



Ш У Ö М

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко- Печорск

от 26 декабря 2019 года

№ 413

О внесении изменений в Постановление администрации городского поселения «Троицко-Печорск» № 131 от 31.12.2013 г. «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории городского поселения «Троицко-Печорск»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О Теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», администрация городского поселения «Троицко - Печорск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление администрации городского поселения «Троицко-Печорск» № 131 от 31.12.2013 г. «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории городского поселения «Троицко-Печорск» следующие изменения:

1.1. В приложении к постановлению: Раздел 5 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» дополнить абзацами следующего содержания:

Котельная ж/д станция

В 2017 году проводились работы по замене ветхих тепловых сетей и сетей ГВС:

- т.1-т.2 (ГВС) протяженность заменяемого участка 24 м труба ст. Ду 57мм, после замены протяженность 24 м труба ППУ ду89мм.
- На основании инвентаризации протяженность тепловых сетей на 01 января 2018г. составляет 1524,2м.
- На основании инвентаризации протяженность сетей ГВС на 01 января 2018г. составляет 759,3м.

В 2018 году проводились работы по замене ветхих тепловых сетей и сетей ГВС:

- т.24-т.28 административное здание (дом связи) – частичная замена участка протяженностью 30 м труба ППУ Ду57мм.
- ответвление на ж/д №8 - частичная замена обратного трубопровода ГВС Ду протяженностью 15м ППУ Ду 32мм на тр. ВГП Ду 20мм протяженностью 15м.
- т.8-т.13 жд №5 – частичная замена обратного трубопровода ГВС протяженностью

40м тр. ППУ Ду32мм на тр. ППУ Ду32мм протяженностью 40м.

- т.9-т.8 магистральный трубопровод –частичная замена обратного трубопровода ГВС протяженностью 47м тр.ППУ57мм.

- На основании инвентаризации протяженность тепловых сетей на 01 января 2019г. составляет 1524,2м.

- На основании инвентаризации протяженность сетей ГВС на 01 января 2019г. составляет 759,3м.

пгт. Троицко-Печорск Котельная №2

В 2017 году проводились работы по замене ветхих тепловых сетей и сетей ГВС:

- т.132(тк№140)-т.133ул.Саваина 24 до замены протяженность 46м труба ст.Ду 108мм, после замены протяженность 46м труба ст.Ду108мм (изоляция выполнена скорлупой, лента ПВХ).

- т.220(тк№54)-т.235 жд №21 ул. Ленина до замены протяженность 15,3м труба ст. Ду108мм, после замены протяженность 15,3м труба ППУ Ду108мм (изоляция выполнена скорлупой, лента ПВХ).

- тк№15- жд №21 ул. Ленина (ГВС)до замены протяженность 15,3м труба ст.Ду76мм, после замены протяженность 15,3м труба ст.Ду76мм (изоляция выполнена скорлупой, лента ПВХ).

- т.171(тк№79а)-т.172, т.172-т.173 жд №15 ул. Мира до замены протяженность 28м труба ст.Ду 108мм, Ду76мм, после замены протяженность 28м труба ст.Ду57мм (изоляция выполнена скорлупой, лента ПВХ).

- котельная -т.289 у. Мира 27 до замены протяженность 13,7 м труба ст.Ду108мм, после замены протяженность 18,2м труба ППУ 108мм.

- котельная-т.1 к жд ул. Ленина17а,17б,17в (ГВС) протяженность заменяемого участка 13,70 м ст. труба Ду 32мм, после замены протяженность 18,2м труба ППУ Ду 32мм.

- т.240(тк№50)_-т.241 жд №24 ул. Ленина (отопление) протяженность заменяемого участка 18м ст.труба Ду 57мм, после замены протяженность 18 м труба ст. Ду 57 (изоляция термофлекс).

- тк№11- жд №24 ул. Ленина (ГВС) протяженность заменяемого участка 18м ст. труба Ду 32мм, после замены протяженность Ду 32мм (изоляция термофлекс)

На основании инвентаризации протяженность тепловых сетей на 01 января 2018г. составляет 8741,2 м.

На основании инвентаризации протяженность сетей ГВС сетей на 01 января 2018г. составляет 2120,4м.

В 2018 году проводились работы по замене ветхих тепловых сетей и сетей ГВС:

- т.81(тк№138)-т.84 жд №23 ул. Савина протяженность заменяемого участка труба ППУ 57мм протяженностью 11м, после замены протяженность 11м труба.

- т.289-т.305 (тк№23) ул. Мира протяженность заменяемого участка 16,1 м Ду76 мм, после замены протяженность 16,1м Ду57мм.

- ТК№59-ТК№60 ул. Парминская протяженность заменяемого участка 40м Ду108мм, после замены протяженность 40м Ду57мм.

- Установлен железобетонный колодец №53А. на ответвление на жилой дом №29 ул. Ленина (тепло, ГВС). ТК 353а –жилой дом №29 ул. Ленина протяженность заменяемого участка 27 м труба ст.Ду25 мм, после замены протяженность 27м труба металлопласт Ду20мм (ГВС).

