ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Город Архангельск"

от 20.02.2018 № 213

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**бесхозяйных тепловых сетей**

1. Тепловая сеть от места врезки в розлив 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 тепловой сети
в двухтрубном исполнении – 6 метров; диаметр подающего и обратного трубопроводов – 32 мм);
2. Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-55-4-3 до наружной проекции стены здания № 56 по ул.Нагорной в городе Архангельске (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении – 20 метров; диаметр подающего и обратного трубопроводов – 100 мм);
3. Тепловая сеть от места врезки (уз. 55-6-3-12) в техподполье здания № 26, корп.1 по ул.Стрелковой до узла 55-6-3-12-3 в техподполье здания
№ 24, корп.1 по ул.Стрелковой в городе Архангельске (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении – 218,5 метров; диаметр подающего и обратного трубопроводов – 250 мм);
4. Теплотрасса от врезки в тепловой камере ТК-55-4-8 до тепловой камеры ТК-55-4-8-2 к зданию по ул.Павла Усова, д.14, стр.3 в городе Архангельске (диаметр подающего и обратного трубопроводов от врезки
в тепловой камере ТК-55-4-8 до ТК-55-4-8-1 – 200 мм, протяженность
145,3 м, диаметр подающего и обратного трубопроводов от ТК-55-4-8-1
до ТК-55-4-8-2 – 100 мм, протяженность 27 м);
5. Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-20а-10п-3 до наружной проекции стены здания по адресу: пр.Чумбарова - Лучинского, д.14 в городе Архангельске (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении –
10 метров; диаметр подающего и обратного трубопроводов – 50 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 тепловой сети в двухтрубном исполнении – 35 метров; диаметр подающего и обратного трубопроводов – 125 мм).

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