У

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации

городского округа "Город Архангельск"

от 22 октября 2021 г. № 2126

Перечень бесхозяйных тепловых сетей

1. Тепловая сеть от места врезки в тепловой камере ТК-23л-7 до уз. 23-6-1; от уз. 23-6-1 до уз. 23л-31; от уз. 23л-31 до уз. 23л-32 (в районе здания
по просп. Обводный канал, д. 10, корп. 5) в городе Архангельске (общая протяженность в двухтрубном исполнении 78 метров);
2. Тепловая сеть от места врезки в ТК-23-9п-8-5 до ТК-23-9п-8-5а,
от ТК-23-9п-8-5а до ТК-23-9п-8-5б (в районе зданий по наб. Северной Двины, 30, 34, 35) в городе Архангельске (общая протяженность в двухтрубном исполнении 123 метра);
3. Тепловая сеть от ТК-55-23-9-1-2-6 до стены здания по ул. Революции, д. 16, корп. 1 в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении 9,5 метров);
4. Тепловая сеть от СВП Мостостроителей, 7 до ТЕ-55-19-6а-1п-1 (гвс)
(в районе МКД по ул. Мостостроителей, д. 5, д. 7, д. 7 корп. 1) в городе Архангельске (протяженность в однотрубном исполнении 43,5 метра);
5. Тепловая сеть от ТК-3УТ1-42 до стены здания по ул. Малиновского,
д. 2 (гвс) в городе Архангельске (протяженность в однотрубном исполнении 78,5 метров);
6. Тепловая сеть от места врезки в ИТП по ул. Адм. Кузнецова, д. 16, корп. 1 до наружной стены здания по ул. Полярной, д. 15, корп. 1 (гвс) в городе Архангельске (протяженность в однотрубном исполнении 14,6 метров).
7. Тепловая сеть от узла врезки в ТТ от ТК-2УТ2-4 до ТК-2УТ2-5
до наружной стены здания по ул. Ильича, д. 37, корп. 1 (в районе МКД
по ул. Ильича, д. 37, корп. 3) в городе Архангельске (протяженность
в двухтрубном исполнении 22,6 метра);
8. Тепловая сеть от 3УТ1-8л до 3УТ1-8/0 (в районе ул. Кировская, д. 5,
д. 7) в городе Архангельске (протяженность в двухтрубном исполнении 3 метра).
9. Тепловая сеть от УТ2-2 до наружной проекции стены здания
по ул. Кировской, д. 1, корп. 1 в городе Архангельске (протяженность
в двухтрубном исполнении 195 метров).
10. Тепловая сеть от тепловой камеры ТК 51-6 до наружной проекции стены здания по ул. Гайдара, д. 57 (протяженность в двухтрубном исполнении 540 метров).
11. Тепловая сеть от тепловой камеры C-19-4-8-3 до стены здания
по ул. Полярной, д. 17 (выход) (протяженность в двухтрубном исполнении
12 метров).

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