	108278.64	373686.02	34	8186	107960.06	372948.53	34	8227	106811.22	372540.10	34	8268	108811.26	373150.41
34	8105	107088.42	371758.94	34	8146	108200.29	373673.65	34	8187	107917.70	372886.17	34	8228	106855.52	372560.32	34	8269	108826.61	373138.77
34	8106	107093.18	371768.73	34	8147	108115.44	373638.99	34	8188	107915.10	372873.25	34	8229	107021.31	372641.36	34	8270	108861.77	373121.09
34	8107	107128.69	371812.13	34	8148	108020.46	373608.02	34	8189	107907.85	372837.29	34	8230	107069.30	372676.35	34	8271	108899.48	373109.08
34	8108	107154.81	371873.86	34	8149	107982.04	373580.36	34	8190	107868.82	372726.89	34	8231	107094.79	372708.52	34	8272	108956.33	373122.37
34	8109	107173.71	371918.55	34	8150	107957.15	373527.26	34	8191	107789.36	372679.07	34	8232	107119.93	372731.55	34	8273	109010.93	373125.35
34	8110	107179.21	371935.72	34	8151	107959.83	373528.11	34	8192	107704.27	372617.19	34	8233	107162.83	372764.25	34	8274	109068.71	373128.28
34	8111	107194.94	371984.84	34	8152	107974.48	373534.02	34	8193	107650.83	372550.03	34	8234	107212.39	372822.17	34	8275	109133.94	373139.13
34	8112	107212.21	372038.79	34	8153	107997.09	373547.19	34	8194	107604.42	372507.49	34	8235	107257.90	372913.20	34	8276	109171.39	373157.42
34	8113	107261.59	372099.41	34	8154	108115.11	373581.52	34	8195	107533.74	372461.78	34	8236	107291.37	372987.72	34	8277	109227.49	373201.24
34	8114	107274.88	372115.74	34	8155	108175.36	373610.73	34	8196	107527.84	372459.50	34	8237	107343.74	373054.78	34	8278	109289.64	373230.84
34	8115	107348.11	372160.35	34	8156	108341.67	373679.65	34	8197	107470.11	372437.17	34	8238	107377.24	373075.45	34	8279	109358.67	373247.38
34	8116	107519.85	372243.86	34	8157	108393.00	373688.09	34	8198	107415.14	372416.20	34	8239	107446.26	373118.04	34	8280	109407.25	373261.50
34	8117	107633.66	372291.42	34	8158	108427.81	373690.20	34	8199	107373.86	372406.39	34	8240	107546.47	373194.28	34	8281	109443.97	373269.05
34	8118	107661.55	372303.08	34	8159	108465.43	373688.79	34	8200	107335.64	372406.73	34	8241	107642.47	373268.94	34	8282	109447.66	373269.81
34	8119	107715.65	372349.97	34	8160	108528.37	373666.29	34	8201	107309.25	372405.03	34	8242	107706.29	373343.06	34	8283	109486.80	373250.93
34	8120	107766.04	372438.96	34	8161	108567.40	373645.90	34	8202	107287.60	372397.93	34	8243	107768.04	373434.00	34	8284	109520.06	373209.11
34	8121	107822.99	372515.62	34	8162	108590.25	373625.15	34	8203	107104.92	372376.62	34	8244	107850.26	373530.98	34	8285	109558.38	373200.24
34	8122	107831.22	372528.03	34	8163	108605.37	373603.35	34	8204	107081.58	372369.51	34	8245	107912.71	373653.67	34	8286	109584.67	373217.41
34	8123	107895.13	372624.44	34	8164	108618.73	373594.92	34	8205	107031.17	372365.45	34	8246	107982.05	373700.68	34	8287	109588.50	373221.39
34	8124	108018.76	372750.28	34	8165	108645.80	373560.46	34	8206	106966.22	372354.97	34	8247	108082.67	373733.49	34	8288	109563.75	373281.41
34	8125	108081.88	372822.27	34	8166	108671.83	373507.01	34	8207	106924.27	372354.29	34	8248	108178.92	373771.52	34	8289	109538.68	373355.43
34	8126	108159.77	372911.11	34	8167	108659.94	373467.02	34	8208	106901.95	372350.23	34	8249	108264.37	373785.00	34	8290	109535.29	373381.59
34	8127	108209.86	372971.48	34	8168	108591.37	373414.98	34	8209	106730.44	372309.64	34	8250	108359.53	373798.29	34	8291	109524.64	373512.75
34	8128	108247.64	373017.00	34	8169	108555.86	373398.10	34	8210	106701.68	372294.41	34	8251	108449.18	373812.55	34	8292	109535.44	373510.85
34	8129	108318.41	373085.40	34	8170	108477.99	373364.56	34	8211	106685.79	372282.23	34	8252	108547.24	373818.86	34	8293	109592.53	373489.55
34	8130	108421.23	373173.14	34	8171	108466.90	373359.78	34	8212	106666.34	372277.19	34	8253	108642.30	373776.22	34	8294	109625.10	373484.45

Порядковый номер контура	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				
34	8295	109632.07	373482.51	34	8336	110459.04	373205.57	34	8377	110869.94	372337.29	34	8418	112216.40	372813.84	34	8459	113497.09	374218.16
34	8296	109647.07	373478.32	34	8337	110476.21	373218.59	34	8378	110869.95	372333.12	34	8419	112245.46	372878.24	34	8460	113459.18	374237.75
34	8297	109681.13	373441.68	34	8338	110495.69	373230.77	34	8379	110876.64	372329.78	34	8420	112251.28	372886.28	34	8461	113450.24	374239.28
34	8298	109727.19	373383.62	34	8339	110505.05	373235.40	34	8380	110923.15	372320.02	34	8421	112258.53	372900.55	34	8462	113440.44	374237.73
34	8299	109741.65	373360.03	34	8340	110512.33	373225.22	34	8381	110928.31	372320.26	34	8422	112255.62	372900.76	34	8463	113432.60	374232.03
34	8300	109771.74	373299.03	34	8341	110528.84	373198.36	34	8382	110989.36	372323.06	34	8423	112286.56	372961.24	34	8464	113413.38	374210.62
34	8301	109778.17	373295.00	34	8342	110537.84	373186.37	34	8383	111020.55	372310.64	34	8424	112616.36	373606.61	34	8465	113391.30	374193.54
34	8302	109791.46	373291.60	34	8343	110588.65	373142.53	34	8384	111045.18	372277.96	34	8425	112669.81	373711.21	34	8466	113346.21	374169.61
34	8303	109800.12	373293.19	34	8344	110619.00	373129.48	34	8385	111076.57	372291.97	34	8426	112686.22	373746.15	34	8467	113343.16	374168.31
34	8304	109817.21	373299.15	34	8345	110698.41	373105.19	34	8386	111131.53	372297.45	34	8427	112659.78	373739.18	34	8468	113308.82	374153.66
34	8305	109827.36	373303.76	34	8346	110730.70	373091.07	34	8387	111146.64	372293.33	34	8428	112567.93	373697.91	34	8469	113295.53	374158.00
34	8306	109905.84	373340.53	34	8347	110752.68	373064.86	34	8388	111179.93	372284.25	34	8429	112554.74	373699.75	34	8470	113290.00	374163.21
34	8307	109903.04	373319.95	34	8348	110765.74	373043.03	34	8389	111225.38	372251.57	34	8430	112532.64	373708.97	34	8471	113286.78	374173.10
34	8308	109897.90	373292.76	34	8349	110771.84	373028.17	34	8390	111251.14	372214.90	34	8431	112466.36	373726.18	34	8472	113284.18	374195.46
34	8309	109897.48	373280.40	34	8350	110771.15	373021.49	34	8391	111284.20	372167.67	34	8432	112441.09	373734.04	34	8473	113279.90	374203.18
34	8310	109901.16	373268.73	34	8351	110756.42	373006.31	34	8392	111312.04	372137.23	34	8433	112390.61	373755.10	34	8474	113270.12	374210.77
34	8311	109922.94	373230.51	34	8352	110685.34	372945.47	34	8393	111364.57	372145.99	34	8434	112349.12	373775.64	34	8475	113261.84	374212.78
34	8312	109931.59	373209.66	34	8353	110629.43	372901.69	34	8394	111442.33	372153.58	34	8435	112341.21	373783.18	34	8476	113257.12	374212.43
34	8313	109932.52	373188.56	34	8354	110565.46	372859.41	34	8395	111484.27	372163.45	34	8436	112355.01	373788.07	34	8477	113248.83	374203.46
34	8314	109929.52	373144.66	34	8355	110548.62	372845.98	34	8396	111518.87	372179.96	34	8437	112396.39	373810.27	34	8478	113240.01	374187.85
34	8315	109915.97	373087.90	34	8356	110536.08	372833.62	34	8397	111545.58	372199.25	34	8438	112420.73	373814.12	34	8479	113235.65	374176.29
34	8316	109915.64	373075.19	34	8357	110525.57	372817.87	34	8398	111580.91	372241.94	34	8439	112436.60	373812.58	34	8480	113231.01	374152.22
34	8317	109917.45	373065.49	34	8358	110516.36	372794.26	34	8399	111621.27	372283.26	34	8440	112453.18	373804.02	34	8481	113225.00	374141.86
34	8318	109934.10	373067.44	34	8359	110517.97	372776.01	34	8400	111661.91	372326.46	34	8441	112465.38	373803.10	34	8482	113207.60	374129.46
34	8319	109986.41	373054.25	34	8360	110523.67	372764.48	34	8401	111696.24	372339.94	34	8442	112474.42	373813.21	34	8483	113201.32	374127.90
34	8320	110019.41	373031.13	34	8361	110530.29	372754.90	34	8402	111741.88	372343.52	34	8443	112501.07	373829.82	34	8484	113189.86	374128.07
34	8321	110058.65	372997.01	34	8362	110545.43	372739.39	34	8403	111774.20	372367.37	34	8444	112515.89	373832.93	34	8485	113181.26	374125.53
34	8322	110081.40	372974.26	34	8363	110560.47	372728.07	34	8404	111831.73	372403.96	34	8445	112534.08	373830.12	34	8486	113165.10	374110.53
34	8323	110101.01	372944.48	34	8364	110573.65	372726.54	34	8405	111884.22	372410.84	34	8446	112568.28	373799.41	34	8487	113156.04	374108.08
34	8324	110128.74	372925.72	34	8365	110590.25	372727.21	34	8406	111886.69	372411.64	34	8447	112598.50	373777.49	34	8488	113128.36	374113.18
34	8325	110133.08	372922.79	34	8366	110630.77	372736.86	34	8407	111919.34	372422.18	34	8448	112632.95	373767.81	34	8489	113111.84	374122.29
34	8326	110186.98	372879.89	34	8367	110665.74	372747.58	34	8408	111955.56	372413.51	34	8449	112695.89	373766.74	34	8490	113103.30	374129.62
34	8327	110222.30	372888.39	34	8368	110721.62	372772.34	34	8409	111991.01	372440.20	34	8450	112696.21	373767.43	34	8491	113091.99	374144.72
34	8328	110240.11	372901.56	34	8369	110778.13	372792.66	34	8410	112046.35	372450.06	34	8451	112713.06	373803.32	34	8492	113080.91	374164.49
34	8329	110317.98	372970.53	34	8370	110782.89	372785.31	34	8411	112059.87	372445.96	34	8452	112865.64	373816.84	34	8493	113074.64	374185.15
34	8330	110335.31	372985.59	34	8371	110783.21	372782.50	34	8412	112078.17	372440.41	34	8453	112886.93	373832.67	34	8494	113071.39	374203.37
34	8331	110347.50	372994.58	34	8372	110774.55	372758.96	34	8413	112085.37	372457.44	34	8454	112897.65	373841.89	34	8495	113105.10	374199.16
34	8332	110390.96	373051.28	34	8373	110741.79	372683.34	34	8414	112089.32	372492.29	34	8455	112911.56	373850.75	34	8496	113130.08	374209.63
34	8333	110420.45	373112.04	34	8374	110744.65	372676.50	34	8415	112090.35	372495.72	34	8456	113093.16	373984.09	34	8497	113224.12	374267.17
34	8334	110433.07	373166.69	34	8375	110849.28	372525.35	34	8416	112102.31	372529.18	34	8457	113216.58	374050.89	34	8498	113258.38	374269.33
34	8335	110445.39	373190.81	34	8376	110858.40	372509.07	34	8417	112173.23	372696.14	34	8458	113348.40	374129.50	34	8499	113300.56	374268.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	8500	113318.28	374263.19	34	8541	113181.26	375463.11	34	8582	114103.73	374607.70	34	8623	115758.44	375482.52	34	8664	116232.72	375751.96
34	8501	113340.70	374265.28	34	8542	113245.78	375463.54	34	8583	114116.25	374613.46	34	8624	115778.94	375491.90	34	8665	116311.52	375641.91
34	8502	113348.81	374266.03	34	8543	113285.26	375464.39	34	8584	114141.18	374628.56	34	8625	115855.54	375515.68	34	8666	116314.30	375627.84
34	8503	113389.42	374303.35	34	8544	113285.74	375460.63	34	8585	114203.74	374662.77	34	8626	115908.34	375529.86	34	8667	116334.08	375616.93
34	8504	113409.79	374316.62	34	8545	113299.81	375468.17	34	8586	114244.08	374687.52	34	8627	115946.76	375537.60	34	8668	116391.34	375585.37
34	8505	113440.73	374328.55	34	8546	113353.68	375512.41	34	8587	114256.18	374696.64	34	8628	116022.01	375549.56	34	8669	116412.36	375609.45
34	8506	113459.59	374329.85	34	8547	113368.47	375526.13	34	8588	114261.60	374702.15	34	8629	116140.61	375669.27	34	8670	116431.54	375607.62
34	8507	113513.30	374310.58	34	8548	113378.91	375532.72	34	8589	114260.47	374714.60	34	8630	116114.38	375677.49	34	8671	116624.42	375573.92
34	8508	113554.15	374312.14	34	8549	113402.54	375512.22	34	8590	114266.93	374743.36	34	8631	116098.99	375685.82	34	8672	116632.72	375578.82
34	8509	113582.27	374345.27	34	8550	113414.65	375497.76	34	8591	114280.99	374805.98	34	8632	116051.20	375720.27	34	8673	116640.11	375583.17
34	8510	113593.31	374371.50	34	8551	113453.50	375463.26	34	8592	114295.46	374836.87	34	8633	116041.01	375733.35	34	8674	116658.47	375616.43
34	8511	113649.21	374427.40	34	8552	113457.92	375456.99	34	8593	114307.33	374848.73	34	8634	116030.67	375738.07	34	8675	116688.39	375639.61
34	8512	113626.74	374455.73	34	8553	113461.88	375447.44	34	8594	114368.67	374910.08	34	8635	116028.39	375740.27	34	8676	116721.78	375647.05
34	8513	113608.96	374471.60	34	8554	113465.99	375428.73	34	8595	114371.74	374911.52	34	8636	116027.68	375740.97	34	8677	116715.04	375651.67
34	8514	113571.40	374512.72	34	8555	113465.45	375408.86	34	8596	114369.32	374920.12	34	8637	116025.41	375747.96	34	8678	116704.46	375660.49
34	8515	113504.38	374611.25	34	8556	113460.03	375382.25	34	8597	114385.25	374973.20	34	8638	116023.80	375766.84	34	8679	116700.39	375667.51
34	8516	113483.72	374638.96	34	8557	113459.93	375370.26	34	8598	114393.31	375011.68	34	8639	116020.86	375781.30	34	8680	116701.00	375749.40
34	8517	113469.90	374653.85	34	8558	113462.88	375364.08	34	8599	115076.64	375024.95	34	8640	116021.24	375790.99	34	8681	116699.90	375775.73
34	8518	113464.82	374665.91	34	8559	113471.87	375352.73	34	8600	115094.59	375033.57	34	8641	116049.25	375865.50	34	8682	116702.35	375789.69
34	8519	113438.50	374706.75	34	8560	113480.22	375334.76	34	8601	115090.73	375048.17	34	8642	116053.08	375877.49	34	8683	116718.05	375796.63
34	8520	113430.56	374719.07	34	8561	113495.65	375252.86	34	8602	115090.32	375059.76	34	8643	116053.10	375882.08	34	8684	116741.72	375807.10
34	8521	113406.28	374770.38	34	8562	113505.26	375225.54	34	8603	115091.69	375068.50	34	8644	116041.85	375921.51	34	8685	116773.54	375826.77
34	8522	113375.64	374825.89	34	8563	113522.96	375185.27	34	8604	115111.37	375112.95	34	8645	116031.62	375943.34	34	8686	116787.77	375831.77
34	8523	113359.86	374851.70	34	8564	113549.05	375139.14	34	8605	115114.55	375137.08	34	8646	116016.51	375960.62	34	8687	116806.42	375843.79
34	8524	113336.35	374882.91	34	8565	113557.90	375126.73	34	8606	115120.10	375156.47	34	8647	115975.46	375995.79	34	8688	116838.63	375849.71
34	8525	113327.02	374897.69	34	8566	113574.06	375104.07	34	8607	115130.02	375178.06	34	8648	115971.82	376001.87	34	8689	116906.97	375857.26
34	8526	113321.66	374910.46	34	8567	113604.52	375074.22	34	8608	115139.44	375192.65	34	8649	115972.91	376007.04	34	8690	116934.57	375808.28
34	8527	113311.78	374943.41	34	8568	113608.15	375068.93	34	8609	115150.25	375203.66	34	8650	115979.53	376010.05	34	8691	116936.36	375805.10
34	8528	113297.95	374975.15	34	8569	113611.50	375064.06	34	8610	115167.41	375217.23	34	8651	115997.18	376010.69	34	8692	116963.67	375764.46
34	8529	113139.64	374909.98	34	8570	113670.17	375019.13	34	8611	115205.99	375238.68	34	8652	116017.47	376009.47	34	8693	116997.10	375701.91
34	8530	113136.70	374908.77	34	8571	113671.19	374986.40	34	8612	115311.97	375306.08	34	8653	116040.76	376005.45	34	8694	117010.26	375707.14
34	8531	113054.36	375029.74	34	8572	113675.11	374850.44	34	8613	115321.42	375309.01	34	8654	116050.54	376005.13	34	8695	117045.80	375724.70
34	8532	112868.80	375089.92	34	8573	113679.02	374820.22	34	8614	115362.89	375316.42	34	8655	116060.28	376007.13	34	8696	117058.67	375729.43
34	8533	112850.19	375095.96	34	8574	113698.60	374759.79	34	8615	115404.55	375330.98	34	8656	116081.77	376014.69	34	8697	117091.57	375724.70
34	8534	112743.75	375292.17	34	8575	113709.79	374717.27	34	8616	115450.66	375347.21	34	8657	116091.81	376015.80	34	8698	117095.66	375722.60
34	8535	112674.04	375420.67	34	8576	113724.34	374663.00	34	8617	115491.26	375364.87	34	8658	116119.75	376010.21	34	8699	117100.83	375714.93
34	8536	112825.09	375395.61	34	8577	113727.14	374636.15	34	8618	115577.17	375409.27	34	8659	116133.97	375999.97	34	8700	117085.00	375700.60
34	8537	112855.71	375390.53	34	8578	113722.66	374606.49	34	8619	115603.07	375419.38	34	8660	116139.72	375993.53	34	8701	117074.08	375693.54
34	8538	112871.32	375415.91	34	8579	113702.12	374527.03	34	8620	115666.21	375439.73	34	8661	116143.45	375986.66	34	8702	117034.22	375686.32
34	8539	112911.32	375480.94	34	8580	113772.19	374546.29	34	8621	115695.77	375450.80	34	8662	116167.38	375904.80	34	8703	117020.93	375679.41
34	8540	113087.46	375466.51	34	8581	113988.63	374582.55	34	8622	115748.91	375474.90	34	8663	116213.26	375794.76	34	8704	117074.52	375668.23

Порядковый номер контура	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				
34	8705	117083.69	375666.73	34	8746	117915.06	376130.55	34	8787	117606.76	375801.14	34	8828	117830.94	376331.80	34	8869	115382.27	377156.63
34	8706	117084.77	375666.09	34	8747	117920.52	376137.34	34	8788	117578.37	375782.25	34	8829	117845.99	376343.13	34	8870	115348.58	377135.94
34	8707	117128.14	375640.25	34	8748	117929.21	376144.16	34	8789	117548.18	375775.72	34	8830	117894.11	376373.27	34	8871	115256.69	377106.11
34	8708	117133.75	375636.91	34	8749	117927.12	376162.23	34	8790	117496.63	375727.70	34	8831	117921.88	376398.83	34	8872	115206.53	377115.59
34	8709	117169.47	375600.69	34	8750	117943.04	376199.39	34	8791	117478.94	375712.15	34	8832	117928.43	376408.62	34	8873	115162.92	377132.77
34	8710	117206.56	375564.58	34	8751	117965.55	376259.70	34	8792	117478.00	375711.33	34	8833	117953.00	376445.18	34	8874	115104.01	377088.31
34	8711	117200.63	375561.91	34	8752	118008.56	376308.50	34	8793	117434.16	375673.09	34	8834	117976.59	376493.16	34	8875	115040.53	377083.32
34	8712	117161.39	375547.78	34	8753	118018.11	376321.82	34	8794	117369.67	375611.53	34	8835	117986.16	376509.40	34	8876	114972.92	377105.03
34	8713	117165.27	375532.97	34	8754	118020.85	376330.86	34	8795	117359.65	375606.15	34	8836	117997.40	376519.15	34	8877	114885.38	377144.24
34	8714	117191.60	375519.49	34	8755	118022.04	376356.80	34	8796	117337.19	375598.05	34	8837	118041.17	376546.28	34	8878	114836.83	377165.99
34	8715	117208.40	375513.70	34	8756	118026.82	376368.40	34	8797	117329.09	375597.59	34	8838	118056.16	376557.49	34	8879	114749.92	377271.85
34	8716	117241.10	375508.43	34	8757	118033.47	376375.91	34	8798	117384.15	375664.07	34	8839	118077.54	376583.99	34	8880	114710.69	377272.39
34	8717	117274.20	375506.67	34	8758	118072.55	376395.02	34	8799	117416.94	375707.09	34	8840	118091.45	376607.75	34	8881	114649.81	377276.85
34	8718	117300.16	375512.53	34	8759	118106.70	376412.04	34	8800	117405.63	375704.14	34	8841	118088.74	376607.06	34	8882	114657.29	377242.45
34	8719	117325.36	375521.01	34	8760	118110.60	376414.88	34	8801	117396.80	375701.38	34	8842	117979.96	376579.17	34	8883	114665.38	377224.46
34	8720	117334.17	375525.49	34	8761	118135.52	376433.07	34	8802	117385.31	375697.79	34	8843	117932.43	376566.98	34	8884	114669.23	377215.90
34	8721	117358.17	375542.23	34	8762	118144.39	376453.04	34	8803	117343.74	375686.31	34	8844	117793.00	376557.45	34	8885	114694.45	377186.71
34	8722	117366.26	375535.86	34	8763	118164.22	376557.32	34	8804	117278.83	375668.56	34	8845	117718.77	376552.38	34	8886	114702.41	377166.80
34	8723	117371.85	375517.45	34	8764	118182.66	376610.41	34	8805	117273.28	375669.85	34	8846	117725.41	376543.09	34	8887	114776.58	377075.29
34	8724	117461.33	375626.11	34	8765	118199.62	376635.49	34	8806	117270.79	375675.20	34	8847	117714.75	376537.79	34	8888	114794.99	377052.58
34	8725	117489.60	375652.09	34	8766	118162.83	376626.06	34	8807	117272.72	375683.29	34	8848	117520.31	376441.25	34	8889	114906.77	376914.67
34	8726	117510.43	375671.22	34	8767	118147.68	376622.17	34	8808	117284.06	375704.97	34	8849	117464.41	376413.49	34	8890	115064.69	376921.30
34	8727	117534.31	375684.50	34	8768	118143.86	376621.19	34	8809	117285.36	375707.45	34	8850	117340.57	376352.00	34	8891	115262.42	376913.34
34	8728	117552.70	375688.74	34	8769	118117.70	376570.99	34	8810	117322.17	375809.96	34	8851	117300.76	376304.23	34	8892	115310.19	376827.08
34	8729	117563.75	375718.71	34	8770	118075.19	376500.54	34	8811	117329.98	375828.44	34	8852	117126.91	376182.14	34	8893	115440.24	376824.43
34	8730	117572.86	375735.33	34	8771	118068.43	376491.64	34	8812	117344.14	375848.89	34	8853	117063.22	376148.96	34	8894	115599.80	376985.25
34	8731	117589.38	375756.52	34	8772	118006.92	376410.60	34	8813	117349.00	375853.72	34	8854	116834.96	376075.97	34	8895	115607.45	376992.96
34	8732	117620.20	375790.11	34	8773	118004.12	376407.23	34	8814	117398.88	375887.72	34	8855	116728.80	376125.07	34	8896	115744.43	376892.79
34	8733	117639.62	375808.11	34	8774	117954.47	376347.63	34	8815	117408.73	375891.45	34	8856	116714.20	376111.80	34	8897	115908.69	376772.67
34	8734	117653.03	375817.45	34	8775	117930.50	376306.76	34	8816	117447.32	375906.10	34	8857	116686.34	376105.17	34	8898	116032.11	376468.78
34	8735	117674.50	375828.23	34	8776	117916.16	376275.35	34	8817	117481.19	375859.71	34	8858	116662.45	376106.50	34	8899	116020.16	376369.25
34	8736	117699.69	375836.92	34	8777	117894.82	376228.60	34	8818	117488.18	375869.87	34	8859	116629.79	376484.96	34	8900	115943.20	376265.74
34	8737	117718.77	375857.01	34	8778	117873.63	376164.16	34	8819	117529.53	375912.61	34	8860	116617.33	376629.35	34	8901	115811.82	376176.83
34	8738	117762.57	375883.55	34	8779	117834.12	376057.51	34	8820	117660.13	376030.78	34	8861	116597.42	376633.33	34	8902	115669.82	376202.04
34	8739	117826.56	375907.09	34	8780	117835.76	376044.96	34	8821	117676.77	376060.37	34	8862	116186.04	376967.75	34	8903	115497.31	376105.17
34	8740	117837.84	375952.32	34	8781	117848.61	376017.53	34	8822	117704.40	376151.48	34	8863	115875.44	377113.81	34	8904	115527.29	376057.20
34	8741	117848.86	375973.38	34	8782	117792.66	375986.33	34	8823	117721.49	376197.69	34	8864	115556.50	377263.79	34	8905	115623.38	375903.46
34	8742	117861.41	376011.39	34	8783	117759.44	375949.25	34	8824	117731.04	376218.27	34	8865	115510.17	377285.58	34	8906	115597.80	375878.61
34	8743	117872.24	376031.90	34	8784	117672.08	375886.05	34	8825	117756.60	376260.72	34	8866	115493.25	377262.34	34	8907	115576.93	375858.34
34	8744	117877.01	376055.99	34	8785	117618.61	375840.25	34	8826	117760.88	376264.82	34	8867	115442.50	377200.53	34	8908	115560.45	375869.48
34	8745	117894.42	376095.26	34	8786	117613.82	375836.14	34	8827	117782.35	376285.34	34	8868	115398.44	377166.56	34	8909	115366.24	376000.82

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
34	8910	115347.35	376013.60	34	8951	112326.88	375929.25	34	8992	111505.04	376687.62	34	9033	109518.34	376324.58	34	9074	110193.56	375955.23
34	8911	115177.82	375950.81	34	8952	112326.90	375934.01	34	8993	111514.57	376704.85	34	9034	109670.63	376344.93	34	9075	110308.06	375925.90
34	8912	115168.20	375947.25	34	8953	112351.10	375959.84	34	8994	111505.36	376704.92	34	9035	109697.37	376347.19	34	9076	110343.63	375952.42
34	8913	115148.30	375932.65	34	8954	112403.35	376009.98	34	8995	111448.44	376712.37	34	9036	109702.65	376348.01	34	9077	110398.22	375945.55
34	8914	115140.33	375918.05	34	8955	112300.29	376085.63	34	8996	111406.96	376720.94	34	9037	109808.94	376364.42	34	9078	110404.27	375939.53
34	8915	115133.70	375908.77	34	8956	112355.52	376183.69	34	8997	111351.60	376734.87	34	9038	109849.68	376370.15	34	9079	110528.63	375815.77
34	8916	115132.37	375886.21	34	8957	112403.34	376340.50	34	8998	111338.61	376745.19	34	9039	109877.80	376372.19	34	9080	110516.87	375803.45
34	8917	115008.96	375895.49	34	8958	112087.59	376464.97	34	8999	111329.99	376754.30	34	9040	109922.02	376339.87	34	9081	110468.95	375747.75
34	8918	114596.25	375892.84	34	8959	112014.29	376493.86	34	9000	111305.47	376764.43	34	9041	109947.01	376317.42	34	9082	110271.07	375729.26
34	8919	114406.48	375855.68	34	8960	112007.05	376491.53	34	9001	111263.32	376757.15	34	9042	110011.40	376275.17	34	9083	110245.16	375727.32
34	8920	114268.74	375831.40	34	8961	111881.86	376451.47	34	9002	111262.73	376727.97	34	9043	110132.99	376223.73	34	9084	110237.82	375739.49
34	8921	114267.73	375795.05	34	8962	111879.70	376397.73	34	9003	111192.41	376717.25	34	9044	110180.82	376205.40	34	9085	110220.04	375749.94
34	8922	114265.55	375777.80	34	8963	111879.52	376393.22	34	9004	111122.09	376706.52	34	9045	110217.89	376197.36	34	9086	110203.39	375753.69
34	8923	114256.15	375739.82	34	8964	111873.58	376365.72	34	9005	111176.24	376778.60	34	9046	110232.68	376191.75	34	9087	110174.80	375773.34
34	8924	114233.59	375663.21	34	8965	111866.26	376352.86	34	9006	111134.25	376954.07	34	9047	110270.72	376183.89	34	9088	110169.51	375782.52
34	8925	114217.93	375664.13	34	8966	111835.80	376317.89	34	9007	111115.41	377032.81	34	9048	110287.09	376179.28	34	9089	110141.34	375831.37
34	8926	114158.87	375653.97	34	8967	111818.71	376304.56	34	9008	111102.30	377026.55	34	9049	110280.93	376163.24	34	9090	110129.48	375842.44
34	8927	114086.95	375648.91	34	8968	111787.97	376271.68	34	9009	110983.49	376969.80	34	9050	110278.10	376160.98	34	9091	110114.20	375848.53
34	8928	114070.07	375605.81	34	8969	111773.80	376250.72	34	9010	110977.15	376964.34	34	9051	110270.09	376159.82	34	9092	110084.87	375848.99
34	8929	114058.79	375577.00	34	8970	111718.90	376262.52	34	9011	110943.65	376950.77	34	9052	110186.30	376152.60	34	9093	110046.97	375838.70
34	8930	114025.93	375561.37	34	8971	111690.88	376270.52	34	9012	110934.33	376946.32	34	9053	110130.55	376145.49	34	9094	110036.13	375837.18
34	8931	113829.25	375648.29	34	8972	111671.33	376279.61	34	9013	110659.03	376878.10	34	9054	110091.59	376138.65	34	9095	110030.27	375836.36
34	8932	113776.10	375675.71	34	8973	111630.82	376302.80	34	9014	110677.31	376844.70	34	9055	110060.83	376130.93	34	9096	110006.72	375836.36
34	8933	113691.05	375798.80	34	8974	111611.25	376316.28	34	9015	110698.76	376807.08	34	9056	109983.75	376108.00	34	9097	109989.24	375841.35
34	8934	113604.94	375802.20	34	8975	111603.55	376324.30	34	9016	110697.35	376769.46	34	9057	109910.15	376091.79	34	9098	109948.22	375853.67
34	8935	113124.83	375821.18	34	8976	111593.57	376340.13	34	9017	110689.62	376747.31	34	9058	109843.25	376069.01	34	9099	109900.49	375867.40
34	8936	113194.20	375966.66	34	8977	111579.34	376369.60	34	9018	110585.55	376798.99	34	9059	109845.77	376066.60	34	9100	109856.18	375883.78
34	8937	113015.16	375915.18	34	8978	111575.69	376377.87	34	9019	110430.04	376671.83	34	9060	109855.26	376044.80	34	9101	109805.49	375901.88
34	8938	112924.16	375894.30	34	8979	111575.21	376395.78	34	9020	110427.32	376669.60	34	9061	109859.30	376024.24	34	9102	109788.81	375882.36
34	8939	112878.64	375883.85	34	8980	111575.06	376401.37	34	9021	110236.05	376603.15	34	9062	109858.42	376010.52	34	9103	109732.90	375841.40
34	8940	112766.74	375870.42	34	8981	111571.97	376412.20	34	9022	110268.04	376823.60	34	9063	109852.09	375986.62	34	9104	109700.20	375829.10
34	8941	112686.17	375870.42	34	8982	111574.52	376457.90	34	9023	110097.52	376769.11	34	9064	109820.12	375936.81	34	9105	109668.03	375829.10
34	8942	112547.41	375919.66	34	8983	111574.15	376460.38	34	9024	110008.21	376623.54	34	9065	109972.57	375943.53	34	9106	109655.30	375834.25
34	8943	112486.84	375953.13	34	8984	111570.19	376486.90	34	9025	109921.20	376600.95	34	9066	110082.00	376003.20	34	9107	109606.82	375853.89
34	8944	112471.74	375938.24	34	8985	111562.48	376506.95	34	9026	109883.60	376591.19	34	9067	110137.42	376031.16	34	9108	109605.09	375854.59
34	8945	112461.29	375931.81	34	8986	111546.22	376539.03	34	9027	109844.78	376781.68	34	9068	110149.13	376034.82	34	9109	109562.73	375854.94
34	8946	112392.16	375914.86	34	8987	111540.63	376550.07	34	9028	109740.96	376713.97	34	9069	110173.89	376038.35	34	9110	109552.18	375851.22
34	8947	112370.78	375911.65	34	8988	111520.77	376604.79	34	9029	109558.70	376543.73	34	9070	110170.33	376032.09	34	9111	109541.28	375847.38
34	8948	112351.66	375911.15	34	8989	111508.96	376624.70	34	9030	109433.16	376426.47	34	9071	110168.89	376014.91	34	9112	109535.71	375839.63
34	8949	112347.23	375912.60	34	8990	111506.05	376635.50	34	9031	109433.47	376421.09	34	9072	110172.09	375997.82	34	9113	109546.23	375807.01
34	8950	112332.70	375921.93	34	8991	111502.10	376677.64	34	9032	109439.27	376319.68	34	9073	110183.06	375970.99	34	9114	109551.09	375773.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9115	109552.52	375735.26	34	9156	110217.04	375442.21	34	9197	109856.97	375271.95	34	9238	108734.85	375709.33	34	9279	108104.18	375751.39
34	9116	109547.43	375711.60	34	9157	110274.68	375422.67	34	9198	109842.53	375294.71	34	9239	108745.95	375732.73	34	9280	108089.10	375721.90
34	9117	109560.18	375711.23	34	9158	110350.74	375386.76	34	9199	109839.08	375297.81	34	9240	108750.51	375746.02	34	9281	108065.22	375655.65
34	9118	109584.97	375706.68	34	9159	110392.03	375370.74	34	9200	109834.64	375299.26	34	9241	108751.70	375757.12	34	9282	108061.05	375632.88
34	9119	109612.22	375707.72	34	9160	110515.46	375329.85	34	9201	109824.11	375297.63	34	9242	108745.22	375767.89	34	9283	108111.70	375618.03
34	9120	109640.52	375701.94	34	9161	110530.44	375326.56	34	9202	109796.71	375285.66	34	9243	108738.28	375779.00	34	9284	108143.39	375618.17
34	9121	109643.75	375700.45	34	9162	110566.02	375322.89	34	9203	109783.72	375282.50	34	9244	108727.72	375785.42	34	9285	108155.90	375623.70
34	9122	109648.79	375695.06	34	9163	110581.24	375316.60	34	9204	109778.55	375283.69	34	9245	108677.74	375803.19	34	9286	108179.87	375629.78
34	9123	109667.48	375668.24	34	9164	110589.29	375309.41	34	9205	109766.15	375292.59	34	9246	108589.29	375827.96	34	9287	108234.26	375648.07
34	9124	109677.94	375661.35	34	9165	110612.21	375274.98	34	9206	109757.77	375294.00	34	9247	108579.22	375832.74	34	9288	108286.50	375671.92
34	9125	109698.61	375655.68	34	9166	110630.59	375251.86	34	9207	109738.69	375291.80	34	9248	108559.05	375845.38	34	9289	108312.93	375684.23
34	9126	109729.15	375653.75	34	9167	110680.41	375206.85	34	9208	109717.05	375285.67	34	9249	108549.23	375840.67	34	9290	108352.43	375690.80
34	9127	109760.50	375649.86	34	9168	110580.65	375135.81	34	9209	109697.39	375285.69	34	9250	108482.68	375808.76	34	9291	108385.98	375702.36
34	9128	109806.49	375641.58	34	9169	110543.78	375117.13	34	9210	109511.04	375361.28	34	9251	108478.83	375809.56	34	9292	108396.70	375697.67
34	9129	109815.43	375637.33	34	9170	110520.46	375129.26	34	9211	109462.43	375395.86	34	9252	108416.63	375780.39	34	9293	108423.53	375681.01
34	9130	109826.18	375628.82	34	9171	110506.89	375135.50	34	9212	109440.02	375409.74	34	9253	108374.17	375763.62	34	9294	108448.86	375669.47
34	9131	109840.24	375611.43	34	9172	110487.30	375144.70	34	9213	109409.05	375415.82	34	9254	108330.59	375754.29	34	9295	108486.90	375655.06
34	9132	109845.95	375600.63	34	9173	110396.64	375199.49	34	9214	109348.10	375411.88	34	9255	108316.72	375754.03	34	9296	108532.14	375641.91
34	9133	109855.91	375593.10	34	9174	110377.47	375208.54	34	9215	109196.44	375406.31	34	9256	108240.58	375745.60	34	9297	108574.68	375621.59
34	9134	109867.54	375589.76	34	9175	110313.31	375234.24	34	9216	109161.24	375408.58	34	9257	108215.44	375745.04	34	9298	108615.25	375606.62
34	9135	109908.58	375590.15	34	9176	110216.52	375289.45	34	9217	109134.02	375413.52	34	9258	108216.55	375807.65	34	9299	108624.89	375595.39
34	9136	109914.63	375589.13	34	9177	110186.46	375305.23	34	9218	109110.63	375430.34	34	9259	108218.45	375838.12	34	9300	108641.11	375569.69
34	9137	109937.48	375585.27	34	9178	110178.01	375307.04	34	9219	109004.01	375522.32	34	9260	108227.57	375901.94	34	9301	108646.50	375558.50
34	9138	109950.10	375582.80	34	9179	110165.36	375306.63	34	9220	108987.42	375537.75	34	9261	108238.77	375980.36	34	9302	108652.69	375541.11
34	9139	110007.40	375554.61	34	9180	110142.39	375301.30	34	9221	108959.49	375568.88	34	9262	108244.65	376039.41	34	9303	108631.86	375547.13
34	9140	110026.29	375547.29	34	9181	110127.59	375299.89	34	9222	108938.47	375579.76	34	9263	108249.97	376069.96	34	9304	108556.25	375560.80
34	9141	110035.99	375545.40	34	9182	110115.19	375300.44	34	9223	108927.49	375584.84	34	9264	108259.06	376099.64	34	9305	108517.39	375565.66
34	9142	110064.81	375546.15	34	9183	110107.62	375302.62	34	9224	108914.10	375584.58	34	9265	108269.12	376149.07	34	9306	108454.97	375569.08
34	9143	110071.86	375547.49	34	9184	110099.98	375308.99	34	9225	108899.91	375582.70	34	9266	108271.46	376153.27	34	9307	108338.15	375568.16
34	9144	110079.69	375553.04	34	9185	110072.83	375339.64	34	9226	108885.72	375575.74	34	9267	108265.44	376175.31	34	9308	108280.95	375566.14
34	9145	110096.66	375569.20	34	9186	110065.19	375345.95	34	9227	108867.78	375564.50	34	9268	108261.18	376209.37	34	9309	108192.75	375551.54
34	9146	110104.91	375573.70	34	9187	110059.55	375348.51	34	9228	108857.87	375558.61	34	9269	108257.67	376224.03	34	9310	108154.51	375541.09
34	9147	110127.06	375572.42	34	9188	110042.69	375346.92	34	9229	108816.41	375535.93	34	9270	108249.91	376239.86	34	9311	108152.41	375485.06
34	9148	110145.81	375565.72	34	9189	110028.81	375341.00	34	9230	108795.66	375526.34	34	9271	108231.42	376268.29	34	9312	108139.07	375414.58
34	9149	110154.27	375560.45	34	9190	110021.65	375336.29	34	9231	108772.40	375520.34	34	9272	108219.95	376277.69	34	9313	108136.69	375403.70
34	9150	110160.57	375554.51	34	9191	110009.76	375321.68	34	9232	108698.89	375568.18	34	9273	108203.98	376285.06	34	9314	108198.39	375419.42
34	9151	110171.42	375536.07	34	9192	109978.03	375275.51	34	9233	108687.20	375581.24	34	9274	108184.10	376288.34	34	9315	108271.81	375420.46
34	9152	110176.33	375514.94	34	9193	109951.66	375250.60	34	9234	108676.33	375604.05	34	9275	108159.63	376285.27	34	9316	108299.83	375412.31
34	9153	110180.60	375468.55	34	9194	109941.23	375249.67	34	9235	108680.23	375611.73	34	9276	108187.16	375984.51	34	9317	108298.46	375403.78
34	9154	110183.64	375461.63	34	9195	109925.07	375251.86	34	9236	108682.20	375614.88	34	9277	108161.18	375911.53	34	9318	108302.27	375393.62
34	9155	110188.35	375457.62	34	9196	109863.37	375266.37	34	9237	108707.40	375655.24	34	9278	108104.66	375752.75	34	9319	108301.21	375384.83

