Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Город Архангельск"

от 07.08.2018 № 979

 "Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

 "Город Архангельск"

 от 20.02.2017 № 213

Перечень бесхозяйных тепловых сетей

1. Тепловая сеть от места врезки в розлив системы отопления жилого дома по ул. Прокопия Галушина, д. 21 до наружной проекции стены здания по ул. Прокопия Галушина, д. 21, стр.2 в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении – 4 метра с наружным диаметром 32 мм; 22 метра
с наружным диаметром 57 мм. Общая протяженность в двухтрубном исполнении – 26 метров).
2. Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-55-4-3 до наружной проекции стены здания № 56 по ул. Нагорной в городе Архангельске (протяженность
в двухтрубном исполнении – 20 метров с наружным диаметром 108 мм).
3. Тепловая сеть от места врезки в уз. 55-6-3-12 в техподполье здания по ул. Стрелковой, д. 26, транзитом по техподполью здания по ул. Стрелковой, д.24 до места врезки в уз. 55-6-3-12-3 техподполье здания по ул.Стрелковой,
д. 24, к. 1 в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении – 208,1 метров с наружным диаметром 273 мм).
4. Теплотрасса от места врезки в тепловой камере ТК-55-4-8, транзитом через здание по ул. Павла Усова, д. 12, стр. 4 до места врезки в ТК-55-4-8-2
к зданию по ул. Павла Усова, д.14, стр.3 (гараж) в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении 110,4 метра с наружным диаметром 219 мм; 34,5 метров с наружным диаметром 108 мм; 32 метра с наружным диаметром 89 мм. Общая протяженность в двухтрубном исполнении – 176,9 метров).
5. Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-20а-10п-3 до наружной проекции стены здания по пр.Чумбарова-Лучинского, д.14 в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении 6,5 метра с наружным диаметром 57 мм).
6. Тепловая сеть от места врезки (уз. 20а-5-2) в техподполье здания
по ул. Выучейского, д. 18 до тепловой камеры ТК-20а-5-3 (включая тепловую камеру) в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении – 26,3 метра с наружным диаметром 108 мм).".

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