



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

Республика Коми, пгт. Троицко-Печорск

от 04 сентября 2020 года

№ 09/1158

О внесении изменений в Постановление администрации муниципального района «Троицко-Печорский» № 06/603 от 09 июня 2018 года «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории сельского поселения «Усть-Илыч»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», администрация муниципального района «Троицко-Печорский»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление администрации муниципального района «Троицко-Печорский» № 06/603 от 09.06.2018 г. «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории сельского поселения «Усть-Илыч» следующие изменения:

1.1. В приложении к постановлению «Схема теплоснабжения сельского поселения «Усть – Илыч» Троицко –Печорского района Республики Коми до 2028 года» раздел 5 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» изложить в новой редакции:

«Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов) - в настоящее время зоны с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии отсутствуют.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку - не требуется

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения - не требуется

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных – с целью повышения надежности и эффективности теплоснабжения с. Усть-Илыч в соответствии с разрабатываемой инвестиционной программой в период 2019-2023 гг. планируется строительство блочно-модульной котельной на твёрдом топливе мощностью 3,11 МВт с закрытием 2-х существующих котельных.

В соответствии с заключением АО «Коми тепловая компания» Троицко-Печорский филиал фактический износ трубопроводов тепловых сетей на 01.01.2017 г. составляет 81 %. Мероприятия по реконструкции тепловой сети и замена ветхих тепловых сетей проводится в соответствии с комплексным планом ежегодно в период подготовки к отопительному периоду.

В 2017 году была произведена замена ветхих тепловых сетей:

Котельная № 1 (центральная): т.10 (тк №8) – т.19 труба ППУ Ду 76 мм протяженностью 25 м; т.28 – т.29 ул. Боровая, 163 труба ППУ Ду 32 мм протяженностью 14 м. т.26-т.31 ул. Боровая, 164 труба ППУ Ду 32 мм протяженностью 14 м; т.33 – т.38 ул. Боровая, 165 труба ППУ Ду 32 мм протяженностью 14 м; т.5 – т.68 ул. Центральная, 140 ППУ Ду 32 мм протяженностью 21 м.

Протяженность тепловых сетей на 31 декабря 2018 г. составляет 1884,6 м.

В 2017 году проведены работы по замене дымовой трубы: старая дымовая труба Ду 750 мм, Н=18 м; новая труба Ду 426 мм, Н=26 м.

Котельная № 2 (школьная): т.84 ул. Центральная ст. труба Ду 76 мм протяженностью 33 м, ст. Ду 57 мм протяженность 87 м. Протяженность тепловых сетей на 31 декабря 2018 г. составляет 832,7 м.

В 2018 году на котельной № 1 (центральная) работы по замене тепловых сетей не проводились. Протяженность тепловых сетей на 31 декабря 2019 г. составляет 1824,6 м.

В 2018 году были заменены ветхие тепловые сети:

Котельная № 2 (школьная): т.23 – т. 24 – протяженность и диаметр до замены – 71 м, труба ст. Ду57 мм, после замены протяженность 71 м труба ППУ Ду 32 мм; котельная – т. 21 – протяженность и диаметр заменяемого участка до замены 33 м, труба ст. Ду 108 мм, после замены 33 м, труба ППУ Ду 89 мм; т. 21 – т. 22 – протяженность и диаметр частично заменяемого участка до замены – 17 м, труба ст. Ду . 70 мм, после замены труба ППУ Ду 89 мм. Протяженность тепловых сетей на 01.12.2018 г. составляет 832,7 м.

Центральная котельная - протяженность тепловых сетей на 01 января 2020 года составляет 1884,6 м.

Школьная котельная – протяженность тепловых сетей на 01 января 2020 года составляет 832,7 м.

В 2020 году на Школьной котельной произведена замена ветхих тепловых сетей:

- т.3-т.4 – до замены протяженность 29 м ст. труба Ду 57 мм, после замены протяженность 29 м ст. труба ППУ 57 мм.

- т.4-т.5 – до замены протяженность 46 м ст. труба Ду 45 мм, после замены протяженность 6 м ст. труба ППУ 57 мм, протяженность 40 м ст. труба ППУ 32 мм.

В связи с подключением жилого дома к теплоснабжению на жилой дом №83 ул.Школьная (ответвление на жилой дом) – протяженность 10 м ст. труба ППУ Ду 32 мм.

- ТК - МУП «СОШ» – до замены протяженность 32 м ст. труба Ду 57 мм, после замены протяженность 32 м ст. труба ППУ 57 мм.».

1.2. Признать утратившим силу Постановление № 09/710 от 12.09.2016 г. «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории сельского поселения «Усть-Илыч».

1.3. Постановление дополнить пунктом 4 следующего содержания «Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального района «Троицко-Печорский» Мамбетова М.А.».

2.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального района «Троицко-Печорский» Мамбетова М.А.

3.Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального района

А.Н. Целищев