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
34	9320	108302.27	375382.19	34	9361	108896.62	375230.90	34	9402	109124.45	374391.91	34	9443	108891.29	374073.01	34	9484	108259.15	374261.40
34	9321	108309.24	375377.60	34	9362	108912.08	375216.84	34	9403	109343.67	374488.60	34	9444	108868.05	374053.14	34	9485	108085.83	374223.44
34	9322	108324.22	375371.89	34	9363	108944.51	375188.81	34	9404	109487.48	374239.32	34	9445	108846.85	374040.07	34	9486	107947.03	374193.05
34	9323	108335.56	375374.82	34	9364	109006.73	375141.83	34	9405	109365.12	374169.35	34	9446	108832.77	374035.26	34	9487	107930.04	374176.15
34	9324	108384.15	375382.26	34	9365	109027.79	375128.17	34	9406	109382.70	374160.91	34	9447	108817.67	374035.63	34	9488	107951.16	374168.46
34	9325	108431.81	375380.29	34	9366	109042.20	375120.59	34	9407	109406.61	374162.67	34	9448	108809.20	374037.44	34	9489	108001.02	374145.89
34	9326	108490.46	375381.55	34	9367	109086.92	375128.68	34	9408	109463.22	374195.37	34	9449	108801.38	374043.61	34	9490	108063.22	374128.45
34	9327	108499.05	375385.63	34	9368	109217.09	375159.09	34	9409	109490.22	374198.18	34	9450	108799.50	374050.66	34	9491	108123.92	374120.58
34	9328	108544.65	375422.22	34	9369	109225.44	375159.76	34	9410	109515.92	374179.54	34	9451	108801.38	374063.93	34	9492	108205.29	374123.71
34	9329	108588.94	375414.69	34	9370	109283.20	375111.63	34	9411	109548.27	374141.57	34	9452	108832.35	374117.17	34	9493	108242.57	374131.50
34	9330	108632.20	375411.11	34	9371	109289.29	375105.45	34	9412	109551.56	374138.92	34	9453	108832.73	374124.91	34	9494	108283.44	374098.89
34	9331	108667.54	375404.41	34	9372	109296.68	375093.27	34	9413	109494.47	374080.85	34	9454	108828.98	374135.19	34	9495	108317.78	374069.14
34	9332	108706.65	375391.53	34	9373	109304.93	375091.36	34	9414	109456.06	374025.92	34	9455	108820.38	374142.35	34	9496	108322.19	374056.59
34	9333	108742.87	375370.25	34	9374	109316.66	375082.19	34	9415	109433.71	373987.92	34	9456	108805.82	374150.29	34	9497	108321.94	374045.77
34	9334	108726.67	375355.80	34	9375	109348.75	375050.72	34	9416	109432.05	373980.89	34	9457	108786.44	374154.54	34	9498	108318.11	374036.80
34	9335	108548.11	375334.81	34	9376	109376.69	375027.86	34	9417	109389.97	374015.40	34	9458	108780.61	374153.15	34	9499	108303.39	374022.68
34	9336	108533.77	375332.08	34	9377	109381.44	375020.76	34	9418	109361.87	374041.04	34	9459	108762.86	374142.87	34	9500	108310.16	374009.57
34	9337	108514.19	375326.59	34	9378	109002.58	374999.69	34	9419	109336.93	374066.42	34	9460	108749.33	374139.47	34	9501	108344.08	373955.28
34	9338	108433.23	375314.40	34	9379	108906.63	374995.62	34	9420	109323.71	374084.80	34	9461	108751.25	374247.83	34	9502	108347.21	373945.86
34	9339	108431.91	375313.08	34	9380	108880.37	374993.72	34	9421	109311.73	374099.90	34	9462	108749.17	374259.88	34	9503	108347.35	373935.66
34	9340	108403.48	375309.14	34	9381	108486.07	374990.33	34	9422	109302.64	374117.82	34	9463	108743.97	374266.54	34	9504	108344.46	373929.04
34	9341	108310.02	375293.24	34	9382	108376.25	374989.86	34	9423	109299.22	374140.13	34	9464	108735.75	374268.19	34	9505	108335.13	373917.39
34	9342	108277.89	375287.77	34	9383	108297.49	374988.39	34	9424	109301.83	374155.38	34	9465	108727.55	374265.43	34	9506	108329.61	373912.52
34	9343	108204.39	375272.02	34	9384	108345.38	374931.45	34	9425	109196.92	374257.85	34	9466	108720.38	374258.19	34	9507	108324.26	373910.62
34	9344	108187.76	375270.02	34	9385	108268.12	374846.13	34	9426	109164.47	374228.93	34	9467	108702.14	374233.43	34	9508	108318.92	373913.04
34	9345	108224.99	375224.54	34	9386	108279.98	374730.98	34	9427	109114.43	374173.15	34	9468	108686.21	374218.65	34	9509	108309.44	373921.12
34	9346	108241.31	375195.50	34	9387	108275.65	374709.95	34	9428	109105.34	374164.58	34	9469	108670.28	374208.24	34	9510	108306.85	373925.29
34	9347	108249.56	375174.55	34	9388	108247.02	374620.83	34	9429	109075.26	374177.03	34	9470	108648.55	374202.55	34	9511	108304.17	373935.66
34	9348	108280.72	375134.50	34	9389	108237.26	374576.16	34	9430	109067.97	374178.26	34	9471	108644.02	374228.11	34	9512	108295.82	373944.86
34	9349	108281.92	375135.42	34	9390	108263.98	374554.36	34	9431	109060.42	374177.71	34	9472	108592.21	374245.39	34	9513	108280.43	373960.24
34	9350	108300.67	375154.07	34	9391	108278.75	374536.42	34	9432	109028.05	374169.70	34	9473	108546.86	374257.39	34	9514	108283.13	373943.14
34	9351	108332.61	375179.21	34	9392	108293.83	374510.95	34	9433	108978.58	374149.36	34	9474	108510.98	374264.66	34	9515	108282.52	373934.71
34	9352	108350.53	375191.06	34	9393	108313.99	374519.63	34	9434	108973.96	374145.51	34	9475	108503.50	374265.88	34	9516	108278.24	373924.60
34	9353	108360.04	375194.11	34	9394	108322.15	374528.67	34	9435	108971.16	374139.96	34	9476	108503.56	374276.02	34	9517	108266.55	373906.96
34	9354	108443.25	375205.58	34	9395	108404.50	374687.50	34	9436	108956.01	374086.92	34	9477	108498.48	374286.82	34	9518	108256.07	373895.96
34	9355	108474.49	375202.47	34	9396	108495.94	374884.99	34	9437	108952.03	374080.19	34	9478	108496.46	374310.85	34	9519	108241.13	373889.65
34	9356	108485.65	375202.94	34	9397	108500.74	374877.59	34	9438	108946.11	374073.94	34	9479	108494.60	374360.43	34	9520	108184.79	373880.42
34	9357	108558.71	375214.32	34	9398	108662.00	374734.68	34	9439	108940.67	374071.51	34	9480	108495.42	374397.16	34	9521	108171.13	373880.36
34	9358	108636.94	375216.39	34	9399	108719.89	374688.61	34	9440	108933.32	374071.19	34	9481	108334.48	374386.99	34	9522	108155.02	373882.48
34	9359	108709.94	375222.81	34	9400	108664.11	374586.35	34	9441	108909.26	374078.75	34	9482	108352.40	374357.00	34	9523	108140.37	373890.20
34	9360	108879.35	375231.91	34	9401	108989.61	374334.25	34	9442	108899.67	374078.20	34	9483	108342.10	374346.44	34	9524	108122.21	373904.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9525	108081.04	373941.62	34	9566	107568.74	373565.35	34	9607	106592.55	372504.16	34	9648	106407.88	371740.44	34	9689	106424.93	369810.60
34	9526	108067.03	373960.61	34	9567	107575.06	373562.13	34	9608	106584.15	372464.02	34	9649	106398.22	371695.37	34	9690	106593.28	369886.99
34	9527	108062.30	373961.32	34	9568	107599.79	373559.31	34	9609	106585.00	372449.14	34	9650	106374.89	371609.46	34	9691	106492.61	370000.22
34	9528	108025.41	373954.71	34	9569	107603.01	373556.90	34	9610	106563.80	372439.04	34	9651	106368.72	371541.58	34	9692	106551.90	370237.19
34	9529	108010.73	373947.94	34	9570	107612.47	373555.27	34	9611	106507.76	372407.85	34	9652	106366.74	371495.19	34	9693	106630.27	370202.20
34	9530	107982.39	373931.88	34	9571	107746.17	373532.29	34	9612	106481.83	372410.12	34	9653	106379.94	371401.91	34	9694	106649.96	370208.91
34	9531	107962.16	373916.71	34	9572	107735.85	373522.28	34	9613	106476.55	372413.36	34	9654	106379.97	371287.51	34	9695	106599.78	370633.83
34	9532	107949.63	373892.99	34	9573	107714.28	373495.25	34	9614	106466.60	372422.93	34	9655	106356.11	371175.26	34	9696	106794.35	370837.43
34	9533	107952.44	373840.61	34	9574	107700.23	373480.84	34	9615	106455.53	372436.60	34	9656	106337.15	371101.62	34	9697	106801.40	370831.50
34	9534	107951.75	373834.70	34	9575	107674.89	373458.14	34	9616	106425.90	372484.18	34	9657	106313.95	371013.07	34	9698	106823.77	370812.69
34	9535	107948.95	373824.01	34	9576	107665.28	373453.80	34	9617	106411.83	372503.63	34	9658	106316.39	370970.14	34	9699	107100.92	370579.64
34	9536	107946.97	373821.16	34	9577	107661.90	373450.52	34	9618	106325.08	372598.32	34	9659	106313.28	370964.04	34	9700	107141.76	370592.80
34	9537	107916.63	373819.40	34	9578	107659.44	373444.72	34	9619	106339.83	372612.32	34	9660	106316.69	370964.76	34	9701	107485.51	370703.52
34	9538	107901.61	373820.27	34	9579	107658.35	373435.98	34	9620	106355.45	372626.93	34	9661	106319.13	370921.72	34	9702	107427.40	370862.32
34	9539	107827.32	373837.47	34	9580	107652.58	373355.79	34	9621	106377.67	372633.30	34	9662	106353.55	370910.26	34	9703	107548.13	370777.03
34	9540	107747.92	373849.66	34	9581	107651.14	373345.92	34	9622	106401.08	372748.85	34	9663	106378.71	370891.48	34	9704	107689.90	370767.33
34	9541	107740.49	373850.80	34	9582	107648.77	373341.98	34	9623	106440.14	372891.26	34	9664	106402.64	370846.62	34	9705	107690.96	370767.26
34	9542	107711.45	373859.36	34	9583	107605.45	373314.26	34	9624	106422.46	372889.50	34	9665	106403.03	370845.89	34	9706	107808.06	370659.43
34	9543	107661.53	373882.06	34	9584	107411.36	373197.16	34	9625	106254.04	372765.74	34	9666	106405.75	370799.98	34	9707	107919.01	370554.48
34	9544	107652.52	373881.31	34	9585	107389.97	373180.62	34	9626	106101.75	372867.29	34	9667	106388.93	370747.80	34	9708	108004.35	370460.27
34	9545	107643.01	373877.06	34	9586	107311.39	373135.47	34	9627	106108.04	372813.59	34	9668	106364.37	370706.56	34	9709	108260.84	370302.51
34	9546	107624.50	373860.30	34	9587	107288.12	373117.60	34	9628	106088.84	372768.38	34	9669	106364.37	370650.46	34	9710	108519.83	370143.21
34	9547	107594.48	373830.03	34	9588	107279.27	373103.42	34	9629	106047.11	372714.97	34	9670	106366.58	370604.78	34	9711	108954.32	370247.37
34	9548	107575.72	373805.02	34	9589	107187.54	373131.78	34	9630	106023.32	372692.08	34	9671	106365.52	370551.73	34	9712	108961.82	370220.45
34	9549	107571.97	373793.01	34	9590	107176.92	373135.53	34	9631	106071.50	372661.71	34	9672	106366.14	370544.26	34	9713	108964.51	370210.81
34	9550	107577.24	373786.05	34	9591	107147.97	373145.76	34	9632	106099.42	372629.53	34	9673	106370.58	370490.98	34	9714	108722.61	369737.55
34	9551	107628.64	373768.51	34	9592	107126.70	373157.08	34	9633	106135.95	372575.11	34	9674	106383.28	370428.87	34	9715	108771.13	369657.74
34	9552	107708.67	373731.62	34	9593	107105.20	373170.95	34	9634	106146.55	372547.08	34	9675	106382.73	370368.05	34	9716	108772.65	369657.24
34	9553	107715.55	373728.79	34	9594	107099.90	373174.37	34	9635	106157.99	372516.85	34	9676	106376.42	370325.94	34	9717	108997.21	369583.55
34	9554	107736.74	373720.05	34	9595	107086.58	373184.00	34	9636	106164.16	372474.67	34	9677	106372.14	370243.60	34	9718	109447.44	369618.88
34	9555	107802.59	373708.14	34	9596	107082.67	373190.30	34	9637	106186.10	372437.75	34	9678	106370.71	370164.99	34	9719	109668.69	369741.07
34	9556	107858.15	373704.69	34	9597	107059.10	373158.61	34	9638	106216.16	372388.18	34	9679	106359.09	370090.49	34	9720	109625.09	369494.24
34	9557	107854.77	373700.43	34	9598	107044.29	373138.70	34	9639	106243.73	372302.89	34	9680	106329.34	370049.52	34	9721	109641.97	369407.57
34	9558	107808.58	373631.37	34	9599	106973.29	373035.47	34	9640	106261.38	372234.36	34	9681	106300.41	370032.83	34	9722	109683.01	369196.95
34	9559	107699.35	373656.28	34	9600	106971.94	373032.90	34	9641	106305.28	372144.46	34	9682	106266.81	370010.28	34	9723	109693.56	369142.79
34	9560	107696.28	373656.85	34	9601	106860.37	372876.87	34	9642	106337.80	372084.64	34	9683	106258.73	369959.19	34	9724	109704.55	369086.38
34	9561	107620.53	373670.79	34	9602	106798.77	372807.36	34	9643	106351.04	372060.28	34	9684	106258.75	369958.18	34	9725	109705.65	369084.71
34	9562	107571.76	373682.72	34	9603	106707.34	372709.85	34	9644	106378.14	371970.46	34	9685	106259.66	369911.20	34	9726	109911.22	368773.10
34	9563	107466.28	373713.86	34	9604	106672.72	372662.24	34	9645	106398.02	371852.13	34	9686	106266.69	369863.25	34	9727	109962.72	368695.04
34	9564	107439.30	373686.60	34	9605	106660.74	372647.29	34	9646	106400.57	371836.94	34	9687	106259.97	369832.55	34	9728	110071.57	368693.56
34	9565	107365.18	373600.75	34	9606	106618.19	372568.63	34	9647	106410.01	371750.36	34	9688	106378.97	369816.72	34	9729	110077.81	368693.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9730	110172.37	368692.19	34	9771	111655.37	370378.09	34	9810	114350.11	375605.09	34	9825	111946.05	371027.64	34	9890	111197.19	372700.00
34	9731	110179.22	368694.03	34	9772	111671.28	370465.60	34	9811	114349.90	375611.03	34	9850	111804.16	372844.50	34	9891	111201.69	372687.38
34	9732	110187.02	368691.99	34	9773	111672.44	370482.70	34	9812	114331.44	375613.58	34	9851	111823.14	373053.59	34	9892	111199.56	372683.16
34	9733	110272.13	368690.83	34	9774	111674.60	370514.39	34	9813	114330.12	375615.50	34	9852	111867.10	373143.71	34	9893	111194.69	372679.00
34	9734	110467.82	368851.54	34	9775	111694.08	370560.61	34	9814	114319.76	375630.56	34	9853	111937.07	373298.42	34	9894	111136.86	372642.36
34	9735	110508.35	368884.51	34	9776	111718.81	370582.03	34	9815	114325.71	375656.45	34	9854	111970.11	373337.45	34	9895	111125.08	372632.75
34	9736	110549.47	368918.60	34	9777	111760.83	370594.99	34	9816	114290.05	375659.63	34	9855	112021.83	373377.30	34	9896	111120.67	372625.26
34	9737	110621.89	368978.08	34	9778	111795.31	370611.17	34	9817	114268.56	375644.58	34	9856	112126.55	373463.96	34	9897	111119.76	372619.31
34	9738	110576.59	369104.44	34	9779	111820.52	370644.19	34	9818	114156.14	375565.83	34	9857	112052.52	373616.53	34	9898	111121.51	372614.82
34	9739	110548.33	369183.26	34	9780	111855.10	370662.64	34	9819	114183.00	375547.58	34	9858	111985.72	373733.89	34	9899	111130.82	372620.01
34	9740	110530.12	369234.05	34	9781	111914.87	370705.48	34	9820	114181.94	375518.19	34	9859	111675.16	373607.50	34	9900	111146.32	372598.01
34	9741	110605.71	369394.03	34	9782	111926.85	370740.57	34	9821	114181.29	375500.17	34	9860	111509.07	373602.21	34	9901	111169.79	372594.99
34	9742	110627.95	369394.74	34	9783	111936.00	370789.50	34	9822	114192.52	375423.92	34	9861	111444.73	373541.03	34	9902	111195.90	372599.24
34	9743	110748.12	369398.61	34	9784	111948.12	370840.62	34	9823	114198.48	375414.82	34	9862	111375.47	373644.05	34	9903	111220.27	372612.81
34	9744	110792.56	369335.75	34	9785	111949.44	370844.29	34	9824	114260.81	375444.82	34	9863	111485.52	373760.08	34	9904	111254.03	372637.90
34	9745	110804.41	369318.99	34	9786	111969.59	370900.19	34	9806	114319.13	375480.69	34	9864	111411.44	373843.04	34	9905	111258.83	372646.61
34	9746	110832.15	369279.76	34	9787	111971.91	370906.63	34	9825	111946.05	371027.64	34	9865	111044.70	374253.73	34	9906	111268.41	372686.13
34	9747	110834.96	369263.24	34	9788	111994.79	370950.83	34	9826	111953.90	371040.85	34	9866	111014.01	374287.66	34	9907	111270.98	372706.00
34	9748	110864.49	369236.51	34	9789	111995.17	370951.46	34	9827	111956.45	371045.13	34	9867	110387.46	374307.71	34	9908	111272.81	372742.36
34	9749	110913.72	369215.42	34	9790	112037.13	371020.23	34	9828	111983.30	371100.73	34	9868	110366.36	374298.92	34	9909	111327.56	372703.51
34	9750	110962.94	369361.69	34	9791	112084.09	371096.25	34	9829	112009.81	371144.98	34	9869	110363.20	374209.26	34	9910	111472.95	372814.61
34	9751	111083.33	369599.11	34	7922	112097.66	371130.18	34	9830	111979.38	371154.43	34	9870	110344.65	374160.03	34	9850	111804.16	372844.50
34	9752	111103.31	369638.50	34	9792	117401.18	375964.49	34	9831	111975.49	371163.44	34	9871	110209.28	373898.96	34	9911	112159.37	373883.47
34	9753	111152.64	369735.79	34	9793	117420.23	375998.14	34	9832	111975.24	371168.14	34	9872	110177.64	373858.53	34	9912	112174.87	373894.52
34	9754	111177.25	369772.71	34	9794	117428.49	376005.76	34	9833	111978.28	371175.95	34	9873	110149.86	373833.22	34	9913	112182.69	373902.99
34	9755	111203.27	369798.02	34	9795	117429.03	376017.13	34	9834	111985.39	371182.93	34	9874	110252.88	373722.11	34	9914	112177.95	373907.51
34	9756	111227.18	369805.76	34	9796	117427.39	376018.48	34	9835	111985.30	371186.95	34	9875	110254.28	373710.15	34	9915	112173.23	373914.82
34	9757	111247.65	369807.50	34	9797	117402.21	376027.66	34	9836	111981.66	371190.20	34	9876	110482.30	373622.95	34	9916	112165.26	373929.30
34	9758	111265.00	369851.38	34	9798	117397.56	376028.05	34	9837	111976.00	371192.48	34	9877	110482.98	373566.70	34	9917	112155.20	373935.87
34	9759	111300.32	369883.76	34	9799	117394.37	376026.72	34	9838	111956.01	371191.68	34	9878	110484.40	373450.07	34	9918	112133.77	373938.86
34	9760	111353.73	369946.28	34	9800	117379.81	376016.30	34	9839	111941.04	371189.43	34	9879	110484.41	373448.91	34	9919	112082.19	373933.30
34	9761	111347.43	369984.39	34	9801	117355.95	375994.87	34	9840	111938.97	371188.66	34	9880	110526.61	373421.13	34	9920	112044.01	373923.03
34	9762	111353.48	370017.41	34	9802	117339.19	375977.20	34	9841	111940.29	371176.66	34	9881	110630.61	373317.44	34	9921	112005.99	373916.04
34	9763	111393.53	370048.20	34	9803	117324.36	375958.17	34	9842	111909.52	371099.06	34	9882	110754.79	373193.64	34	9922	111982.95	373915.26
34	9764	111441.80	370074.32	34	9804	117344.71	375952.04	34	9843	111898.34	371080.74	34	9883	110779.41	373144.42	34	9923	111938.92	373925.02
34	9765	111449.81	370083.37	34	9805	117379.13	375935.30	34	9844	111866.74	371028.97	34	9884	110804.37	373074.80	34	9924	111849.22	373965.79
34	9766	111493.18	370132.35	34	9792	117401.18	375964.49	34	9845	111841.90	370981.68	34	9885	110892.69	373012.13	34	9925	111804.28	374001.04
34	9767	111513.31	370195.75	34	9806	114319.13	375480.69	34	9846	111872.89	370979.88	34	9886	111168.78	372816.19	34	9926	111739.95	374042.27
34	9768	111560.29	370270.78	34	9807	114325.68	375502.23	34	9847	111886.96	370982.22	34	9887	111168.35	372769.68	34	9927	111681.95	374069.53
34	9769	111612.54	370300.46	34	9808	114325.68	375558.81	34	9848	111899.11	370986.10	34	9888	111170.97	372749.72	34	9928	111663.96	374031.55
34	9770	111647.46	370330.70	34	9809	114331.65	375570.11	34	9849	111925.58	371001.96	34	9889	111180.88	372721.06	34	9929	111660.98	374012.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	9930	111661.42	374007.42	34	9970	112235.34	374718.55	34	10011	112599.21	374459.98	34	10051	112057.69	374385.20	34	10092	112011.26	374423.87
34	9931	111664.70	373999.44	34	9971	112208.41	374734.82	34	10012	112603.12	374451.28	34	10052	112045.30	374397.90	34	10093	112017.74	374413.02
34	9932	111673.73	373986.20	34	9972	112194.30	374755.20	34	10013	112608.17	374446.72	34	10053	112040.71	374405.30	34	10094	112035.68	374367.42
34	9933	111684.28	373981.38	34	9973	112190.33	374772.81	34	10014	112623.14	374439.27	34	10054	112037.02	374420.20	34	10095	112043.75	374351.85
34	9934	111716.23	373974.73	34	9974	112183.84	374812.64	34	10015	112635.37	374428.86	34	10055	112029.19	374480.39	34	10096	112062.74	374329.36
34	9935	111736.57	373968.15	34	9975	112174.97	374829.51	34	10016	112642.32	374418.76	34	10056	112024.93	374487.68	34	10097	112067.71	374325.94
34	9936	111773.66	373952.45	34	9976	112163.79	374849.49	34	10017	112646.15	374406.70	34	10057	112018.92	374490.65	34	10098	112073.53	374324.28
34	9937	111802.68	373937.72	34	9977	112145.35	374865.56	34	10018	112646.64	374393.07	34	10058	112014.27	374489.03	34	10099	112088.85	374324.33
34	9938	111818.50	373925.90	34	9978	112123.58	374874.31	34	10019	112642.82	374378.61	34	10059	112009.51	374484.66	34	10100	112100.87	374327.53
34	9939	111836.22	373903.30	34	9979	112019.81	374889.90	34	10020	112614.22	374325.73	34	10060	111993.60	374455.24	34	10101	112125.34	374346.93
34	9940	111848.03	373892.10	34	9980	112003.75	374897.58	34	10021	112616.42	374317.64	34	10061	111985.24	374446.66	34	10102	112141.48	374364.92
34	9941	111873.06	373872.36	34	9981	111999.64	374888.97	34	10022	112622.76	374311.89	34	10062	111933.28	374425.82	34	10103	112156.17	374376.72
34	9942	111899.26	373854.42	34	9982	111993.91	374873.90	34	10023	112636.86	374307.31	34	10063	111926.85	374424.61	34	10104	112166.80	374383.26
34	9943	111908.51	373850.31	34	9983	111992.82	374865.42	34	10024	112675.51	374307.77	34	10064	111918.51	374425.80	34	10105	112175.83	374386.11
34	9944	111921.97	373847.01	34	9984	111995.97	374854.65	34	10025	112727.39	374302.65	34	10065	111915.92	374428.12	34	10106	112194.82	374385.24
34	9945	111949.66	373844.99	34	9985	112004.27	374845.16	34	10026	112771.40	374296.34	34	10066	111913.98	374432.78	34	10036	112205.15	374389.17
34	9946	111972.20	373848.61	34	9986	112012.57	374839.27	34	10027	112827.70	374276.43	34	10067	111914.60	374443.97	34	10107	110337.64	369554.24
34	9947	112012.68	373859.90	34	9987	112028.06	374832.53	34	10028	112850.81	374261.42	34	10068	111946.62	374497.64	34	10108	110330.35	369563.63
34	9948	112021.44	373860.95	34	9988	112105.07	374807.88	34	10029	112889.27	374228.50	34	10069	111952.36	374510.46	34	10109	110294.71	369608.22
34	9949	112074.23	373852.81	34	9989	112124.71	374796.61	34	10030	112895.67	374217.86	34	10070	111952.25	374514.15	34	10110	110245.74	369650.94
34	9950	112082.26	373849.45	34	9990	112146.69	374774.11	34	10031	112912.40	374179.17	34	10071	111950.44	374517.11	34	10111	110232.26	369668.16
34	9951	112094.95	373841.05	34	9991	112167.51	374715.44	34	10032	112915.81	374174.10	34	10072	111938.34	374526.34	34	10112	110219.52	369678.54
34	9911	112159.37	373883.47	34	9992	112181.01	374700.38	34	10033	112920.91	374170.87	34	10073	111933.83	374528.12	34	10113	110146.61	369759.36
34	9952	113005.58	374228.58	34	9993	112191.15	374695.66	34	10034	112930.54	374172.01	34	10074	111927.88	374524.77	34	10114	110129.68	369774.09
34	9953	112977.54	374277.98	34	9994	112228.01	374684.90	34	10035	112940.96	374176.81	34	10075	111910.34	374504.62	34	10115	110118.26	369784.03
34	9954	112972.33	374291.67	34	9995	112242.07	374679.44	34	9952	113005.58	374228.58	34	10076	111848.12	374458.69	34	10116	110041.66	369841.57
34	9955	112959.30	374311.57	34	9996	112249.75	374673.32	34	10036	112205.15	374389.17	34	10077	111843.66	374452.55	34	10117	110029.23	369861.61
34	9956	112944.19	374323.45	34	9997	112283.06	374639.48	34	10037	112226.05	374400.15	34	10078	111844.97	374440.51	34	10118	110025.69	369873.51
34	9957	112824.02	374362.80	34	9998	112301.14	374626.84	34	10038	112196.36	374416.62	34	10079	111849.99	374428.04	34	10119	110025.25	369885.04
34	9958	112758.39	374407.09	34	9999	112334.77	374618.52	34	10039	112187.38	374422.29	34	10080	111858.27	374422.71	34	10120	110026.83	369896.34
34	9959	112724.44	374439.32	34	10000	112350.81	374609.23	34	10040	112168.15	374400.48	34	10081	111868.99	374420.15	34	10121	110028.71	369901.85
34	9960	112656.43	374449.18	34	10001	112373.52	374589.66	34	10041	112157.42	374396.30	34	10082	111873.62	374416.20	34	10122	110001.45	369904.58
34	9961	112638.13	374508.56	34	10002	112404.09	374549.58	34	10042	112147.22	374416.25	34	10083	111884.18	374398.76	34	10123	109981.11	369904.41
34	9962	112591.55	374541.80	34	10003	112411.60	374541.25	34	10043	112142.26	374421.50	34	10084	111891.32	374378.03	34	10124	109970.15	369902.04
34	9963	112587.52	374544.67	34	10004	112415.75	374538.62	34	10044	112131.33	374424.01	34	10085	111894.28	374374.21	34	10125	109953.12	369894.49
34	9964	112541.01	374565.62	34	10005	112451.65	374522.54	34	10045	112117.61	374421.20	34	10086	111898.57	374371.89	34	10126	109939.91	369885.73
34	9965	112500.06	374588.68	34	10006	112477.84	374513.10	34	10046	112109.86	374411.56	34	10087	111909.13	374374.64	34	10127	109933.94	369881.25
34	9966	112481.51	374602.47	34	10007	112501.20	374508.11	34	10047	112086.64	374371.03	34	10088	111924.98	374382.65	34	10128	109948.06	369866.89
34	9967	112418.54	374624.42	34	10008	112572.64	374497.64	34	10048	112079.69	374366.82	34	10089	111995.67	374428.36	34	10129	109959.83	369850.50
34	9968	112359.97	374669.73	34	10009	112591.56	374485.60	34	10049	112072.62	374366.92	34	10090	112000.47	374430.24	34	10130	109973.07	369824.55
34	9969	112328.15	374686.21	34	10010	112594.78	374479.21	34	10050	112067.93	374370.72	34	10091	112004.95	374429.69	34	10131	109980.13	369805.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	10132	109983.79	369782.88	34	10172	109878.34	370326.96	34	10213	109291.00	370098.54	34	10253	111330.70	370601.77	34	10293	108599.37	372569.55
34	10133	109986.22	369753.55	34	10173	109875.77	370331.25	34	10214	109266.85	370092.47	34	10254	111319.44	370604.58	34	10294	108543.82	372524.19
34	10134	109986.61	369687.95	34	10174	109862.34	370342.94	34	10215	109255.55	370078.04	34	10255	111286.60	370591.30	34	10295	108530.10	372520.68
34	10135	109988.21	369675.65	34	10175	109826.90	370354.26	34	10216	109242.19	370054.00	34	10256	111275.34	370589.11	34	10296	108549.79	372646.90
34	10136	109991.08	369666.21	34	10176	109823.80	370359.63	34	10217	109240.72	370045.03	34	10257	111262.00	370593.02	34	10297	108586.01	372797.04
34	10137	109999.49	369649.58	34	10177	109826.27	370366.33	34	10218	109242.75	370036.71	34	10258	111244.20	370609.53	34	10298	108597.44	372946.82
34	10138	110004.03	369640.61	34	10178	109795.78	370368.91	34	10219	109254.15	370021.72	34	10259	111233.51	370614.31	34	10299	108504.62	372952.10
34	10139	110026.87	369607.09	34	10179	109756.59	370363.26	34	10220	109264.95	370013.19	34	10260	111191.02	370612.12	34	10300	108484.93	372945.06
34	10140	110033.66	369593.89	34	10180	109740.69	370363.89	34	10221	109318.29	369989.32	34	10261	111185.17	370613.34	34	10301	108438.87	372893.73
34	10141	110141.53	369594.15	34	10181	109727.54	370368.36	34	10222	109336.38	369983.72	34	10262	111168.02	370629.85	34	10302	108408.63	372869.82
34	10142	110195.74	369591.84	34	10182	109644.66	370406.33	34	10223	109376.69	369977.07	34	10263	111144.56	370646.57	34	10303	108375.57	372827.97
34	10143	110223.16	369587.44	34	10183	109611.51	370413.96	34	10224	109387.48	369979.61	34	10264	111119.13	370607.63	34	10304	108214.54	372597.67
34	10144	110265.01	369577.35	34	10184	109599.13	370412.48	34	10225	109460.69	369981.06	34	10265	111094.41	370579.81	34	10305	108149.85	372492.90
34	10145	110314.81	369561.73	34	10185	109560.81	370403.33	34	10226	109497.30	369979.99	34	10266	111080.39	370560.64	34	10306	108108.70	372444.37
34	10107	110337.64	369554.24	34	10186	109512.56	370401.37	34	10227	109553.30	369975.89	34	10267	111072.50	370554.22	34	10307	108064.40	372406.05
34	10146	109713.06	370014.70	34	10187	109502.00	370398.58	34	10228	109561.90	369973.69	34	10268	111107.87	370481.40	34	10308	108031.70	372383.90
34	10147	109713.95	370019.65	34	10188	109492.66	370392.30	34	10229	109575.55	369967.43	34	10269	111126.68	370445.77	34	10309	107933.61	372333.27
34	10148	109712.86	370027.12	34	10189	109490.99	370389.19	34	10230	109598.99	369951.63	34	10270	111157.23	370400.62	34	10310	107892.12	372313.93
34	10149	109704.35	370055.18	34	10190	109491.17	370385.81	34	10231	109603.64	369954.78	34	10271	111161.05	370395.87	34	10311	107862.94	372293.89
34	10150	109700.26	370063.33	34	10191	109518.20	370346.60	34	10232	109695.48	369981.90	34	10272	111206.12	370408.24	34	10312	108048.69	371948.84
34	10151	109630.79	370135.08	34	10192	109521.11	370335.80	34	10233	109706.37	369997.16	34	10273	111248.20	370426.66	34	10313	108075.24	372056.55
34	10152	109623.19	370147.11	34	10193	109519.56	370326.96	34	10146	109713.06	370014.70	34	10274	111270.88	370434.86	34	10314	108327.46	372050.79
34	10153	109608.54	370161.45	34	10194	109509.70	370315.60	34	10234	111451.97	370526.59	34	10275	111289.85	370449.11	34	10315	108334.48	372136.45
34	10154	109605.90	370166.86	34	10195	109489.74	370299.82	34	10235	111480.52	370535.71	34	10276	111338.34	370491.51	34	10316	108416.89	372252.40
34	10155	109605.62	370172.81	34	10196	109476.47	370292.31	34	10236	111494.41	370553.02	34	10277	111349.00	370498.41	34	10317	108528.00	372291.42
34	10156	109610.31	370183.04	34	10197	109446.16	370278.63	34	10237	111501.43	370572.05	34	10234	111451.97	370526.59	34	10318	108607.10	372333.97
34	10157	109620.06	370196.52	34	10198	109431.18	370269.28	34	10238	111507.53	370595.46	34	10278	109298.36	372572.36	34	10319	108727.70	372417.65
34	10158	109629.89	370206.93	34	10199	109416.67	370256.96	34	10239	111508.96	370606.98	34	10279	109299.78	372579.34	34	10320	108802.25	372479.89
34	10159	109639.79	370214.87	34	10200	109410.14	370248.11	34	10240	111508.36	370615.58	34	10280	109343.37	372793.52	34	10321	108821.47	372499.33
34	10160	109649.01	370218.24	34	10201	109411.47	370239.55	34	10241	111505.21	370623.50	34	10281	109377.48	372976.71	34	10322	108863.78	372542.12
34	10161	109673.05	370220.50	34	10202	109417.23	370233.59	34	10242	111497.02	370627.66	34	10282	109349.35	372967.21	34	10323	108916.17	372598.38
34	10162	109683.92	370223.26	34	10203	109474.19	370204.31	34	10243	111453.35	370595.19	34	10283	109160.26	372859.45	34	10324	108919.34	372603.82
34	10163	109730.61	370248.15	34	10204	109483.45	370198.68	34	10244	111436.47	370584.96	34	10284	109153.15	372855.40	34	10325	108944.65	372647.25
34	10164	109747.80	370255.77	34	10205	109491.20	370190.18	34	10245	111418.80	370585.69	34	10285	109058.21	372814.97	34	10326	108959.76	372676.08
34	10165	109784.89	370268.23	34	10206	109496.30	370179.59	34	10246	111399.53	370595.05	34	10286	109008.64	372921.15	34	10327	109108.49	372563.22
34	10166	109806.69	370272.00	34	10207	109498.41	370168.66	34	10247	111392.50	370596.32	34	10287	108928.48	372872.63	34	10328	109181.98	372572.71
34	10167	109827.91	370280.01	34	10208	109490.10	370157.56	34	10248	111384.82	370592.94	34	10288	108905.27	372853.29	34	10278	109298.36	372572.36
34	10168	109858.60	370295.05	34	10209	109475.28	370146.10	34	10249	111370.38	370579.04	34	10289	108837.76	372816.72	34	10329	111491.08	373913.50
34	10169	109875.42	370306.19	34	10210	109436.49	370129.99	34	10250	111365.81	370577.20	34	10290	108793.34	372797.06	34	10330	111510.70	373938.08
34	10170	109878.18	370311.79	34	10211	109414.74	370122.80	34	10251	111360.70	370577.16	34	10291	108791.70	372796.33	34	10331	111524.10	373959.24
34	10171	109879.41	370320.66	34	10212	109377.63	370114.56	34	10252	111350.12	370583.53	34	10292	108682.00	372649.72	34	10332	111529.56	373975.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10333	111529.44	373984.00	34	10373	110206.28	375108.78	34	10412	109939.30	375641.27	36	10450	118126.07	376351.44	37	10490	116960.49	377833.29
34	10334	111521.53	374003.56	34	10374	110185.04	375090.73	34	10413	109922.28	375684.82	36	10451	118092.11	376335.59	37	10491	116958.44	377842.36
34	10335	111501.94	374033.09	34	10375	110177.24	375087.89	34	10401	110069.21	375639.75	36	10452	118069.13	376300.03	37	10492	116949.60	377859.01
34	10336	111488.07	374045.50	34	10376	110152.01	375086.80	34	10414	107301.25	371238.20	36	10453	118052.29	376261.84	37	10493	116939.42	377874.99
34	10337	111477.72	374049.91	34	10377	110131.00	375092.02	34	10415	107489.13	371731.34	36	10454	118018.09	376225.24	37	10494	116931.06	377883.33
34	10338	111468.07	374051.88	34	10378	110121.10	375093.06	34	10416	107621.46	371725.06	36	10455	118001.31	376213.87	37	10495	116901.68	377903.55
34	10339	111386.54	374055.03	34	10379	110098.67	375090.96	34	10417	107483.13	372003.20	36	10456	118007.36	376206.12	37	10496	116879.85	377916.48
34	10340	111360.73	374052.41	34	10380	110090.32	375084.84	34	10418	107471.86	371993.43	36	10457	118110.99	376230.95	37	10497	116789.44	377958.29
34	10341	111353.17	374049.22	34	10381	110081.81	375070.99	34	10419	107387.04	371977.80	36	10458	118129.08	376230.95	37	10498	116773.45	377969.34
34	10342	111337.87	374027.04	34	10382	110078.74	375061.59	34	10420	107208.43	371736.07	36	10459	118133.15	376214.07	37	10499	116755.39	377985.69
34	10343	111335.12	374020.31	34	10383	110076.06	375043.68	34	10421	107105.21	371476.57	36	10460	118156.51	376243.63	37	10500	116713.22	378007.22
34	10344	111335.31	373996.53	34	10384	110081.07	375043.35	34	10422	107069.55	371386.93	36	10461	118175.51	376285.13	37	10501	116703.03	378018.20
34	10345	111338.73	373988.67	34	10385	110121.14	375037.79	34	10423	107091.77	371282.96	36	10462	118184.34	376338.30	37	10502	116681.42	378054.94
34	10346	111344.39	373980.52	34	10386	110202.90	375024.05	34	10424	107099.08	371248.75	36	10463	118189.31	376379.80	37	10503	116660.82	378073.65
34	10347	111349.53	373975.73	34	10387	110239.10	375016.72	34	10414	107301.25	371238.20	36	10464	118190.55	376390.86	37	10504	116595.09	378120.83
34	10348	111359.16	373972.49	34	10388	110250.59	375015.30	35	10425	116859.98	375569.85	36	10465	118195.02	376397.07	37	10505	116532.70	378169.97
34	10349	111373.38	373954.65	34	10389	110264.58	375020.94	35	10426	116882.91	375609.54	36	10466	118196.26	376402.66	37	10506	116522.59	378174.08
34	10350	111385.95	373949.68	34	10390	110323.79	375053.66	35	10427	116915.28	375634.18	36	10467	118199.37	376406.26	37	10507	116487.36	378182.89
34	10351	111424.79	373939.93	34	10391	110351.06	375067.06	35	10428	116911.55	375633.27	36	10468	118210.05	376411.48	37	10508	116477.46	378187.02
34	10352	111432.79	373933.99	34	10356	110403.81	375089.91	35	10429	116853.71	375622.35	36	10469	118216.64	376412.85	37	10509	116467.10	378206.04
34	10353	111465.84	373902.64	34	10392	110837.47	375243.50	35	10430	116828.59	375619.62	36	10470	118224.47	376412.85	37	10510	116461.22	378237.91
34	10354	111471.44	373901.18	34	10393	110833.95	375304.32	35	10431	116804.62	375619.43	36	10471	118283.56	376392.20	37	10511	116452.56	378315.29
34	10355	111477.27	373902.64	34	10394	110876.49	375342.30	35	10432	116779.64	375622.54	36	10472	118335.27	376370.52	37	10512	116451.93	378383.85
34	10329	111491.08	373913.50	34	10395	110826.21	375394.69	35	10433	116766.50	375626.40	36	10473	118336.46	376370.02	37	10513	116446.93	378408.02
34	10356	110403.81	375089.91	34	10396	110742.18	375401.72	35	10434	116778.69	375616.63	36	10438	118388.51	376355.69	37	10514	116447.39	378418.20
34	10357	110427.54	375099.18	34	10397	110685.57	375384.84	35	10435	116822.91	375579.04	37	10474	117152.34	377142.62	37	10515	116450.23	378426.80
34	10358	110407.21	375107.65	34	10398	110706.32	375333.16	35	10436	116844.30	375567.61	37	10475	117113.55	377157.86	37	10516	116453.76	378432.10
34	10359	110377.21	375110.10	34	10399	110724.60	375301.86	35	10437	116855.29	375561.74	37	10476	117109.39	377177.26	37	10517	116459.46	378435.07
34	10360	110361.29	375107.43	34	10400	110725.66	375266.70	35	10425	116859.98	375569.85	37	10477	117148.08	377348.04	37	10518	116465.55	378434.67
34	10361	110330.60	375095.68	34	10392	110837.47	375243.50	36	10438	118388.51	376355.69	37	10478	117114.74	377377.39	37	10519	116472.92	378428.60
34	10362	110319.87	375093.13	34	10401	110069.21	375639.75	36	10439	118392.79	376357.93	37	10479	117097.14	377396.01	37	10520	116482.70	378411.53
34	10363	110310.00	375097.92	34	10402	110065.34	375746.64	36	10440	118345.25	376397.66	37	10480	117085.30	377410.94	37	10521	116489.85	378403.05
34	10364	110284.74	375119.30	34	10403	110013.30	375794.81	36	10441	118268.93	376461.45	37	10481	117076.36	377430.63	37	10522	116499.43	378395.11
34	10365	110278.93	375121.66	34	10404	109827.30	375760.71	36	10442	118268.21	376616.82	37	10482	117070.93	377465.40	37	10523	116506.18	378392.84
34	10366	110272.67	375121.84	34	10405	109820.27	375745.24	36	10443	118251.11	376610.41	37	10483	117070.36	377477.53	37	10524	116516.78	378397.11
34	10367	110265.98	375118.18	34	10406	109837.15	375719.57	36	10444	118236.14	376574.46	37	10484	117070.93	377488.53	37	10525	116525.37	378404.87
34	10368	110256.36	375105.55	34	10407	109851.37	375704.34	36	10445	118228.01	376542.57	37	10485	117072.64	377500.81	37	10526	116529.70	378413.00
34	10369	110248.79	375100.34	34	10408	109841.84	375661.29	36	10446	118211.00	376475.49	37	10486	117037.02	377634.95	37	10527	116530.81	378423.23
34	10370	110241.83	375101.39	34	10409	109840.87	375648.89	36	10447	118195.05	376423.52	37	10487	117017.24	377700.50	37	10528	116524.60	378447.88
34	10371	110220.81	375109.87	34	10410	109843.05	375646.55	36	10448	118175.64	376400.12	37	10488	117005.65	377729.86	37	10529	116515.89	378473.04
34	10372	110212.51	375111.73	34	10411	109934.33	375631.96	36	10449	118170.92	376394.43	37	10489	116975.09	377795.52	37	10530	116489.32	378524.17