- т.200 (напротив жилого дома №22 ул. Мичурина) - т.201(ТК №67) ул. Мичурина - от торца жилого дома №22 ул. Мичурина протяженность до замены 35 м труба ст. Ду100мм , после замены протяженность 35 м труба ППУ Ду159мм.

- т.1 (от торца частного гаража) -т.2 (на ж/д 17а,17б,17в ул. Ленина) протяженность заменяемого участка 16,1м Ду25мм, после замены протяженность 16,1м Ду32мм

(ГВС).

- т.81(тк№138)-т.84 жд №23 ул. Савина протяженность до замены 11 м труба ст. Ду57мм, после замены протяженность 11м труба ст. Ду57мм.

На основании инвентаризации протяженность тепловых сетей на 01 января 2019г. составляет 8741,2 м.

На основании инвентаризации протяженность сетей ГВС сетей на 01 января 2019г. составляет 2120,4м.

пгт. Троицко-Печорск Котельная кв. Южный

В 2017 году проводились работы по замене ветхих тепловых сетей и сетей ГВС:

- тк №12-т.11-т.12 административное здание (ОВД) протяженность заменяемого участка 73м труба ст. Ду 89мм, после замены протяженность 73 м труба ППУ Ду89мм.

- т.54жд№2-т.55жд №5 протяженность заменяемого участка 35м труба ст. Ду 108мм, после замены протяженность 32 м труба ППУ Ду 114мм.

- т.54жд №2 кв.Южный -т.55жд №5кв.Южный (ГВС) протяженность заменяемого участка 38м труба ст. Ду 76мм , после замены протяженность 34м труба ППУ Ду89мм.

- т.15-т.16 ул. Молодежная протяженность заменяемого участка 14м труба ст. Ду108мм, после замены протяженность 14 м труба ППУ 108мм.

- т.26-т.27-т.29-31-32 ответвл маг.труб.на жд №6 кв.Южный (под.37-41) ГВС протяженность заменяемого участка 9м труба ст. Ду89мм, после замены протяженность 9 м Труба ст. Ду57мм (изоляция –минвата, стеклоткань).

- т.31-т.32 (отопление) жд №6 кв.Южный протяженность заменяемого участка 9м труба ст. Ду 89мм, после замены протяженность 9м труба Ду 57мм (изоляция - минвата, стеклоткань).

- тк№5-тк№6 (отопление) протяженность заменяемого участка 63м труба ст. Ду108мм, после замены протяженность 63м ст. труба Ду 108мм (изоляция- минвата, стеклоткань)

- тк№5-тк№6 (ГВС) протяженность заменяемого участка 63 м труба ст. Ду57мм, после замены протяженность 63м труба ст. Ду57 мм (изоляция – минвата, стеклоткань).

На основании инвентаризации протяженность тепловых сетей на 01 января 2018г. составляет 10294,25м.

На основании инвентаризации протяженность сетей ГВС на 01 января 2018г. составляет 3597,85м.

В 2018 году проводились работы по замене ветхих тепловых сетей и сетей ГВС:

- т.57-т.58 жилой дом кв.Южный №1-тк№17 протяженность до замены 38м Ду 219мм, после замены протяженность 38м Ду219мм.

- т.57-т.58 жилой дом кв.Южный №1-тк№17 протяженность до замены 38м Ду108мм, после замены протяженность 38м Ду159мм (ГВС).

- т.50 жилой дом №4-т.51 жилой дом №7 протяженность до замены 20м Ду 89/57, после замены протяженность 20 м Ду 89/76 мм (ГВС).

- т.50 жилой дом №4-т.51 жилой дом №7 протяженность до замены 20м Ду108мм, после замены протяженность 20м Ду108мм.

- т.32-т.33 ул. Печорская протяженность до замены 12м Ду 108мм, после замены протяженность 12 м Ду57мм.

- т.32-т.36 ул. Печорская 17 протяженность до замены 25,8 м Ду 57 м, после замены протяженность 25 м Ду 57мм.

- т.72-т.73 жд №8 ул.60 лет Октября протяженность до замены 13,8 м Ду57мм, после замены протяженность 13,8 м Ду 57мм.

- т.51-т.52 жд №4 кв.Южный протяженность заменяемого участка 11,5м ст. труба Ду108мм, после замены протяженность 11,5м труба ППУ Ду114мм.

На основании инвентаризации протяженность тепловых сетей на 01 января 2019г. составляет 10294,25м.

На основании инвентаризации протяженность сетей ГВС на 01 января 2019г. составляет 3597,85м.

пгт. Троицко-Печорск Котельная №1

В 2017 году работы по замене ветхих тепловых сетей не проводились:

На основании инвентаризации протяженность тепловых сетей на 01 января 2018г. составляет 1319,3м.

В 2018 году работы по замене ветхих тепловых сетей не проводились:

На основании инвентаризации протяженность тепловых сетей на января 2019г. составляет 1319,3м.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте городского поселения «Троицко – Печорск».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

И.о. руководителя администрации
городского поселения «Троицко-Печорск»

Волкова

О.Н. Волкова

