



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 марта 2017 г. № 308

О передаче на содержание и обслуживание бесхозных тепловых сетей

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", для обеспечения бесперебойного теплоснабжения в границах территории муниципального образования "Город Архангельск" до признания права собственности на бесхозные объекты Администрация муниципального образования "Город Архангельск" **постановляет:**

1. Определить в качестве теплосетевой организации для содержания и обслуживания бесхозных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации), указанных в приложении к настоящему постановлению, публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания № 2", тепловые сети которого непосредственно соединены с бесхозными тепловыми сетями.

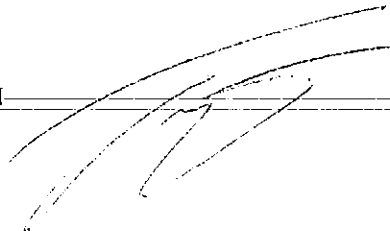
2. Публичному акционерному обществу "Территориальная генерирующая компания № 2" обратиться в Агентство по тарифам и ценам Архангельской области для включения затрат на содержание, ремонт, эксплуатацию бесхозных тепловых сетей, указанных в приложении к настоящему постановлению, в тариф в порядке, установленном основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

3. Департаменту муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск" обеспечить проведение работ по постановке на учёт в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу в качестве бесхозных тепловых сетей, указанных в приложении к настоящему постановлению.

4. Опубликовать постановление в газете "Архангельск – город воинской славы" и на официальном информационном Интернет-портале муниципального образования "Город Архангельск".

5. Контроль за исполнением постановления возложить на директора департамента городского хозяйства Администрации муниципального образования "Город Архангельск" Кривонкина Н.К.

Глава муниципального образования
"Город Архангельск"



И.В. Годзиш

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Администрации
муниципального образования
"Город Архангельск"
от 24.03.2017 № 308

ПЕРЕЧЕНЬ
бесхозных 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 техподполье здания по пр.Московскому, 55 в городе Архангельске (протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении 188,7 метров, Ду200 мм; протяженность 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 (протяженность 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).