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				
37	10531	116474.31	378531.72	37	10572	116653.18	377469.63	38	10612	117520.17	377592.75	39	10652	116820.37	379475.86	39	10693	117115.46	379196.88
37	10532	116461.14	378535.29	37	10573	116697.52	377429.44	38	10613	117513.86	377592.92	39	10653	116803.11	379447.99	39	10694	117118.90	379192.01
37	10533	116452.48	378535.30	37	10574	116822.78	377311.93	38	10614	117501.49	377573.71	39	10654	116788.52	379384.29	39	10695	117122.80	379189.27
37	10534	116439.90	378531.87	37	10575	116831.93	377303.35	38	10615	117496.67	377563.54	39	10655	116772.59	379356.42	39	10696	117146.70	379182.12
37	10535	116439.51	378524.37	37	10576	116854.10	377274.26	38	10616	117495.58	377547.14	39	10656	116748.71	379329.88	39	10697	117172.55	379176.76
37	10536	116434.20	378471.29	37	10577	116869.37	377256.53	38	10617	117492.62	377529.76	39	10657	116706.71	379284.07	39	10698	117214.04	379176.85
37	10537	116406.33	378435.46	37	10578	116945.25	377264.33	38	10618	117498.69	377519.39	39	10658	116704.92	379282.11	39	10621	117226.03	379179.93
37	10538	116363.07	378412.89	37	10579	116950.33	377256.08	38	10619	117507.41	377514.87	39	10659	116685.01	379242.30	40	10699	116926.80	379595.85
37	10539	116345.29	378403.61	37	10580	116941.40	377240.26	38	10620	117514.50	377514.21	39	10660	116678.04	379193.50	40	10700	116964.12	379646.99
37	10540	116314.77	378358.49	37	10581	116940.65	377233.77	38	10604	117529.13	377516.57	39	10661	116677.05	379186.56	40	10701	116985.41	379706.08
37	10541	116284.24	378258.96	37	10582	116948.87	377229.07	39	10621	117226.03	379179.93	39	10662	116669.21	379152.83	40	10702	117004.02	379287.77
37	10542	116265.01	378189.60	37	10583	116964.24	377227.80	39	10622	117247.82	379189.54	39	10663	116682.30	379188.89	40	10703	116980.09	379720.91
37	10543	116247.09	378124.93	37	10584	116970.20	377224.96	39	10623	117253.74	379193.90	39	10664	116688.02	379182.71	40	10704	116944.22	379711.87
37	10544	116246.33	378115.49	37	10585	116973.07	377219.27	39	10624	117220.56	379220.86	39	10665	116702.51	379167.89	40	10705	116933.59	379681.16
37	10545	116236.61	377994.61	37	10586	116975.73	377200.83	39	10625	117277.95	379255.24	39	10666	116721.18	379150.56	40	10706	116914.10	379628.23
37	10546	116235.14	377976.30	37	10587	116981.68	377191.84	39	10626	117220.07	379336.19	39	10667	116726.70	379145.43	40	10707	116887.33	379605.44
37	10547	116259.03	377888.72	37	10588	116993.65	377188.19	39	10627	117162.42	379319.19	39	10668	116744.33	379135.71	40	10708	116863.06	379584.93
37	10548	116273.63	377867.48	37	10589	117004.99	377187.94	39	10628	117155.56	379318.45	39	10669	116785.68	379124.64	40	10709	116833.62	379541.76
37	10549	116293.92	377821.66	37	10590	117010.70	377189.69	39	10629	117152.90	379320.46	39	10670	116878.11	379102.98	40	10710	116816.44	379499.93
37	10550	116314.76	377774.59	37	10591	117024.26	377198.18	39	10630	117152.42	379330.25	39	10671	116905.26	379092.37	40	10711	116818.60	379501.07
37	10551	116317.42	377746.72	37	10592	117030.05	377199.04	39	10631	117153.84	379342.63	39	10672	116909.37	379090.76	40	10712	116848.59	379535.78
37	10552	116313.44	377696.29	37	10593	117038.90	377195.05	39	10632	117157.60	379360.83	39	10673	116954.24	379074.20	40	10713	116859.95	379546.93
37	10553	116322.73	377665.77	37	10594	117046.85	377186.23	39	10633	117160.79	379365.70	39	10674	116969.29	379074.40	40	10699	116926.80	379595.85
37	10554	116371.83	377607.38	37	10595	117064.26	377184.62	39	10634	117208.78	379375.07	39	10675	116990.39	379084.33	41	10714	116188.29	378326.11
37	10555	116375.58	377596.17	37	10596	117069.42	377182.37	39	10635	117221.31	379380.73	39	10676	117000.45	379097.98	41	10715	116190.96	378366.27
37	10556	116398.83	377623.92	37	10597	117073.89	377176.73	39	10636	117246.32	379395.51	39	10677	117002.07	379102.66	41	10716	116203.34	378415.29
37	10557	116406.33	377628.62	37	10598	117085.59	377151.30	39	10637	117209.15	379455.63	39	10678	117002.27	379110.66	41	10717	116153.77	378420.69
37	10558	116412.43	377630.07	37	10599	117084.48	377148.35	39	10638	117060.94	379695.30	39	10679	117059.44	379139.39	41	10718	116109.73	378425.48
37	10559	116423.86	377628.73	37	10600	117070.40	377131.74	39	10639	117051.22	379711.02	39	10680	117067.02	379144.27	41	10719	116100.70	378428.92
37	10560	116440.01	377624.40	37	10601	117068.44	377121.46	39	10640	117038.52	379731.55	39	10681	117072.25	379149.65	41	10720	116095.84	378435.80
37	10561	116467.24	377611.12	37	10602	117069.71	377114.27	39	10641	117007.48	379694.82	39	10682	117072.91	379154.11	41	10721	116107.45	378454.42
37	10562	116476.62	377607.87	37	10603	117127.06	377144.01	39	10642	116998.19	379678.89	39	10683	117070.35	379159.81	41	10722	116142.61	378499.09
37	10563	116487.71	377606.86	37	10474	117152.34	377142.62	39	10643	116994.98	379673.64	39	10684	117044.83	379188.81	41	10723	116171.34	378538.91
37	10564	116511.58	377607.92	38	10604	117529.13	377516.57	39	10644	116977.63	379645.30	39	10685	117042.03	379195.48	41	10724	116208.02	378593.39
37	10565	116521.45	377606.46	38	10605	117529.39	377524.41	39	10645	116958.38	379613.87	39	10686	117041.33	379204.36	41	10725	116231.16	378638.63
37	10566	116533.70	377597.58	38	10606	117530.02	377535.96	39	10646	116929.66	379574.81	39	10687	117046.17	379217.34	41	10726	116236.01	378650.30
37	10567	116540.76	377588.82	38	10607	117531.67	377547.76	39	10647	116925.20	379568.75	39	10688	117057.00	379232.72	41	10727	116245.42	378679.45
37	10568	116546.20	377576.19	38	10608	117533.70	377566.55	39	10648	116909.72	379560.04	39	10689	117064.97	379238.43	41	10728	116225.97	378672.89
37	10569	116556.63	377543.73	38	10609	117534.23	377583.25	39	10649	116882.74	379544.86	39	10690	117080.68	379243.39	41	10729	116132.45	378655.93
37	10570	116569.02	377518.11	38	10610	117532.13	377587.44	39	10650	116877.92	379540.69	39	10691	117089.18	379242.59	41	10730	116122.93	378630.22
37	10571	116575.59	377515.35	38	10611	117527.24	377591.16	39	10651	116842.93	379510.36	39	10692	117095.11	379238.55	41	10731	116099.43	378625.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	10732	116054.35	378605.45	41	10773	116097.70	378883.25	41	10814	116449.09	379695.54	41	10855	115392.61	379863.30	41	10896	115397.74	380479.70
41	10733	115858.92	378538.25	41	10774	116171.46	378849.59	41	10815	116410.72	379674.85	41	10856	115413.46	379885.00	41	10897	115381.89	380491.49
41	10734	115758.34	378506.49	41	10775	116217.00	378825.97	41	10816	116399.37	379657.94	41	10857	115430.96	379912.59	41	10898	115370.71	380496.69
41	10735	115676.22	378482.94	41	10776	116316.86	378964.30	41	10817	116369.26	379627.31	41	10858	115423.59	379948.33	41	10899	115346.37	380504.34
41	10736	115646.66	378475.96	41	10777	116348.89	378998.45	41	10818	116318.84	379579.38	41	10859	115422.46	379962.06	41	10900	115325.96	380505.24
41	10737	115591.43	378466.39	41	10778	116359.73	379006.77	41	10819	116206.75	379477.31	41	10860	115445.98	380048.57	41	10901	115293.41	380501.34
41	10738	115563.28	378487.33	41	10779	116378.28	379013.48	41	10820	116178.86	379445.69	41	10861	115462.26	380091.18	41	10902	115272.66	380496.48
41	10739	115538.56	378499.33	41	10780	116413.44	379019.51	41	10821	116149.95	379418.41	41	10862	115467.38	380119.61	41	10903	115240.91	380479.34
41	10740	115430.58	378540.39	41	10781	116418.29	379020.34	41	10822	116138.34	379411.66	41	10863	115461.20	380149.46	41	10904	115221.80	380471.67
41	10741	115408.82	378550.83	41	10782	116448.58	379020.45	41	10823	116114.84	379403.91	41	10864	115480.93	380178.57	41	10905	115206.65	380469.41
41	10742	115347.85	378589.57	41	10783	116472.24	379019.08	41	10824	116106.05	379402.36	41	10865	115494.93	380191.30	41	10906	115192.77	380470.19
41	10743	115317.55	378604.22	41	10784	116480.83	379032.71	41	10825	116098.93	379401.11	41	10866	115506.94	380212.05	41	10907	115177.32	380474.87
41	10744	115302.86	378613.75	41	10785	116518.35	379088.30	41	10826	116070.12	379399.09	41	10867	115540.47	380283.79	41	10908	115159.40	380484.25
41	10745	115264.70	378643.07	41	10786	116539.87	379120.19	41	10827	116049.02	379403.25	41	10868	115582.97	380351.29	41	10909	115139.55	380498.13
41	10746	115224.60	378678.45	41	10787	116572.31	379176.96	41	10828	116035.06	379408.30	41	10869	115597.83	380380.25	41	10910	115104.39	380528.23
41	10747	115205.55	378692.88	41	10788	116596.40	379245.18	41	10829	116012.07	379415.82	41	10870	115620.29	380442.37	41	10911	115084.51	380536.53
41	10748	115169.16	378712.77	41	10789	116610.79	379312.69	41	10830	115999.74	379417.62	41	10871	115636.80	380479.17	41	10912	115081.75	380530.46
41	10749	115149.27	378720.39	41	10790	116634.22	379375.19	41	10831	115973.50	379414.57	41	10872	115663.83	380516.12	41	10913	115036.85	380472.63
41	10750	115153.70	378728.54	41	10791	116668.22	379426.18	41	10832	115913.68	379399.85	41	10873	115695.08	380532.38	41	10914	115017.12	380455.62
41	10751	115169.30	378738.94	41	10792	116719.34	379526.30	41	10833	115898.85	379397.89	41	10874	115719.31	380551.08	41	10915	114966.78	380431.13
41	10752	115186.30	378747.06	41	10793	116748.01	379593.71	41	10834	115839.40	379398.93	41	10875	115820.91	380666.86	41	10916	114878.33	380371.94
41	10753	115202.27	378751.18	41	10794	116783.39	379645.40	41	10835	115823.26	379400.94	41	10876	115850.47	380695.47	41	10917	114823.90	380288.94
41	10754	115260.53	378759.04	41	10795	116802.76	379670.04	41	10836	115808.59	379405.49	41	10877	115905.63	380742.65	41	10918	114810.70	380236.60
41	10755	115281.06	378760.64	41	10796	116836.36	379704.52	41	10837	115784.59	379412.42	41	10878	115956.16	380776.18	41	10919	114785.57	380261.28
41	10756	115285.02	378785.11	41	10797	116848.01	379744.41	41	10838	115734.67	379423.23	41	10879	115985.03	380815.75	41	10920	114772.05	380279.00
41	10757	115298.86	378835.07	41	10798	116880.34	379789.91	41	10839	115650.21	379439.95	41	10880	115983.56	380871.25	41	10921	114748.48	380328.04
41	10758	115308.86	378865.17	41	10799	116923.28	379812.38	41	10840	115630.01	379429.41	41	10881	115986.57	380888.91	41	10922	114729.93	380372.56
41	10759	115314.57	378873.42	41	10800	116958.83	379818.70	41	10841	115557.28	379395.68	41	10882	115997.69	380934.94	41	10923	114723.49	380394.31
41	10760	115327.65	378882.61	41	10801	116973.33	379823.63	41	10842	115541.27	379414.44	41	10883	116007.49	380987.05	41	10924	114715.84	380430.35
41	10761	115357.31	378886.11	41	10802	116943.73	379866.80	41	10843	115475.77	379515.16	41	10884	116012.43	381007.87	41	10925	114712.48	380454.52
41	10762	115419.59	378880.62	41	10803	116933.96	379881.05	41	10844	115455.98	379542.48	41	10885	116015.56	381021.08	41	10926	114711.96	380476.80
41	10763	115454.74	378881.41	41	10804	116918.51	379903.58	41	10845	115427.70	379575.45	41	10886	116016.87	381063.15	41	10927	114703.76	380513.85
41	10764	115509.85	378873.94	41	10805	116896.11	379895.46	41	10846	115410.10	379601.43	41	10887	115926.26	380994.80	41	10928	114702.63	380527.40
41	10765	115563.72	378869.49	41	10806	116875.98	379895.19	41	10847	115388.73	379645.89	41	10888	115682.43	380810.86	41	10929	114714.19	380561.91
41	10766	115632.65	378867.69	41	10807	116868.96	379897.21	41	10848	115362.83	379721.15	41	10889	115657.22	380756.71	41	10930	114719.67	380573.16
41	10767	115792.06	378875.55	41	10808	116866.52	379898.95	41	10849	115337.43	379760.52	41	10890	115644.38	380731.76	41	10931	114772.41	380619.49
41	10768	115845.56	378886.62	41	10809	116754.26	379846.92	41	10850	115336.80	379772.58	41	10891	115594.11	380647.44	41	10932	114783.08	380636.18
41	10769	115892.38	378901.65	41	10810	116707.78	379825.43	41	10851	115338.57	379784.52	41	10892	115580.06	380635.17	41	10933	114791.97	380658.41
41	10770	115975.97	378916.61	41	10811	116660.83	379808.73	41	10852	115359.50	379795.84	41	10893	115412.97	380469.96	41	10934	114802.34	380674.98
41	10771	116008.42	378913.28	41	10812	116522.08	379740.35	41	10853	115371.61	379812.18	41	10894	115411.24	380468.47	41	10935	114833.48	380713.07
41	10772	116039.25	378906.70	41	10813	116494.87	379722.45	41	10854	115377.24	379833.21	41	10895	115407.73	380471.57	41	10936	114853.72	380732.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	10937	114889.12	380779.69	41	10978	114009.87	380614.82	41	11019	113054.93	380856.41	41	11060	113021.62	381570.42	41	11101	114181.27	381955.91
41	10938	114895.51	380786.77	41	10979	113989.46	380598.49	41	11020	112984.67	380787.84	41	11061	113024.09	381570.18	41	11102	114167.01	381986.61
41	10939	114876.93	380803.57	41	10980	113803.73	380518.90	41	11021	112894.60	380704.19	41	11062	113047.89	381567.91	41	11103	114156.27	382019.67
41	10940	114859.43	380812.51	41	10981	113760.19	380491.68	41	11022	112877.79	380685.33	41	11063	113112.32	381540.39	41	11104	114155.06	382029.37
41	10941	114843.24	380810.55	41	10982	113740.46	380463.11	41	11023	112848.33	380663.62	41	11064	113164.86	381526.63	41	11105	114158.32	382035.65
41	10942	114814.37	380794.93	41	10983	113687.92	380384.92	41	11024	112796.92	380633.61	41	11065	113201.77	381521.00	41	11106	114164.47	382041.44
41	10943	114771.57	380782.37	41	10984	113675.00	380403.77	41	11025	112748.10	380615.45	41	11066	113268.70	381504.74	41	11107	114169.79	382044.31
41	10944	114758.89	380767.66	41	10985	113611.21	380478.16	41	11026	112746.50	380615.08	41	11067	113330.00	381502.24	41	11108	114189.48	382045.61
41	10945	114745.24	380726.08	41	10986	113574.36	380530.55	41	11027	112722.25	380609.53	41	11068	113353.14	381495.36	41	11109	114223.97	382039.12
41	10946	114730.34	380697.70	41	10987	113546.66	380576.00	41	11028	112660.10	380595.90	41	11069	113388.80	381490.35	41	11110	114235.89	382034.79
41	10947	114701.73	380653.95	41	10988	113521.40	380636.50	41	11029	112641.29	380624.34	41	11070	113408.19	381495.36	41	11111	114247.18	382028.43
41	10948	114660.04	380600.67	41	10989	113581.80	380670.73	41	11030	112577.58	380670.79	41	11071	113428.20	381511.62	41	11112	114256.03	382021.34
41	10949	114626.70	380541.92	41	10990	113592.22	380682.93	41	11031	112519.97	380713.53	41	11072	113474.49	381581.05	41	11113	114265.31	382011.03
41	10950	114622.39	380497.85	41	10991	113622.22	380737.89	41	11032	112449.30	380783.69	41	11073	113488.25	381611.08	41	11114	114278.89	381988.10
41	10951	114615.99	380481.04	41	10992	113637.91	380757.21	41	11033	112413.81	380812.04	41	11074	113489.50	381669.25	41	11115	114282.06	381977.30
41	10952	114564.66	380417.23	41	10993	113675.69	380790.91	41	11034	112386.13	380848.06	41	11075	113490.75	381691.77	41	11116	114283.33	381953.17
41	10953	114553.24	380420.56	41	10994	113693.39	380801.59	41	11035	112250.75	381083.86	41	11076	113498.89	381711.16	41	11117	114286.62	381942.13
41	10954	114495.41	380434.69	41	10995	113614.97	380802.21	41	11036	112280.38	381091.27	41	11077	113521.41	381742.43	41	11118	114290.72	381934.23
41	10955	114467.00	380440.02	41	10996	113551.22	380782.58	41	11037	112362.32	381113.16	41	11078	113549.55	381761.20	41	11119	114293.89	381930.81
41	10956	114424.30	380441.87	41	10997	113541.02	380781.73	41	11038	112409.24	381117.54	41	11079	113583.33	381771.83	41	11120	114298.30	381929.47
41	10957	114342.57	380450.75	41	10998	113521.81	380782.91	41	11039	112655.06	381165.70	41	11080	113663.40	381772.46	41	11121	114307.96	381928.87
41	10958	114293.50	380450.80	41	10999	113508.50	380787.48	41	11040	112725.12	381185.09	41	11081	113741.59	381791.85	41	11122	114313.81	381930.31
41	10959	114253.02	380445.69	41	11000	113496.30	380794.78	41	11041	112750.77	381196.35	41	11082	113776.62	381797.48	41	11123	114324.37	381937.64
41	10960	114209.26	380434.58	41	11001	113447.48	380840.01	41	11042	112780.80	381200.73	41	11083	113821.03	381814.99	41	11124	114335.50	381948.26
41	10961	114182.60	380426.72	41	11002	113439.59	380844.15	41	11043	112817.70	381212.62	41	11084	113849.80	381814.37	41	11125	114435.07	382055.28
41	10962	114130.30	380407.58	41	11003	113427.23	380847.77	41	11044	112828.96	381220.12	41	11085	113889.83	381806.24	41	11126	114471.88	382098.69
41	10963	114095.94	380400.29	41	11004	113418.46	380843.83	41	11045	112847.10	381239.52	41	11086	113934.11	381809.28	41	11127	114505.86	382144.27
41	10964	114021.42	380378.52	41	11005	113404.19	380820.24	41	11046	112848.06	381241.08	41	11087	113935.50	381809.37	41	11128	114527.09	382179.26
41	10965	113987.68	380367.63	41	11006	113397.55	380813.06	41	11047	112867.12	381272.04	41	11088	113993.67	381825.00	41	11129	114531.86	382190.78
41	10966	113968.94	380360.00	41	11007	113387.52	380808.27	41	11048	112887.13	381292.68	41	11089	114030.58	381823.13	41	11130	114532.85	382213.50
41	10967	113955.66	380352.99	41	11008	113372.77	380805.28	41	11049	112897.14	381310.20	41	11090	114100.64	381804.99	41	11131	114529.74	382243.95
41	10968	113943.27	380344.32	41	11009	113355.08	380808.78	41	11050	112897.14	381323.96	41	11091	114138.79	381809.99	41	11132	114525.27	382250.35
41	10969	113946.77	380351.06	41	11010	113338.14	380814.83	41	11051	112897.14	381337.10	41	11092	114159.12	381819.32	41	11133	114518.75	382254.30
41	10970	113963.83	380385.08	41	11011	113307.53	380830.48	41	11052	112877.75	381390.27	41	11093	114163.09	381821.14	41	11134	114512.63	382254.51
41	10971	113981.72	380431.95	41	11012	113267.33	380855.89	41	11053	112875.87	381407.78	41	11094	114156.33	381852.21	41	11135	114502.88	382251.95
41	10972	113984.63	380439.15	41	11013	113248.72	380859.72	41	11054	112877.12	381426.55	41	11095	114154.22	381873.49	41	11136	114428.66	382220.96
41	10973	114028.64	380523.85	41	11014	113234.34	380856.41	41	11055	112894.64	381454.07	41	11096	114154.86	381887.18	41	11137	114370.96	382201.46
41	10974	114034.22	380540.19	41	11015	113177.19	380836.18	41	11056	112912.15	381492.22	41	11097	114159.98	381899.88	41	11138	114339.21	382186.85
41	10975	114039.33	380578.63	41	11016	113154.01	380831.82	41	11057	112959.07	381541.64	41	11098	114176.52	381921.01	41	11139	114315.72	382179.87
41	10976	114053.37	380596.08	41	11017	113125.06	380834.04	41	11058	112990.34	381560.41	41	11099	114182.02	381935.49	41	11140	114161.41	382117.64
41	10977	114010.94	380616.92	41	11018	113109.73	380836.74	41	11059	113004.73	381567.91	41	11100	114183.82	381946.50	41	11141	114138.59	382109.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	11142	114059.81	382080.17	41	11183	112779.85	382734.84	41	11224	112191.78	382735.76	41	11265	113189.86	383106.33	41	11306	111507.81	381619.05
41	11143	114044.09	382120.23	41	11184	112747.69	382745.06	41	11225	112217.80	382758.81	41	11266	113085.14	383077.51	41	11307	111537.42	381597.61
41	11144	114027.02	382152.43	41	11185	112689.47	382773.65	41	11226	112270.33	382770.51	41	11267	113067.72	383075.28	41	11308	111566.53	381550.62
41	11145	114006.61	382184.09	41	11186	112649.13	382786.93	41	11227	112310.76	382794.13	41	11268	113044.97	383074.61	41	11309	111619.76	381503.69
41	11146	113963.55	382240.06	41	11187	112612.87	382792.04	41	11228	112342.45	382805.22	41	11269	112955.49	383078.13	41	11310	111646.32	381482.33
41	11147	113957.78	382249.56	41	11188	112542.40	382791.01	41	11229	112383.22	382832.71	41	11270	112823.08	383115.18	41	11311	111664.00	381470.48
41	11148	113954.30	382260.20	41	11189	112522.29	382786.96	41	11230	112397.91	382849.28	41	11271	112788.63	383122.69	41	11312	111709.39	381445.43
41	11149	113953.22	382276.29	41	11190	112484.18	382779.27	41	11231	112410.52	382873.04	41	11272	112750.20	383129.13	41	11313	111731.59	381431.01
41	11150	113956.94	382292.26	41	11191	112458.14	382758.33	41	11232	112421.05	382900.72	41	11273	112727.70	383129.39	41	11314	111777.95	381394.84
41	11151	113974.09	382323.38	41	11192	112366.22	382635.78	41	11233	112432.05	382911.43	41	11274	112676.43	383121.74	41	11315	111820.80	381355.64
41	11152	113998.22	382376.72	41	11193	112345.80	382599.01	41	11234	112475.60	382929.92	41	11275	112653.42	383118.91	41	11316	111864.72	381328.91
41	11153	114001.75	382388.83	41	11194	112241.62	382459.09	41	11235	112486.51	382950.23	41	11276	112573.91	383107.21	41	11317	111879.58	381317.74
41	11154	113989.55	382388.29	41	11195	112193.11	382418.24	41	11236	112499.11	382961.40	41	11277	112375.20	383071.80	41	11318	111887.20	381308.56
41	11155	113983.16	382404.88	41	11196	112145.11	382387.09	41	11237	112523.00	382964.11	41	11278	112291.42	383046.18	41	11319	111898.99	381285.67
41	11156	113944.09	382499.36	41	11197	112096.09	382363.60	41	11238	112525.21	382961.55	41	11279	112216.89	383014.74	41	11320	111905.26	381276.90
41	11157	113930.81	382538.85	41	11198	111999.05	382306.91	41	11239	112558.98	382983.96	41	11280	112158.19	382985.89	41	11321	111912.74	381270.82
41	11158	113928.76	382548.73	41	11199	111855.56	382181.80	41	11240	112580.90	382994.13	41	11281	112118.62	382961.36	41	11322	111932.15	381259.98
41	11159	113875.65	382544.38	41	11200	111838.27	382148.45	41	11241	112598.16	382999.77	41	11282	112014.48	382890.43	41	11323	111937.61	381255.05
41	11160	113764.40	382545.17	41	11201	111829.69	382155.74	41	11242	112631.93	382995.62	41	11283	111982.09	382873.29	41	11324	111954.15	381238.00
41	11161	113616.22	382558.83	41	11202	111823.70	382165.92	41	11243	112657.37	383015.61	41	11284	111915.23	382841.99	41	11325	111982.64	381162.75
41	11162	113589.91	382562.77	41	11203	111818.73	382197.10	41	11244	112675.58	383020.38	41	11285	111800.93	382806.84	41	11326	111997.06	381141.07
41	11163	113583.82	382568.35	41	11204	111818.90	382215.43	41	11245	112692.48	383016.83	41	11286	111755.61	382795.32	41	11327	112022.73	381119.42
41	11164	113581.25	382574.05	41	11205	111814.36	382227.04	41	11246	112720.43	383016.56	41	11287	111708.74	382780.34	41	11328	112044.59	381095.45
41	11165	113580.64	382580.09	41	11206	111816.42	382233.73	41	11247	112751.55	383032.12	41	11288	111674.12	382769.78	41	11329	112054.75	381086.47
41	11166	113592.68	382646.08	41	11207	111825.25	382249.72	41	11248	112781.41	383041.28	41	11289	111628.08	382766.94	41	11330	112081.55	381069.84
41	11167	113514.84	382653.19	41	11208	111825.25	382263.05	41	11249	112836.86	383035.00	41	11290	111508.97	382568.10	41	11331	112136.51	381040.60
41	11168	113477.26	382665.37	41	11209	111836.60	382293.68	41	11250	112881.19	383040.90	41	11291	111360.72	382320.61	41	11332	112117.75	381018.09
41	11169	113422.26	382683.21	41	11210	111839.79	382308.69	41	11251	112961.13	383013.77	41	11292	111329.04	382267.71	41	11333	112097.10	380975.55
41	11170	113429.92	382695.01	41	11211	111862.39	382529.81	41	11252	113012.50	383002.26	41	11293	111275.00	382175.80	41	11334	112070.83	380919.88
41	11171	113410.01	382704.20	41	11212	111868.43	382642.15	41	11253	113050.46	383001.87	41	11294	111139.91	381946.03	41	11335	112062.07	380879.85
41	11172	113357.92	382716.46	41	11213	111872.24	382652.94	41	11254	113079.84	383014.60	41	11295	111233.43	381875.07	41	11336	112215.33	380724.72
41	11173	113303.79	382723.61	41	11214	111877.46	382664.92	41	11255	113104.39	383019.14	41	11296	111308.05	381810.84	41	11337	112476.17	380317.51
41	11174	113264.47	382725.14	41	11215	111914.16	382688.02	41	11256	113142.54	383007.36	41	11297	111327.66	381800.80	41	11338	112675.05	380041.98
41	11175	113185.83	382723.61	41	11216	111944.26	382695.35	41	11257	113166.07	383009.74	41	11298	111357.89	381777.28	41	11339	112731.51	379976.66
41	11176	113132.72	382733.31	41	11217	111961.28	382693.92	41	11258	113194.02	383031.35	41	11299	111394.96	381755.59	41	11340	112891.74	379786.84
41	11177	113085.74	382732.80	41	11218	111998.69	382678.35	41	11259	113256.87	383034.86	41	11300	111408.35	381746.31	41	11341	112816.22	379728.34
41	11178	112999.95	382720.03	41	11219	112017.46	382676.78	41	11260	113291.05	383072.82	41	11301	111430.83	381725.99	41	11342	112813.35	379715.57
41	11179	112946.33	382715.44	41	11220	112042.78	382681.39	41	11261	113301.84	383095.81	41	11302	111472.51	381683.24	41	11343	112816.76	379709.11
41	11180	112883.52	382714.93	41	11221	112094.51	382711.80	41	11262	113301.98	383123.63	41	11303	111471.04	381681.35	41	11344	112836.63	379682.13
41	11181	112864.11	382717.48	41	11222	112143.99	382714.54	41	11263	113296.05	383123.65	41	11304	111467.46	381669.10	41	11345	112859.67	379656.76
41	11182	112824.79	382727.18	41	11223	112172.50	382722.40	41	11264	113238.12	383111.41	41	11305	111488.40	381647.65	41	11346	112955.27	379576.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	11347	113083.53	379472.72	41	11388	114852.95	378644.88	41	11429	116049.54	378021.85	41	11469	113747.83	380172.68	41	11510	114078.93	379383.40
41	11348	113110.51	379454.22	41	11389	114879.51	378628.52	41	11430	116080.70	378055.23	41	11470	113733.56	380167.09	41	11511	114295.96	379472.53
41	11349	113207.84	379394.66	41	11390	114968.26	378553.95	41	11431	116095.31	378082.98	41	11471	113732.95	380156.30	41	11512	114468.77	379577.30
41	11350	113307.34	379326.66	41	11391	115018.59	378505.06	41	11432	116082.87	378143.36	41	11472	113728.98	380130.72	41	11513	114473.65	379581.63
41	11351	113372.65	379287.63	41	11392	115065.51	378474.27	41	11433	116088.82	378213.74	41	11473	113726.34	380080.85	41	11437	114571.50	379668.46
41	11352	113391.50	379280.65	41	11393	115097.69	378458.93	41	11434	116104.40	378251.57	41	11474	113701.13	380072.44	41	11514	113587.08	382221.00
41	11353	113453.10	379264.73	41	11394	115123.42	378452.44	41	11435	116124.31	378275.04	41	11475	113645.14	380072.17	41	11515	113639.32	382241.90
41	11354	113484.37	379258.92	41	11395	115168.38	378434.75	41	11436	116164.97	378300.22	41	11476	113604.86	380081.34	41	11516	113775.69	382331.64
41	11355	113508.63	379256.45	41	11396	115236.49	378395.39	41	10714	116188.29	378326.11	41	11477	113585.01	380083.05	41	11517	113762.14	382336.86
41	11356	113538.99	379257.56	41	11397	115288.92	378382.03	41	11437	114571.50	379668.46	41	11478	113549.58	380082.67	41	11518	113741.77	382341.67
41	11357	113572.96	379262.66	41	11398	115337.22	378356.32	41	11438	114600.75	379717.45	41	11479	113517.13	380079.33	41	11519	113708.81	382350.03
41	11358	113650.11	379284.67	41	11399	115339.01	378358.11	41	11439	114640.21	379760.32	41	11480	113484.91	380068.64	41	11520	113665.91	382375.71
41	11359	113656.67	379287.52	41	11400	115396.05	378325.89	41	11440	114686.47	379781.41	41	11481	113452.47	380054.72	41	11521	113649.20	382397.74
41	11360	113667.35	379282.65	41	11401	115468.56	378292.69	41	11441	114775.60	379844.68	41	11482	113442.51	380049.43	41	11522	113618.32	382429.28
41	11361	113685.12	379274.69	41	11402	115513.13	378255.02	41	11442	114823.22	379895.02	41	11483	113423.93	380036.12	41	11523	113587.31	382451.11
41	11362	113746.25	379231.45	41	11403	115546.70	378217.11	41	11443	114846.39	379940.86	41	11484	113379.71	380012.19	41	11524	113539.61	382472.46
41	11363	113770.10	379206.65	41	11404	115558.53	378210.69	41	11444	114854.52	379956.93	41	11485	113368.30	380053.25	41	11525	113522.19	382471.99
41	11364	113816.94	379171.80	41	11405	115592.80	378200.57	41	11445	114854.52	379990.27	41	11486	113368.45	380070.42	41	11526	113488.70	382454.82
41	11365	113867.98	379151.68	41	11406	115616.16	378178.10	41	11446	114850.28	380000.29	41	11487	113359.47	380065.79	41	11527	113462.84	382455.92
41	11366	113908.70	379095.00	41	11407	115671.66	378157.49	41	11447	114811.83	380024.37	41	11488	113303.00	380031.77	41	11528	113438.79	382477.86
41	11367	113922.84	379080.99	41	11408	115731.43	378126.49	41	11448	114773.19	380048.53	41	11489	113230.20	380010.00	41	11529	113420.57	382514.14
41	11368	113989.65	379029.65	41	11409	115757.15	378120.11	41	11449	114681.03	380107.47	41	11490	113163.53	380000.48	41	11530	113396.22	382540.10
41	11369	114006.47	379019.04	41	11410	115795.44	378118.36	41	11450	114621.61	380144.35	41	11491	113112.34	380009.73	41	11531	113378.89	382546.21
41	11370	114064.01	378983.44	41	11411	115814.93	378108.89	41	11451	114621.12	380146.74	41	11492	113118.33	379966.33	41	11532	113330.52	382546.35
41	11371	114141.43	378966.50	41	11412	115827.09	378091.23	41	11452	114520.15	380202.67	41	11493	113144.90	379898.58	41	11533	113296.67	382546.71
41	11372	114246.61	378948.62	41	11413	115879.69	378063.10	41	11453	114519.49	380206.73	41	11494	113172.69	379855.07	41	11534	113221.21	382554.40
41	11373	114271.09	378935.32	41	11414	115886.12	378061.13	41	11454	114522.60	380248.68	41	11495	113202.47	379822.20	41	11535	113174.32	382561.25
41	11374	114299.77	378911.26	41	11415	115925.46	378040.57	41	11455	114550.84	380320.24	41	11496	113250.53	379776.30	41	11536	113071.86	382585.44
41	11375	114344.50	378873.85	41	11416	115988.70	377998.23	41	11456	114538.86	380323.08	41	11497	113288.24	379749.31	41	11537	113062.63	382585.04
41	11376	114366.34	378862.45	41	11417	115986.20	377992.27	41	11457	114505.52	380328.66	41	11498	113358.45	379705.26	41	11538	113029.25	382567.36
41	11377	114393.34	378868.41	41	11418	115985.02	377966.47	41	11458	114459.81	380329.41	41	11499	113435.45	379656.86	41	11539	113021.86	382567.24
41	11378	114411.08	378868.99	41	11419	115983.97	377943.31	41	11459	114389.06	380325.74	41	11500	113496.06	379623.22	41	11540	113009.05	382576.90
41	11379	114431.19	378862.18	41	11420	115992.79	377898.68	41	11460	114307.11	380317.97	41	11501	113532.49	379605.82	41	11541	112996.18	382578.95
41	11380	114482.24	378813.77	41	11421	115996.33	377908.92	41	11461	114242.43	380306.38	41	11502	113568.25	379590.66	41	11542	112940.56	382527.14
41	11381	114515.87	378789.39	41	11422	116005.61	377924.38	41	11462	114061.76	380269.55	41	11503	113616.20	379573.82	41	11543	112918.97	382502.02
41	11382	114598.44	378743.82	41	11423	116010.77	377930.31	41	11463	113990.63	380258.11	41	11504	113764.16	379534.95	41	11544	112871.27	382456.58
41	11383	114657.55	378721.20	41	11424	116034.09	377944.81	41	11464	113924.81	380241.94	41	11505	113793.80	379524.83	41	11545	112822.42	382390.48
41	11384	114695.09	378702.32	41	11425	116034.94	377963.56	41	11465	113899.26	380233.11	41	11506	113843.76	379508.13	41	11546	112785.79	382351.43
41	11385	114717.68	378694.88	41	11426	116035.60	377978.13	41	11466	113878.73	380222.66	41	11507	113914.35	379473.88	41	11547	112760.36	382334.56
41	11386	114791.97	378659.54	41	11427	116036.14	377990.00	41	11467	113842.24	380207.84	41	11508	113972.53	379436.27	41	11548	112736.21	382305.30
41	11387	114809.37	378657.52	41	11428	116041.45	378002.61	41	11468	113778.17	380182.85	41	11509	114062.10	379394.09	41	11549	112705.27	382276.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	11550	112653.19	382294.82	41	11591	112238.12	381687.68	41	11632	113275.28	382160.40	42	11671	118286.37	388218.08	42	11712	118652.81	388614.69
41	11551	112589.95	382290.74	41	11592	112238.92	381679.00	41	11633	113334.85	382188.09	42	11672	118294.49	388214.48	42	11713	118651.03	388617.66
41	11552	112515.77	382282.94	41	11593	112241.54	381674.90	41	11634	113348.70	382190.01	42	11673	118311.99	388197.62	42	11714	118656.68	388653.15
41	11553	112514.22	382283.78	41	11594	112245.62	381672.50	41	11635	113403.86	382188.08	42	11674	118318.06	388193.50	42	11715	118654.02	388663.75
41	11554	112439.18	382267.75	41	11595	112254.45	381671.53	41	11636	113440.81	382189.93	42	11675	118328.85	388192.21	42	11716	118644.32	388684.12
41	11555	112384.89	382250.56	41	11596	112275.74	381675.17	41	11637	113468.22	382194.34	42	11676	118336.92	388195.28	42	11717	118641.26	388696.08
41	11556	112383.49	382249.35	41	11597	112295.09	381684.53	41	11638	113513.43	382205.83	42	11677	118342.34	388200.71	42	11718	118639.36	388714.56
41	11557	112277.20	382215.53	41	11598	112363.57	381726.38	41	11639	113532.17	382211.53	42	11678	118343.63	388205.36	42	11719	118640.05	388724.91
41	11558	112115.74	382169.46	41	11599	112388.65	381729.71	41	11640	113557.03	382213.00	42	11679	118340.18	388237.99	42	11720	118658.97	388732.47
41	11559	111993.80	382134.34	41	11600	112399.72	381728.27	41	11514	113587.08	382221.00	42	11680	118336.54	388275.23	42	11721	118671.82	388738.72
41	11560	111929.60	382119.64	41	11601	112410.83	381722.69	41	11641	111680.14	382491.26	42	11681	118311.06	388348.56	42	11722	118684.87	388748.73
41	11561	111834.87	382109.97	41	11602	112423.96	381713.10	41	11642	111688.20	382504.91	42	11682	118310.50	388355.88	42	11723	118645.93	388737.97
41	11562	111818.47	382110.29	41	11603	112475.06	381669.35	41	11643	111692.54	382517.31	42	11683	118313.08	388362.82	42	11724	118640.93	388738.02
41	11563	111806.03	382086.30	41	11604	112506.82	381637.29	41	11644	111669.59	382539.02	42	11684	118323.65	388366.26	42	11725	118598.83	388738.48
41	11564	111795.30	382045.45	41	11605	112545.34	381593.13	41	11645	111650.98	382548.33	42	11685	118336.56	388366.23	42	11726	118581.25	388729.95
41	11565	111789.69	382017.88	41	11606	112590.40	381552.55	41	11646	111631.75	382532.20	42	11686	118394.36	388351.06	42	11727	118549.68	388692.57
41	11566	111784.07	381959.15	41	11607	112624.08	381563.92	41	11647	111613.14	382520.41	42	11687	118405.78	388351.17	42	11728	118478.69	388582.51
41	11567	111787.21	381891.34	41	11608	112632.78	381566.92	41	11648	111607.56	382508.63	42	11688	118416.33	388354.67	42	11729	118442.17	388535.75
41	11568	111789.49	381841.90	41	11609	112642.49	381570.27	41	11649	111610.04	382500.56	42	11689	118425.00	388361.40	42	11730	118434.66	388526.09
41	11569	111830.88	381838.74	41	11610	112674.24	381584.87	41	11650	111634.23	382483.81	42	11690	118426.96	388367.00	42	11731	118409.92	388494.28
41	11570	111900.12	381839.12	41	11611	112695.95	381591.39	41	11651	111662.15	382481.95	42	11691	118429.25	388387.63	42	11732	118389.78	388463.23
41	11571	111912.78	381844.58	41	11612	112758.54	381620.50	41	11641	111680.14	382491.26	42	11692	118435.10	388394.11	42	11733	118374.43	388448.21
41	11572	111952.25	381869.99	41	11613	112781.06	381634.19	42	11652	118340.18	388075.42	42	11693	118445.92	388397.42	42	11734	118313.67	388426.37
41	11573	111973.00	381882.59	41	11614	112800.94	381649.46	42	11653	118338.54	388082.38	42	11694	118458.48	388399.01	42	11735	118280.91	388416.76
41	11574	112024.96	381931.41	41	11615	112848.46	381698.22	42	11654	118336.54	388084.73	42	11695	118480.25	388395.92	42	11736	118224.60	388400.25
41	11575	112037.59	381946.14	41	11616	112863.53	381711.30	42	11655	118318.48	388085.85	42	11696	118488.85	388396.33	42	11737	118206.00	388386.43
41	11576	112045.77	381950.29	41	11617	112898.79	381733.41	42	11656	118312.85	388088.68	42	11697	118500.05	388398.65	42	11738	118185.86	388357.59
41	11577	112060.03	381963.39	41	11618	112911.57	381739.51	42	11657	118310.10	388093.50	42	11698	118509.02	388402.89	42	11739	118174.60	388326.20
41	11578	112097.12	381992.06	41	11619	112896.49	381759.50	42	11658	118305.99	388109.77	42	11699	118519.58	388411.46	42	11740	118167.26	388290.70
41	11579	112145.74	381983.99	41	11620	112890.61	381779.34	42	11659	118298.76	388115.99	42	11700	118534.02	388427.00	42	11741	118152.67	388272.10
41	11580	112176.24	381972.48	41	11621	112872.88	381811.69	42	11660	118292.86	388117.49	42	11701	118547.36	388446.05	42	11742	118152.18	388270.79
41	11581	112186.87	381966.37	41	11622	112866.43	381831.26	42	11661	118285.48	388116.70	42	11702	118573.48	388467.23	42	11743	118170.84	388261.15
41	11582	112194.24	381958.05	41	11623	112864.56	381882.99	42	11662	118281.27	388114.52	42	11703	118585.66	388480.31	42	11744	118172.89	388260.03
41	11583	112210.68	381934.41	41	11624	112865.93	381944.81	42	11663	118275.58	388108.23	42	11704	118594.14	388494.41	42	11745	118191.19	388241.73
41	11584	112229.74	381896.66	41	11625	112868.97	381977.72	42	11664	118264.78	388105.05	42	11705	118618.14	388543.50	42	11746	118197.89	388216.73
41	11585	112256.26	381853.84	41	11626	112871.04	381995.48	42	11665	118263.51	388139.98	42	11706	118625.83	388556.24	42	11747	118197.70	388215.70
41	11586	112261.89	381829.04	41	11627	112896.70	382003.96	42	11666	118257.11	388177.33	42	11707	118672.32	388595.15	42	11748	118203.27	388202.22
41	11587	112263.01	381811.50	41	11628	112986.66	382033.82	42	11667	118258.51	388190.83	42	11708	118673.76	388601.97	42	11749	118207.07	388183.11
41	11588	112259.54	381791.60	41	11629	113080.98	382069.45	42	11668	118262.43	388202.51	42	11709	118670.75	388608.47	42	11750	118204.47	388169.65
41	11589	112247.05	381745.97	41	11630	113128.23	382091.04	42	11669	118268.96	388213.48	42	11710	118668.00	388610.18	42	11751	118221.61	388146.50
41	11590	112242.33	381722.10	41	11631	113237.49	382146.21	42	11670	118276.21	388219.62	42	11711	118657.85	388611.15	42	11752	118229.12	388125.34

