Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Город Архангельск"

от 06.08.2018 № 972

"Приложение

к постановлению Администрации муниципального образования

"Город Архангельск"

от 24.03.2017 № 308

**Перечень бесхозяйных тепловых сетей**

1. Тепловая сеть от ввода по наружной проекции стены здания по ул.Садовой, д.52, к.2 в городе Архангельске транзитом по техподполью здания по ул.Садовой, д.52, к. 3 до наружной проекции стены здания по ул.Садовой, д.52, к.1 (протяженность в двухтрубном исполнении – 14 метров с наружным диаметром 89 мм; 18,5 метров с наружным диаметром 57 мм; 31 метр с наружным диаметром 89 мм. Общая протяженность в двухтрубном исполнении – 63,5 метров).
2. Тепловая сеть, проходящая в подвале дома № 14 по ул.Поморской  
    в городе Архангельске, от места врезки уз.20а-14л-12 до узла разветвления уз.20а-14л-12а (протяженность в двухтрубном исполнении 13 метров с наружным диаметром 89 мм).
3. Тепловая сеть отопления от места врезки в тепловом пункте здания по ул.Попова, д.50, к.1 в городе Архангельске до наружной проекции стены здания по ул.Попова, д.50, к.2 в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении 21 метр с наружным диаметром 57 мм).
4. Тепловая сеть от наружной проекции стены тепловой камеры   
   ТК-55-6-3 до места врезки (уз. 55-6-3п-4) в техподполье здания по пр.Московскому, д.55 в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении – 218,5 метров с наружным диаметром 219 мм; 86,1 метров   
   с наружным диаметром 159 мм. Общая протяженность и в двухтрубном исполнении – 304,6 метров).
5. Транзитная теплотрасса, проходящая по техподполью здания по ул. Карла Маркса, д. 51 в г. Архангельске (общежитие № 2) (протяженность в двухтрубном исполнении 1,5 метра с наружным диаметром 89 мм; 11,5 метров с наружным диаметром 57 мм. Общая протяженность в двухтрубном исполнении – 13 метров).".

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