ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Город Архангельск"

от 24.03.2017 № 308

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**бесхозяйных тепловых сетей**

1. Тепловая сеть от наружной проекции стены здания по ул.Садовой, 52, корп.2 в городе Архангельске (с торца здания) до уз. 12-2-2л-1а (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении 12 метров, Ду150 мм) и от уз. 12-2-2л-1а до наружной проекции стены здания по ул.Садовой, 52, корп.1 (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении   
48 метров, Ду80 мм).

2. Тепловая сеть, проходящая в подвале дома № 14 по ул.Поморской   
в городе Архангельске, от места врезки уз.20а-14л-12 до места врезки   
уз.20а-14л-12а (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении   
12 метров, Ду80 мм).

3. Тепловая сеть от наружной проекции стены здания по ул.Попова, 50, корп.1 в городе Архангельске до наружной проекции стены здания по   
ул.Попова, 50, корп.2 в городе Архангельске (протяженность тепловой сети   
в двухтрубном исполнении 20 метров, Ду50 мм).

4. Тепловая сеть от ТК-55-6-3 до места врезки (уз. 55-6-3п-4) в техпод-полье здания по пр.Московскому, 55 в городе Архангельске (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении 188,7 метров, Ду200 мм; протяжен-ность тепловой сети в двухтрубном исполнении 120,6 метров, Ду150 мм).

5. Тепловая сеть от наружной проекции стены здания ул.Карла   
Маркса, 51 – общежитие № 2 в городе Архангельске до уз.15-1а-2 (протяжен-ность тепловой сети в двухтрубном исполнении 5 метров, Ду80 мм)   
и от уз.15-1а-2 до наружной проекции стены здания ул.Карла Маркса, 51 – общежитие № 2 в городе Архангельске в сторону ТК-15-1а-6 (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении 10 метров, Ду50 мм).

6. Тепловая сеть в городе Архангельске от ТК-55-4-8 до ТК-55-4-8-1 (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении 112,3 метра,   
Ду200 мм; протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении   
33 метра, Ду80 мм).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_