Порядковый номер контура	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				
42	11753	118229.77	388090.63	43	11793	115397.35	366988.04	44	11833	115909.05	368626.09	45	11873	114760.61	369917.05	47	11912	114264.84	376500.00
42	11754	118229.83	388087.52	43	11794	115515.64	366993.94	44	11834	115931.48	368633.89	45	11874	114748.44	369918.91	47	11913	114103.62	376753.22
42	11755	118231.51	387998.04	43	11795	115575.12	367007.78	44	11835	115955.28	368647.92	45	11875	114716.81	369927.68	47	11914	114218.48	376841.87
42	11756	118234.58	387978.24	43	11796	115664.83	367015.86	44	11836	115989.07	368671.94	45	11876	114700.58	369929.46	47	11915	114355.15	376947.36
42	11757	118241.75	387973.12	43	11775	115668.55	367014.19	44	11837	116004.12	368685.34	45	11877	114681.38	369929.32	47	11916	114215.46	377051.18
42	11758	118251.64	387971.76	44	11797	116412.82	368837.30	44	11838	116029.93	368712.97	45	11878	114661.16	369926.91	47	11917	114196.05	377079.88
42	11759	118264.27	387979.27	44	11798	116412.50	368840.95	44	11839	116105.42	368798.54	45	11879	114638.69	369923.54	47	11918	114194.36	377095.91
42	11760	118265.46	387980.34	44	11799	116430.75	368869.60	44	11840	116126.61	368835.53	45	11880	114634.10	369923.42	47	11919	114190.14	377114.48
42	11761	118271.10	387985.41	44	11800	116452.71	368904.02	44	11841	116128.23	368842.70	45	11881	114625.12	369919.26	47	11920	114174.10	377158.37
42	11762	118288.50	387994.28	44	11801	116457.70	368911.83	44	11842	116128.64	368861.38	45	11882	114619.00	369914.30	47	11921	114206.18	377279.08
42	11763	118287.14	388006.57	44	11802	116472.77	368947.91	44	11843	116132.92	368883.20	45	11883	114605.28	369891.35	47	11922	114206.99	377283.61
42	11764	118282.91	388016.93	44	11803	116470.44	368967.44	44	11844	116170.55	368973.77	45	11884	114611.18	369884.38	47	11923	114214.62	377326.35
42	11765	118282.68	388025.28	44	11804	116460.25	368980.81	44	11845	116182.96	369034.58	45	11885	114619.76	369881.92	47	11924	114323.50	377342.38
42	11766	118284.47	388028.85	44	11805	116442.85	368991.42	44	11846	116187.45	369041.58	45	11886	114627.59	369885.00	47	11925	114305.17	377364.03
42	11767	118287.33	388029.26	44	11806	116421.41	368999.48	44	11847	116194.03	369045.61	45	11887	114729.86	369897.17	47	11926	114293.41	377365.10
42	11768	118294.82	388025.85	44	11807	116410.80	369005.00	44	11848	116200.35	369046.86	45	11888	114778.35	369885.72	47	11927	114226.22	377343.98
42	11769	118299.84	388025.72	44	11808	116403.16	369017.10	44	11849	116206.55	369046.05	45	11864	114798.92	369905.75	47	11928	114147.11	377314.84
42	11770	118304.93	388026.98	44	11809	116404.22	369023.89	44	11850	116222.23	369037.48	46	11889	115284.07	370206.70	47	11929	114074.66	377271.76
42	11771	118309.94	388038.82	44	11810	116434.68	369053.65	44	11851	116239.87	369020.85	46	11890	115319.87	370248.50	47	11930	114043.16	377238.60
42	11772	118314.77	388038.17	44	11811	116345.56	369074.53	44	11852	116245.48	369012.51	46	11891	115350.41	370277.03	47	11931	114003.75	377149.82
42	11773	118316.46	388047.45	44	11812	116020.18	369150.77	44	11853	116246.81	369007.57	46	11892	115365.11	370293.05	47	11932	113960.31	377077.08
42	11774	118319.29	388053.00	44	11813	115790.20	369121.44	44	11854	116244.71	368996.31	46	11893	115379.03	370311.46	47	11933	113948.24	376969.53
42	11652	118340.18	388075.42	44	11814	115305.34	369059.61	44	11855	116237.20	368976.35	46	11894	115394.77	370337.80	47	11934	113942.67	376957.65
43	11775	115668.55	367014.19	44	11815	115300.03	369050.86	44	11856	116230.88	368964.22	46	11895	115384.93	370337.73	47	11935	113916.64	376902.12
43	11776	115670.66	367050.42	44	11816	115331.72	369028.38	44	11857	116211.90	368937.72	46	11896	115359.18	370348.46	47	11936	113915.78	376899.01
43	11777	115693.30	367136.96	44	11817	115474.38	368941.58	44	11858	116203.38	368917.89	46	11897	115330.41	370372.35	47	11937	113896.65	376830.13
43	11778	115727.90	367227.84	44	11818	115516.19	368910.13	44	11859	116195.00	368892.55	46	11898	115311.78	370383.06	47	11938	113885.52	376724.46
43	11779	115765.64	367310.32	44	11819	115533.65	368894.81	44	11860	116196.10	368871.37	46	11899	115272.97	370390.08	47	11939	113884.98	376719.37
43	11780	115814.38	367376.27	44	11820	115535.06	368890.45	44	11861	116210.31	368853.12	46	11900	115174.66	370383.18	47	11940	113871.83	376661.78
43	11781	115826.27	367386.44	44	11821	115539.89	368884.89	44	11862	116222.80	368848.79	46	11901	115159.53	370387.01	47	11941	113868.26	376646.19
43	11782	115824.05	367391.61	44	11822	115545.62	368882.43	44	11863	116281.72	368840.04	46	11902	115157.94	370382.37	47	11942	113866.98	376642.54
43	11783	115484.06	367200.70	44	11823	115713.87	368823.46	44	11797	116412.82	368837.30	46	11903	115068.76	370129.23	47	11943	113848.47	376590.12
43	11784	115480.24	367191.40	44	11824	115734.16	368813.63	45	11864	114798.92	369905.75	46	11904	115109.57	370133.36	47	11944	113825.21	376524.26
43	11785	114997.24	367074.14	44	11825	115760.90	368797.55	45	11865	114805.64	369919.37	46	11905	115124.63	370137.16	47	11945	113780.84	376473.08
43	11786	114869.49	367079.38	44	11826	115783.24	368775.60	45	11866	114807.61	369928.10	46	11906	115188.03	370140.46	47	11946	113747.72	376444.51
43	11787	114863.34	367079.22	44	11827	115794.31	368760.35	45	11867	114807.13	369932.85	46	11907	115202.38	370138.73	47	11947	113718.39	376438.00
43	11788	114998.04	367001.98	44	11828	115804.17	368742.32	45	11868	114800.66	369937.86	46	11908	115225.98	370137.89	47	11948	113641.81	376452.05
43	11789	115161.56	366914.12	44	11829	115812.86	368722.41	45	11869	114788.45	369940.66	46	11909	115234.30	370137.45	47	11949	113622.52	376466.31
43	11790	115178.85	366930.54	44	11830	115823.22	368683.54	45	11870	114782.52	369940.62	46	11910	115238.37	370140.90	47	11950	113590.88	376489.70
43	11791	115213.65	366948.67	44	11831	115851.57	368639.90	45	11871	114777.43	369936.30	46	11911	115269.49	370187.47	47	11951	113515.90	376529.60
43	11792	115330.12	366975.24	44	11832	115869.03	368619.11	45	11872	114768.02	369920.08	46	11889	115284.07	370206.70	47	11952	113481.63	376519.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	11953	113388.01	376503.32	49	11992	115812.64	377716.86	49	12033	115483.46	377410.72	50	12073	113397.13	377306.09	51	12112	114159.39	381059.93
47	11954	113330.81	376515.17	49	11993	115859.43	377722.52	49	11987	115548.38	377497.71	50	12074	113416.55	377351.67	51	12113	114165.06	381062.28
47	11955	113350.85	376498.93	49	11994	115888.33	377730.28	50	12034	113786.90	376739.57	50	12075	113479.85	377347.45	51	12114	114195.17	381064.48
47	11956	113374.23	376476.01	49	11995	115921.89	377741.70	50	12035	113799.16	376852.80	50	12076	113617.43	377269.79	51	12115	114203.61	381062.74
47	11957	113384.93	376461.90	49	11996	115945.39	377753.36	50	12036	113824.32	376940.76	50	12077	113677.36	377306.09	51	12116	114231.90	381048.93
47	11958	113521.21	376507.60	49	11997	115970.49	377773.53	50	12037	113852.56	377001.02	50	12078	113765.14	377262.20	51	12117	114256.03	381022.90
47	11959	113612.35	376457.98	49	11998	115971.49	377775.05	50	12038	113810.26	377041.25	50	12079	113586.20	377163.44	51	12118	114262.49	381022.51
47	11960	113732.87	376392.36	49	11999	115975.90	377781.77	50	12039	113830.85	377142.65	50	12080	113460.44	376829.18	51	12119	114290.43	381027.75
47	11961	113834.36	376337.10	49	12000	115950.74	377774.38	50	12040	113898.45	377168.52	50	12081	113693.42	376802.69	51	12120	114302.99	381032.70
47	11962	114032.50	376412.08	49	12001	115890.98	377776.14	50	12041	113916.30	377198.42	50	12082	113740.15	376771.14	51	12121	114388.17	381058.88
47	11912	114264.84	376500.00	49	12002	115806.23	377766.45	50	12042	113964.44	377300.72	50	12083	113737.34	376746.53	51	12122	114444.84	381073.07
48	11963	115089.73	377200.48	49	12003	115774.32	377756.71	50	12043	113964.64	377301.14	50	12084	113731.22	376719.45	51	12123	114502.34	381084.25
48	11964	115080.62	377201.31	49	12004	115762.69	377750.90	50	12044	114017.62	377354.19	50	12085	113784.55	376728.59	51	12124	114546.52	381087.69
48	11965	114995.68	377234.48	49	12005	115715.30	377746.94	50	12045	114108.23	377407.09	50	12086	113786.78	376738.45	51	12125	114563.81	381090.68
48	11966	114933.68	377248.26	49	12006	115665.24	377740.10	50	12046	114195.09	377439.02	50	12034	113786.90	376739.57	51	12126	114596.42	381101.38
48	11967	114924.02	377250.41	49	12007	115661.47	377740.30	50	12047	114227.45	377447.85	50	12087	113998.31	377356.36	51	12127	114615.51	381107.64
48	11968	114914.67	377307.57	49	12008	115569.89	377726.18	50	12048	114232.93	377449.34	50	12088	113997.74	377400.43	51	12128	114723.05	381137.22
48	11969	114912.08	377323.39	49	12009	115490.33	377717.47	50	12049	114196.83	377491.98	50	12089	113997.53	377416.26	51	12093	114797.64	381152.04
48	11970	114894.83	377343.30	49	12010	115463.50	377716.34	50	12050	114180.10	377486.72	50	12090	113937.63	377425.00	52	12129	114088.57	381455.13
48	11971	114873.87	377357.27	49	12011	115462.07	377716.16	50	12051	114118.43	377464.09	50	12091	113944.96	377370.24	52	12130	114135.31	381503.18
48	11972	114870.94	377359.22	49	12012	115370.04	377710.66	50	12052	114095.37	377467.53	50	12092	113960.14	377366.29	52	12131	114169.09	381528.75
48	11973	114839.09	377395.06	49	12013	115360.76	377709.32	50	12053	114057.46	377470.77	50	12087	113998.31	377356.36	52	12132	114221.13	381554.77
48	11974	114796.63	377408.33	49	12014	115317.21	377699.29	50	12054	114035.12	377472.69	51	12093	114797.64	381152.04	52	12133	114229.22	381557.55
48	11975	114783.34	377419.28	49	12015	115269.83	377693.34	50	12055	113923.17	377491.53	51	12094	114946.98	381178.14	52	12134	114292.73	381579.38
48	11976	114751.51	377445.48	49	12016	115240.83	377688.76	50	12056	113745.26	377517.02	51	12095	114730.69	381287.00	52	12135	114367.14	381604.20
48	11977	114724.35	377422.20	49	12017	115207.57	377684.50	50	12057	113698.19	377523.42	51	12096	114539.86	381232.57	52	12136	114392.99	381604.50
48	11978	114695.77	377397.71	49	12018	115181.91	377691.37	50	12058	113626.11	377527.86	51	12097	114493.60	381206.72	52	12137	114420.38	381610.39
48	11979	114679.77	377373.95	49	12019	115172.18	377635.25	50	12059	113530.86	377527.22	51	12098	114491.82	381205.95	52	12138	114441.37	381620.13
48	11980	114714.52	377372.32	49	12020	115119.10	377559.61	50	12060	113518.16	377529.76	51	12099	114433.51	381180.61	52	12139	114455.05	381630.66
48	11981	114774.48	377371.54	49	12021	115137.67	377449.46	50	12061	113497.17	377526.65	51	12100	114394.95	381163.86	52	12140	114439.85	381705.41
48	11982	114812.47	377353.26	49	12022	115183.53	377284.94	50	12062	113454.36	377525.92	51	12101	114326.92	381140.05	52	12141	114440.52	381709.87
48	11983	114905.95	377239.39	49	12023	115199.57	377227.39	50	12063	113435.85	377527.45	51	12102	114275.21	381136.65	52	12142	114397.41	381703.27
48	11984	114939.90	377225.85	49	12024	115199.67	377227.03	50	12064	113409.32	377528.27	51	12103	114269.48	381134.62	52	12143	114339.11	381685.61
48	11985	115008.32	377198.57	49	12025	115200.00	377227.24	50	12065	113403.99	377498.17	51	12104	114233.03	381121.68	52	12144	114276.70	381658.78
48	11986	115072.32	377184.41	49	12026	115259.02	377207.10	50	12066	113399.25	377442.47	51	12105	114221.46	381110.79	52	12145	114210.08	381629.04
48	11963	115089.73	377200.48	49	12027	115306.38	377226.70	50	12067	113397.55	377404.55	51	12106	114207.18	381104.67	52	12146	114186.90	381618.69
49	11987	115548.38	377497.71	49	12028	115342.97	377249.81	50	12068	113397.80	377392.18	51	12107	114131.66	381073.37	52	12147	114170.40	381612.64
49	11988	115625.65	377604.19	49	12029	115376.34	377275.76	50	12069	113402.43	377375.69	51	12108	114108.53	381055.68	52	12148	114067.00	381559.39
49	11989	115700.81	377662.20	49	12030	115414.94	377324.52	50	12070	113349.75	377342.58	51	12109	114078.19	380977.05	52	12149	113944.05	381509.61
49	11990	115707.67	377667.49	49	12031	115419.18	377329.85	50	12071	113324.87	377323.17	51	12110	114097.91	380993.69	52	12150	113935.79	381506.26
49	11991	115807.92	377714.64	49	12032	115420.90	377332.02	50	12072	113317.00	377306.09	51	12111	114134.97	381041.59	52	12151	113907.41	381487.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	12152	113882.39	381474.12	52	12193	113687.99	381389.87	54	12232	114811.01	383657.52	55	12272	112468.45	364428.89	55	12313	112409.06	364747.99
52	12153	113829.76	381452.67	52	12194	113762.00	381425.49	54	12233	114803.17	383654.83	55	12273	112390.35	364432.04	55	12314	112432.38	364753.75
52	12154	113804.40	381442.92	52	12195	113804.40	381442.92	54	12234	114779.89	383636.76	55	12274	112385.86	364432.22	55	12315	112455.21	364754.79
52	12155	113765.47	381527.92	52	12196	113820.63	381414.43	54	12235	114766.21	383623.56	55	12275	112157.38	364441.38	55	12316	112516.44	364776.58
52	12156	113751.20	381575.35	52	12197	113827.25	381393.28	54	12236	114763.57	383620.52	55	12276	112148.56	364454.35	55	12317	112605.69	364779.69
52	12157	113734.56	381614.95	52	12198	113831.12	381385.50	54	12237	114749.60	383604.43	55	12277	112125.21	364463.18	55	12318	112784.18	364864.79
52	12158	113729.74	381637.44	52	12199	113843.48	381369.31	54	12238	114730.23	383577.91	55	12278	112121.57	364473.03	55	12319	112805.97	364910.45
52	12159	113728.29	381659.75	52	12200	113876.30	381335.95	54	12239	114720.57	383564.61	55	12279	112090.96	364472.00	55	12320	112820.50	364961.30
52	12160	113713.55	381651.36	52	12201	113884.06	381314.19	54	12240	114716.75	383556.74	55	12280	112067.09	364503.13	55	12321	112831.92	364977.91
52	12161	113705.29	381648.52	52	12202	113892.77	381297.73	54	12241	114702.98	383507.66	55	12281	112047.37	364520.25	55	12322	112845.41	364992.43
52	12162	113656.11	381643.99	52	12203	113899.81	381291.02	54	12242	114703.07	383502.57	55	12282	112024.54	364532.70	55	12323	112865.13	365005.93
52	12163	113636.42	381640.03	52	12204	113919.17	381279.93	54	12243	114705.31	383496.90	55	12283	111967.99	364530.63	55	12324	112981.35	365038.10
52	12164	113624.03	381633.89	52	12205	113941.99	381257.47	54	12244	114717.46	383482.98	55	12284	111945.67	364525.96	55	12325	113029.09	365052.62
52	12165	113600.14	381619.11	52	12206	113940.26	381282.20	54	12245	114719.71	383473.16	55	12285	111925.44	364530.11	55	12326	113057.11	365071.30
52	12166	113575.17	381595.79	52	12207	113945.79	381311.00	54	12246	114717.05	383463.99	55	12286	111891.19	364544.64	55	12327	113065.41	365087.91
52	12167	113509.33	381530.47	52	12208	113956.80	381346.44	54	12247	114716.07	383462.37	55	12287	111891.19	364552.94	55	12328	113052.96	365396.12
52	12168	113441.58	381471.45	52	12209	113969.86	381374.98	54	12248	114711.39	383454.68	55	12288	111895.86	364562.80	55	12329	113037.41	365777.47
52	12169	113403.68	381431.95	52	12210	113994.52	381405.77	54	12249	114687.96	383427.13	55	12289	111930.11	364576.29	55	12330	113033.24	365879.71
52	12170	113374.47	381396.75	52	12211	114012.33	381419.49	54	12250	114680.19	383412.60	55	12290	112025.58	364601.20	55	12331	112793.36	365818.26
52	12171	113370.03	381386.09	52	12212	114065.94	381435.40	54	12251	114674.65	383393.24	55	12291	112084.73	364615.73	55	12332	112697.01	365793.58
52	12172	113367.87	381370.92	52	12219	114088.57	381455.13	54	12252	114671.57	383373.52	55	12292	112093.04	364626.11	55	12333	112687.84	365788.32
52	12173	113369.76	381351.88	53	12213	114518.09	381846.24	54	12253	114671.54	383366.09	55	12293	112096.15	364637.52	55	12334	112478.05	365668.01
52	12174	113375.47	381326.47	53	12214	114566.96	381940.10	54	12254	114675.47	383355.32	55	12294	112098.22	364653.09	55	12335	112218.60	365905.65
52	12175	113374.08	381273.56	53	12215	114634.51	382105.23	54	12255	114681.12	383363.28	55	12295	112088.88	364672.81	55	12336	112082.81	365903.83
52	12176	113345.43	381176.04	53	12216	114609.09	382245.06	54	12256	114712.00	383396.14	55	12296	112069.17	364686.30	55	12337	111986.15	365902.54
52	12177	113341.36	381157.38	53	12217	114496.69	382019.85	54	12257	114736.81	383416.20	55	12297	112062.94	364702.90	55	12338	111974.52	365991.26
52	12178	113339.59	381141.03	53	12218	114477.64	381988.10	54	12258	114761.13	383432.11	55	12298	112068.13	364720.54	55	12339	111962.00	366086.82
52	12179	113340.22	381118.06	53	12219	114475.10	381979.21	54	12259	114778.01	383440.30	55	12299	112088.13	364768.86	55	12340	111955.01	366140.19
52	12180	113343.59	381096.81	53	12220	114414.59	381895.31	54	12260	114794.56	383445.49	55	12300	112093.04	364780.73	55	12341	111796.23	366286.51
52	12181	113351.35	381071.39	53	12221	114405.51	381881.58	54	12261	114821.76	383449.48	55	12301	112106.53	364800.45	55	12342	111819.08	366377.53
52	12182	113360.58	381051.07	53	12222	114395.47	381858.07	54	12262	114843.22	383449.88	55	12302	112127.28	364802.53	55	12343	111861.61	366546.99
52	12183	113384.19	381063.82	53	12223	114399.53	381840.32	55	12262	112811.68	363558.78	55	12303	112143.89	364796.30	55	12344	111552.37	366350.86
52	12184	113406.16	381078.95	53	12224	114403.38	381835.59	55	12263	112722.95	363710.81	55	12304	112162.57	364752.71	55	12345	111416.31	366307.60
52	12185	113441.89	381116.68	53	12225	114408.70	381832.25	55	12264	112894.37	363962.99	55	12305	112165.68	364739.22	55	12346	111327.17	366279.25
52	12186	113451.96	381135.67	53	12226	114416.91	381829.50	55	12265	113055.55	364200.11	55	12306	112166.72	364723.66	55	12347	111151.07	366333.08
52	12187	113472.51	381182.42	53	12227	114423.03	381829.35	55	12266	113018.71	364234.35	55	12307	112178.13	364699.79	55	12348	110989.89	366382.35
52	12188	113488.09	381210.40	53	12228	114478.91	381842.05	55	12267	113015.23	364237.14	55	12308	112187.47	364692.52	55	12349	110934.62	366399.24
52	12189	113513.08	381243.88	53	12213	114518.09	381846.24	55	12268	112903.52	364326.71	55	12309	112212.38	364692.52	55	12350	110811.51	366436.87
52	12190	113525.27	381264.56	54	12229	114843.22	383449.88	55	12269	112903.13	364327.03	55	12310	112238.32	364701.86	55	12351	110816.99	366396.16
52	12191	113563.88	381309.28	54	12230	114852.56	383451.79	55	12270	112754.60	364449.68	55	12311	112249.55	364706.67	55	12352	110817.80	366390.12
52	12192	113656.62	381370.87	54	12231	114800.59	383505.76	55	12271	112609.32	364423.22	55	12312	112260.11	364711.20	55	12353	110827.33	366356.34

Порядковый номер контура	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
55	12354	110858.35	366311.70	55	12395	110906.32	364638.81	55	12436	110221.57	363221.14	55	12476	112047.31	363663.41	55	12516	111398.25	363864.42
55	12355	110872.11	366280.51	55	12396	110864.95	364604.70	55	12437	110221.73	363220.33	55	12477	112044.59	363673.15	55	12517	111397.77	363868.78
55	12356	110893.18	366232.76	55	12397	110830.07	364553.15	55	12438	110228.72	363166.81	55	12478	112051.88	363678.55	55	12518	111403.74	363882.82
55	12357	110906.36	366171.24	55	12398	110831.83	364522.15	55	12439	110235.03	363110.19	55	12479	112073.09	363686.51	55	12519	111403.90	363887.17
55	12358	110904.13	366150.60	55	12399	110843.70	364472.43	55	12440	110236.32	363098.58	55	12480	112080.48	363690.72	55	12520	111402.61	363890.56
55	12359	110901.30	366124.39	55	12400	110837.81	364433.48	55	12441	110222.66	363052.78	55	12481	112086.76	363702.34	55	12521	111402.61	363902.34
55	12360	110892.35	366080.87	55	12401	110826.87	364403.78	55	12442	110202.05	363025.53	55	12482	112087.29	363707.26	55	12522	111407.13	363917.67
55	12361	110900.02	366030.62	55	12402	110807.85	364372.47	55	12443	110195.22	362989.90	55	12483	112085.95	363711.90	55	12523	111407.61	363933.00
55	12362	110903.49	366018.35	55	12403	110796.95	364340.41	55	12444	110184.19	362956.76	55	12484	112081.28	363717.78	55	12524	111398.58	363936.39
55	12363	110917.72	365968.09	55	12404	110772.33	364318.25	55	12445	110178.78	362948.71	55	12485	112074.59	363720.44	55	12525	111366.79	363940.10
55	12364	110929.26	365917.00	55	12405	110763.60	364285.09	55	12446	110165.92	362929.55	55	12486	112067.32	363719.37	55	12526	111312.25	363920.42
55	12365	110930.54	365911.34	55	12406	110757.37	364253.91	55	12447	110132.58	362886.00	55	12487	112055.82	363712.57	55	12527	111277.56	363919.29
55	12366	110930.08	365893.18	55	12407	110755.50	364244.60	55	12448	110180.91	362905.47	55	12488	112034.38	363714.69	55	12528	111260.14	363917.99
55	12367	110929.29	365862.48	55	12408	110745.74	364175.19	55	12449	110346.72	362972.26	55	12489	112009.35	363753.84	55	12529	111240.77	363903.96
55	12368	110913.63	365824.75	55	12409	110724.15	364143.61	55	12450	110853.44	363176.36	55	12490	112002.94	363761.86	55	12530	111229.80	363883.46
55	12369	110901.61	365774.59	55	12410	110698.31	364124.07	55	12451	110882.47	363257.13	55	12491	111924.55	363671.42	55	12531	111200.60	363865.07
55	12370	110891.44	365737.71	55	12411	110690.35	364112.79	55	12452	110927.98	363383.75	55	12492	111905.33	363644.84	55	12532	111181.72	363860.71
55	12371	110898.55	365681.69	55	12412	110677.19	364094.15	55	12453	110934.38	363401.55	55	12493	111942.82	363620.66	55	12533	111171.71	363866.68
55	12372	110912.62	365646.95	55	12413	110653.72	364044.69	55	12454	111287.73	363490.28	55	12494	111946.07	363625.89	55	12534	111130.41	363909.29
55	12373	110918.27	365632.99	55	12414	110624.16	364014.79	55	12455	111425.24	363404.67	55	12495	111956.06	363633.69	55	12535	111124.60	363937.52
55	12374	110918.88	365629.70	55	12415	110590.91	363981.85	55	12456	111465.19	363427.50	55	12496	111973.70	363641.77	55	12536	111124.60	363947.20
55	12375	110929.40	365573.18	55	12416	110567.14	363952.73	55	12457	111530.05	363453.96	55	12497	111982.69	363642.92	55	12537	111130.24	363993.35
55	12376	110924.95	365511.93	55	12417	110553.25	363934.89	55	12458	111570.52	363463.30	55	12498	111991.17	363640.98	55	12538	111137.34	364044.50
55	12377	110947.16	365475.25	55	12418	110535.43	363912.01	55	12459	111618.26	363470.57	55	12499	112011.30	363625.80	55	12539	110996.32	364038.20
55	12378	110978.88	365427.21	55	12419	110496.40	363891.34	55	12460	111635.91	363469.01	55	12500	112022.18	363620.22	55	12540	110947.27	364005.29
55	12379	110987.91	365368.59	55	12420	110453.31	363865.99	55	12461	111664.44	363458.63	55	12501	112037.36	363620.44	55	12541	110941.99	364001.36
55	12380	110977.28	365317.39	55	12421	110402.21	363804.01	55	12462	111682.09	363446.18	55	12502	112062.41	363624.03	55	12542	110903.22	363972.53
55	12381	110947.80	365256.92	55	12422	110383.47	363771.37	55	12463	111689.35	363440.47	55	12503	112069.16	363626.31	55	12543	110898.70	363960.75
55	12382	110912.05	365163.80	55	12423	110356.48	363733.13	55	12464	111695.06	363433.21	55	12472	112072.45	363629.62	55	12544	110914.67	363913.96
55	12383	110918.05	365124.22	55	12424	110355.06	363731.60	55	12465	111714.26	363418.68	55	12504	111310.48	363682.09	55	12545	110895.96	363892.50
55	12384	110940.83	365090.33	55	12425	110326.84	363701.15	55	12466	111776.00	363394.81	55	12505	111349.53	363745.02	55	12546	110874.82	363841.67
55	12385	110970.68	365069.23	55	12426	110279.77	363652.70	55	12467	111800.39	363394.81	55	12506	111355.34	363767.13	55	12547	110964.05	363650.79
55	12386	111002.78	365029.73	55	12427	110261.29	363600.54	55	12468	111997.01	363460.80	55	12507	111367.60	363782.45	55	12548	111144.34	363660.02
55	12387	111022.64	364977.69	55	12428	110231.19	363566.45	55	12469	112103.41	363496.51	55	12508	111384.70	363791.65	55	12549	111162.43	363660.95
55	12388	111046.20	364934.67	55	12429	110195.48	363534.32	55	12470	112269.97	363528.16	55	12509	111395.83	363796.17	55	12550	111300.88	363664.83
55	12389	111065.04	364873.31	55	12430	110169.83	363501.08	55	12471	112288.88	363529.23	55	12510	111419.71	363809.24	55	12504	111310.48	363682.09
55	12390	111062.51	364828.41	55	12431	110164.29	363466.66	55	12472	112811.68	363558.78	55	12511	111422.13	363820.86	55	12551	111511.19	365815.97
55	12391	111046.55	364796.97	55	12432	110172.13	363434.08	55	12473	112072.45	363629.62	55	12512	111421.65	363828.12	55	12552	111506.53	365830.37
55	12392	111023.60	364769.83	55	12433	110184.52	363400.84	55	12474	112073.80	363634.50	55	12513	111420.20	363832.31	55	12553	111498.51	365840.24
55	12393	110986.99	364733.97	55	12434	110193.61	363364.25	55	12475	112072.90	363637.87	55	12514	111408.74	363842.96	55	12554	111486.87	365845.79
55	12394	110950.38	364690.63	55	12435	110207.00	363298.05	55	12476	112052.24	363654.92	55	12515	111402.45	363850.22	55	12555	111472.79	365845.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	12556	111450.16	365841.47	56	12596	113948.88	370788.27	56	12637	112478.59	371981.11	56	12678	112204.12	371244.29	56	12719	111626.98	369970.63
55	12557	111351.43	365808.13	56	12597	113959.57	370805.50	56	12638	112477.10	371972.49	56	12679	112187.29	371215.40	56	12720	111618.56	369941.16
55	12558	111325.55	365803.05	56	12598	113967.38	370813.74	56	12639	112470.41	371952.56	56	12680	112197.66	371172.13	56	12721	111614.03	369918.82
55	12559	111297.06	365801.15	56	12599	113782.30	371144.55	56	12640	112467.64	371930.23	56	12681	112194.09	371101.99	56	12722	111601.72	369903.92
55	12560	111267.62	365794.12	56	12600	113782.40	371152.20	56	12641	112449.00	371896.39	56	12682	112182.25	371073.45	56	12723	111569.66	369873.81
55	12561	111238.36	365782.01	56	12601	113785.54	371385.49	56	12642	112449.19	371885.33	56	12683	112182.59	371073.23	56	12724	111556.06	369851.78
55	12562	111209.04	365767.03	56	12602	113625.56	371373.83	56	12643	112455.48	371859.66	56	12684	112204.07	371059.38	56	12725	111551.20	369831.71
55	12563	111191.52	365752.42	56	12603	113558.85	371408.81	56	12644	112455.35	371848.48	56	12685	112240.90	371037.53	56	12726	111551.85	369817.46
55	12564	111176.91	365734.64	56	12604	113462.34	371426.94	56	12645	112446.28	371819.21	56	12686	112312.44	370995.09	56	12727	111557.68	369801.91
55	12565	111092.46	365688.28	56	12605	113142.39	371474.87	56	12646	112437.56	371802.86	56	12687	112318.71	370991.37	56	12728	111564.65	369791.87
55	12566	111088.88	365683.81	56	12606	112982.41	371311.65	56	12647	112435.77	371795.82	56	12688	112326.71	370980.18	56	12729	111576.79	369774.39
55	12567	111086.74	365676.85	56	12607	112907.93	371417.87	56	12648	112437.48	371777.17	56	12689	112336.52	370966.44	56	12730	111689.48	369638.04
55	12568	111086.84	365664.51	56	12608	112812.07	371500.78	56	12649	112448.83	371742.86	56	12690	112345.59	370938.59	56	12731	111755.55	369582.02
55	12569	111092.66	365665.08	56	12609	112810.78	371559.07	56	12650	112449.70	371731.89	56	12691	112356.92	370913.00	56	12732	111678.80	369587.68
55	12570	111112.78	365662.88	56	12610	112886.56	371838.21	56	12651	112410.35	371671.03	56	12692	112379.26	370879.65	56	12733	111482.87	369602.13
55	12571	111159.70	365678.45	56	12611	112735.00	371902.98	56	12652	112406.93	371663.42	56	12693	112390.92	370865.40	56	12734	111448.80	369604.64
55	12572	111196.58	365685.89	56	12612	112668.93	372222.29	56	12653	112410.86	371640.44	56	12694	112394.49	370847.91	56	12735	111426.20	369606.31
55	12573	111222.00	365685.74	56	12613	112519.88	372424.19	56	12654	112409.69	371604.10	56	12695	112394.49	370830.43	56	12736	111386.61	369519.17
55	12574	111234.47	365680.79	56	12614	112506.37	372442.50	56	12655	112404.53	371579.89	56	12696	112389.95	370808.08	56	12737	111269.67	369261.82
55	12575	111262.06	365687.62	56	12615	112534.79	372531.56	56	12656	112393.89	371529.89	56	12697	112378.62	370784.12	56	12738	111208.58	369127.36
55	12576	111310.48	365715.43	56	12616	112551.53	372584.00	56	12657	112400.41	371479.25	56	12698	112188.84	370543.50	56	12739	111133.45	368583.95
55	12577	111390.91	365759.66	56	12617	112561.38	372614.85	56	12658	112398.97	371446.51	56	12699	112160.99	370491.04	56	12740	111156.10	368434.56
55	12551	111511.19	365815.97	56	12618	112538.33	372610.74	56	12659	112397.78	371442.02	56	12700	112143.83	370449.92	56	12741	111160.65	368404.54
56	12578	113951.34	368976.12	56	12619	112498.41	372599.04	56	12660	112391.89	371445.39	56	12701	112100.76	370321.68	56	12742	111542.14	368520.80
56	12579	114149.66	369096.36	56	12620	112466.97	372586.24	56	12661	112382.60	371447.43	56	12702	112089.14	370305.35	56	12743	111481.61	368724.08
56	12580	114176.74	369112.78	56	12621	112445.14	372573.98	56	12662	112356.80	371453.08	56	12703	112087.16	370302.57	56	12744	111474.45	368748.14
56	12581	114065.33	369538.30	56	12622	112431.67	372558.98	56	12663	112347.53	371455.11	56	12704	112062.87	370283.46	56	12745	111601.72	369044.77
56	12582	113969.48	369699.57	56	12623	112427.23	372547.55	56	12664	112329.07	371463.20	56	12705	112011.38	370256.58	56	12746	111674.26	368982.27
56	12583	113856.14	370322.00	56	12624	112409.58	372520.48	56	12665	112301.63	371481.81	56	12706	111977.38	370245.24	56	12747	111707.62	368912.32
56	12584	114052.62	370551.13	56	12625	112399.57	372500.32	56	12666	112300.89	371482.31	56	12707	111953.09	370243.95	56	12748	111792.14	369052.54
56	12585	114031.87	370579.69	56	12626	112394.96	372484.58	56	12667	112277.90	371488.46	56	12708	111901.92	370270.18	56	12749	111858.20	368960.57
56	12586	113981.07	370636.20	56	12627	112392.62	372454.56	56	12668	112246.55	371494.03	56	12709	111888.97	370270.64	56	12750	111806.07	368867.31
56	12587	113969.54	370656.61	56	12628	112394.47	372421.69	56	12669	112250.34	371476.63	56	12710	111883.79	370270.83	56	12751	111899.01	368733.89
56	12588	113969.15	370671.71	56	12629	112401.50	372396.08	56	12670	112243.96	371434.61	56	12711	111857.88	370264.03	56	12752	111978.99	368569.70
56	12589	113971.91	370693.52	56	12630	112428.00	372313.79	56	12671	112221.51	371394.33	56	12712	111828.09	370253.66	56	12753	111981.44	368570.78
56	12590	113971.55	370705.42	56	12631	112439.33	372265.91	56	12672	112243.73	371362.29	56	12713	111783.39	370214.16	56	12754	112182.04	368659.08
56	12591	113955.78	370722.15	56	12632	112441.25	372254.19	56	12673	112250.18	371332.68	56	12714	111748.42	370176.27	56	12755	112140.61	368748.74
56	12592	113951.15	370730.75	56	12633	112462.00	372127.66	56	12674	112244.71	371311.95	56	12715	111679.44	370083.65	56	12756	112038.28	368970.19
56	12593	113948.07	370743.00	56	12634	112466.03	372092.46	56	12675	112242.21	371302.51	56	12716	111668.76	370059.04	56	12757	112034.05	368979.55
56	12594	113946.15	370763.23	56	12635	112471.68	372010.34	56	12676	112236.48	371280.77	56	12717	111642.20	370008.85	56	12758	112035.55	368981.32
56	12595	113946.48	370777.28	56	12636	112477.50	371989.90	56	12677	112229.59	371273.01	56	12718	111629.11	369975.98	56	12759	112040.41	368987.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	12760	112239.13	369249.05	56	12800	112196.42	369997.71	56	12840	112624.64	370779.16	56	12880	112465.16	371063.51	56	12920	112613.09	371043.47
56	12761	112342.35	369384.80	56	12801	112172.19	369988.97	56	12841	112651.95	370778.16	56	12881	112462.42	371060.57	56	12921	112622.81	371037.52
56	12762	111996.48	369777.62	56	12802	112152.74	369976.90	56	12842	112660.27	370776.54	56	12882	112463.59	371054.73	56	12922	112641.79	371031.21
56	12763	112005.22	369826.20	56	12803	112137.25	369963.88	56	12843	112687.82	370754.21	56	12883	112475.54	371034.05	56	12923	112660.27	371028.00
56	12764	112190.14	369862.47	56	12804	112128.28	369947.50	56	12844	112703.31	370731.77	56	12884	112514.79	370984.60	56	12924	112682.81	371027.21
56	12765	112346.23	369807.74	56	12805	112118.62	369947.86	56	12845	112713.97	370720.80	56	12885	112536.64	370961.80	56	12925	112712.99	371028.87
56	12766	112409.71	369744.91	56	12806	112092.88	369953.46	56	12846	112727.97	370709.85	56	12886	112548.51	370954.34	56	12926	112734.57	371033.08
56	12767	112551.87	369734.23	56	12807	112090.04	369952.94	56	12847	112754.46	370692.39	56	12887	112554.28	370953.47	56	12927	112759.33	371035.62
56	12768	112573.34	369684.50	56	12808	112084.84	369946.27	56	12848	112762.29	370687.26	56	12888	112557.00	370954.76	56	12928	112766.19	371038.12
56	12769	112634.77	369542.19	56	12809	112067.19	369912.25	56	12849	112719.13	370675.95	56	12888	112769.49	371041.33	56	12888	112769.49	371041.33
56	12770	112659.87	369476.13	56	12810	112091.83	369889.90	56	12850	112569.84	370665.27	56	12889	112770.43	371045.76	57	12929	113507.72	377773.93
56	12771	113225.94	369359.54	56	12811	112126.44	369876.93	56	12851	112521.27	370583.66	56	12890	112768.86	371052.76	57	12930	113488.31	377794.29
56	12772	113155.99	369330.40	56	12812	112137.45	369874.71	56	12852	112486.29	370483.59	56	12891	112755.87	371079.69	57	12931	113457.13	377831.64
56	12773	113110.66	369235.19	56	12813	112151.17	369874.46	56	12853	112478.54	370418.42	56	12892	112754.89	371087.05	57	12932	113385.10	377909.11
56	12774	113335.40	368958.63	56	12814	112194.84	369879.95	56	12854	112477.08	370406.14	56	12893	112755.85	371094.93	57	12933	113360.87	377939.71
56	12775	113366.49	368865.36	56	12815	112361.94	369864.08	56	12855	112453.65	370414.80	56	12894	112765.78	371111.09	57	12934	113275.17	378022.60
56	12776	113474.65	368654.22	56	12784	112521.92	370008.19	56	12856	112442.50	370417.17	56	12895	112785.47	371137.58	57	12935	113202.21	378109.83
56	12777	113526.47	368486.47	56	12816	112987.92	370102.11	56	12857	112419.82	370414.99	56	12896	112812.95	371167.85	57	12936	113147.80	378164.59
56	12778	113584.30	368383.05	56	12817	112798.47	370310.98	56	12858	112397.51	370410.32	56	12897	112814.53	371174.63	57	12937	113105.19	378194.94
56	12779	113626.86	369088.17	56	12818	112795.88	370459.63	56	12859	112390.20	370405.41	56	12898	112810.13	371182.30	57	12938	113094.61	378202.86
56	12780	113837.16	369313.22	56	12819	112928.33	370442.46	56	12860	112386.52	370397.39	56	12899	112804.71	371184.94	57	12939	113065.93	378215.66
56	12781	113839.30	369315.50	56	12820	112871.98	370543.50	56	12861	112388.61	370389.24	56	12900	112798.62	371185.59	57	12940	113043.42	378229.58
56	12782	113851.60	369315.50	56	12821	112923.80	370591.11	56	12862	112395.67	370374.92	56	12901	112787.32	371183.42	57	12941	112981.58	378272.08
56	12783	113880.10	369165.89	56	12822	112982.41	370744.93	56	12863	112402.52	370362.74	56	12902	112779.00	371179.95	57	12942	112968.45	378283.74
56	12578	113951.34	368976.12	56	12823	112803.17	370697.97	56	12864	112411.06	370354.43	56	12903	112772.48	371174.51	57	12943	112949.78	378283.52
56	12784	112521.92	370008.19	56	12824	112794.89	370711.77	56	12865	112420.55	370348.56	56	12904	112761.87	371158.17	57	12944	112819.39	378433.57
56	12785	112480.79	370131.90	56	12825	112780.99	370747.82	56	12866	112441.35	370342.21	56	12905	112749.88	371147.09	57	12945	112720.19	378547.72
56	12786	112350.86	370271.84	56	12826	112769.59	370761.61	56	12867	112458.99	370338.56	56	12906	112694.51	371117.38	57	12946	112482.06	378547.72
56	12787	112350.60	370272.12	56	12827	112759.66	370766.64	56	12868	112463.84	370338.69	56	12907	112692.26	371113.90	57	12947	112478.26	378515.42
56	12788	112249.55	370203.17	56	12828	112721.54	370775.48	56	12869	112470.93	370341.13	56	12908	112695.06	371099.67	57	12948	112469.62	378486.42
56	12789	112217.04	370210.12	56	12829	112708.84	370779.94	56	12870	112518.76	370310.42	56	12909	112694.98	371090.90	57	12949	112415.66	378417.88
56	12790	112163.95	370228.96	56	12830	112700.84	370787.32	56	12871	112769.00	370149.71	56	12910	112690.12	371081.97	57	12950	112381.32	378392.00
56	12791	112157.87	370229.46	56	12831	112684.37	370811.15	56	12816	112987.92	370102.11	56	12911	112683.86	371077.15	57	12951	112347.91	378343.60
56	12792	112153.44	370227.38	56	12832	112679.42	370814.40	56	12872	112557.00	370954.76	56	12912	112675.51	371074.19	57	12952	112340.34	378311.50
56	12793	112145.48	370215.96	56	12833	112597.06	370832.97	56	12873	112557.86	370957.96	56	12913	112627.71	371081.76	57	12953	112340.15	378278.89
56	12794	112137.55	370194.60	56	12834	112579.74	370835.40	56	12874	112556.92	370971.35	56	12914	112603.89	371083.83	57	12954	112343.56	378265.59
56	12795	112137.56	370184.92	56	12835	112573.28	370831.15	56	12875	112546.21	371011.53	56	12915	112599.47	371082.04	57	12955	112360.99	378229.31
56	12796	112141.54	370176.17	56	12836	112562.44	370818.42	56	12876	112536.45	371037.52	56	12916	112596.07	371078.54	57	12956	112377.42	378204.86
56	12797	112146.74	370171.19	56	12837	112548.46	370797.23	56	12877	112527.93	371046.43	56	12917	112593.98	371067.81	57	12957	112405.27	378147.76
56	12798	112152.23	370169.30	56	12838	112540.26	370781.62	56	12878	112510.95	371054.17	56	12918	112595.27	371061.73	57	12958	112413.43	378109.47
56	12799	112198.72	370168.49	56	12839	112547.88	370774.00	56	12879	112473.53	371063.41	56	12919	112597.94	371057.39	57	12959	112416.94	378055.93

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
57	12960	112414.18	378010.01	58	13000	112174.22	379257.46	58	13041	111706.92	379935.13	58	13082	111022.51	380218.00	58	13123	111388.10	379896.93
57	12961	112392.99	377947.36	58	13001	112159.31	379289.32	58	13042	111678.73	379955.76	58	13083	111005.77	380203.70	58	13124	111401.99	379888.35
57	12962	112379.92	377925.94	58	13002	112147.05	379326.90	58	13043	111606.84	380026.42	58	13084	111005.36	380200.43	58	13125	111416.28	379853.63
57	12963	112389.06	377920.34	58	13003	112149.50	379360.39	58	13044	111584.17	380096.54	58	13085	111010.67	380190.22	58	13126	111426.90	379845.06
57	12964	112427.99	377915.15	58	13004	112142.36	379382.86	58	13045	111543.45	380157.77	58	13086	111017.61	380185.73	58	13127	111436.71	379840.56
57	12965	112450.99	377914.38	58	13005	112115.68	379431.03	58	13046	111508.46	380217.79	58	13087	111036.81	380179.60	58	13128	111469.79	379829.94
57	12966	112542.70	377906.21	58	13006	112113.97	379434.12	58	13047	111414.17	380317.41	58	13088	111056.01	380168.98	58	13129	111482.05	379823.41
57	12967	112580.56	377898.67	58	13007	112115.19	379439.64	58	13048	111376.69	380357.94	58	13089	111069.90	380151.82	58	13130	111491.85	379806.25
57	12968	112699.38	377886.35	58	13008	112155.11	379464.74	58	13049	111301.43	380408.03	58	13090	111087.46	380146.11	58	13131	111489.81	379763.36
57	12969	112711.19	377887.71	58	13009	112164.01	379481.92	58	13050	111203.72	380516.32	58	13091	111105.44	380141.20	58	13132	111492.67	379751.92
57	12970	112788.60	377886.05	58	13010	112164.01	379490.49	58	13051	111170.85	380552.76	58	13092	111117.28	380133.44	58	13133	111504.51	379745.80
57	12971	112873.00	377901.24	58	13011	112157.27	379503.77	58	13052	111102.16	380674.27	58	13093	111121.78	380125.68	58	13134	111539.23	379735.58
57	12972	112896.00	377908.59	58	13012	112146.44	379507.86	58	13053	111090.72	380692.65	58	13094	111121.37	380111.79	58	13135	111599.69	379725.78
57	12973	112916.50	377918.38	58	13013	112118.87	379504.38	58	13054	110980.79	380802.52	58	13095	111116.47	380102.81	58	13136	111626.25	379719.24
57	12974	112920.34	377924.40	58	13014	112097.63	379502.95	58	13055	110909.64	380746.01	58	13096	111116.47	380090.96	58	13137	111647.89	379706.58
57	12975	112922.42	377935.43	58	13015	112084.96	379503.36	58	13056	110889.34	380729.88	58	13097	111127.90	380080.75	58	13138	111662.16	379693.05
57	12976	112923.80	377960.93	58	13016	112080.67	379506.43	58	13057	110778.49	380641.85	58	13098	111144.65	380072.58	58	13139	111663.83	379691.46
57	12977	112921.89	377973.63	58	13017	112066.17	379527.05	58	13058	110702.47	380581.47	58	13099	111167.93	380068.90	58	13140	111708.76	379667.77
57	12978	112924.43	377983.79	58	13018	112065.56	379531.34	58	13059	110716.56	380581.95	58	13100	111171.16	380069.23	58	13141	111736.94	379662.46
57	12979	112932.83	377996.05	58	13019	112068.42	379535.43	58	13060	110737.80	380571.33	58	13101	111219.81	380074.21	58	13142	111753.28	379654.29
57	12980	112943.31	378006.64	58	13020	112076.19	379582.20	58	13061	110748.42	380562.75	58	13102	111259.84	380084.83	58	13143	111777.38	379631.83
57	12981	112956.59	378016.17	58	13021	112077.21	379599.76	58	13062	110760.27	380546.41	58	13103	111280.27	380086.06	58	13144	111817.82	379607.73
57	12982	112971.42	378022.52	58	13022	112074.55	379613.45	58	13063	110783.96	380522.72	58	13104	111285.98	380079.52	58	13145	111842.33	379584.85
57	12983	113113.76	377963.04	58	13023	112070.47	379623.45	58	13064	110810.10	380503.52	58	13105	111288.43	380067.27	58	13146	111895.03	379534.61
57	12984	113190.18	377932.73	58	13024	112063.73	379630.40	58	13065	110822.76	380473.70	58	13106	111308.04	380062.37	58	13147	111909.32	379517.04
57	12985	113197.93	377923.52	58	13025	112019.61	379645.92	58	13066	110825.62	380442.66	58	13107	111310.90	380055.01	58	13148	111918.31	379494.99
57	12986	113204.78	377905.93	58	13026	111987.75	379664.51	58	13067	110832.16	380425.09	58	13108	111310.90	380046.84	58	13149	111921.58	379463.53
57	12987	113240.03	377833.93	58	13027	111966.71	379680.85	58	13068	110842.37	380405.90	58	13109	111310.08	380009.26	58	13150	111925.25	379421.46
57	12988	113263.33	377827.33	58	13028	111958.54	379690.65	58	13069	110838.70	380393.64	58	13110	111332.54	379987.21	58	13151	111921.99	379405.12
57	12989	113306.89	377809.96	58	13029	111954.86	379705.56	58	13070	110853.81	380360.96	58	13111	111334.18	379978.63	58	13152	111922.58	379400.66
57	12990	113443.93	377764.28	58	13030	111939.75	379719.86	58	13071	110875.05	380348.30	58	13112	111330.09	379972.50	58	13153	111952.49	379400.07
57	12991	113453.10	377760.66	58	13031	111918.92	379754.37	58	13072	110896.70	380337.68	58	13113	111319.88	379965.15	58	13154	111959.73	379398.87
57	12929	113507.72	377773.93	58	13032	111900.95	379782.56	58	13073	110907.73	380316.03	58	13114	111304.36	379959.43	58	13155	111962.70	379396.89
58	12992	112163.91	379152.27	58	13033	111890.12	379792.77	58	13074	110922.03	380298.47	58	13115	111298.23	379950.44	58	13156	111978.35	379377.44
58	12993	112165.95	379160.03	58	13034	111869.08	379806.46	58	13075	110938.36	380283.76	58	13116	111299.46	379945.54	58	13157	111992.25	379340.15
58	12994	112167.58	379174.74	58	13035	111822.92	379841.79	58	13076	110969.82	380267.42	58	13117	111307.63	379940.23	58	13158	112002.30	379325.20
58	12995	112172.89	379186.59	58	13036	111812.71	379854.24	58	13077	111010.67	380253.54	58	13118	111322.74	379938.19	58	13159	112026.40	379317.40
58	12996	112207.61	379213.54	58	13037	111792.90	379872.83	58	13078	111025.78	380244.55	58	13119	111338.67	379929.20	58	13160	112059.71	379297.97
58	12997	112209.25	379219.26	58	13038	111783.30	379887.13	58	13079	111026.74	380243.11	58	13120	111349.29	379921.44	58	13161	112064.79	379291.25
58	12998	112206.49	379227.43	58	13039	111770.23	379898.98	58	13080	111030.68	380237.20	58	13121	111355.01	379908.37	58	13162	112076.71	379264.95
58	12999	112188.72	379240.91	58	13040	111732.65	379924.92	58	13081	111030.68	380227.39	58	13122	111368.49	379900.20	58	13163	112078.29	379257.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	13164	112078.10	379248.97	59	13204	113192.20	383575.36	59	13245	112781.50	384093.91	59	13286	112025.61	383617.77	59	13327	113204.29	383322.68
58	13165	112076.07	379239.18	59	13205	113167.64	383603.54	59	13246	112719.21	384083.96	59	13287	111959.22	383468.99	59	13328	113223.29	383319.40
58	13166	112073.20	379233.75	59	13206	113147.25	383607.98	59	13247	112687.29	384072.36	59	13288	111908.93	383356.31	59	13329	113234.31	383317.79
58	13167	112061.32	379222.57	59	13207	113127.40	383605.98	59	13248	112649.40	384050.02	59	13289	112012.62	383357.79	59	13330	113257.81	383314.61
58	13168	112038.81	379216.00	59	13208	113110.39	383602.02	59	13249	112629.79	384028.22	59	13290	112031.40	383355.35	59	13331	113267.97	383320.33
58	13169	112040.85	379178.42	59	13209	113089.35	383589.46	59	13250	112602.04	384014.31	59	13291	111973.07	383306.06	59	13332	113324.73	383330.68
58	13170	112027.37	379137.57	59	13210	113082.38	383587.32	59	13251	112559.02	384007.63	59	13292	111949.50	383282.72	59	13333	113349.69	383339.59
58	13171	112021.24	379120.42	59	13211	113058.77	383587.84	59	13252	112523.35	384003.72	59	13293	111931.20	383261.62	59	13334	113416.56	383367.95
58	13172	112023.28	379106.12	59	13212	113052.80	383589.36	59	13253	112444.81	384011.85	59	13294	111916.35	383240.59	59	13181	113443.64	383374.00
58	13173	112029.00	379094.68	59	13213	113047.63	383593.26	59	13254	112425.50	384015.45	59	13295	111908.42	383226.19	60	13335	113979.65	384867.86
58	13174	112036.87	379095.09	59	13214	113043.38	383604.80	59	13255	112314.72	384048.95	59	13296	111908.31	383216.25	60	13336	114011.31	384883.18
58	13175	112073.63	379137.16	59	13215	113042.41	383619.48	59	13256	112305.29	384053.39	59	13297	111914.81	383206.86	60	13337	114029.69	384900.55
58	13176	112083.44	379143.29	59	13216	113054.31	383668.56	59	13257	112295.57	384057.97	59	13298	111923.04	383202.85	60	13338	114049.10	384927.10
58	13177	112101.41	379148.19	59	13217	113055.69	383680.59	59	13258	112271.72	384070.76	59	13299	111940.28	383198.82	60	13339	114051.14	384940.38
58	13178	112127.14	379149.01	59	13218	113051.36	383688.92	59	13259	112273.83	384021.93	59	13300	111968.23	383200.18	60	13340	114046.03	384957.74
58	13179	112148.38	379146.96	59	13219	113043.29	383695.98	59	13260	112275.58	383981.36	59	13301	112060.72	383220.15	60	13341	114031.74	384959.78
58	13180	112155.33	379147.78	59	13220	113033.63	383709.56	59	13261	112312.21	383914.63	59	13302	112124.33	383238.41	60	13342	114007.22	384957.74
58	12992	112163.91	379152.27	59	13221	113015.77	383741.03	59	13262	112361.63	383837.36	59	13303	112158.14	383242.17	60	13343	113897.94	384927.10
59	13181	113443.64	383374.00	59	13222	113011.84	383758.38	59	13263	112290.46	383806.32	59	13304	112191.46	383253.93	60	13344	113826.45	384911.78
59	13182	113450.33	383379.69	59	13223	113012.87	383781.17	59	13264	112347.46	383789.89	59	13305	112271.65	383286.04	60	13345	113739.64	384892.37
59	13183	113454.88	383388.40	59	13224	113015.05	383790.90	59	13265	112356.76	383784.16	59	13306	112352.21	383313.79	60	13346	113662.01	384893.40
59	13184	113466.89	383424.75	59	13225	113018.45	383797.38	59	13266	112359.92	383779.43	59	13307	112438.16	383349.39	60	13347	113621.16	384890.33
59	13185	113469.45	383435.88	59	13226	113048.26	383832.14	59	13267	112359.54	383774.74	59	13308	112468.55	383357.96	60	13348	113584.40	384878.08
59	13186	113469.10	383441.01	59	13227	113086.33	383894.21	59	13268	112356.74	383769.27	59	13309	112546.55	383375.90	60	13349	113536.39	384861.74
59	13187	113465.51	383452.04	59	13228	113089.89	383906.40	59	13269	112335.89	383744.50	59	13310	112664.76	383409.99	60	13350	113492.48	384856.63
59	13188	113459.89	383460.61	59	13229	113092.04	383939.30	59	13270	112329.32	383734.19	59	13311	112680.84	383418.02	60	13351	113413.84	384851.52
59	13189	113454.02	383465.74	59	13230	113097.75	383986.08	59	13271	112327.64	383727.49	59	13312	112762.76	383449.05	60	13352	113350.52	384776.97
59	13190	113446.93	383468.01	59	13231	113107.02	384023.87	59	13272	112329.55	383711.85	59	13313	112800.26	383460.81	60	13353	113283.11	384738.16
59	13191	113400.08	383463.59	59	13232	113117.47	384055.66	59	13273	112328.92	383705.82	59	13314	112850.59	383470.62	60	13354	113266.77	384709.56
59	13192	113331.35	383463.23	59	13233	113121.00	384081.00	59	13274	112325.24	383699.05	59	13315	112853.21	383461.84	60	13355	113251.45	384732.03
59	13193	113320.42	383464.58	59	13234	113140.97	384136.30	59	13275	112318.96	383694.65	59	13316	112862.47	383449.23	60	13356	113201.40	384768.80
59	13194	113302.89	383478.44	59	13235	113169.33	384200.15	59	13276	112314.20	383694.34	59	13317	112888.49	383437.15	60	13357	113150.13	384742.04
59	13195	113288.92	383498.13	59	13236	113156.04	384192.15	59	13277	112303.73	383698.86	59	13318	112921.65	383432.60	60	13358	113122.48	384724.25
59	13196	113255.69	383534.36	59	13237	113112.71	384157.08	59	13278	112240.72	383732.54	59	13319	112944.89	383426.55	60	13359	113108.79	384717.22
59	13197	113251.16	383544.41	59	13238	113079.18	384132.45	59	13279	112256.01	383744.94	59	13320	112975.63	383411.13	60	13360	113091.58	384712.33
59	13198	113246.48	383572.85	59	13239	113040.64	384136.90	59	13280	112261.04	383751.01	59	13321	113016.01	383385.99	60	13361	113081.60	384712.69
59	13199	113244.69	383576.02	59	13240	113007.29	384136.91	59	13281	112262.04	383758.33	59	13322	113058.57	383355.70	60	13362	113075.40	384712.91
59	13200	113240.61	383578.74	59	13241	112978.19	384131.21	59	13282	112256.36	383769.54	59	13323	113087.56	383339.92	60	13363	113069.58	384714.93
59	13201	113230.57	383579.10	59	13242	112969.31	384131.26	59	13283	112244.44	383786.26	59	13324	113101.40	383335.92	60	13364	113056.07	384724.59
59	13202	113211.35	383569.67	59	13243	112920.27	384124.10	59	13284	112050.12	383701.52	59	13325	113144.70	383315.52	60	13365	113044.78	384729.69
59	13203	113201.25	383567.71	59	13244	112790.20	384096.27	59	13285	112040.30	383667.98	59	13326	113162.71	383315.62	60	13366	113040.84	384733.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	13367	113037.46	384756.06	60	13408	112262.76	384535.72	61	13448	109940.21	362561.10	61	13489	110097.39	363825.80	61	13530	109214.41	363494.09
60	13368	113036.87	384806.04	60	13409	112354.79	384529.13	61	13449	109943.32	362603.29	61	13490	110121.36	363852.01	61	13531	109235.32	363495.25
60	13369	112896.03	384740.20	60	13410	112464.10	384530.96	61	13450	109949.44	362637.82	61	13491	110162.98	363892.03	61	13532	109339.87	363575.40
60	13370	112891.09	384750.28	60	13411	112561.85	384549.69	61	13451	109949.44	362676.20	61	13492	110181.09	363920.89	61	13533	109354.97	363574.24
60	13371	112848.32	384712.48	60	13412	112632.34	384554.34	61	13452	109949.44	362706.51	61	13493	110189.71	363938.36	61	13534	109367.75	363563.79
60	13372	112825.64	384694.39	60	13413	112658.37	384557.94	61	13453	109940.06	362738.39	61	13494	110189.52	363940.80	61	13535	109370.58	363554.36
60	13373	112779.71	384674.28	60	13414	112674.88	384563.25	61	13454	109928.54	362785.32	61	13495	110186.71	363977.33	61	13536	109371.24	363552.17
60	13374	112767.75	384670.98	60	13415	112679.41	384565.36	61	13455	109940.19	362836.82	61	13496	110169.29	364044.71	61	13537	109363.10	363528.94
60	13375	112734.95	384669.45	60	13416	112710.23	384579.72	61	13456	109956.64	362858.30	61	13497	110132.11	364119.05	61	13538	109309.67	363452.27
60	13376	112725.00	384668.99	60	13417	112732.86	384587.05	61	13457	109963.25	362866.95	61	13498	110017.11	364156.23	61	13539	109205.54	363178.82
60	13377	112672.33	384674.77	60	13418	112774.48	384597.20	61	13458	110002.51	362902.54	61	13499	109981.10	364160.87	61	13540	109176.08	363101.45
60	13378	112645.95	384669.82	60	13419	112836.74	384609.02	61	13459	110035.15	362938.28	61	13500	109909.08	364151.58	61	13541	109175.40	363099.68
60	13379	112633.99	384666.36	60	13420	112879.08	384615.59	61	13460	110064.17	362957.48	61	13501	109864.94	364138.80	61	13542	109037.84	362743.66
60	13380	112623.96	384661.53	60	13421	112905.51	384618.04	61	13461	110083.08	362985.57	61	13502	109826.60	364137.64	61	13543	108937.94	362424.21
60	13381	112556.13	384619.54	60	13422	112924.35	384617.86	61	13462	110098.41	363015.09	61	13503	109755.74	364129.51	61	13544	109028.55	362463.70
60	13382	112545.28	384617.50	60	13423	112952.81	384617.59	61	13463	110114.59	363075.34	61	13504	109700.17	364112.41	61	13545	109058.75	362475.32
60	13383	112497.56	384624.98	60	13424	112996.74	384609.03	61	13464	110136.39	363107.29	61	13505	109695.33	364110.92	61	13546	109101.25	362485.51
60	13384	112465.86	384633.36	60	13425	113096.93	384599.23	61	13465	110134.01	363123.51	61	13506	109672.10	364087.69	61	13547	109228.35	362515.98
60	13385	112411.65	384660.94	60	13426	113104.78	384601.51	61	13466	110132.99	363130.44	61	13507	109636.09	364020.31	61	13548	109249.26	362515.98
60	13386	112400.98	384667.96	60	13427	113109.81	384607.40	61	13467	110064.57	363160.20	61	13508	109564.07	363833.29	61	13549	109311.99	362529.92
60	13387	112391.49	384676.38	60	13428	113114.45	384612.82	61	13468	110033.38	363172.44	61	13509	109550.13	363815.86	61	13550	109388.66	362549.67
60	13388	112381.45	384688.08	60	13429	113120.47	384615.82	61	13469	110025.96	363193.59	61	13510	109532.70	363817.02	61	13551	109446.23	362580.05
60	13389	112373.37	384700.93	60	13430	113167.64	384622.08	61	13470	110019.23	363221.79	61	13511	109520.35	363841.74	61	13552	109472.30	362593.81
60	13390	112368.07	384713.71	60	13431	113293.28	384654.17	61	13471	110007.93	363282.78	61	13512	109519.93	363842.58	61	13553	109521.09	362601.94
60	13391	112362.48	384733.13	60	13432	113313.59	384653.80	61	13472	110006.62	363338.12	61	13513	109507.15	363866.98	61	13554	109553.05	362601.94
60	13392	112359.90	384756.05	60	13433	113371.98	384642.43	61	13473	110009.37	363405.52	61	13514	109503.66	363929.70	61	13555	109562.91	362601.94
60	13393	112361.70	384803.08	60	13434	113414.12	384642.12	61	13474	109999.69	363446.79	61	13515	109492.05	363962.23	61	13556	109783.62	362485.78
60	13394	112160.62	384800.13	60	13435	113426.84	384646.82	61	13475	109978.48	363522.09	61	13516	109489.72	364000.57	61	13557	109789.93	362484.11
60	13395	112165.28	384781.05	60	13436	113464.65	384666.34	61	13476	109976.01	363533.31	61	13517	109487.40	364007.54	61	13558	109823.12	362475.32
60	13396	112177.52	384742.05	60	13437	113539.95	384722.12	61	13477	110009.35	363540.59	61	13518	109481.59	364012.18	61	13559	109881.57	362466.41
60	13397	112206.29	384729.12	60	13438	113557.17	384732.33	61	13478	110016.95	363543.50	61	13519	109466.49	364009.86	61	13560	109891.65	362464.87
60	13398	112220.32	384721.01	60	13439	113579.07	384742.07	61	13479	110019.71	363546.46	61	13520	109370.07	363914.60	61	13446	109947.68	362475.68
60	13399	112230.80	384710.41	60	13440	113621.58	384757.81	61	13480	110010.20	363555.60	61	13521	109357.30	363879.75	61	13561	109525.47	362750.26
60	13400	112237.49	384697.40	60	13441	113725.86	384792.59	61	13481	109976.22	363569.16	61	13522	109308.51	363705.51	61	13562	109559.68	362783.82
60	13401	112246.98	384662.58	60	13442	113823.39	384803.52	61	13482	109952.63	363577.54	61	13523	109266.69	363662.53	61	13563	109574.20	362806.73
60	13402	112247.48	384645.28	60	13443	113837.68	384820.88	61	13483	109932.89	363580.14	61	13524	109244.62	363654.39	61	13564	109576.62	362817.22
60	13403	112243.62	384619.01	60	13444	113860.15	384836.20	61	13484	109965.96	363646.10	61	13525	109194.66	363605.60	61	13565	109576.30	362822.87
60	13404	112239.43	384601.62	60	13445	113899.99	384850.50	61	13485	109986.94	363673.29	61	13526	109190.02	363587.02	61	13566	109565.17	362842.39
60	13405	112236.51	384594.64	60	13335	113979.65	384867.86	61	13486	110000.34	363690.65	61	13527	109167.95	363560.30	61	13567	109557.42	362893.22
60	13406	112227.76	384581.97	61	13446	109947.68	362475.68	61	13487	110044.39	363734.68	61	13528	109164.46	363531.26	61	13568	109544.76	362928.07
60	13407	112242.66	384534.49	61	13447	109942.46	362502.07	61	13488	110074.72	363796.10	61	13529	109198.15	363502.22	61	13569	109529.59	362934.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	13570	109500.23	362941.63	61	13610	109653.19	363334.85	62	13650	110046.50	365639.95	62	13691	109231.45	366184.79	62	13732	108621.40	365715.65
61	13571	109478.28	362948.08	61	13611	109641.56	363341.94	62	13651	110046.66	365640.54	62	13692	109185.30	366170.49	62	13733	108637.38	365738.99
61	13572	109460.21	362950.34	61	13612	109629.63	363349.21	62	13652	110338.47	365727.79	62	13693	109008.49	366076.31	62	13734	108642.42	365756.01
61	13573	109402.12	362948.73	61	13613	109591.71	363369.06	62	13653	110352.34	365752.18	62	13694	108808.71	365751.74	62	13735	108635.49	365770.73
61	13574	109385.99	362940.98	61	13614	109574.29	363375.35	62	13654	110360.54	365775.73	62	13695	108779.80	365704.77	62	13736	108612.57	365795.54
61	13575	109377.27	362925.81	61	13615	109561.22	363375.03	62	13655	110360.54	365783.29	62	13696	108812.11	365695.39	62	13737	108610.05	365810.89
61	13576	109374.05	362910.97	61	13616	109546.05	363360.19	62	13656	110358.02	365785.40	62	13697	108865.89	365672.35	62	13738	108613.62	365822.87
61	13577	109374.05	362883.54	61	13617	109500.23	363329.21	62	13657	110343.93	365778.46	62	13698	108905.02	365652.52	62	13739	108629.60	365841.79
61	13578	109365.33	362851.59	61	13618	109497.81	363322.11	62	13658	110337.63	365787.50	62	13699	109003.07	365593.47	62	13740	108665.34	365868.07
61	13579	109365.98	362835.13	61	13619	109497.00	363318.23	62	13659	110343.72	365809.99	62	13700	109077.57	365554.63	62	13741	108656.09	365887.41
61	13580	109366.99	362833.44	61	13620	109500.87	363310.33	62	13660	110345.83	365854.14	62	13701	109104.98	365544.10	62	13742	108656.30	365911.17
61	13581	109375.66	362818.99	61	13621	109507.33	363304.36	62	13661	110353.39	365870.33	62	13702	109178.16	365515.99	62	13743	108624.55	365992.11
61	13582	109382.52	362803.18	61	13622	109543.63	363292.26	62	13662	110357.18	365913.85	62	13703	109220.57	365502.49	62	13744	108519.44	365845.57
61	13583	109398.81	362756.55	61	13623	109563.32	363289.51	62	13663	110348.98	365955.89	62	13704	109274.70	365491.68	62	13745	108480.25	365865.71
61	13584	109412.74	362750.69	61	13624	109590.91	363277.89	62	13664	110348.24	365972.71	62	13705	109275.95	365492.93	62	13746	108444.03	365914.21
61	13585	109449.48	362735.25	61	13625	109613.82	363267.08	62	13665	110382.30	366018.12	62	13706	109280.40	365490.04	62	13747	108424.97	365931.13
61	13586	109479.97	362725.89	61	13626	109639.80	363253.04	62	13666	110387.35	366192.19	62	13707	109326.06	365481.26	62	13748	108408.65	365971.29
61	13587	109495.14	362726.70	61	13627	109656.42	363241.10	62	13667	110360.64	366302.78	62	13708	109329.02	365408.98	62	13749	108418.74	365991.47
61	13561	109525.47	362750.26	61	13628	109676.10	363226.26	62	13668	110220.42	366420.93	62	13709	109326.63	365399.53	62	13750	108421.89	366000.21
61	13588	109938.14	363033.92	61	13629	109716.44	363190.11	62	13669	109984.11	366492.83	62	13710	109321.24	365392.88	62	13751	108448.80	366074.94
61	13589	109946.05	363042.63	61	13630	109783.08	363128.80	62	13670	109986.98	366504.89	62	13711	109294.51	365384.65	62	13752	108502.20	366209.70
61	13590	109951.38	363060.06	61	13631	109788.73	363119.60	62	13671	110024.48	366662.70	62	13712	109265.67	365379.88	62	13753	108518.81	366230.93
61	13591	109952.95	363074.63	61	13632	109798.89	363100.24	62	13672	110197.29	366777.91	62	13713	109224.91	365377.26	62	13754	108472.14	366318.81
61	13592	109954.12	363085.56	61	13633	109808.41	363091.69	62	13673	110264.14	367016.32	62	13714	109166.94	365376.17	62	13755	108460.99	366316.29
61	13593	109952.67	363104.43	61	13634	109812.61	363089.11	62	13674	110387.34	367230.76	62	13715	109070.00	365381.70	62	13756	108436.81	366267.51
61	13594	109950.09	363119.28	61	13635	109816.16	363083.14	62	13675	110283.91	367364.89	62	13716	108956.79	365397.80	62	13757	108385.10	366122.93
61	13595	109939.92	363137.19	61	13636	109832.62	363060.87	62	13676	110089.23	367065.09	62	13717	108826.78	365439.36	62	13758	108369.75	366090.39
61	13596	109928.95	363150.59	61	13637	109837.78	363057.96	62	13677	109976.55	367090.74	62	13718	108746.69	365459.92	62	13759	108361.13	366083.35
61	13597	109909.59	363165.11	61	13638	109860.37	363040.54	62	13678	109920.41	367047.01	62	13719	108719.43	365470.28	62	13760	108342.74	366078.73
61	13598	109883.77	363177.86	61	13639	109886.67	363026.01	62	13679	109907.59	367038.39	62	13720	108664.54	365494.33	62	13761	108340.48	366079.00
61	13599	109864.08	363188.66	61	13640	109897.48	363024.40	62	13680	109852.51	366965.85	62	13721	108690.15	365574.16	62	13762	108322.48	366081.19
61	13600	109837.78	363200.28	61	13641	109905.71	363024.56	62	13681	109815.51	366918.88	62	13722	108679.22	365577.32	62	13763	108310.26	366089.87
61	13601	109827.46	363210.93	61	13642	109909.45	363025.04	62	13682	109781.45	366875.66	62	13723	108671.02	365590.98	62	13764	108302.69	366107.32
61	13602	109818.26	363232.39	61	13643	109920.71	363026.50	62	13683	109712.49	366797.88	62	13724	108642.01	365664.77	62	13765	108306.26	366134.44
61	13603	109806.80	363252.40	61	13644	109938.14	363033.92	62	13684	109625.79	366678.41	62	13725	108622.67	365670.03	62	13766	108304.69	366207.64
61	13604	109795.51	363260.63	62	13644	110184.15	365067.02	62	13685	109592.88	366633.07	62	13726	108602.69	365673.39	62	13767	108300.69	366305.14
61	13605	109776.14	363268.70	62	13645	110346.45	365291.55	62	13686	109540.91	366562.78	62	13727	108586.93	365667.93	62	13768	108281.13	366346.77
61	13606	109759.36	363280.80	62	13646	110349.82	365372.70	62	13687	109493.82	366490.88	62	13728	108576.42	365669.19	62	13769	108269.99	366405.21
61	13607	109731.77	363297.74	62	13647	110086.18	365505.57	62	13688	109405.10	366302.10	62	13729	108571.16	365674.65	62	13770	108255.91	366417.20
61	13608	109706.27	363315.01	62	13648	110003.35	365475.72	62	13689	109366.00	366262.58	62	13730	108573.68	365680.96	62	13771	108245.18	366418.25
61	13609	109695.46	363321.46	62	13649	110028.48	365571.35	62	13690	109290.74	366210.02	62	13731	108585.03	365691.89	62	13772	108234.25	366411.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	13773	108214.91	366387.34	62	13814	107928.36	366468.07	62	13855	107298.09	366549.02	62	13896	106486.16	366131.50	62	13937	106906.56	365580.50
62	13774	108200.19	366376.20	62	13815	107895.36	366468.28	62	13856	107293.25	366564.16	62	13897	106473.75	366115.31	62	13938	106958.46	365614.85
62	13775	108191.37	366379.15	62	13816	107879.59	366463.45	62	13857	107281.90	366576.98	62	13898	106464.93	366088.82	62	13939	107052.28	365644.43
62	13776	108151.21	366419.51	62	13817	107854.78	366450.41	62	13858	107261.93	366582.87	62	13899	106446.85	366059.39	62	13940	107099.01	365641.83
62	13777	108124.94	366442.64	62	13818	107824.51	366429.81	62	13859	107213.99	366583.71	62	13900	106427.29	366036.05	62	13941	107109.98	365641.22
62	13778	108116.53	366443.90	62	13819	107788.98	366419.09	62	13860	107173.83	366576.35	62	13901	106415.10	366035.21	62	13942	107169.27	365634.64
62	13779	108104.96	366431.49	62	13820	107770.69	366421.82	62	13861	107157.44	366559.11	62	13902	106384.41	366041.94	62	13943	107220.89	365644.47
62	13780	108092.35	366415.94	62	13821	107754.50	366440.11	62	13862	107157.86	366537.46	62	13903	106374.31	366041.31	62	13944	107286.05	365657.76
62	13781	108076.79	366385.87	62	13822	107755.52	366446.73	62	13863	107171.73	366483.00	62	13904	106357.49	366036.05	62	13945	107338.67	365644.22
62	13782	108059.76	366340.05	62	13823	107756.19	366451.04	62	13864	107150.71	366475.65	62	13905	106344.04	366030.16	62	13946	107418.25	365622.52
62	13783	108051.14	366331.43	62	13824	107782.68	366477.74	62	13865	107122.96	366470.18	62	13906	106312.29	366015.45	62	13947	107475.75	365617.49
62	13784	108037.06	366324.49	62	13825	107815.05	366504.65	62	13866	107093.65	366466.33	62	13907	106278.66	366017.76	62	13948	107509.87	365647.53
62	13785	108004.05	366325.33	62	13826	107826.40	366523.78	62	13867	107092.04	366467.86	62	13908	106247.75	366013.55	62	13949	107520.38	365656.78
62	13786	107992.91	366320.91	62	13827	107819.47	366532.19	62	13868	107038.65	366518.32	62	13909	106208.65	365990.63	62	13950	107569.55	365672.24
62	13787	107974.83	366285.80	62	13828	107805.17	366535.14	62	13869	107031.29	366538.51	62	13910	106195.40	365972.76	62	13951	107614.06	365686.01
62	13788	107968.94	366259.73	62	13829	107770.90	366525.26	62	13870	106751.68	366599.54	62	13911	106181.74	365938.08	62	13952	107629.38	365718.90
62	13789	107965.00	366232.52	62	13830	107748.82	366525.47	62	13871	106758.83	366365.91	62	13912	106167.65	365926.52	62	13953	107658.57	365741.87
62	13790	107964.53	366229.25	62	13831	107722.54	366540.82	62	13872	106767.87	366345.09	62	13913	106129.60	365919.16	62	13954	107690.23	365749.48
62	13791	107960.44	366220.84	62	13832	107706.36	366554.91	62	13873	106768.53	366327.22	62	13914	106089.24	365916.00	62	13955	107697.90	365751.32
62	13792	107953.17	366205.91	62	13833	107696.48	366555.33	62	13874	106794.78	366313.35	62	13915	106005.35	365917.48	62	13956	107754.60	365735.62
62	13793	107916.59	366183.21	62	13834	107657.38	366488.05	62	13875	106817.49	366299.26	62	13916	105960.15	365920.84	62	13957	107810.06	365718.03
62	13794	107909.44	366185.94	62	13835	107646.02	366482.17	62	13876	106840.19	366265.20	62	13917	105938.29	365910.95	62	13958	107902.60	365680.73
62	13795	107899.14	366200.45	62	13836	107633.41	366485.95	62	13877	106840.61	366238.71	62	13918	105957.11	365717.96	62	13959	107993.87	365672.56
62	13796	107898.51	366220.63	62	13837	107631.22	366487.00	62	13878	106833.89	366207.81	62	13919	105990.11	365700.93	62	13960	108025.16	365670.72
62	13797	107888.42	366243.96	62	13838	107610.28	366497.09	62	13879	106819.80	366177.96	62	13920	106030.48	365686.63	62	13961	108043.56	365669.63
62	13798	107876.65	366252.79	62	13839	107574.29	366498.96	62	13880	106802.77	366165.55	62	13921	106076.30	365678.85	62	13962	108071.14	365657.69
62	13799	107824.93	366259.31	62	13840	107541.32	366500.67	62	13881	106785.11	366157.35	62	13922	106178.06	365673.60	62	13963	108093.86	365623.78
62	13800	107813.58	366267.93	62	13841	107529.13	366509.08	62	13882	106757.36	366157.56	62	13923	106256.69	365662.25	62	13964	108109.36	365604.45
62	13801	107811.47	366274.87	62	13842	107518.62	366527.37	62	13883	106728.35	366165.76	62	13924	106290.11	365654.47	62	13965	108128.68	365584.12
62	13802	107812.95	366284.54	62	13843	107507.90	366536.41	62	13884	106699.33	366181.74	62	13925	106345.83	365616.63	62	13966	108137.43	365574.92
62	13803	107818.62	366301.57	62	13844	107447.56	366553.02	62	13885	106665.91	366196.03	62	13926	106459.67	365571.43	62	13967	108158.65	365541.74
62	13804	107838.17	366339.83	62	13845	107419.18	366557.22	62	13886	106623.86	366238.71	62	13927	106495.10	365570.17	62	13968	108160.41	365539.00
62	13805	107852.47	366357.70	62	13846	107412.45	366553.65	62	13887	106603.68	366250.70	62	13928	106526.94	365572.27	62	13969	108170.20	365499.62
62	13806	107888.00	366381.67	62	13847	107408.11	366546.08	62	13888	106601.90	366251.33	62	13929	106596.42	365594.77	62	13970	108177.00	365472.27
62	13807	107921.21	366407.95	62	13848	107408.13	366541.15	62	13889	106581.82	366258.47	62	13930	106631.64	365608.01	62	13971	108178.45	365450.94
62	13808	107938.03	366422.88	62	13849	107399.41	366530.94	62	13890	106562.68	366261.84	62	13931	106667.35	365607.75	62	13972	108181.92	365430.89
62	13809	107951.28	366448.11	62	13850	107397.52	366508.87	62	13891	106539.98	366253.22	62	13932	106691.11	365603.54	62	13973	108191.40	365388.05
62	13810	107954.85	366462.61	62	13851	107385.12	366498.14	62	13892	106529.68	366242.71	62	13933	106726.70	365589.14	62	13974	108207.08	365339.19
62	13811	107952.54	366467.66	62	13852	107361.15	366501.93	62	13893	106525.89	366216.64	62	13934	106783.19	365564.86	62	13975	108219.79	365314.03
62	13812	107943.92	366470.17	62	13853	107307.12	366503.19	62	13894	106513.91	366169.55	62	13935	106880.58	365524.38	62	13976	108223.48	365306.74
62	13813	107938.24	366471.02	62	13854	107294.30	366512.65	62	13895	106503.40	366148.53	62	13936	106885.49	365543.59	62	13977	108235.51	365281.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	13978	108238.12	365277.61	62	14019	109716.44	364951.61	62	14058	110031.55	365844.53	63	14097	109305.57	366951.30	63	14138	109796.41	367329.86
62	13979	108278.72	365302.13	62	14020	109786.85	364947.88	62	14059	110053.80	365838.50	63	14098	109314.26	366959.25	63	14139	109811.03	367322.77
62	13980	108336.54	365238.06	62	14021	109838.60	364938.48	62	14060	110074.38	365844.66	63	14099	109321.49	366966.86	63	14140	109814.73	367318.35
62	13981	108413.39	365170.12	62	14022	110166.51	365060.46	62	14034	110091.63	365858.27	63	14100	109330.48	366973.72	63	14141	109820.20	367304.73
62	13982	108443.31	365136.24	62	13644	110184.15	365067.02	62	14061	109764.19	365914.83	63	14101	109341.40	366982.06	63	14142	109838.57	367271.71
62	13983	108452.93	365128.65	62	14023	109530.31	365448.44	62	14062	109783.31	365931.73	63	14102	109351.32	366991.55	63	14143	109858.47	367217.71
62	13984	108476.10	365114.28	62	14024	109553.13	365491.33	62	14063	109788.17	365940.38	63	14103	109376.82	367026.53	63	14144	109864.16	367207.92
62	13985	108484.51	365107.26	62	14025	109559.38	365511.47	62	14064	109788.99	365950.56	63	14104	109382.40	367036.39	63	14145	109870.91	367202.20
62	13986	108485.82	365100.70	62	14026	109555.52	365515.62	62	14065	109785.20	365961.08	63	14105	109384.34	367070.71	63	14146	109877.70	367198.95
62	13987	108481.56	365085.86	62	14027	109516.73	365542.29	62	14066	109750.90	365991.36	63	14106	109380.62	367117.08	63	14147	109933.66	367187.86
62	13988	108475.56	365079.32	62	14028	109497.97	365551.12	62	14067	109715.92	366018.67	63	14107	109381.24	367128.51	63	14148	109951.11	367235.17
62	13989	108462.46	365069.10	62	14029	109487.16	365553.91	62	14068	109701.37	366025.70	63	14108	109393.83	367176.72	63	14149	109952.31	367239.85
62	13990	108439.70	365083.03	62	14030	109446.87	365450.79	62	14069	109684.16	366030.61	63	14109	109405.90	367196.41	63	14150	109934.91	367249.53
62	13991	108417.83	365104.18	62	14031	109455.33	365448.63	62	14070	109619.81	366036.90	63	14110	109414.57	367218.45	63	14151	109927.26	367257.71
62	13992	108383.74	365137.73	62	14032	109519.78	365428.19	62	14071	109599.44	366041.05	63	14111	109444.23	367280.83	63	14152	109924.97	367267.31
62	13993	108413.89	365100.63	62	14033	109525.23	365438.85	62	14072	109595.76	366032.45	63	14112	109380.50	367366.59	63	14153	109923.01	367296.15
62	13994	108470.70	365046.51	62	14033	109530.31	365448.44	62	14073	109577.65	366019.28	63	14113	109369.65	367387.01	63	14154	109919.53	367305.04
62	13995	108538.08	365003.40	62	14034	110091.63	365858.27	62	14074	109562.47	366004.30	63	14114	109372.53	367397.72	63	14155	109913.91	367309.51
62	13996	108569.26	364988.79	62	14035	110113.36	365885.20	62	14075	109557.01	365996.10	63	14115	109392.17	367444.40	63	14156	109896.52	367317.01
62	13997	108575.09	364986.05	62	14036	110140.59	365935.99	62	14076	109550.70	365981.95	63	14116	109433.84	367528.51	63	14157	109888.69	367323.45
62	13998	108581.51	364985.13	62	14037	110141.25	365974.71	62	14077	109572.27	365952.85	63	14117	109441.77	367549.53	63	14158	109873.51	367340.90
62	13999	108663.15	364973.41	62	14038	110140.17	365992.33	62	14078	109587.51	365924.89	63	14118	109447.09	367558.69	63	14159	109871.73	367345.53
62	14000	108666.16	364971.81	62	14039	110137.21	366005.77	62	14079	109596.43	365905.28	63	14119	109498.57	367582.75	63	14160	109871.68	367351.62
62	14001	108716.24	364945.07	62	14040	110133.49	366013.57	62	14080	109616.08	365853.38	63	14120	109511.97	367586.26	63	14161	109876.07	367364.68
62	14002	108752.27	364910.32	62	14041	110127.15	366017.98	62	14081	109620.38	365849.30	63	14121	109518.38	367585.56	63	14162	109878.03	367366.32
62	14003	108786.58	364904.01	62	14042	110117.16	366020.38	62	14082	109626.24	365847.67	63	14122	109520.64	367585.32	63	14163	109868.45	367373.28
62	14004	108818.28	364895.20	62	14043	110107.22	366019.51	62	14083	109640.86	365849.54	63	14123	109530.29	367581.91	63	14164	109863.83	367379.29
62	14005	108873.66	364915.11	62	14044	110103.13	366017.21	62	14084	109662.18	365857.11	63	14124	109542.81	367575.88	63	14165	109860.07	367388.75
62	14006	108902.40	364920.76	62	14045	110096.94	366009.04	62	14085	109686.65	365868.26	63	14125	109554.43	367568.17	63	14166	109859.92	367396.43
62	14007	108931.59	364926.49	62	14046	110090.56	365996.34	62	14086	109716.87	365884.65	63	14126	109568.73	367555.87	63	14167	109866.15	367413.12
62	14008	108940.32	364931.38	62	14047	110089.03	365989.96	62	14061	109764.19	365914.83	63	14127	109577.39	367545.24	63	14168	109874.53	367428.82
62	14009	108981.25	364946.93	62	14048	110090.15	365981.24	63	14087	109283.31	366720.98	63	14128	109595.76	367506.29	63	14169	109899.34	367459.49
62	14010	109003.71	364958.85	62	14049	110099.02	365948.74	63	14088	109300.65	366754.79	63	14129	109621.14	367470.12	63	14170	109907.64	367472.03
62	14011	109062.26	364975.11	62	14050	110099.00	365931.36	63	14089	109315.99	366789.20	63	14130	109629.42	367456.12	63	14171	109911.92	367482.42
62	14012	109116.73	364969.22	62	14051	110096.64	365919.10	63	14090	109322.73	366808.04	63	14131	109630.71	367450.61	63	14172	109912.20	367489.24
62	14013	109211.37	364960.61	62	14052	110083.97	365899.87	63	14091	109295.19	366832.59	63	14132	109630.59	367437.53	63	14173	109909.11	367492.52
62	14014	109350.91	364961.19	62	14053	110064.39	365875.78	63	14092	109247.94	366851.94	63	14133	109632.58	367432.17	63	14174	109901.66	367496.38
62	14015	109403.63	364944.48	62	14054	110056.70	365869.05	63	14093	109238.26	366857.32	63	14134	109648.08	367408.86	63	14175	109879.02	367502.96
62	14016	109501.00	364946.79	62	14055	110039.37	365859.16	63	14094	109236.98	366860.74	63	14135	109676.75	367373.02	63	14176	109867.60	367502.92
62	14017	109599.03	364934.01	62	14056	110032.40	365853.33	63	14095	109243.97	366878.27	63	14136	109683.60	367367.80	63	14177	109845.95	367497.40
62	14018	109654.08	364936.50	62	14057	110029.61	365849.06	63	14096	109276.19	366911.62	63	14137	109697.38	367361.69	63	14178	109829.81	367497.11

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				
63	14179	109817.55	367498.91	63	14220	109278.10	368073.92	63	14261	109270.66	367585.20	63	14302	108729.13	366514.70	63	14343	108935.36	366528.39
63	14180	109801.19	367505.02	63	14221	109264.53	368075.40	63	14262	109300.64	367614.80	63	14303	108782.43	366592.38	63	14344	108882.84	366466.91
63	14181	109797.61	367507.95	63	14222	109246.89	368073.69	63	14263	109307.73	367623.63	63	14304	108825.08	366654.54	63	14345	108930.18	366459.14
63	14182	109793.53	367528.67	63	14223	109227.21	368069.27	63	14264	109315.70	367639.41	63	14305	108866.28	366717.00	63	14346	108942.99	366444.65
63	14183	109795.74	367532.47	63	14224	109206.91	368061.66	63	14265	109326.79	367656.38	63	14306	108905.04	366781.41	63	14347	109008.73	366370.27
63	14184	109805.31	367540.58	63	14225	109105.19	368011.79	63	14266	109340.81	367672.39	63	14307	108939.15	366845.23	63	14348	109088.72	366450.94
63	14185	109805.95	367551.37	63	14226	109060.06	367986.05	63	14267	109359.38	367679.80	63	14308	108959.33	366890.50	63	14349	109120.11	366485.81
63	14186	109815.53	367567.21	63	14227	109030.78	367969.36	63	14268	109369.11	367682.09	63	14309	108984.05	366953.28	63	14350	109237.98	366645.91
63	14187	109817.90	367574.13	63	14228	108984.07	367938.52	63	14269	109407.93	367680.06	63	14310	108991.17	366977.86	63	14351	109261.06	366680.70
63	14188	109816.70	367596.85	63	14229	108957.85	367912.74	63	14270	109407.65	367678.41	63	14311	108994.72	367005.44	63	14087	109283.31	366720.98
63	14189	109814.84	367606.62	63	14230	108943.10	367890.93	63	14271	109411.92	367629.35	63	14312	108998.49	367021.41	63	14352	109024.90	367484.06
63	14190	109811.03	367611.94	63	14231	108929.39	367863.94	63	14272	109410.34	367618.05	63	14313	109017.67	367076.72	63	14353	109050.93	367509.46
63	14191	109798.75	367622.53	63	14232	108915.85	367832.77	63	14273	109405.76	367607.56	63	14314	109043.74	367134.78	63	14354	109046.49	367518.99
63	14192	109765.16	367637.17	63	14233	108907.37	367799.16	63	14274	109399.76	367599.29	63	14315	109055.58	367154.23	63	14355	109019.85	367544.09
63	14193	109748.75	367646.66	63	14234	108898.64	367767.94	63	14275	109372.03	367569.91	63	14316	109078.20	367186.03	63	14356	109012.83	367558.36
63	14194	109741.85	367652.24	63	14235	108895.32	367753.60	63	14276	109234.45	367428.82	63	14317	109096.73	367219.52	63	14357	109012.22	367572.44
63	14195	109735.39	367662.24	63	14236	108878.85	367673.29	63	14277	109204.82	367393.56	63	14318	109107.40	367249.10	63	14358	109015.58	367584.38
63	14196	109731.65	367670.75	63	14237	108862.12	367612.35	63	14278	109179.90	367367.94	63	14319	109123.32	367307.53	63	14359	109027.67	367608.64
63	14197	109716.10	367745.19	63	14238	108853.67	367587.67	63	14279	109137.85	367324.71	63	14320	109158.25	367299.28	63	14360	109028.92	367620.37
63	14198	109706.13	367779.10	63	14239	108829.46	367510.65	63	14280	109123.32	367307.53	63	14321	109206.69	367280.19	63	14361	109024.78	367625.74
63	14199	109687.32	367820.93	63	14240	108795.58	367389.39	63	14281	109052.20	367247.21	63	14322	109211.30	367265.10	63	14362	109016.66	367628.40
63	14200	109659.47	367866.10	63	14241	108761.97	367262.93	63	14282	109028.07	367222.44	63	14323	109219.30	367251.90	63	14363	109008.96	367627.63
63	14201	109653.19	367884.04	63	14242	108728.56	367163.61	63	14283	108979.34	367186.24	63	14324	109223.06	367241.65	63	14364	108999.81	367624.04
63	14202	109655.45	367892.37	63	14243	108745.77	367160.26	63	14284	108967.53	367175.09	63	14325	109222.99	367241.03	63	14365	108980.76	367604.28
63	14203	109674.87	367912.24	63	14244	108754.34	367160.40	63	14285	108945.63	367129.99	63	14326	109220.02	367231.45	63	14366	108970.47	367591.41
63	14204	109743.72	367969.20	63	14245	108767.35	367164.97	63	14286	108935.48	367101.28	63	14327	109198.45	367189.00	63	14367	108967.46	367585.63
63	14205	109796.42	368018.10	63	14246	108778.65	367172.97	63	14287	108920.12	367071.95	63	14328	109192.22	367173.97	63	14368	108964.57	367558.36
63	14206	109812.10	368027.61	63	14247	108789.60	367183.93	63	14288	108912.50	367049.72	63	14329	109168.51	367094.42	63	14369	108996.71	367541.20
63	14207	109807.73	368150.32	63	14248	108799.58	367197.22	63	14289	108879.98	366989.91	63	14330	109164.55	367073.39	63	14370	109001.60	367537.31
63	14208	109759.86	368188.97	63	14249	108829.37	367251.12	63	14290	108865.02	366939.23	63	14331	109163.96	367031.94	63	14371	109003.53	367533.09
63	14209	109612.61	368033.90	63	14250	108833.48	367255.69	63	14291	108850.48	366905.79	63	14332	109152.53	366986.86	63	14372	109003.19	367528.33
63	14210	109596.49	368020.21	63	14251	108839.56	367259.65	63	14292	108799.58	366803.63	63	14333	109146.47	366929.02	63	14373	109000.77	367522.80
63	14211	109559.73	368007.92	63	14252	108873.99	367263.45	63	14293	108784.02	366774.72	63	14334	109134.33	366892.07	63	14374	108975.80	367490.53
63	14212	109532.64	368003.53	63	14253	108879.48	367262.45	63	14294	108769.87	366755.57	63	14335	109108.81	366833.30	63	14375	108970.58	367481.76
63	14213	109464.95	368002.22	63	14254	108948.90	367195.30	63	14295	108743.59	366718.25	63	14336	109103.19	366821.07	63	14376	108969.64	367472.58
63	14214	109450.11	368005.39	63	14255	109060.63	367440.63	63	14296	108689.31	366659.97	63	14337	109071.61	366750.84	63	14377	108971.00	367464.89
63	14215	109434.60	368011.88	63	14256	109084.64	367487.17	63	14297	108670.03	366636.80	63	14338	109062.43	366736.82	63	14378	108974.51	367459.89
63	14216	109421.77	368020.00	63	14257	109135.13	367514.51	63	14298	108641.67	366597.78	63	14339	109035.51	366679.34	63	14379	108980.45	367455.49
63	14217	109385.52	368039.88	63	14258	109148.09	367521.53	63	14299	108585.82	366515.69	63	14340	108982.99	366594.43	63	14380	108990.70	367452.55
63	14218	109356.37	368051.12	63	14259	109217.68	367547.34	63	14300	108726.23	366492.63	63	14341	108976.15	366579.35	63	14381	109001.14	367454.74
63	14219	109331.60	368056.20	63	14260	109245.65	367564.82	63	14301	108726.63	366507.56	63	14342	108954.41	366558.23	63	14352	109024.90	367484.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	14382	109159.83	368320.92	64	14423	108520.80	368325.63	64	14464	108908.16	368497.56	64	14505	108062.20	368230.52	65	14545	111524.81	377490.42
64	14383	109227.11	368354.77	64	14424	108553.53	368326.24	64	14465	108949.66	368498.11	64	14506	108079.65	368223.38	65	14546	111513.51	377508.32
64	14384	109237.89	368364.57	64	14425	108565.72	368328.30	64	14466	108881.36	368495.92	64	14507	108100.46	368219.80	65	14547	111508.41	377514.96
64	14385	109143.01	368380.05	64	14426	108574.81	368332.27	64	14467	108851.09	368478.96	64	14508	108130.95	368195.42	65	14548	111495.59	377524.56
64	14386	109131.58	368383.86	64	14427	108595.16	368345.19	64	14468	108827.76	368461.46	64	14509	108143.57	368168.93	65	14549	111477.62	377535.35
64	14387	109031.81	368396.50	64	14428	108604.62	368348.43	64	14469	108800.41	368438.49	64	14510	108162.49	368107.75	65	14550	111456.18	377543.59
64	14388	109009.69	368399.30	64	14429	108618.50	368350.20	64	14470	108788.93	368427.73	64	14511	108174.47	368086.09	65	14551	111383.94	377550.03
64	14389	108921.88	368417.88	64	14430	108669.50	368344.46	64	14471	108768.32	368416.25	64	14512	108184.35	368078.52	65	14552	111360.78	377559.15
64	14390	108905.48	368420.61	64	14431	108688.26	368350.87	64	14472	108754.10	368410.05	64	14513	108196.33	368076.00	65	14553	111343.62	377564.48
64	14391	108896.53	368420.71	64	14432	108702.75	368359.18	64	14473	108741.70	368407.86	64	14514	108214.20	368075.37	65	14554	111335.57	377563.13
64	14392	108868.78	368412.90	64	14433	108804.87	368415.44	64	14474	108727.85	368400.21	64	14515	108224.30	368069.70	65	14555	111277.97	377570.00
64	14393	108835.88	368400.04	64	14434	108823.79	368427.80	64	14475	108710.90	368396.74	64	14516	108240.69	368037.95	65	14556	111264.85	377578.16
64	14394	108807.56	368386.27	64	14435	108864.65	368459.91	64	14476	108658.38	368400.39	64	14517	108244.48	368023.44	65	14557	111259.58	377596.29
64	14395	108731.91	368344.67	64	14436	108873.31	368464.85	64	14477	108642.89	368400.21	64	14518	108252.26	368013.56	65	14558	111253.65	377606.68
64	14396	108694.66	368329.03	64	14437	108881.97	368466.87	64	14478	108627.39	368398.02	64	14519	108261.93	368010.83	65	14559	111240.83	377616.27
64	14397	108671.67	368321.47	64	14438	108893.45	368466.95	64	14479	108609.53	368393.10	64	14520	108281.27	368010.41	65	14560	111218.81	377652.92
64	14398	108546.46	368302.37	64	14439	108903.48	368464.91	64	14480	108550.10	368367.21	64	14521	108300.52	368012.29	65	14561	111192.98	377681.58
64	14399	108501.11	368290.14	64	14440	108952.48	368444.85	64	14481	108518.56	368357.91	64	14522	108317.75	368055.06	65	14562	111171.63	377699.58
64	14400	108469.84	368277.46	64	14441	108974.17	368439.01	64	14482	108501.05	368355.36	64	14523	108328.24	368076.77	65	14563	111163.64	377703.39
64	14401	108396.88	368267.02	64	14442	109027.59	368428.42	64	14483	108471.52	368355.54	64	14524	108340.84	368093.94	65	14564	111150.20	377708.68
64	14402	108333.84	368246.50	64	14443	109039.87	368426.59	64	14484	108436.70	368354.27	64	14525	108350.08	368103.99	65	14565	111124.27	377727.30
64	14403	108315.41	368242.39	64	14444	109085.12	368419.85	64	14485	108351.74	368339.32	64	14526	108354.13	368106.50	65	14566	111091.84	377755.44
64	14404	108283.04	368238.33	64	14445	109134.51	368417.57	64	14486	108299.23	368333.48	64	14527	108375.23	368104.56	65	14567	111095.58	377786.40
64	14405	108259.54	368237.26	64	14446	109171.05	368417.86	64	14487	108251.00	368332.24	64	14528	108402.71	368098.20	65	14568	111085.84	377842.07
64	14406	108255.36	368238.92	64	14447	109300.06	368430.46	64	14488	108249.82	368332.21	64	14529	108476.06	368070.71	65	14569	111084.90	377810.36
64	14407	108247.57	368247.95	64	14448	109305.11	368440.97	64	14489	108223.94	368335.67	64	14530	108477.21	368071.17	65	14570	111081.83	377859.96
64	14408	108244.28	368251.76	64	14449	109307.63	368453.16	64	14490	108212.27	368338.59	64	14531	108527.87	368094.93	65	14571	111080.53	377695.50
64	14409	108242.34	368256.07	64	14450	109306.79	368460.73	64	14491	108186.93	368356.64	64	14532	108595.36	368120.78	65	14572	111089.77	377686.19
64	14410	108245.12	368265.11	64	14451	109297.76	368468.76	64	14492	108169.61	368358.82	64	14533	108634.68	368127.51	65	14573	111090.22	377684.38
64	14411	108256.90	368280.38	64	14452	109291.92	368470.03	64	14493	108149.01	368354.81	64	14534	108664.53	368129.82	65	14574	111091.18	377673.92
64	14412	108274.47	368297.63	64	14453	109284.45	368468.76	64	14494	108112.73	368336.77	64	14535	108685.55	368129.82	65	14575	111094.35	377650.42
64	14413	108285.75	368304.23	64	14454	109264.58	368460.92	64	14495	108067.15	368316.71	64	14536	108705.31	368137.60	65	14576	111097.52	377623.98
64	14414	108298.16	368305.71	64	14455	109243.80	368455.26	64	14496	108051.65	368316.35	64	14537	108727.18	368152.52	65	14577	111032.60	377593.91
64	14415	108309.31	368305.31	64	14456	109188.19	368445.78	64	14497	108031.96	368322.36	64	14538	108754.51	368173.97	65	14578	111045.74	377588.04
64	14416	108374.22	368289.03	64	14457	109119.64	368441.41	64	14498	108005.89	368334.40	64	14539	108764.18	368185.95	65	14579	111068.49	377567.45
64	14417	108389.21	368287.48	64	14458	109078.80	368445.97	64	14499	107969.25	368339.14	64	14540	108846.59	368208.87	65	14580	111079.26	377553.86
64	14418	108405.81	368288.30	64	14459	109052.55	368452.71	64	14500	107978.32	368325.76	64	14541	108933.42	368230.32	65	14581	111088.80	377531.67
64	14419	108440.88	368294.62	64	14460	109047.37	368454.61	64	14501	107994.72	368282.45	64	14542	108998.07	368256.19	65	14582	111139.01	377501.63
64	14420	108457.17	368301.28	64	14461	109036.14	368458.73	64	14502	107996.47	368280.38	64	14382	109159.83	368320.92	65	14583	111163.80	377484.46
64	14421	108489.77	368317.64	64	14462	109017.36	368461.64	64	14503	108013.22	368260.59	65	14543	111551.72	377429.43	65	14584	111191.91	377454.35
64	14422	108506.10	368323.53	64	14463	108925.66	368494.64	64	14504	108039.50	368242.51	65	14544	111539.44	377460.43	65	14585	111208.43	377440.99

Порядковый номер контура	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
65	14586	111263.99	377430.41	66	14626	111238.41	378140.79	68	14665	108951.34	364550.90	68	14706	108594.15	364298.41	69	14746	107363.23	364699.12
65	14587	111285.21	377429.34	66	14593	111295.07	378184.57	68	14666	108928.84	364551.11	68	14707	108627.37	364216.20	69	14747	107382.36	364709.42
65	14588	111312.76	377430.22	67	14627	110377.33	378511.03	68	14667	108906.77	364592.74	68	14708	108633.46	364187.20	69	14748	107395.82	364708.16
65	14589	111341.96	377423.62	67	14628	110385.07	378521.63	68	14668	108893.73	364607.03	68	14709	108652.59	364148.09	69	14749	107410.32	364701.43
65	14590	111359.04	377415.50	67	14629	110434.71	378567.24	68	14669	108872.56	364675.75	68	14710	108668.15	364138.00	69	14750	107428.40	364666.32
65	14591	111435.40	377422.47	67	14630	110513.99	378648.77	68	14670	108868.08	364690.28	68	14711	108721.24	364115.03	69	14751	107431.13	364644.03
65	14592	111446.50	377422.44	67	14631	110525.56	378667.80	68	14671	108868.92	364703.11	68	14712	108744.71	364111.84	69	14752	107439.96	364627.85
65	14543	111551.72	377429.43	67	14632	110539.75	378708.34	68	14672	108886.37	364713.83	68	14713	108790.94	364109.89	69	14753	107450.06	364615.02
66	14593	111295.07	378184.57	67	14633	110196.63	378594.80	68	14673	108900.67	364716.35	68	14714	108811.11	364104.99	69	14754	107471.29	364609.35
66	14594	111314.76	378203.60	67	14634	110135.87	378513.62	68	14674	108939.15	364711.73	68	14715	108830.66	364073.67	69	14755	107489.58	364614.18
66	14595	111344.08	378222.97	67	14635	110206.40	378449.24	68	14675	108960.38	364713.41	68	14716	108860.09	364018.59	69	14756	107499.88	364625.11
66	14596	111359.89	378225.97	67	14636	110214.02	378396.77	68	14676	108974.05	364725.18	68	14717	108870.39	364008.07	69	14757	107511.44	364662.96
66	14597	111367.30	378236.09	67	14637	110240.13	378403.65	68	14677	108981.82	364736.74	68	14718	108889.11	363998.40	69	14758	107511.65	364678.93
66	14598	111211.44	378317.80	67	14638	110253.62	378410.79	68	14678	108982.88	364756.72	68	14719	108911.81	363993.57	69	14759	107512.91	364699.96
66	14599	111206.65	378298.19	67	14639	110266.77	378423.12	68	14679	108933.68	364824.99	68	14720	108956.17	363999.67	69	14760	107516.49	364720.77
66	14600	111188.45	378270.25	67	14640	110290.96	378452.44	68	14680	108896.93	364817.77	68	14721	109005.58	363980.32	69	14761	107523.55	364737.70
66	14601	111157.41	378235.12	67	14641	110300.64	378461.91	68	14681	108836.95	364795.45	68	14722	109029.54	363978.85	69	14762	107523.85	364738.43
66	14602	111126.19	378212.04	67	14642	110321.57	378468.29	68	14682	108804.27	364794.69	68	14723	109039.00	363984.53	69	14763	107539.41	364750.20
66	14603	111111.51	378206.87	67	14643	110351.43	378466.93	68	14683	108772.60	364804.83	68	14645	109051.20	363999.03	69	14764	107558.54	364749.57
66	14604	111103.48	378206.95	67	14644	110372.99	378504.90	68	14684	108724.45	364812.43	69	14724	107624.76	364116.55	69	14765	107570.31	364743.48
66	14605	111032.63	378223.56	67	14627	110377.33	378511.03	68	14685	108688.36	364833.03	69	14725	107795.58	364359.85	69	14766	107579.14	364731.28
66	14606	110897.85	378231.04	68	14645	109051.20	363999.03	68	14686	108627.47	364879.61	69	14726	107839.10	364419.92	69	14767	107581.45	364723.29
66	14607	110835.11	378108.85	68	14646	109068.86	364010.39	68	14687	108562.62	364890.08	69	14727	107842.67	364438.84	69	14768	107582.29	364661.27
66	14608	111013.28	378063.22	68	14647	109076.22	364021.32	68	14688	108562.62	364878.23	69	14728	107826.69	364485.94	69	14769	107586.08	364638.57
66	14609	111047.33	378068.91	68	14648	109073.90	364056.64	68	14689	108572.08	364844.60	69	14729	107808.19	364511.17	69	14770	107614.88	364602.62
66	14610	111054.66	378069.46	68	14649	109065.07	364083.76	68	14690	108586.58	364774.38	69	14730	107761.09	364589.79	69	14771	107611.10	364650.15
66	14611	111051.90	378086.82	68	14650	109046.99	364115.72	68	14691	108579.08	364720.94	69	14731	107741.33	364628.89	69	14772	107587.97	364509.90
66	14612	111052.15	378096.73	68	14651	109015.25	364157.97	68	14692	108577.34	364708.58	69	14732	107720.52	364680.20	69	14773	107568.21	364448.52
66	14613	111055.44	378116.65	68	14652	109004.10	364185.30	68	14693	108580.07	364694.91	69	14733	107699.29	364721.40	69	14774	107560.43	364369.68
66	14614	111061.28	378134.42	68	14653	108995.21	364225.40	68	14694	108575.44	364681.04	69	14734	107692.77	364756.72	69	14775	107590.07	364349.91
66	14615	111069.99	378151.03	68	14654	108990.02	364248.79	68	14695	108557.57	364649.29	69	14735	107691.72	364776.69	69	14776	107600.16	364335.83
66	14616	111080.20	378165.02	68	14655	108987.50	364303.66	68	14696	108531.50	364623.85	69	14736	107692.04	364786.52	69	14777	107606.68	364316.69
66	14617	111090.47	378173.96	68	14656	108988.13	364365.47	68	14697	108504.38	364608.51	69	14737	107606.02	364764.71	69	14778	107609.62	364301.98
66	14618	111101.59	378179.06	68	14657	109002.64	364414.87	68	14698	108485.88	364570.03	69	14738	107525.51	364755.33	69	14779	107608.57	364255.31
66	14619	111121.61	378180.61	68	14658	109017.05	364444.57	68	14699	108509.32	364524.77	69	14739	107516.01	364754.22	69	14780	107598.48	364195.40
66	14620	111138.48	378177.74	68	14659	109038.59	364476.05	68	14700	108519.31	364505.48	69	14740	107445.01	364747.39	69	14781	107598.48	364159.23
66	14621	111145.99	378173.50	68	14660	109065.91	364502.12	68	14701	108517.41	364462.81	69	14741	107368.09	364720.01	69	14782	107602.89	364139.47
66	14622	111165.84	378155.90	68	14661	109066.55	364516.63	68	14702	108509.24	364418.04	69	14742	107329.90	364696.90	69	14783	107611.51	364127.48
66	14623	111168.49	378151.87	68	14662	109062.76	364537.23	68	14703	108512.42	364387.27	69	14743	107309.76	364657.93	69	14784	107624.76	364116.55
66	14624	111173.72	378132.95	68	14663	109053.09	364552.37	68	14704	108517.84	364376.19	69	14744	107308.51	364656.67	70	14784	108335.44	364931.59
66	14625	111168.54	378100.12	68	14664	109029.33	364562.88	68	14705	108553.58	364346.97	69	14745	107328.33	364668.84	70	14785	108366.57	364940.68

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
70	14786	108376.66	364945.99	70	14827	107794.92	365413.02	70	14868	107424.38	365446.03	70	14909	107591.02	364863.63	70	14949	107554.83	365057.93
70	14787	108405.21	364970.79	70	14828	107800.60	365403.55	70	14869	107424.59	365430.47	70	14910	107595.54	364864.81	70	14950	107554.83	365048.68
70	14788	108339.10	365034.18	70	14829	107800.39	365388.00	70	14870	107406.72	365418.69	70	14911	107646.40	364877.99	70	14951	107552.10	365044.05
70	14789	108324.09	365052.06	70	14830	107797.02	365375.80	70	14871	107397.47	365418.48	70	14912	107634.33	364901.15	70	14952	107540.54	365043.42
70	14790	108281.21	365103.10	70	14831	107788.82	365366.76	70	14872	107389.06	365424.16	70	14913	107640.42	364914.61	70	14953	107531.92	365047.63
70	14791	108220.19	365145.47	70	14832	107783.36	365365.50	70	14873	107382.96	365440.35	70	14914	107740.72	364956.06	70	14954	107511.74	365082.74
70	14792	108163.98	365205.77	70	14833	107772.42	365369.29	70	14874	107373.50	365458.43	70	14915	107773.77	364997.01	70	14955	107508.79	365091.78
70	14793	108136.39	365285.75	70	14834	107751.40	365393.04	70	14875	107365.31	365477.98	70	14916	107812.61	365025.32	70	14956	107524.98	365107.33
70	14794	108112.80	365371.52	70	14835	107728.49	365409.23	70	14876	107355.42	365489.96	70	14917	107847.06	365031.12	70	14957	107524.98	365114.06
70	14795	108111.23	365377.22	70	14836	107719.03	365411.33	70	14877	107336.71	365500.68	70	14918	107900.98	365018.02	70	14958	107522.67	365121.84
70	14796	108104.03	365431.19	70	14837	107698.84	365411.54	70	14878	107326.83	365510.14	70	14919	107947.04	364986.79	70	14959	107524.35	365128.15
70	14797	108078.50	365466.37	70	14838	107689.17	365406.29	70	14879	107321.16	365521.07	70	14920	107951.75	364996.13	70	14960	107523.93	365140.34
70	14798	108047.55	365522.24	70	14839	107685.60	365396.20	70	14880	107310.23	365532.22	70	14921	107960.49	365005.08	70	14961	107526.66	365149.17
70	14799	108019.47	365570.88	70	14840	107689.17	365385.90	70	14881	107302.66	365542.94	70	14922	107969.04	365009.69	70	14962	107538.01	365155.90
70	14800	107985.71	365572.89	70	14841	107702.00	365364.66	70	14882	107302.45	365551.77	70	14923	107986.92	365014.85	70	14963	107552.52	365157.58
70	14801	107881.89	365584.15	70	14842	107698.42	365355.83	70	14883	107275.42	365557.24	70	14924	107996.70	365015.91	70	14964	107564.71	365162.42
70	14802	107872.08	365585.21	70	14843	107690.01	365350.58	70	14884	107242.90	365546.86	70	14925	108005.09	365013.91	70	14965	107568.08	365169.35
70	14803	107774.50	365624.54	70	14844	107678.66	365354.57	70	14885	107232.63	365545.21	70	14926	108014.61	365006.29	70	14966	107567.45	365175.24
70	14804	107724.16	365640.37	70	14845	107665.41	365367.81	70	14886	107165.71	365534.42	70	14927	108028.20	364981.22	70	14967	107564.50	365183.65
70	14805	107720.40	365638.47	70	14846	107652.38	365383.58	70	14887	107100.34	365541.68	70	14928	108034.05	364973.30	70	14968	107556.51	365191.22
70	14806	107693.62	365624.96	70	14847	107638.08	365395.57	70	14888	107056.98	365544.03	70	14929	108046.35	364964.25	70	14969	107529.18	365201.94
70	14807	107668.41	365596.77	70	14848	107626.73	365407.76	70	14889	106983.30	365512.23	70	14930	108057.91	364959.66	70	14970	107486.29	365200.05
70	14808	107651.70	365587.91	70	14849	107607.18	365416.80	70	14890	106976.83	365484.38	70	14931	108099.67	364961.78	70	14971	107480.83	365205.52
70	14809	107637.84	365580.56	70	14850	107587.63	365423.11	70	14891	107114.52	365427.16	70	14932	108154.00	364954.64	70	14972	107479.15	365214.14
70	14810	107602.45	365573.55	70	14851	107550.33	365431.67	70	14892	107078.34	365211.79	70	14933	108161.66	364957.63	70	14973	107479.15	365222.33
70	14811	107636.40	365564.17	70	14852	107549.16	365431.94	70	14893	107074.79	365190.64	70	14934	108177.76	364970.29	70	14974	107480.84	365229.27
70	14812	107646.49	365556.60	70	14853	107536.75	365438.67	70	14894	107069.21	365149.32	70	14935	108186.06	364974.54	70	14975	107481.25	365230.95
70	14813	107648.47	365553.96	70	14854	107531.50	365446.45	70	14895	107016.24	364756.78	70	14936	108194.24	364974.85	70	14976	107480.83	365239.99
70	14814	107654.06	365546.51	70	14855	107529.82	365453.17	70	14896	107017.50	364737.41	70	14937	108209.79	364971.11	70	14977	107474.31	365254.50
70	14815	107654.90	365529.27	70	14856	107532.76	365474.62	70	14897	107047.88	364725.60	70	14938	108220.54	364968.61	70	14978	107468.63	365259.76
70	14816	107656.80	365521.28	70	14857	107531.92	365486.39	70	14898	107096.23	364713.83	70	14939	108245.03	364969.45	70	14979	107461.27	365261.86
70	14817	107661.42	365508.04	70	14858	107529.40	365496.48	70	14899	107154.88	364705.84	70	14940	108280.68	364977.72	70	14980	107457.71	365259.62
70	14818	107666.47	365500.47	70	14859	107522.67	365508.47	70	14900	107187.69	364705.42	70	14941	108294.94	364975.71	70	14981	107451.60	365255.76
70	14819	107670.46	365488.91	70	14860	107511.74	365519.19	70	14901	107198.83	364699.32	70	14942	108312.65	364953.78	70	14982	107433.52	365238.31
70	14820	107671.72	365477.13	70	14861	107509.40	365522.91	70	14902	107205.15	364693.67	70	14943	108335.44	364931.59	70	14983	107410.40	365210.14
70	14821	107674.88	365467.67	70	14862	107454.43	365514.17	70	14903	107231.43	364720.80	70	14944	107571.23	365024.71	70	14984	107409.81	365208.95
70	14822	107685.18	365454.43	70	14863	107448.25	365515.33	70	14904	107244.11	364750.77	70	14945	107590.15	365040.69	70	14985	107397.78	365184.49
70	14823	107704.31	365440.77	70	14864	107415.65	365521.43	70	14905	107264.27	364774.07	70	14946	107590.78	365055.62	70	14986	107394.00	365171.25
70	14824	107723.65	365431.31	70	14865	107417.86	365510.36	70	14906	107329.77	364812.51	70	14947	107581.74	365067.81	70	14987	107394.21	365157.16
70	14825	107761.28	365429.20	70	14866	107426.69	365497.74	70	14907	107429.28	364846.34	70	14948	107574.17	365069.91	70	14988	107409.56	365140.55
70	14826	107776.84	365425.00	70	14867	107429.85	365483.66	70	14908	107505.93	364853.71	70	14949	107559.46	365065.29	70	14989	107429.53	365104.60

Порядковый номер контура	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				
70	14990	107431.63	365078.53	70	15030	107871.34	365452.96	72	15069	107953.20	368142.44	72	15110	107686.78	368056.35	72	15151	107053.22	368225.73
70	14991	107408.72	365051.83	70	15031	107868.39	365419.96	72	15070	107960.13	368162.83	72	15111	107685.31	368032.38	72	15152	107001.08	368219.53
70	14992	107375.92	365027.02	70	15032	107869.45	365393.89	72	15071	107964.13	368181.54	72	15112	107679.42	368013.46	72	15153	106967.53	368219.90
70	14993	107363.31	365012.52	70	15033	107874.28	365363.19	72	15072	107961.40	368191.00	72	15113	107673.54	368003.16	72	15154	106927.43	368227.19
70	14994	107358.05	365003.90	70	15034	107880.38	365356.88	72	15073	107952.14	368205.72	72	15114	107669.58	368003.06	72	15155	106892.05	368237.03
70	14995	107355.11	364993.81	70	15035	107889.63	365353.73	72	15074	107942.05	368218.12	72	15115	107665.34	368002.95	72	15156	106877.83	368246.88
70	14996	107355.95	364979.93	70	15036	107896.36	365355.20	72	15075	107936.17	368235.15	72	15116	107657.56	368005.89	72	15157	106854.86	368257.45
70	14997	107360.58	364964.37	70	15012	107902.03	365361.93	72	15076	107933.85	368249.02	72	15117	107651.46	368015.56	72	15158	106805.28	368272.40
70	14998	107385.80	364928.00	71	15037	108604.93	366819.21	72	15077	107937.85	368274.25	72	15118	107646.42	368029.44	72	15159	106788.08	368291.28
70	14999	107393.58	364918.54	71	15038	108635.54	366883.75	72	15078	107938.06	368314.83	72	15119	107642.21	368037.84	72	15160	106770.42	368321.56
70	15000	107398.32	364916.96	71	15039	108629.33	366890.50	72	15079	107939.99	368327.46	72	15120	107633.17	368048.99	72	15161	106764.54	368374.96
70	15001	107399.89	364916.44	71	15040	108624.38	366901.04	72	15080	107895.14	368308.86	72	15121	107626.02	368053.61	72	15162	106743.09	368392.19
70	15002	107407.67	364917.07	71	15041	108616.46	366921.52	72	15081	107882.01	368307.04	72	15122	107622.87	368056.77	72	15163	106736.99	368407.33
70	15003	107413.97	364920.65	71	15042	108616.27	366931.79	72	15082	107866.70	368307.77	72	15123	107622.45	368062.44	72	15164	106723.75	368426.88
70	15004	107433.31	364954.92	71	15043	108660.43	367002.72	72	15083	107815.28	368315.79	72	15124	107623.71	368068.75	72	15165	106595.86	368328.11
70	15005	107454.13	364974.05	71	15044	108672.11	367025.54	72	15084	107788.67	368315.79	72	15125	107629.18	368077.16	72	15166	106427.32	368197.94
70	15006	107468.21	364982.46	71	15045	108662.86	367035.87	72	15085	107759.87	368308.14	72	15126	107651.88	368099.86	72	15167	106425.64	368170.61
70	15007	107483.98	365001.17	71	15046	108657.67	367037.66	72	15086	107744.92	368298.29	72	15127	107660.12	368105.54	72	15168	106433.62	368135.28
70	15008	107493.65	365004.74	71	15047	108605.29	367002.81	72	15087	107729.97	368279.33	72	15128	107644.26	368117.42	72	15169	106450.02	368096.60
70	15009	107503.11	365013.78	71	15048	108599.78	367000.76	72	15088	107727.74	368277.12	72	15129	107640.63	368123.80	72	15170	106463.27	368045.94
70	15010	107515.94	365019.04	71	15049	108595.56	367001.72	72	15089	107739.89	368270.74	72	15130	107639.85	368131.12	72	15171	106471.47	368004.73
70	15011	107548.53	365018.20	71	15050	108586.30	367011.01	72	15090	107745.56	368266.11	72	15131	107642.56	368159.14	72	15172	106471.68	367952.80
70	14943	107571.23	365024.71	71	15051	108585.61	367014.09	72	15091	107748.90	368259.29	72	15132	107647.91	368172.55	72	15173	106474.62	367930.31
70	15012	107902.03	365361.93	71	15052	108603.51	367068.19	72	15092	107748.48	368250.61	72	15133	107656.47	368193.99	72	15174	106495.85	367910.33
70	15013	107904.77	365373.91	71	15053	108604.25	367073.15	72	15093	107741.59	368232.89	72	15134	107658.79	368216.42	72	15175	106517.51	367900.66
70	15014	107911.70	365385.06	71	15054	108602.77	367075.68	72	15094	107716.80	368195.72	72	15135	107642.09	368217.34	72	15176	106538.74	367896.25
70	15015	107921.17	365393.26	71	15055	108599.29	367075.58	72	15095	107703.25	368168.69	72	15136	107597.24	368232.66	72	15177	106600.47	367900.39
70	15016	107938.83	365400.82	71	15056	108564.43	367067.88	72	15096	107698.12	368154.65	72	15137	107564.79	368249.07	72	15178	106607.70	367900.87
70	15017	107944.92	365414.70	71	15057	108555.91	367067.67	72	15097	107695.48	368142.47	72	15138	107528.33	368273.50	72	15179	106624.52	367903.61
70	15018	107949.13	365448.76	71	15058	108552.99	367070.69	72	15098	107695.40	368137.74	72	15139	107478.74	368286.26	72	15180	106637.55	367900.24
70	15019	107946.82	365480.71	71	15059	108545.51	367107.43	72	15099	107699.04	368131.09	72	15140	107445.56	368291.73	72	15181	106643.02	367890.78
70	15020	107941.35	365521.50	71	15060	108529.69	367206.41	72	15100	107721.68	368149.90	72	15141	107427.69	368293.55	72	15182	106644.70	367878.38
70	15021	107935.46	365547.99	71	15061	108489.32	367131.89	72	15101	107731.56	368154.52	72	15142	107398.88	368293.55	72	15183	106625.99	367819.09
70	15022	107928.10	365559.76	71	15062	108551.34	366979.47	72	15102	107742.49	368154.10	72	15143	107363.15	368283.34	72	15184	106613.59	367799.33
70	15023	107916.54	365564.39	71	15063	108580.42	366788.10	72	15103	107750.90	368150.11	72	15144	107333.25	368265.47	72	15185	106618.00	367791.55
70	15024	107895.73	365568.17	71	15064	108596.66	366805.25	72	15104	107757.84	368137.92	72	15145	107252.67	368222.45	72	15186	106625.15	367791.76
70	15025	107893.47	365567.74	71	15037	108604.93	366819.21	72	15105	107757.63	368126.14	72	15146	107232.62	368217.34	72	15187	106656.26	367802.48
70	15026	107890.26	365567.12	72	15065	107756.00	367946.71	72	15106	107750.90	368116.05	72	15147	107206.73	368219.17	72	15188	106694.53	367817.83
70	15027	107886.48	365562.70	72	15066	107889.08	368058.76	72	15107	107738.29	368103.44	72	15148	107133.81	368217.34	72	15189	106695.49	367818.45
70	15028	107875.96	365530.75	72	15067	107926.71	368094.71	72	15108	107708.43	368083.05	72	15149	107097.34	368219.17	72	15190	106727.47	367880.44
70	15029	107876.17	365488.28	72	15068	107944.37	368124.15	72	15109	107693.09	368067.70	72	15150	107065.98	368224.27	72	15191	106742.04	367916.69

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
72	15192	106748.46	367938.40	72	15233	107166.50	368070.95	72	15274	107587.39	367875.44	73	15314	107170.05	369731.20	74	15354	108819.95	376202.42
72	15193	106759.63	367987.76	72	15234	107176.38	368074.53	72	15275	107636.38	367888.89	73	15315	107177.56	369729.44	74	15355	108824.66	376197.97
72	15194	106763.66	367999.68	72	15235	107181.43	368080.63	72	15276	107656.98	367897.51	73	15316	107190.09	369728.94	74	15356	108829.24	376195.85
72	15195	106769.38	368009.21	72	15236	107186.47	368095.76	72	15277	107665.19	367899.05	73	15317	107180.32	369759.50	74	15357	108882.20	376182.09
72	15196	106778.53	368069.82	72	15237	107195.30	368107.96	72	15278	107684.94	367902.77	73	15318	107175.06	369815.60	74	15358	108895.32	376176.93
72	15197	106782.76	368081.16	72	15238	107207.71	368111.95	72	15279	107707.02	367912.23	73	15319	107180.57	369916.04	74	15359	108903.71	376167.88
72	15198	106815.93	368109.47	72	15239	107225.37	368113.00	72	15280	107728.03	367929.47	73	15320	107186.83	369938.08	74	15360	108910.09	376157.36
72	15199	106879.02	368144.63	72	15240	107243.02	368111.53	72	15065	107756.00	367946.71	73	15321	107197.85	369975.40	74	15361	108916.31	376132.13
72	15200	106884.13	368145.86	72	15241	107263.67	368102.20	73	15281	107630.41	370163.26	73	15322	107217.64	370008.21	74	15362	108923.09	376113.28
72	15201	106902.09	368150.18	72	15242	107264.89	368101.65	73	15282	107660.97	370179.03	73	15323	107252.45	370042.53	74	15363	108925.84	376109.27
72	15202	106948.81	368163.43	72	15243	107288.02	368078.10	73	15283	107714.57	370194.81	73	15324	107254.63	370044.10	74	15364	108928.56	376107.81
72	15203	106956.70	368155.89	72	15244	107301.47	368057.92	73	15284	107748.63	370207.84	73	15325	107274.99	370058.81	74	15365	108950.05	376105.18
72	15204	106947.01	368125.09	72	15245	107309.04	368029.96	73	15285	107768.17	370237.64	73	15326	107279.20	370061.09	74	15366	108955.54	376107.41
72	15205	106874.03	367995.97	72	15246	107309.46	367971.72	73	15286	107766.92	370289.49	73	15327	107310.06	370077.84	74	15367	108971.56	376118.16
72	15206	106873.05	367985.07	72	15247	107314.09	367956.80	73	15287	107759.90	370322.30	73	15328	107339.11	370085.11	74	15368	108987.35	376117.81
72	15207	106876.44	367954.42	72	15248	107319.76	367949.23	73	15288	107743.62	370351.86	73	15329	107384.95	370102.89	74	15369	108990.00	376116.05
72	15208	106905.60	367987.07	72	15249	107326.91	367942.08	73	15289	107730.60	370364.38	73	15330	107399.47	370104.39	74	15370	108992.52	376106.32
72	15209	106931.88	368004.31	72	15250	107374.63	367935.14	73	15290	107712.56	370381.16	73	15331	107543.49	370135.95	74	15371	108996.73	376101.90
72	15210	106933.79	368002.55	72	15251	107388.09	367935.35	73	15291	107701.29	370392.68	73	15332	107581.32	370145.22	74	15372	109010.22	376092.19
72	15211	106942.60	367994.43	72	15252	107412.48	367940.82	73	15292	107666.48	370413.22	73	15333	107630.41	370163.26	74	15373	109021.32	376086.75
72	15212	106954.38	367937.04	72	15253	107431.82	367946.70	73	15293	107606.11	370427.25	74	15334	109049.07	376093.43	74	15374	109033.59	376087.40
72	15213	106954.38	367878.38	72	15254	107460.62	367961.84	73	15294	107526.96	370436.01	74	15335	109052.52	376101.89	74	15375	109045.55	376091.02
72	15214	106947.02	367840.33	72	15255	107474.29	367960.79	73	15295	107411.75	370438.27	74	15336	109052.98	376123.87	74	15333	109049.07	376093.43
72	15215	106943.86	367758.13	72	15256	107479.75	367956.59	73	15296	107353.39	370435.01	74	15336	109048.06	376151.17	75	15376	105717.46	367650.50
72	15216	106946.18	367729.32	72	15257	107481.44	367945.44	73	15297	107236.67	370411.22	74	15337	109042.86	376163.90	75	15377	105720.26	367667.34
72	15217	106955.22	367721.97	72	15258	107478.28	367937.66	73	15298	107219.89	370400.95	74	15338	109030.71	376178.90	75	15378	105717.46	367710.35
72	15218	106968.67	367722.60	72	15259	107469.87	367927.37	73	15299	107190.58	370369.89	74	15339	109014.55	376197.29	75	15379	105705.30	367776.74
72	15219	106988.85	367734.16	72	15260	107463.77	367911.81	73	15300	107173.30	370330.57	74	15340	109003.97	376203.70	75	15380	105713.72	367846.87
72	15220	107016.60	367761.07	72	15261	107465.03	367904.45	73	15301	107168.04	370258.18	74	15341	108979.31	376226.12	75	15381	105716.52	367901.11
72	15221	107038.26	367797.44	72	15262	107468.40	367900.25	73	15302	107172.55	370240.15	74	15342	108967.24	376239.16	75	15382	105726.81	367973.11
72	15222	107061.17	367842.01	72	15263	107488.16	367902.14	73	15303	107181.82	370220.86	74	15343	108934.73	376284.53	75	15383	105746.45	368032.96
72	15223	107067.90	367873.33	72	15264	107496.36	367902.14	73	15304	107182.82	370213.85	74	15344	108924.28	376294.75	75	15384	105752.06	368061.94
72	15224	107069.16	368038.79	72	15265	107502.88	367894.78	73	15305	107108.93	370141.71	74	15345	108820.44	376428.88	75	15385	105770.76	368105.89
72	15225	107071.50	368060.10	72	15266	107499.72	367885.74	73	15306	107105.42	370132.19	74	15346	108817.71	376436.90	75	15386	105775.43	368134.88
72	15226	107072.95	368073.27	72	15267	107488.16	367865.14	73	15307	107105.34	370130.65	74	15347	108817.24	376453.35	75	15387	105780.11	368156.39
72	15227	107077.57	368095.34	72	15268	107473.44	367851.68	73	15308	107102.92	370086.11	74	15348	108820.87	376487.69	75	15388	105775.43	368185.37
72	15228	107084.09	368100.81	72	15269	107475.76	367841.59	73	15309	107090.65	369991.18	74	15349	108824.81	376509.01	75	15389	105771.69	368208.75
72	15229	107096.70	368102.28	72	15270	107480.80	367836.13	73	15310	107059.84	369874.46	74	15350	108686.79	376587.16	75	15390	105781.04	368249.89
72	15230	107109.32	368099.76	72	15271	107487.53	367832.97	73	15311	107038.80	369813.85	74	15351	108580.78	376555.55	75	15391	105810.97	368276.08
72	15231	107138.33	368083.78	72	15272	107500.35	367835.92	73	15312	107020.26	369775.02	74	15352	108609.52	376515.52	75	15392	105813.77	368283.56
72	15232	107153.89	368073.90	72	15273	107533.82	367851.12	73	15313	107149.51	369740.46	74	15353	108727.15	376368.58	75	15393	105844.63	368306.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	15394	105853.98	368317.22	75	15435	105583.74	367921.68	76	15475	105690.34	368834.32	77	15515	105990.56	369830.35	77	15556	106114.90	370927.85
75	15395	105896.06	368363.97	75	15436	105583.74	367902.04	76	15476	105658.55	368821.22	77	15516	105986.38	369859.59	77	15557	106115.15	370990.46
75	15396	105912.89	368391.09	75	15437	105574.39	367876.79	76	15477	105649.20	368800.65	77	15517	105987.56	369872.32	77	15558	106119.64	371016.87
75	15397	105915.14	368394.46	75	15438	105560.36	367841.26	76	15478	105656.68	368790.37	77	15518	105991.67	369884.60	77	15559	106182.52	371041.39
75	15398	105896.09	368405.46	75	15439	105556.62	367797.31	76	15479	105689.41	368773.54	77	15519	106012.45	369915.03	77	15560	106220.63	371051.44
75	15399	105891.06	368443.28	75	15440	105558.49	367781.42	76	15480	105717.46	368766.05	77	15520	106015.56	369923.65	77	15561	106240.39	371126.86
75	15400	105904.39	368493.53	75	15441	105555.69	367756.17	76	15481	105729.61	368750.16	77	15521	106008.65	369997.39	77	15562	106259.00	371199.16
75	15401	105909.13	368550.33	75	15442	105558.49	367696.32	76	15482	105737.09	368735.20	77	15522	106009.86	370081.73	77	15563	106281.00	371302.87
75	15402	105906.16	368571.50	75	15443	105572.52	367667.34	76	15483	105735.22	368718.37	77	15523	106006.91	370090.57	77	15564	106279.99	371397.46
75	15403	105847.43	368475.25	75	15444	105583.74	367638.35	76	15484	105705.30	368613.64	77	15524	105995.23	370100.18	77	15565	106266.64	371494.74
75	15404	105769.82	368372.39	75	15445	105606.18	367624.32	76	15485	105689.55	368574.81	77	15525	105956.17	370126.97	77	15566	106269.03	371549.44
75	15405	105751.12	368355.56	75	15446	105629.56	367615.91	76	15486	105751.60	368518.20	77	15526	105933.84	370138.84	77	15567	106277.24	371631.44
75	15406	105734.29	368347.14	75	15447	105653.87	367614.97	76	15487	105777.30	368546.31	77	15527	105926.86	370145.19	77	15568	106270.35	371720.24
75	15407	105722.44	368345.37	75	15448	105677.25	367616.84	76	15488	105802.55	368584.65	77	15528	105926.75	370152.05	77	15569	106310.34	371762.44
75	15408	105710.33	368330.65	75	15449	105704.37	367629.00	77	15488	105984.71	369061.82	77	15529	105929.61	370162.90	77	15570	106304.64	371801.69
75	15409	105699.77	368321.32	75	15376	105717.46	367650.50	77	15489	106003.33	369144.25	77	15530	105951.13	370202.43	77	15571	106301.49	371800.81
75	15410	105685.74	368312.20	76	15450	105802.55	368584.65	77	15490	106021.43	369214.66	77	15531	105971.44	370193.58	77	15572	106292.15	371795.55
75	15411	105677.18	368310.20	76	15451	105832.47	368635.15	77	15491	106015.93	369257.72	77	15532	105975.58	370185.29	77	15573	106276.82	371780.40
75	15412	105671.43	368311.40	76	15452	105849.30	368647.30	77	15492	106000.89	369318.05	77	15533	106026.17	370128.70	77	15574	106249.03	371747.01
75	15413	105667.65	368314.01	76	15453	105858.66	368658.52	77	15493	105995.11	369379.28	77	15534	106064.80	370105.78	77	15575	106238.98	371729.53
75	15414	105648.10	368343.50	76	15454	105875.49	368662.26	77	15494	105993.98	369419.65	77	15535	106073.42	370112.96	77	15576	106231.13	371712.33
75	15415	105640.60	368349.69	76	15455	105878.83	368663.41	77	15495	106008.61	369450.29	77	15536	106099.45	370139.63	77	15577	106220.87	371673.12
75	15416	105630.14	368354.20	76	15456	105872.74	368738.21	77	15496	106017.33	369468.56	77	15537	106108.77	370149.36	77	15578	106216.51	371661.35
75	15417	105616.65	368355.91	76	15457	105887.23	368803.71	77	15497	106032.08	369488.08	77	15538	106115.07	370155.95	77	15579	106202.32	371643.31
75	15418	105606.96	368355.58	76	15458	105901.22	368848.18	77	15498	105988.53	369522.76	77	15539	106119.20	370160.40	77	15580	106191.55	371636.99
75	15419	105600.21	368353.11	76	15459	105874.55	368835.25	77	15499	105963.91	369545.22	77	15540	106125.23	370168.19	77	15581	106180.68	371633.25
75	15420	105589.01	368343.16	76	15460	105863.33	368834.32	77	15500	105955.88	369556.38	77	15541	106128.66	370175.83	77	15582	106181.51	371825.07
75	15421	105581.54	368332.10	76	15461	105853.98	368838.99	77	15501	105948.70	369569.68	77	15542	106158.10	370300.33	77	15583	106180.11	371856.26
75	15422	105575.27	368274.47	76	15462	105839.95	368864.24	77	15502	105943.84	369581.11	77	15543	106191.96	370461.63	77	15584	106174.63	371898.69
75	15423	105572.90	368264.80	76	15463	105824.06	368888.55	77	15503	105940.81	369593.20	77	15544	106206.63	370552.33	77	15585	106166.34	371943.79
75	15424	105567.81	368254.64	76	15464	105807.23	368899.77	77	15504	105938.49	369610.40	77	15545	106211.22	370617.15	77	15586	106149.22	372011.61
75	15425	105561.36	368245.52	76	15465	105778.24	368909.12	77	15505	105938.24	369627.82	77	15546	106210.18	370642.57	77	15587	106135.29	372057.76
75	15426	105555.53	368241.29	76	15466	105749.25	368907.25	77	15506	105940.40	369646.91	77	15547	106205.98	370674.35	77	15588	106116.94	372108.30
75	15427	105540.60	368237.60	76	15467	105711.85	368886.68	77	15507	105947.39	369666.83	77	15548	106199.19	370703.77	77	15589	106101.16	372146.81
75	15428	105528.55	368237.67	76	15468	105705.30	368876.39	77	15508	105958.48	369678.60	77	15549	106187.63	370743.78	77	15590	106085.70	372178.49
75	15429	105520.16	368188.17	76	15469	105718.39	368862.37	77	15509	105989.99	369704.29	77	15550	106178.19	370768.92	77	15591	106044.47	372248.85
75	15430	105521.09	368150.77	76	15470	105737.09	368862.37	77	15510	106003.55	369717.39	77	15551	106171.21	370778.44	77	15592	106035.55	372265.60
75	15431	105528.57	368109.63	76	15471	105751.12	368861.43	77	15511	106011.73	369728.33	77	15552	106140.54	370842.42	77	15593	106047.16	372271.34
75	15432	105532.31	368073.16	76	15472	105750.19	368853.02	77	15512	106015.06	369741.48	77	15553	106129.80	370869.29	77	15594	106133.45	372319.08
75	15433	105560.36	368017.99	76	15473	105734.29	368838.06	77	15513	106015.25	369747.87	77	15554	106123.37	370891.13	77	15595	106123.06	372351.09
75	15434	105581.87	367936.64	76	15474	105723.07	368837.12	77	15514	106013.38	369755.18	77	15555	106117.84	370928.52	77	15596	106103.44	372381.43

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				
77	15597	106074.98	372423.29	77	15638	105172.21	370499.87	77	15679	105814.89	369530.27	77	15720	105195.97	369028.74	77	15760	105973.19	369267.09
77	15598	106065.72	372456.77	77	15639	105189.28	370435.18	77	15680	105851.65	369485.94	77	15721	105232.15	369030.68	77	15761	105971.14	369264.48
77	15599	106059.92	372496.43	77	15640	105181.66	370383.43	77	15681	105856.41	369478.11	77	15722	105248.99	369027.88	77	15762	105965.92	369265.04
77	15600	106045.38	372532.33	77	15641	105184.31	370335.85	77	15682	105853.11	369469.45	77	15723	105257.40	369029.75	77	15763	105959.77	369273.99
77	15601	106002.03	372589.28	77	15642	105189.74	370317.73	77	15683	105844.62	369458.75	77	15724	105277.97	369036.29	77	15764	105951.38	369282.75
77	15602	105948.49	372610.71	77	15643	105197.49	370291.90	77	15684	105807.23	369427.15	77	15725	105325.66	369041.90	77	15765	105940.95	369291.51
77	15603	105907.46	372551.05	77	15644	105203.10	370273.18	77	15685	105788.03	369405.21	77	15726	105375.22	369044.71	77	15766	105933.68	369290.95
77	15604	105903.80	372523.94	77	15645	105201.66	370246.76	77	15686	105761.41	369374.79	77	15727	105396.73	369039.10	77	15767	105926.41	369285.73
77	15605	105866.97	372470.02	77	15646	105203.99	370237.61	77	15687	105715.59	369352.35	77	15728	105450.97	369036.29	77	15768	105923.24	369269.52
77	15606	105857.13	372455.60	77	15647	105212.36	370216.47	77	15688	105695.96	369350.28	77	15729	105506.13	369028.81	77	15769	105920.25	369238.01
77	15607	105824.27	372407.02	77	15648	105227.56	370197.98	77	15689	105646.90	369345.11	77	15730	105579.07	369021.33	77	15770	105915.59	369223.47
77	15608	105800.93	372318.82	77	15649	105221.40	370142.49	77	15690	105573.46	369337.38	77	15731	105641.72	369007.30	77	15771	105916.90	369196.63
77	15609	105752.99	372253.89	77	15650	105240.10	370048.05	77	15691	105514.55	369336.45	77	15732	105795.07	368990.47	77	15772	105925.29	369172.21
77	15610	105726.60	372188.58	77	15651	105239.96	370040.62	77	15692	105461.25	369343.93	77	15733	105868.01	368964.29	77	15773	105926.41	369130.09
77	15611	105641.79	372025.61	77	15652	105211.60	370049.11	77	15693	105436.94	369343.93	77	15734	105890.52	368950.95	77	15774	105918.20	369102.68
77	15612	105566.32	371884.05	77	15653	105207.04	370052.29	77	15694	105384.57	369362.63	77	15735	105893.26	368949.33	77	15775	105918.76	369094.30
77	15613	105553.03	371853.27	77	15654	105204.57	370065.59	77	15695	105347.17	369371.05	77	15736	105917.57	368926.89	77	15776	105920.25	369086.28
77	15614	105545.34	371806.70	77	15655	105202.58	370098.43	77	15696	105306.03	369386.94	77	15737	105924.11	368951.20	77	15777	105926.03	369084.42
77	15615	105525.98	371735.70	77	15656	105198.67	370114.02	77	15697	105274.23	369404.71	77	15738	105960.58	369000.76	77	15778	105933.49	369087.03
77	15616	105521.56	371725.75	77	15657	105187.64	370138.34	77	15698	105252.73	369425.42	77	15739	105968.57	369016.23	77	15779	105942.25	369097.09
77	15617	105507.90	371694.99	77	15658	105185.00	370124.85	77	15699	105229.45	369393.77	77	15740	105984.71	369061.82	77	15780	105949.52	369110.89
77	15618	105489.08	371613.94	77	15659	105188.14	370046.90	77	15700	105219.48	369377.86	77	15741	105974.31	369062.61	77	15781	105952.88	369112.00
77	15619	105494.74	371550.24	77	15660	105163.14	370003.60	77	15701	105218.75	369372.91	77	15742	105977.30	369073.05	77	15782	105958.28	369109.77
77	15620	105507.49	371460.83	77	15661	105157.69	370003.60	77	15702	105219.86	369369.57	77	15743	105978.41	369079.76	77	15783	105957.72	369089.08
77	15621	105492.49	371418.34	77	15662	105167.20	369962.19	77	15703	105230.66	369361.17	77	15744	105975.06	369092.43	77	15784	105948.96	369073.23
77	15622	105454.88	371334.91	77	15663	105239.16	369996.62	77	15704	105249.30	369350.20	77	15745	105968.16	369109.02	77	15785	105949.71	369062.23
77	15623	105443.64	371304.02	77	15664	105315.03	370027.58	77	15705	105276.78	369337.21	77	15746	105967.23	369124.49	77	15786	105954.55	369057.57
77	15624	105429.59	371227.15	77	15665	105450.02	370082.65	77	15706	105341.04	369312.33	77	15747	105970.96	369136.98	77	15787	105955.73	369057.13
77	15625	105403.47	371146.92	77	15666	105634.23	370211.69	77	15707	105385.67	369302.49	77	15748	105988.67	369173.52	77	15788	105961.08	369055.15
77	15626	105363.59	371077.72	77	15667	105667.72	370182.16	77	15708	105444.51	369294.83	77	15749	105989.97	369180.79	77	15789	105969.09	369054.97
77	15627	105278.52	370947.63	77	15668	105783.95	370079.70	77	15709	105440.96	369283.65	77	15750	105987.92	369187.87	77	15790	105974.31	369062.61
77	15628	105265.48	370927.73	77	15669	105847.44	370023.73	77	15710	105436.56	369277.51	77	15751	105983.26	369206.51	77	15791	105330.92	370808.13
77	15629	105218.58	370856.19	77	15670	105798.81	369871.92	77	15711	105407.30	369250.63	77	15752	105985.12	369215.27	77	15792	105333.01	370815.27
77	15630	105178.06	370811.47	77	15671	105755.50	369736.71	77	15712	105383.17	369223.96	77	15753	105993.14	369231.30	77	15793	105332.24	370824.89
77	15631	105177.75	370809.84	77	15672	105766.94	369715.38	77	15713	105363.36	369210.81	77	15754	105997.80	369250.87	77	15794	105334.36	370832.32
77	15632	105161.43	370722.80	77	15673	105773.38	369686.83	77	15714	105336.81	369196.38	77	15755	106001.72	369262.62	77	15795	105338.85	370840.12
77	15633	105169.76	370654.75	77	15674	105773.22	369659.16	77	15715	105282.02	369172.12	77	15756	106000.78	369273.62	77	15796	105349.54	370852.20
77	15634	105166.03	370596.09	77	15675	105768.79	369592.16	77	15716	105265.31	369161.03	77	15757	105995.56	369280.33	77	15797	105351.07	370857.94
77	15635	105164.78	370576.40	77	15676	105769.83	369578.30	77	15717	105252.48	369149.12	77	15758	105989.79	369282.56	77	15798	105334.90	370859.23
77	15636	105164.99	370564.20	77	15677	105774.93	369571.04	77	15718	105241.48	369135.09	77	15759	105984.19	369282.19	77	15799	105318.40	370857.82
77	15637	105165.66	370524.68	77	15678	105795.48	369552.18	77	15719	105233.28	369119.48	77	15760	105979.53	369279.21	77	15800	105291.73	370850.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	15800	105276.96	370843.76	78	15840	104910.16	369370.29	78	15881	104776.77	369499.16	78	15922	104707.57	369126.99	79	15962	106122.16	369827.72
77	15801	105269.91	370831.72	78	15841	104919.08	369372.64	78	15882	104717.86	369460.82	78	15923	104717.86	369141.02	79	15963	106121.11	369806.31
77	15802	105265.15	370816.17	78	15842	104939.31	369385.89	78	15883	104684.20	369441.18	78	15924	104746.85	369156.92	79	15964	106113.62	369779.37
77	15803	105263.79	370806.38	78	15843	104950.74	369390.33	78	15884	104642.12	369396.30	78	15925	104783.32	369167.20	79	15965	106092.24	369731.23
77	15804	105264.99	370801.95	78	15844	104973.60	369393.51	78	15885	104594.43	369341.13	78	15926	104825.39	369170.01	79	15966	106085.38	369703.20
77	15805	105268.87	370797.49	78	15845	104983.17	369390.55	78	15886	104560.77	369273.80	78	15927	104866.54	369153.18	79	15967	106085.38	369675.64
77	15806	105273.11	370795.51	78	15846	104990.80	369390.11	78	15887	104541.13	369217.70	78	15928	104915.16	369135.41	79	15968	106091.05	369604.89
77	15807	105279.03	370794.95	78	15847	105001.40	369393.65	78	15888	104538.32	369197.13	78	15929	104983.42	369104.55	79	15969	106089.96	369586.11
77	15808	105307.97	370799.94	78	15848	105008.79	369400.17	78	15889	104542.07	369157.85	78	15811	105022.70	369081.18	79	15970	106086.14	369572.87
77	15809	105321.21	370800.72	78	15849	105013.98	369408.47	78	15890	104550.53	369132.48	79	15930	106107.35	369580.17	79	15971	106079.12	369556.72
77	15810	105327.60	370803.25	78	15850	105017.93	369426.64	78	15891	104587.53	369128.13	79	15931	106114.63	369611.42	79	15972	106063.35	369529.45
77	15790	105330.92	370808.13	78	15851	105016.94	369438.06	78	15892	104604.03	369128.71	79	15932	106105.93	369649.54	79	15973	106081.49	369553.45
78	15811	105022.70	369081.18	78	15852	104993.71	369492.41	78	15893	104609.45	369131.15	79	15933	106103.14	369699.59	79	15930	106107.35	369580.17
78	15812	105006.62	369140.14	78	15853	104966.74	369536.39	78	15894	104612.92	369135.70	79	15934	106119.75	369750.78	80	15974	105124.31	369941.67
78	15813	104986.27	369179.67	78	15854	104961.58	369548.62	78	15895	104612.82	369139.01	79	15935	106137.67	369790.01	80	15975	105118.67	369952.42
78	15814	104980.68	369180.23	78	15855	104966.99	369562.38	78	15896	104609.24	369146.70	79	15936	106158.69	369830.13	80	15976	105116.97	369967.52
78	15815	104970.99	369196.08	78	15856	104983.85	369587.73	78	15897	104601.09	369154.58	79	15937	106166.44	369871.22	80	15977	105120.17	370003.60
78	15816	104961.85	369205.21	78	15857	104990.94	369596.18	78	15898	104591.73	369178.07	79	15938	106159.78	369903.82	80	15978	105113.14	370003.60
78	15817	104954.58	369208.01	78	15858	104999.30	369600.53	78	15899	104595.52	369190.01	79	15939	106159.27	369970.44	80	15979	105088.18	370044.86
78	15818	104944.15	369208.38	78	15859	105059.63	369553.22	78	15900	104604.19	369211.39	79	15940	106174.27	370049.04	80	15980	105085.73	370138.28
78	15819	104932.59	369205.96	78	15860	105104.06	369524.15	78	15901	104610.38	369217.61	79	15941	106206.70	370099.31	80	15981	105100.05	370211.48
78	15820	104918.42	369207.26	78	15861	105159.14	369490.73	78	15902	104615.75	369220.42	79	15942	106232.62	370117.21	80	15982	105102.03	370253.00
78	15821	104912.08	369211.92	78	15862	105173.21	369484.86	78	15903	104624.28	369221.49	79	15943	106265.82	370128.33	80	15983	105102.74	370267.84
78	15822	104908.99	369220.64	78	15863	105184.36	369482.07	78	15904	104636.80	369220.64	79	15944	106271.08	370173.97	80	15984	105084.88	370322.85
78	15823	104863.51	369228.35	78	15864	105225.19	369483.71	78	15905	104645.19	369218.48	79	15945	106271.58	370206.44	80	15985	105081.99	370392.99
78	15824	104837.69	369234.25	78	15865	105223.74	369499.15	78	15906	104654.10	369214.20	79	15946	106263.25	370205.41	80	15986	105088.64	370438.15
78	15825	104804.17	369244.70	78	15866	105210.65	369544.97	78	15907	104674.21	369199.79	79	15947	106256.15	370202.78	80	15987	105071.07	370492.19
78	15826	104786.29	369253.24	78	15867	105205.97	369560.87	78	15908	104682.37	369188.61	79	15948	106233.39	370192.04	80	15988	105055.00	370532.38
78	15827	104771.19	369262.81	78	15868	105195.69	369625.39	78	15909	104686.58	369179.51	79	15949	106227.48	370187.65	80	15989	105054.75	370568.90
78	15828	104760.82	369272.16	78	15869	105185.40	369643.16	78	15910	104688.56	369163.06	79	15950	106204.10	370151.41	80	15990	105068.36	370604.28
78	15829	104723.69	369310.39	78	15870	105167.63	369659.05	78	15911	104688.26	369149.19	79	15951	106195.49	370127.19	80	15991	105069.69	370653.50
78	15830	104699.61	369338.07	78	15871	105138.65	369665.60	78	15912	104686.71	369144.80	79	15952	106187.31	370120.09	80	15992	105061.43	370719.52
78	15831	104691.51	369353.63	78	15872	105114.33	369668.40	78	15913	104677.11	369137.09	79	15953	106163.94	370106.31	80	15993	105063.31	370773.18
78	15832	104691.14	369362.35	78	15873	105096.57	369674.95	78	15914	104646.57	369117.28	79	15954	106155.33	370099.63	80	15994	105063.88	370774.85
78	15833	104692.94	369369.60	78	15874	105052.62	369675.88	78	15915	104631.97	369099.50	79	15955	106151.13	370093.63	80	15995	105096.08	370869.94
78	15834	104709.44	369385.89	78	15875	105032.05	369673.08	78	15916	104587.25	369059.64	79	15956	106145.12	370078.34	80	15996	105141.76	370920.34
78	15835	104740.55	369423.99	78	15876	104995.58	369661.86	78	15917	104590.69	369054.99	79	15957	106143.03	370071.09	80	15997	105194.76	371002.25
78	15836	104757.28	369438.27	78	15877	104961.92	369645.03	78	15918	104623.42	369040.03	79	15958	106126.88	370014.95	80	15998	105242.82	371075.75
78	15837	104770.51	369433.86	78	15878	104929.19	369616.97	78	15919	104642.12	369042.84	79	15959	106120.99	369977.13	80	15999	105279.11	371131.24
78	15838	104858.53	369389.59	78	15879	104839.30	369547.20	78	15920	104667.37	369065.28	79	15960	106117.13	369889.38	80	16000	105314.00	371191.94
78	15839	104901.08	369370.20	78	15880	104803.89	369519.72	78	15921	104687.00	369088.66	79	15961	106117.67	369869.25	80	16001	105333.14	371253.75

Порядковый номер контура	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				
80	16002	105338.80	371283.98	80	16043	106010.02	373559.81	80	16084	106272.14	375067.55	80	16125	106011.60	375798.78	80	16166	105950.18	375605.45
80	16003	105348.18	371334.14	80	16044	106017.45	373629.68	80	16085	106270.98	375071.35	80	16126	106015.64	375797.14	80	16167	105956.94	375601.20
80	16004	105362.95	371374.31	80	16045	106011.67	373687.84	80	16086	106245.53	375119.60	80	16127	105999.82	375819.43	80	16168	105964.10	375603.75
80	16005	105406.12	371474.97	80	16046	106025.39	373767.36	80	16087	106243.55	375123.36	80	16128	105978.28	375854.24	80	16169	105965.72	375613.40
80	16006	105408.31	371480.08	80	16047	106050.42	373824.11	80	16088	106230.55	375174.99	80	16129	105952.49	375875.98	80	16170	105958.83	375636.64
80	16007	105407.24	371484.88	80	16048	106063.21	373839.70	80	16089	106228.95	375188.95	80	16130	105923.31	375910.94	80	16171	105960.26	375648.17
80	16008	105395.44	371537.94	80	16049	106062.15	373845.45	80	16090	106213.08	375239.31	80	16131	105902.69	375936.12	80	16172	105966.29	375653.79
80	16009	105389.87	371628.78	80	16050	106061.10	373860.12	80	16091	106217.06	375310.61	80	16132	105869.10	375977.43	80	16173	105976.92	375653.27
80	16010	105414.58	371731.24	80	16051	106063.65	373869.09	80	16092	106221.19	375323.10	80	16133	105841.42	376001.13	80	16174	106018.31	375594.70
80	16011	105432.96	371772.62	80	16052	106051.33	373895.23	80	16093	106235.25	375365.61	80	16134	105809.25	376023.14	80	16175	106046.12	375549.69
80	16012	105448.01	371829.77	80	16053	106054.00	373966.51	80	16094	106198.97	375389.23	80	16135	105782.92	376037.24	80	16176	106036.08	375502.11
80	16013	105453.98	371867.11	80	16054	106082.31	374018.11	80	16095	106163.02	375434.70	80	16136	105744.69	376039.70	80	16177	106056.38	375495.71
80	16014	105456.85	371885.09	80	16055	106117.79	374100.44	80	16096	106138.46	375488.33	80	16137	105711.91	376050.47	80	16178	106064.37	375489.67
80	16015	105460.81	371909.82	80	16056	106116.73	374159.49	80	16097	106109.53	375505.39	80	16138	105690.04	376053.36	80	16179	106076.58	375485.91
80	16016	105463.70	371927.88	80	16057	106141.45	374313.16	80	16098	106106.64	375509.34	80	16139	105688.08	376053.45	80	16180	106083.01	375478.47
80	16017	105497.58	371957.75	80	16058	106174.55	374365.17	80	16099	106086.17	375537.37	80	16140	105638.39	376055.67	80	16181	106071.03	375457.74
80	16018	105552.77	372071.17	80	16059	106217.27	374403.63	80	16100	106081.47	375569.76	80	16141	105626.22	376045.70	80	16182	106076.38	375443.87
80	16019	105636.75	372232.54	80	16060	106223.64	374434.85	80	16101	106083.74	375592.02	80	16142	105618.46	376031.69	80	16183	106089.66	375423.52
80	16020	105668.73	372308.12	80	16061	106223.04	374436.82	80	16102	106085.56	375609.81	80	16143	105614.50	376002.40	80	16184	106118.32	375389.57
80	16021	105714.05	372369.51	80	16062	106223.03	374472.30	80	16103	106090.21	375641.90	80	16144	105615.02	375961.69	80	16185	106121.27	375374.21
80	16022	105735.97	372454.97	80	16063	106224.36	374476.35	80	16104	106042.49	375665.02	80	16145	105625.33	375935.80	80	16186	106120.97	375357.50
80	16023	105774.48	372511.91	80	16064	106220.86	374518.01	80	16105	105993.98	375699.59	80	16146	105630.95	375914.76	80	16187	106114.77	375344.90
80	16024	105819.42	372577.70	80	16065	106247.87	374595.66	80	16106	105989.17	375699.08	80	16147	105645.92	375884.43	80	16188	106104.29	375312.91
80	16025	105859.27	372654.49	80	16066	106273.02	374663.30	80	16107	105941.45	375694.04	80	16148	105673.19	375858.38	80	16189	106089.36	375283.26
80	16026	105865.90	372667.26	80	16067	106304.42	374729.24	80	16108	105904.45	375704.70	80	16149	105687.43	375853.33	80	16190	106082.08	375264.23
80	16027	105907.00	372720.71	80	16068	106313.22	374797.02	80	16109	105883.22	375728.96	80	16150	105701.60	375842.36	80	16191	106077.29	375243.52
80	16028	105970.80	372779.71	80	16069	106313.81	374814.26	80	16110	105862.40	375779.53	80	16151	105717.28	375833.43	80	16192	106078.58	375225.69
80	16029	106005.22	372823.78	80	16070	106314.79	374842.85	80	16111	105837.67	375843.37	80	16152	105742.17	375825.54	80	16193	106090.14	375206.67
80	16030	106003.50	372861.56	80	16071	106324.34	374878.79	80	16112	105809.74	375859.22	80	16153	105750.10	375817.80	80	16194	106117.50	375177.46
80	16031	105961.40	372907.14	80	16072	106322.57	374882.13	80	16113	105770.23	375885.60	80	16154	105757.11	375797.74	80	16195	106148.83	375170.78
80	16032	105937.78	372948.70	80	16073	106321.24	374895.95	80	16114	105736.63	375920.03	80	16155	105772.21	375801.42	80	16196	106159.10	375165.16
80	16033	105919.59	372980.70	80	16074	106329.59	374931.68	80	16115	105723.28	375954.89	80	16156	105776.45	375796.95	80	16197	106164.20	375135.20
80	16034	105907.74	373032.61	80	16075	106334.45	374952.47	80	16116	105726.22	375992.08	80	16157	105778.02	375782.73	80	16198	106163.78	375075.17
80	16035	105919.55	373110.89	80	16076	106335.96	374972.04	80	16117	105726.67	375997.77	80	16158	105750.58	375737.80	80	16199	106163.42	375003.30
80	16036	105959.45	373169.94	80	16077	106335.29	374976.73	80	16118	105769.97	376022.77	80	16159	105746.61	375717.38	80	16200	106267.32	374835.73
80	16037	105981.06	373213.17	80	16078	106334.61	374981.51	80	16119	105813.27	375997.77	80	16160	105750.51	375705.48	80	16201	106197.34	374726.88
80	16038	105989.11	373269.50	80	16079	106333.35	374990.39	80	16120	105828.22	375967.08	80	16161	105771.34	375682.44	80	16202	106134.92	374811.17
80	16039	105986.48	373298.93	80	16080	106317.57	375004.75	80	16121	105863.62	375943.48	80	16162	105887.38	375620.26	80	16203	106095.11	374701.69
80	16040	105981.40	373355.87	80	16081	106309.70	375011.91	80	16122	105923.05	375902.08	80	16163	105912.41	375626.32	80	16204	106133.56	374544.85
80	16041	105975.57	373436.62	80	16082	106292.72	375025.58	80	16123	105935.86	375864.10	80	16164	105926.57	375626.55	80	16205	106067.29	374401.22
80	16042	105996.20	373495.38	80	16083	106278.38	375047.10	80	16124	105963.87	375795.74	80	16165	105939.98	375619.10	80	16206	106065.97	374398.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	16207	106061.99	374378.26	80	16248	105644.17	373111.36	80	16289	105175.14	373454.19	80	16330	104722.71	373915.77	80	16371	104630.76	375157.95
80	16208	106051.83	374356.67	80	16249	105535.15	373103.60	80	16290	105162.67	373445.98	80	16331	104701.14	373922.03	80	16372	104579.26	375175.19
80	16209	106030.68	374327.06	80	16250	105520.33	373103.81	80	16291	105139.01	373434.71	80	16332	104745.19	373991.55	80	16373	104504.84	375205.04
80	16210	106004.09	374296.54	80	16251	105518.93	373104.87	80	16292	105125.43	373432.48	80	16333	104831.35	374106.52	80	16374	104484.65	375224.81
80	16211	105990.17	374277.10	80	16252	105512.32	373125.48	80	16293	105113.19	373432.48	80	16334	104921.02	374210.20	80	16375	104385.21	375297.34
80	16212	105942.87	374206.42	80	16253	105510.24	373152.74	80	16294	105104.29	373437.16	80	16335	104942.56	374247.78	80	16376	104371.75	375320.68
80	16213	105909.81	374152.78	80	16254	105512.71	373161.60	80	16295	105099.39	373444.73	80	16336	104968.11	374314.65	80	16377	104358.51	375332.24
80	16214	105898.56	374130.33	80	16255	105525.19	373186.38	80	16296	105097.49	373458.12	80	16337	104982.41	374375.60	80	16378	104348.00	375352.84
80	16215	105888.63	374098.86	80	16256	105549.00	373217.88	80	16297	105105.82	373549.95	80	16338	105001.42	374456.67	80	16379	104346.10	375387.32
80	16216	105882.28	374088.70	80	16257	105560.20	373230.04	80	16298	105105.83	373563.60	80	16339	105016.20	374545.09	80	16380	104354.30	375451.44
80	16217	105862.03	374042.47	80	16258	105577.74	373244.39	80	16299	105103.63	373566.77	80	16340	105033.77	374591.77	80	16381	104365.87	375483.82
80	16218	105847.81	374003.44	80	16259	105607.03	373275.70	80	16300	105085.23	373571.34	80	16341	105050.84	374619.72	80	16382	104366.48	375484.29
80	16219	105833.67	373954.32	80	16260	105634.26	373294.45	80	16301	105081.00	373569.87	80	16342	105079.35	374666.40	80	16383	104412.12	375519.14
80	16220	105823.00	373907.13	80	16261	105639.91	373300.64	80	16302	105072.02	373562.28	80	16343	105101.81	374687.46	80	16384	104448.91	375542.47
80	16221	105818.78	373849.30	80	16262	105642.12	373310.14	80	16303	105062.84	373559.71	80	16344	105123.21	374698.76	80	16385	104472.66	375574.64
80	16222	105811.49	373805.44	80	16263	105643.85	373338.24	80	16304	105059.32	373557.20	80	16345	105145.69	374710.64	80	16386	104486.54	375599.24
80	16223	105807.18	373733.22	80	16264	105647.75	373355.42	80	16305	105031.42	373512.19	80	16346	105221.94	374752.28	80	16387	104505.04	375607.22
80	16224	105803.80	373642.86	80	16265	105672.51	373449.99	80	16306	104956.68	373384.36	80	16347	105103.89	374885.28	80	16388	104533.84	375615.63
80	16225	105804.62	373575.54	80	16266	105697.40	373539.12	80	16307	104924.23	373352.74	80	16348	105063.53	374970.21	80	16389	104556.97	375629.72
80	16226	105804.62	373552.83	80	16267	105705.71	373542.53	80	16308	104924.59	373341.59	80	16349	104988.65	375031.67	80	16390	104570.63	375641.07
80	16227	105803.78	373535.81	80	16268	105714.11	373542.95	80	16309	104823.96	373269.08	80	16350	104881.18	375119.90	80	16391	104609.10	375690.69
80	16228	105804.17	373509.34	80	16269	105678.41	373578.66	80	16310	104802.78	373273.36	80	16351	104871.90	375108.48	80	16392	104625.09	375724.12
80	16229	105802.22	373454.82	80	16270	105661.72	373613.41	80	16311	104773.21	373291.01	80	16352	104864.76	375108.48	80	16393	104636.44	375737.78
80	16230	105798.62	373354.39	80	16271	105638.88	373650.22	80	16312	104750.51	373307.14	80	16353	104859.76	375109.19	80	16394	104678.49	375774.99
80	16231	105809.91	373251.23	80	16272	105606.09	373680.91	80	16313	104747.56	373314.75	80	16354	104844.05	375141.33	80	16395	104698.04	375782.56
80	16232	105811.58	373239.75	80	16273	105579.16	373712.19	80	16314	104748.27	373354.97	80	16355	104815.13	375231.12	80	16396	104718.22	375787.19
80	16233	105820.60	373239.00	80	16274	105566.22	373733.10	80	16315	104751.10	373451.58	80	16356	104802.52	375250.88	80	16397	104739.45	375803.80
80	16234	105829.99	373236.08	80	16275	105538.21	373778.34	80	16316	104755.26	373532.39	80	16357	104773.30	375285.57	80	16398	104756.91	375822.08
80	16235	105833.02	373231.09	80	16276	105521.15	373800.57	80	16317	104757.29	373540.78	80	16358	104751.85	375315.42	80	16399	104773.30	375835.54
80	16236	105834.15	373220.25	80	16277	105517.47	373805.37	80	16318	104762.78	373553.39	80	16359	104727.68	375336.66	80	16400	104791.38	375839.32
80	16237	105833.51	373214.29	80	16278	105486.04	373792.79	80	16319	104779.52	373583.98	80	16360	104717.79	375338.55	80	16401	104820.40	375830.70
80	16238	105831.44	373210.14	80	16279	105384.44	373734.37	80	16320	104781.79	373593.65	80	16361	104699.08	375327.62	80	16402	104831.54	375831.12
80	16239	105813.85	373192.99	80	16280	105348.85	373718.05	80	16321	104781.91	373603.73	80	16362	104691.52	375293.14	80	16403	104866.23	375866.02
80	16240	105808.62	373185.09	80	16281	105335.80	373708.34	80	16322	104767.25	373667.89	80	16363	104688.36	375255.93	80	16404	104882.20	375891.88
80	16241	105808.16	373179.75	80	16282	105325.01	373695.64	80	16323	104750.95	373727.83	80	16364	104675.75	375211.78	80	16405	104897.55	375905.76
80	16242	105812.33	373166.22	80	16283	105297.77	373657.52	80	16324	104737.07	373769.99	80	16365	104662.29	375186.13	80	16406	104922.99	375908.91
80	16243	105811.69	373160.62	80	16284	105270.59	373614.78	80	16325	104725.23	373820.31	80	16366	104652.62	375176.25	80	16407	104940.45	375914.02
80	16244	105789.36	373134.66	80	16285	105256.62	373586.57	80	16326	104723.22	373844.14	80	16367	104651.57	375169.31	80	16408	104949.02	375929.01
80	16245	105766.96	373113.04	80	16286	105228.38	373518.39	80	16327	104725.02	373882.20	80	16368	104664.61	375156.48	80	16409	104949.02	375939.01
80	16246	105758.82	373111.02	80	16287	105216.82	373494.83	80	16328	104727.85	373900.74	80	16369	104664.82	375148.50	80	16410	104941.17	375950.44
80	16247	105733.40	373110.30	80	16288	105194.26	373471.20	80	16329	104732.30	373913.94	80	16370	104654.09	375146.81	80	16411	104941.17	375961.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	16412	104943.31	375981.86	80	16453	104102.51	375242.15	80	16494	103914.49	374654.89	80	16535	104085.23	374052.03	80	16576	103947.24	373684.81
80	16413	104970.45	376018.28	80	16454	104086.72	375199.58	80	16495	103943.23	374641.97	80	16536	104063.52	374033.87	80	16577	103951.63	373677.46
80	16414	104970.45	376026.85	80	16455	104053.61	375138.47	80	16496	103958.18	374631.97	80	16537	104051.52	374022.57	80	16578	103969.61	373659.84
80	16415	104966.77	376028.83	80	16456	104045.74	375111.56	80	16497	103980.48	374610.71	80	16538	104043.77	374017.47	80	16579	103976.17	373650.76
80	16416	104961.16	376031.85	80	16457	104038.20	375065.50	80	16498	103999.13	374586.92	80	16539	104035.32	374016.54	80	16580	103989.35	373621.97
80	16417	104947.59	376031.85	80	16458	104035.72	375034.19	80	16499	104006.44	374575.34	80	16540	104024.21	374017.61	80	16581	103998.36	373594.14
80	16418	104919.28	376044.43	80	16459	104037.24	375014.00	80	16500	104009.20	374567.31	80	16541	104002.26	374022.68	80	16582	104003.60	373582.74
80	16419	104915.46	376046.13	80	16460	104043.63	374985.38	80	16501	104018.80	374500.83	80	16542	103973.43	374032.53	80	16583	104022.72	373553.02
80	16420	104913.09	376055.28	80	16461	104057.66	374944.92	80	16502	104017.02	374479.37	80	16543	103844.57	374057.58	80	16584	104042.24	373527.68
80	16421	104877.77	376047.49	80	16462	104088.41	374888.80	80	16503	104004.20	374459.90	80	16544	103756.37	374080.21	80	16585	104050.94	373520.37
80	16422	104850.26	376017.62	80	16463	104091.58	374876.10	80	16504	103987.28	374439.89	80	16545	103773.04	374014.89	80	16586	104061.74	373516.56
80	16423	104847.80	376016.44	80	16464	104106.19	374843.71	80	16505	103978.09	374433.50	80	16546	103781.43	373957.39	80	16587	104070.65	373516.26
80	16424	104817.89	376002.19	80	16465	104114.11	374815.20	80	16506	103968.00	374429.01	80	16547	103807.72	373844.51	80	16588	104091.71	373519.62
80	16425	104768.37	375978.59	80	16466	104118.89	374797.99	80	16507	103958.35	374430.09	80	16548	103817.90	373809.93	80	16589	104117.92	373527.44
80	16426	104674.92	375953.84	80	16467	104150.64	374705.92	80	16508	103939.55	374439.57	80	16549	103823.98	373797.94	80	16590	104141.57	373538.72
80	16427	104613.41	375914.94	80	16468	104153.35	374693.36	80	16509	103924.03	374445.03	80	16550	103835.68	373752.78	80	16591	104168.04	373554.13
80	16428	104528.31	375832.26	80	16469	104132.84	374692.13	80	16510	103900.43	374450.36	80	16551	103860.20	373695.72	80	16592	104200.62	373539.80
80	16429	104423.45	375772.56	80	16470	104102.70	374686.27	80	16511	103889.28	374447.80	80	16552	103863.63	373674.62	80	16593	104236.80	373520.76
80	16430	104348.29	375743.56	80	16471	104093.29	374682.92	80	16512	103869.14	374428.09	80	16553	103869.83	373676.60	80	16594	104127.41	373508.07
80	16431	104315.43	375711.92	80	16472	104074.10	374671.50	80	16513	103825.66	374430.42	80	16554	103877.56	373680.49	80	16595	104265.56	373496.65
80	16432	104278.50	375676.50	80	16473	104065.01	374668.21	80	16514	103809.11	374435.95	80	16555	103893.80	373701.74	80	16596	104266.93	373491.76
80	16433	104246.83	375646.12	80	16474	104056.56	374668.28	80	16515	103762.02	374460.81	80	16556	103904.09	373720.58	80	16597	104265.75	373484.26
80	16434	104205.93	375592.54	80	16475	104043.32	374671.63	80	16516	103751.60	374461.62	80	16557	103904.69	373732.99	80	16598	104255.63	373441.79
80	16435	104161.03	375568.79	80	16476	104000.51	374689.33	80	16517	103758.21	374329.36	80	16558	103902.33	373749.11	80	16599	104247.59	373417.89
80	16436	104154.23	375565.19	80	16477	103909.15	374763.33	80	16518	103758.21	374258.88	80	16559	103876.73	373832.72	80	16600	104227.03	373367.78
80	16437	104116.47	375558.74	80	16478	103893.84	374774.13	80	16519	103769.64	374261.42	80	16560	103880.77	373852.30	80	16601	104222.13	373348.67
80	16438	104101.26	375532.55	80	16479	103879.57	374782.00	80	16520	103806.03	374262.10	80	16561	103889.78	373862.63	80	16602	104222.00	373337.56
80	16439	104070.35	375480.55	80	16480	103847.83	374794.43	80	16521	103852.88	374261.46	80	16562	103899.81	373870.26	80	16603	104224.34	373325.09
80	16440	104048.17	375429.25	80	16481	103819.76	374802.19	80	16522	103881.79	374258.78	80	16563	103904.38	373872.10	80	16604	104240.82	373280.11
80	16441	104003.88	375396.75	80	16482	103799.65	374804.94	80	16523	103915.33	374252.18	80	16564	103914.27	373872.65	80	16605	104258.43	373246.92
80	16442	103975.34	375364.49	80	16483	103760.06	374807.02	80	16524	103947.30	374243.51	80	16565	103922.51	373870.45	80	16606	104303.46	373176.62
80	16443	103949.00	375335.12	80	16484	103751.88	374765.55	80	16525	103971.10	374234.54	80	16566	103928.97	373867.00	80	16607	104320.53	373147.29
80	16444	103947.93	375298.00	80	16485	103748.11	374726.36	80	16526	103999.55	374220.98	80	16567	103932.34	373863.54	80	16608	104333.66	373118.85
80	16445	103947.10	375285.97	80	16486	103744.75	374660.25	80	16527	104022.59	374208.05	80	16568	103945.87	373839.05	80	16609	104354.18	373060.16
80	16446	103972.50	375287.30	80	16487	103746.13	374605.75	80	16528	104040.30	374195.99	80	16569	103947.88	373833.34	80	16610	104363.67	373036.94
80	16447	103985.95	375288.45	80	16488	103776.81	374617.04	80	16529	104081.20	374164.09	80	16570	103950.84	373810.88	80	16611	104434.50	372928.13
80	16448	103997.46	375289.43	80	16489	103826.15	374651.94	80	16530	104106.97	374141.84	80	16571	103953.27	373779.34	80	16612	104438.93	372917.76
80	16449	104017.73	375291.15	80	16490	103844.87	374658.29	80	16531	104113.17	374121.04	80	16572	103952.41	373765.62	80	16613	104439.56	372908.23
80	16450	104060.95	375300.21	80	16491	103858.55	374661.34	80	16532	104111.59	374101.01	80	16573	103944.81	373739.99	80	16614	104428.13	372910.77
80	16451	104121.30	375316.92	80	16492	103882.80	374662.39	80	16533	104108.05	374081.24	80	16574	103941.88	373721.05	80	16615	104377.32	372936.93
80	16452	104116.48	375290.23	80	16493	103896.58	374660.56	80	16534	104102.72	374072.71	80	16575	103942.30	373708.39	80	16616	104354.97	372945.60

Порядковый номер контура	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
80	16617	104327.26	372949.89	80	16658	102584.11	371641.92	80	16699	102033.06	369823.78	80	16740	102525.28	370388.80	80	16781	102746.65	371440.00
80	16618	104278.41	372952.62	80	16659	102535.78	371536.96	80	16700	102062.52	369824.65	80	16741	102561.18	370468.29	80	16782	102783.07	371578.54
80	16619	104230.21	372961.20	80	16660	102526.43	371463.31	80	16701	102096.08	369831.08	80	16742	102573.96	370477.37	80	16783	102805.92	371639.24
80	16620	104177.53	372988.37	80	16661	102543.91	371413.54	80	16702	102105.36	369842.50	80	16743	102592.91	370485.16	80	16784	102828.86	371666.99
80	16621	104157.98	372996.13	80	16662	102554.95	371341.70	80	16703	102105.36	369856.79	80	16744	102599.36	370486.13	80	16785	102821.05	371671.69
80	16622	104147.04	372996.09	80	16663	102553.29	371275.52	80	16704	102103.93	369888.21	80	16745	102605.53	370485.08	80	16786	102810.25	371678.59
80	16623	104126.03	372992.16	80	16664	102534.00	371202.49	80	16705	102108.93	369906.06	80	16746	102633.35	370474.16	80	16787	102800.10	371695.77
80	16624	104080.84	372974.65	80	16665	102529.64	371090.42	80	16706	102122.50	369928.91	80	16747	102660.70	370458.04	80	16788	102791.77	371715.42
80	16625	104050.61	372976.87	80	16666	102524.49	371070.31	80	16707	102146.07	370001.04	80	16748	102716.17	370421.57	80	16789	102788.90	371734.29
80	16626	104026.93	372988.59	80	16667	102514.81	371032.56	80	16708	102182.49	370069.60	80	16749	102717.76	370422.24	80	16790	102789.16	371750.50
80	16627	104026.00	372989.10	80	16668	102495.87	371004.61	80	16709	102193.92	370094.59	80	16750	102729.83	370443.44	80	16791	102789.42	371769.30
80	16628	103932.20	373040.95	80	16669	102452.71	370973.07	80	16710	102212.49	370112.44	80	16751	102732.02	370453.88	80	16792	102802.99	371795.53
80	16629	103891.48	373050.63	80	16670	102435.21	370943.98	80	16711	102228.20	370118.15	80	16752	102728.87	370462.85	80	16793	102817.35	371810.96
80	16630	103865.99	373049.75	80	16671	102422.76	370879.50	80	16712	102235.34	370118.15	80	16753	102657.12	370523.81	80	16794	102853.89	371837.62
80	16631	103850.92	373046.66	80	16672	102425.19	370801.94	80	16713	102248.91	370106.73	80	16754	102639.77	370545.38	80	16795	102887.60	371859.80
80	16632	103842.95	373043.50	80	16673	102398.99	370743.98	80	16714	102257.48	370090.30	80	16755	102614.79	370564.41	80	16796	102895.17	371863.87
80	16633	103822.91	373030.10	80	16674	102375.23	370717.85	80	16715	102235.32	369964.62	80	16756	102605.72	370569.37	80	16797	102906.55	371870.96
80	16634	103800.67	373003.98	80	16675	102370.29	370712.41	80	16716	102235.74	369944.62	80	16757	102603.78	370572.70	80	16798	102975.71	371953.59
80	16635	103797.17	373004.69	80	16676	102375.05	370648.60	80	16717	102413.15	369931.77	80	16758	102605.24	370578.10	80	16799	103016.89	372002.30
80	16636	103741.78	373015.88	80	16677	102372.47	370598.42	80	16718	102440.29	369931.77	80	16759	102612.90	370587.81	80	16800	103036.21	372027.49
80	16637	103689.65	373041.10	80	16678	102362.47	370568.42	80	16719	102451.00	369938.19	80	16760	102621.53	370604.08	80	16801	103051.15	372050.86
80	16638	103621.04	373134.04	80	16679	102329.02	370523.83	80	16720	102473.85	369973.90	80	16761	102628.54	370612.07	80	16802	103078.58	372099.40
80	16639	103617.33	373139.07	80	16680	102306.31	370482.19	80	16721	102473.85	370008.18	80	16762	102633.84	370614.29	80	16803	103090.82	372132.26
80	16640	103576.54	373205.09	80	16681	102291.19	370437.42	80	16722	102471.00	370036.74	80	16763	102649.72	370615.37	80	16804	103104.85	372198.22
80	16641	103575.22	373206.55	80	16682	102276.80	370409.68	80	16723	102462.43	370048.88	80	16764	102658.16	370617.72	80	16805	103111.90	372223.84
80	16642	103531.84	373254.85	80	16683	102279.00	370372.91	80	16724	102448.86	370058.88	80	16765	102678.75	370625.31	80	16806	103125.26	372259.91
80	16643	103518.17	373151.17	80	16684	102273.58	370340.85	80	16725	102338.88	370162.43	80	16766	102686.88	370630.29	80	16807	103126.56	372261.13
80	16644	103457.72	373011.12	80	16685	102255.58	370311.46	80	16726	102363.16	370171.00	80	16767	102688.87	370637.47	80	16808	103185.41	372346.81
80	16645	103423.74	372923.58	80	16686	102224.43	370286.80	80	16727	102414.58	370185.28	80	16768	102630.18	370703.65	80	16809	103226.03	372412.92
80	16646	103367.53	372808.22	80	16687	102178.56	370229.45	80	16728	102428.15	370194.57	80	16769	102627.42	370711.64	80	16810	103250.36	372452.51
80	16647	103280.99	372623.24	80	16688	102150.07	370165.67	80	16729	102435.29	370204.56	80	16770	102625.29	370733.87	80	16811	103263.92	372479.22
80	16648	103229.48	372521.56	80	16689	102128.70	370138.87	80	16730	102438.15	370220.99	80	16771	102622.69	370743.63	80	16812	103275.63	372454.83
80	16649	103207.76	372478.68	80	16690	102123.28	370099.43	80	16731	102433.15	370240.27	80	16772	102628.72	370750.19	80	16813	103340.10	372320.52
80	16650	103143.39	372373.90	80	16691	102103.37	370047.60	80	16732	102415.29	370280.98	80	16773	102646.78	370760.33	80	16814	103385.08	372232.69
80	16651	103092.45	372297.68	80	16692	102072.65	370000.05	80	16733	102416.72	370292.40	80	16774	102692.65	370792.63	80	16815	103500.06	372056.30
80	16652	103027.52	372237.08	80	16693	102047.83	369965.32	80	16734	102422.44	370297.40	80	16775	102700.24	370796.57	80	16816	103523.62	372000.60
80	16653	102936.83	372133.64	80	16694	102022.91	369938.03	80	16735	102433.86	370303.83	80	16776	102839.49	370939.40	80	16817	103578.85	371925.92
80	16654	102879.27	372042.33	80	16695	102010.32	369905.98	80	16736	102458.14	370306.68	80	16777	102829.49	370957.96	80	16818	103535.41	371905.57
80	16655	102821.80	371964.77	80	16696	101986.20	369839.44	80	16737	102473.14	370319.54	80	16778	102784.50	371142.21	80	16819	103515.83	371894.55
80	16656	102720.39	371873.37	80	16697	101977.77	369824.53	80	16738	102483.14	370335.25	80	16779	102776.65	371226.48	80	16820	103488.33	371860.48
80	16657	102656.09	371784.44	80	16698	102013.95	369823.22	80	16739	102507.42	370381.66	80	16780	102744.51	371388.58	80	16821	103485.50	371852.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	16822	103485.41	371845.21	80	16863	103139.44	371167.31	80	16904	103955.67	369737.53	80	16945	104159.04	370522.59	80	16986	104380.06	372013.58
80	16823	103488.44	371828.83	80	16864	103157.50	371146.11	80	16905	103968.52	369778.94	80	16946	104178.26	370534.93	80	16987	104455.81	371905.11
80	16824	103493.28	371823.42	80	16865	103203.59	371155.98	80	16906	103999.95	369855.36	80	16947	104181.99	370623.99	80	16988	104513.78	371867.71
80	16825	103584.96	371757.03	80	16866	103210.97	371156.55	80	16907	104012.80	369906.06	80	16948	104171.41	370626.81	80	16989	104594.20	371906.05
80	16826	103595.95	371748.53	80	16867	103215.57	371155.46	80	16908	104022.80	369941.77	80	16949	104137.96	370644.15	80	16990	104760.41	371431.96
80	16827	103598.95	371744.40	80	16868	103222.49	371150.57	80	16909	104032.27	370005.46	80	16950	104117.62	370656.52	80	16991	104652.66	371370.62
80	16828	103605.81	371729.67	80	16869	103297.37	371112.80	80	16910	104038.51	370047.46	80	16951	104098.23	370670.79	80	16992	104633.24	371352.51
80	16829	103624.22	371637.60	80	16870	103275.61	371073.72	80	16911	104040.65	370074.59	80	16952	104074.05	370691.45	80	16993	104675.31	371059.80
80	16830	103631.61	371615.30	80	16871	103276.54	371059.37	80	16912	104059.22	370143.86	80	16953	104048.24	370716.02	80	16994	104566.84	370747.49
80	16831	103633.44	371600.05	80	16872	103462.35	370727.19	80	16913	104062.79	370201.71	80	16954	104023.63	370741.96	80	16995	104581.81	370523.07
80	16832	103631.48	371587.58	80	16873	103475.06	370704.46	80	16914	104081.36	370275.97	80	16955	104003.05	370766.14	80	16996	104647.59	370312.55
80	16833	103613.69	371543.90	80	16874	103464.52	370520.27	80	16915	104106.35	370288.11	80	16956	103984.27	370791.78	80	16997	104662.62	370306.56
80	16834	103602.63	371525.20	80	16875	103500.45	370540.62	80	16916	104109.92	370307.40	80	16957	103982.45	370797.26	80	16998	104671.49	370300.94
80	16835	103576.37	371509.52	80	16876	103539.28	370556.32	80	16917	104068.50	370442.37	80	16958	103982.73	370806.92	80	16999	104691.66	370269.17
80	16836	103511.27	371474.28	80	16877	103556.95	370558.96	80	16918	104048.51	370488.79	80	16959	103986.17	370826.70	80	17000	104717.72	370207.17
80	16837	103497.50	371468.41	80	16878	103575.86	370555.79	80	16919	104026.37	370543.06	80	16960	103984.90	370838.13	80	17001	104726.02	370192.04
80	16838	103480.94	371471.66	80	16879	103584.77	370551.35	80	16920	103986.38	370613.04	80	16961	103988.12	370851.66	80	17002	104761.90	370167.29
80	16839	103449.96	371482.96	80	16880	103596.97	370542.59	80	16921	103949.96	370635.90	80	16962	103992.45	370862.00	80	17003	104795.94	370139.08
80	16840	103396.16	371511.66	80	16881	103615.48	370523.83	80	16922	103989.97	370697.31	80	16963	103995.90	370865.74	80	17004	104841.08	370087.40
80	16841	103378.93	371522.18	80	16882	103626.76	370508.57	80	16923	103849.98	370755.87	80	16964	103998.87	370866.07	80	17005	104883.43	370034.86
80	16842	103356.19	371540.80	80	16883	103630.57	370496.50	80	16924	103848.48	370762.59	80	16965	104036.97	370836.23	80	17006	104885.31	370030.62
80	16843	103344.09	371548.12	80	16884	103640.43	370479.16	80	16925	103902.99	370758.12	80	16966	104105.30	370800.64	80	17007	104885.97	370023.43
80	16844	103321.35	371556.86	80	16885	103674.39	370440.62	80	16926	103925.85	370752.41	80	16967	104120.74	370788.15	80	17008	104886.87	370012.60
80	16845	103293.19	371565.07	80	16886	103670.44	370432.16	80	16927	103948.62	370741.57	80	16968	104153.18	370755.58	80	17009	104884.45	370001.50
80	16846	103253.40	371572.58	80	16887	103663.91	370393.07	80	16928	103981.03	370722.19	80	16969	104186.53	370732.29	80	17010	105022.23	369892.83
80	16847	103175.81	371583.43	80	16888	103652.56	370362.45	80	16929	104003.22	370707.58	80	16970	104192.11	370865.30	80	15974	105124.31	369941.67
80	16848	103130.39	371582.98	80	16889	103646.46	370358.82	80	16930	104018.82	370695.07	80	16971	104190.08	370898.05	80	17011	104910.10	371362.64
80	16849	103036.54	371578.72	80	16890	103632.89	370107.44	80	16931	104024.88	370687.43	80	16972	104186.50	370956.00	80	17012	104926.61	371433.13
80	16850	103037.30	371575.69	80	16891	103781.42	369931.77	80	16932	104037.61	370666.05	80	16973	104181.83	370973.77	80	17013	104946.93	371498.53
80	16851	103030.87	371549.98	80	16892	103791.44	369833.47	80	16933	104054.75	370649.54	80	16974	104184.63	371031.75	80	17014	104948.26	371529.87
80	16852	103012.31	371503.56	80	16893	103819.99	369553.28	80	16934	104066.11	370629.90	80	16975	104136.01	371154.24	80	17015	104930.65	371583.73
80	16853	102993.74	371455.00	80	16894	103954.96	369339.75	80	16935	104072.89	370612.20	80	16976	104083.64	371241.20	80	17016	104899.09	371671.91
80	16854	102991.60	371435.72	80	16895	103967.81	369349.75	80	16936	104072.98	370603.18	80	16977	104056.53	371300.11	80	17017	104886.01	371704.60
80	16855	102982.31	371363.59	80	16896	103987.09	369419.74	80	16937	104069.98	370582.92	80	16978	104035.96	371322.56	80	17018	104881.52	371720.15
80	16856	102987.31	371267.18	80	16897	103992.80	369511.86	80	16938	104073.45	370567.16	80	16979	103993.88	371408.58	80	17019	104877.52	371748.71
80	16857	102998.74	371195.77	80	16898	103995.66	369618.27	80	16939	104079.06	370552.65	80	16980	103970.50	371488.07	80	17020	104861.29	371944.09
80	16858	103024.17	371128.68	80	16899	103994.23	369647.55	80	16940	104085.93	370540.37	80	16981	103969.57	371522.66	80	17021	104831.94	371953.73
80	16859	103089.55	371155.00	80	16900	103989.95	369671.83	80	16941	104092.96	370531.29	80	16982	104040.63	371642.35	80	17022	104801.12	371964.74
80	16860	103098.62	371161.99	80	16901	103976.38	369695.39	80	16942	104100.60	370524.89	80	16983	104047.49	371746.01	80	17023	104782.17	371972.49
80	16861	103105.29	371165.18	80	16902	103963.53	369703.96	80	16943	104117.51	370516.89	80	16984	104070.16	372088.41	80	17024	104750.18	371990.26
80	16862	103130.68	371173.45	80	16903	103956.38	369723.24	80	16944	104145.61	370518.81	80	16985	104076.16	372179.09	80	17025	104712.35	372012.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	17026	104697.89	372024.90	80	17066	104768.15	372599.19	80	17105	104762.40	374426.84	80	17144	104984.63	374961.96	80	17183	104466.87	375685.09
80	17027	104677.14	372050.70	80	17067	104772.77	372517.20	80	17106	104762.91	374437.42	80	17145	104995.22	374962.73	80	17162	104511.42	375700.92
80	17028	104669.94	372033.22	80	17068	104748.38	372414.43	80	17107	104759.30	374441.56	80	17133	105007.62	374972.29	80	17184	104708.43	375889.45
80	17029	104638.14	371972.44	80	17069	104747.12	372409.14	80	17108	104751.81	374450.34	80	17146	104800.21	375111.28	80	17185	104759.56	375924.53
80	17030	104626.84	371955.37	80	17070	104739.55	372352.80	80	17109	104745.35	374454.21	80	17147	104803.99	375120.32	80	17186	104695.15	375907.48
80	17031	104633.08	371947.95	80	17071	104720.63	372251.89	80	17110	104742.02	374453.99	80	17148	104803.57	375130.62	80	17187	104654.50	375881.76
80	17032	104705.64	371813.06	80	17072	104712.22	372160.64	80	17111	104737.60	374453.69	80	17149	104794.32	375143.03	80	17188	104644.84	375875.65
80	17033	104717.69	371786.82	80	17073	104707.18	372132.89	80	17112	104731.15	374447.50	80	17150	104775.61	375160.48	80	17189	104642.12	375873.08
80	17034	104717.27	371781.01	80	17074	104696.45	372107.80	80	17113	104727.02	374441.30	80	17151	104764.89	375170.36	80	17190	104588.24	375822.05
80	17035	104704.20	371746.00	80	17075	104711.72	372107.49	80	17114	104727.10	374439.97	80	17152	104755.85	375182.76	80	17191	104597.04	375812.72
80	17036	104703.93	371737.66	80	17076	104726.96	372138.43	80	17115	104728.58	374417.19	80	17153	104745.13	375192.22	80	17192	104609.11	375808.91
80	17037	104707.40	371727.30	80	17077	104755.53	372228.86	80	17116	104728.82	374413.41	80	17154	104735.24	375194.11	80	17193	104654.83	375846.38
80	17038	104771.27	371610.87	80	17078	104784.03	372280.43	80	17117	104746.64	374404.37	80	17155	104724.94	375190.75	80	17194	104674.51	375859.08
80	17039	104822.47	371525.20	80	17079	104818.29	372324.92	80	17118	104752.60	374410.75	80	17156	104717.37	375182.34	80	17184	104708.43	375889.45
80	17040	104830.72	371504.88	80	17080	104861.60	372367.69	80	17104	104753.88	374412.11	80	17157	104713.17	375168.04	80	17195	103904.75	369986.62
80	17041	104873.31	371423.90	80	17081	104930.33	372419.09	80	17119	104812.50	374428.38	80	17158	104716.32	375157.74	80	17196	103922.04	370008.82
80	17011	104910.10	371362.64	80	17042	105175.08	372612.66	80	17120	104825.67	374450.34	80	17159	104729.78	375141.34	80	17197	103931.88	370033.44
80	17042	105175.08	372612.66	80	17082	104216.00	374151.33	80	17121	104827.48	374463.77	80	17160	104754.38	375119.48	80	17198	103939.57	370056.99
80	17043	105230.64	372664.56	80	17083	104222.56	374187.71	80	17122	104825.42	374475.39	80	17161	104791.59	375104.55	80	17199	103940.31	370068.50
80	17044	105320.94	372738.18	80	17084	104222.74	374200.13	80	17123	104813.54	374489.59	80	17146	104800.21	375111.28	80	17200	103936.01	370111.69
80	17045	105360.84	372776.84	80	17085	104220.35	374222.85	80	17124	104802.95	374503.54	80	17162	104511.42	375700.92	80	17201	103941.43	370130.08
80	17046	105397.71	372802.38	80	17086	104219.05	374235.18	80	17125	104795.20	374512.06	80	17163	104516.31	375718.37	80	17202	103941.44	370136.76
80	17047	105288.97	372851.99	80	17087	104220.68	374247.50	80	17126	104792.87	374511.90	80	17164	104520.46	375727.55	80	17203	103937.26	370139.72
80	17048	105268.77	372857.73	80	17088	104224.22	374257.92	80	17127	104787.71	374511.55	80	17165	104525.68	375734.51	80	17204	103930.28	370140.73
80	17049	105231.41	372874.58	80	17089	104207.74	374264.32	80	17128	104785.36	374503.53	80	17166	104537.89	375745.20	80	17205	103898.16	370137.49
80	17050	105220.61	372881.56	80	17090	104196.84	374264.38	80	17129	104784.61	374500.96	80	17167	104542.06	375753.88	80	17206	103891.45	370124.09
80	17051	105184.90	372894.11	80	17091	104171.65	374257.77	80	17130	104784.87	374454.73	80	17168	104542.72	375762.67	80	17207	103886.90	370116.74
80	17052	105173.55	372899.37	80	17092	104154.04	374246.99	80	17131	104797.26	374429.68	80	17169	104541.35	375773.85	80	17208	103868.44	370102.01
80	17053	105168.54	372905.06	80	17093	104145.25	374239.82	80	17132	104805.79	374426.06	80	17170	104539.82	375781.35	80	17209	103847.92	370093.30
80	17054	105166.68	372910.91	80	17094	104139.25	374230.28	80	17119	104812.50	374428.38	80	17171	104441.45	375725.92	80	17210	103810.62	370086.28
80	17055	105161.33	372984.56	80	17095	104133.54	374212.13	80	17133	105007.62	374972.29	80	17172	104437.95	375724.57	80	17211	103805.60	370083.60
80	17056	105158.05	373004.18	80	17096	104131.04	374194.71	80	17134	105014.59	374982.36	80	17173	104375.71	375700.54	80	17212	103785.51	370054.54
80	17057	105154.89	373007.88	80	17097	104131.81	374181.97	80	17135	105011.75	375000.18	80	17174	104350.04	375675.83	80	17213	103776.05	370024.71
80	17058	105144.25	373014.45	80	17098	104138.37	374168.19	80	17136	105007.88	375005.60	80	17175	104331.82	375658.36	80	17214	103776.47	370019.89
80	17059	105099.45	373038.29	80	17099	104147.14	374157.53	80	17137	104998.58	375010.51	80	17176	104337.91	375662.82	80	17215	103784.88	370013.90
80	17060	104768.28	372829.20	80	17100	104159.34	374148.70	80	17138	104990.57	375010.77	80	17177	104360.65	375676.06	80	17216	103820.88	370027.17
80	17061	104773.19	372822.46	80	17101	104172.34	374143.97	80	17139	104983.34	375003.02	80	17178	104381.09	375685.38	80	17217	103829.41	370027.45
80	17062	104782.44	372797.23	80	17102	104186.22	374142.59	80	17140	104976.63	374992.43	80	17179	104392.57	375677.47	80	17218	103837.38	370024.50
80	17063	104783.28	372782.52	80	17103	104195.94	374144.28	80	17141	104976.37	374988.48	80	17180	104409.95	375669.40	80	17219	103842.44	370019.11
80	17064	104761.84	372668.99	80	17082	104216.00	374151.33	80	17142	104975.59	374976.42	80	17181	104418.27	375667.40	80	17220	103845.15	370011.97
80	17065	104761.42	372635.36	80	17104	104753.88	374412.11	80	17143	104978.95	374966.61	80	17182	104438.25	375664.69	80	17221	103839.72	369991.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	17222	103840.22	369985.66	80	17261	103182.50	371325.88	80	17300	103766.46	372548.82	81	17340	106070.11	373135.58				
80	17223	103847.28	369977.27	80	17262	103216.55	371318.19	80	17301	103749.94	372557.27	81	17341	106086.45	373185.87				
80	17224	103860.63	369971.20	80	17263	103223.44	371309.47	80	17302	103745.39	372561.18	81	17342	106088.96	373227.35				
80	17225	103871.61	369971.48	80	17264	103226.95	371276.38	80	17303	103736.32	372590.84	81	17343	106087.27	373251.52				
80	17226	103889.53	369976.20	80	17265	103240.05	371271.84	80	17304	103735.18	372613.58	81	17344	106074.13	373175.71				
80	17227	103898.19	369980.81	80	17266	103389.96	371265.60	80	17305	103736.26	372637.77	81	17345	106044.14	373116.67				
80	17195	103904.75	369986.62	80	17266	103557.64	372454.35	80	17306	103744.58	372677.69	81	17346	106010.03	373066.19				
80	17228	103781.59	370128.00	80	17267	103562.89	372461.05	80	17307	103748.27	372726.92	81	17347	106013.04	373026.42				
80	17229	103791.38	370132.91	80	17268	103568.59	372476.19	80	17308	103746.05	372734.56	81	17348	106020.85	373036.09				
80	17230	103798.57	370133.31	80	17269	103589.65	372512.80	80	17309	103737.25	372738.69	81	17339	106042.54	373074.80				
80	17231	103761.99	370172.00	80	17270	103592.41	372521.46	80	17310	103730.03	372738.10	82	17349	106087.26	373282.92				
80	17232	103755.38	370181.15	80	17271	103593.06	372531.69	80	17311	103726.46	372735.51	82	17350	106088.96	373295.66				
80	17233	103752.17	370189.11	80	17272	103591.20	372541.84	80	17312	103715.56	372703.61	82	17351	106085.40	373368.99				
80	17234	103749.70	370204.25	80	17273	103583.24	372558.59	80	17313	103712.21	372698.66	82	17352	106100.91	373467.88				
80	17235	103749.64	370219.66	80	17274	103576.53	372565.88	80	17314	103707.23	372695.28	82	17353	106104.89	373520.48				
80	17236	103751.74	370234.66	80	17275	103562.99	372575.43	80	17315	103701.11	372694.21	82	17354	106112.43	373549.60				
80	17237	103761.31	370274.01	80	17276	103554.55	372571.91	80	17316	103694.67	372695.18	82	17355	106111.32	373568.57				
80	17238	103760.94	370284.83	80	17277	103549.57	372567.02	80	17317	103667.47	372705.39	82	17356	106108.35	373541.42				
80	17239	103758.86	370291.69	80	17278	103532.02	372550.86	80	17318	103653.33	372705.30	82	17357	106091.60	373465.23				
80	17240	103752.62	370297.40	80	17279	103527.02	372548.14	80	17319	103643.96	372701.41	82	17358	106073.96	373415.01				
80	17241	103744.59	370299.00	80	17280	103516.27	372547.55	80	17320	103635.11	372692.32	82	17359	106080.88	373366.08				
80	17242	103727.34	370292.65	80	17281	103508.45	372541.53	80	17321	103627.32	372680.75	82	17349	106087.26	373282.92				
80	17243	103715.80	370283.23	80	17282	103501.86	372534.07	80	17322	103622.69	372668.76	83	17360	106329.13	375405.88				
80	17244	103714.23	370274.13	80	17283	103498.70	372528.87	80	17323	103619.39	372653.57	83	17361	106327.29	375413.71				
80	17245	103730.27	370201.86	80	17284	103497.75	372522.72	80	17324	103619.54	372648.34	83	17362	106296.33	375469.00				
80	17246	103739.01	370122.26	80	17285	103501.18	372507.62	80	17325	103622.35	372642.75	83	17363	106282.13	375484.61				
80	17247	103742.28	370102.87	80	17286	103501.67	372486.59	80	17326	103638.11	372624.53	83	17364	106274.77	375508.44				
80	17248	103745.36	370099.42	80	17287	103461.66	372451.62	80	17327	103653.43	372612.96	83	17365	106253.37	375537.35				
80	17249	103749.40	370101.47	80	17288	103454.08	372440.29	80	17328	103674.03	372602.93	83	17366	106241.39	375560.76				
80	17228	103781.59	370128.00	80	17289	103453.31	372436.93	80	17329	103695.55	372581.93	83	17367	106189.28	375615.09				
80	17250	103389.96	371265.60	80	17290	103454.34	372433.62	80	17330	103712.06	372562.56	83	17368	106186.05	375576.36				
80	17251	103408.48	371310.29	80	17291	103467.20	372423.58	80	17331	103715.16	372553.93	83	17369	106223.73	375560.61				
80	17252	103335.93	371325.81	80	17292	103475.61	372422.20	80	17332	103715.03	372547.55	83	17370	106248.47	375522.39				
80	17253	103238.81	371341.53	80	17293	103498.42	372424.87	80	17333	103702.03	372520.98	83	17371	106265.39	375464.23				
80	17254	103195.03	371351.93	80	17294	103521.42	372432.78	80	17334	103701.92	372513.35	83	17372	106310.63	375432.13				
80	17255	103183.54	371353.72	80	17295	103543.11	372443.89	80	17335	103705.10	372506.73	83	17360	106329.13	375405.88				
80	17256	103175.87	371353.21	80	17266	103557.64	372454.35	80	17336	103719.24	372496.75								
80	17257	103172.98	371349.75	80	17296	103758.07	372492.56	80	17337	103740.47	372488.00								
80	17258	103172.19	371339.93	80	17297	103766.76	372516.13	80	17338	103749.12	372486.71								
80	17259	103170.77	371331.87	80	17298	103771.59	372539.79	80	17296	103758.07	372492.56								
80	17260	103172.10	371329.62	80	17299	103770.25	372544.23	81	17339	106042.54	373074.80								