

АДМИНИСТРАЦИЯ СУЗУНСКОГО РАЙОНА

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний

29.08.2019

№ 4

Председатель – Некрасова Л.В.

Секретарь – Шаповалов А.А.

Присутствовали: Пронькин А.В., Мезенцев А.А., Кокунова И.В., Гостеев Е.С.,
Перемышленко Р.П., Севрюженко А.Б.

Приглашенные: главы МО Сузунского района, руководители МУП ЖКХ
Сузунского района.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Сузунского района
на 2020 год.

Некрасова Л.В. – сказала приветственное слово, озвучила повестку.
СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника управления архитектуры, строительства, транспорта и
жилищно-коммунального хозяйства Перемышленко Романа Павловича –
доклад прилагается.

В ходе доклада было предложено внести изменения в схемы
теплоснабжения с. Болтово, с. Ключики, с. Мышланка, с. Шайдурово в части
определения единой теплоснабжающей организации, в связи реорганизацией
МУП «Болтовское ЖКХ», МУП «Ключиковское ЖКХ», МУП «Мышланское
ЖКХ», МУП «Шайдуровское ЖКХ» в форме присоединения к МУП
«Бобровское ЖКХ». В схеме теплоснабжения с. Битки исключить из
мероприятий перекладку участка трубопровода тепловых сетей диаметром
Ду110 общей протяженностью 360 м, в связи с проведением работ по замене
трубопровода в 2019 году. В схемах теплоснабжения всех поселений
актуализировать информацию по технико-экономическим показателям и о
тарифах в сфере теплоснабжения.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить предложенные изменения в схемы теплоснабжения сельских
поселений Сузунского района при актуализации на 2020 год.
2. Заместителю начальника управления архитектуры, строительства, транспорта
и жилищно-коммунального хозяйства Перемышленко Роману Павловичу

внести изменения в схемы теплоснабжения сельских поселений с учетом поступивших предложений.

Председатель



Л.В. Некрасова

Секретарь



А.А. Шаповалов

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СУЗУНСКОГО РАЙОНА**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о результатах публичных слушаний по вопросу актуализации схем
теплоснабжения сельских поселений Сузунского района на 2020 год**

от 29.08.2019

В соответствии с требованиями постановления правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», согласно постановления администрации Сузунского района от 15.08.2019 №278 «О назначении публичных слушаний по вопросу актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Сузунского района на 2020 год», 29.08.2019 состоялись публичные слушания по вопросу актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Сузунского района на 2020 год.

Информация о проведении публичных слушаний опубликована в районной газете «Новая жизнь» и размещена на официальном сайте администрации Сузунского района в информационно-коммуникационной сети Интернет.

Сбор замечаний и предложений по актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Сузунского района производился с 15 июля по 14 августа 2019 года. Информация о проведении актуализации была размещена на официальном сайте администрации Сузунского района и опубликована в периодическом печатном издании «Вестник органов местного самоуправления Сузунского района». За указанный период замечаний и предложений не поступало.

Схемы теплоснабжения сельских поселений Сузунского района были разработаны и утверждены постановлениями глав администраций соответствующих сельских поселений в конце 2013 - начале 2014 годов.

Обсуждение проектов актуализации схем теплоснабжения сопровождалось демонстрацией слайдов.

Процедура проведения публичных слушаний по вопросу актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Сузунского района на 2020 год соблюдена и соответствует требованиям действующего законодательства, в связи с чем, публичные слушания считать состоявшимися.

По результатам слушаний принято решение утвердить предложенные изменения в схемы теплоснабжения сельских поселений Сузунского района при актуализации на 2020 год.

Настоящее заключение подлежит опубликованию в периодическом печатном издании «Вестник органов местного самоуправления Сузунского района» и размещению на официальном сайте администрации Сузунского района в информационно-коммуникационной сети Интернет.

Глава Сузунского района



Л.В. Некрасова

Доклад на публичные слушания по вопросу актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Сузунского района на 2020 год.

Здравствуйте, уважаемые участники публичных слушаний!

Согласно постановлению правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», проводятся публичные слушания по вопросу актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Сузунского района на 2020 год.

Схема теплоснабжения поселения — документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, её развития с учётом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Он содержит информацию о показателях перспективного спроса на тепловую энергию, перспективных балансах тепловой мощности источников тепловой энергии, предложения по строительству и реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей и решение об определении единой теплоснабжающей организации, а также графическую схему.

Схемы теплоснабжения сельских поселений Сузунского района были разработаны и утверждены постановлениями глав администраций соответствующих сельских поселений в конце 2013 - начале 2014 годов.

Схема теплоснабжения разрабатывается на срок не менее 15 лет и подлежит ежегодной актуализации в отношении следующих данных:

а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;

б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;

в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;

г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;

д) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;

е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;

з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их

реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;

и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;

к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

Сбор замечаний и предложений по актуализации схем теплоснабжения сельских поселений Сузунского района на 2020 год производился с 15 июля по 14 августа 2019 года. Информация о проведении актуализации была размещена на официальном сайте администрации Сузунского района. За указанный период замечаний и предложений не поступало.

Остановимся непосредственно на схемах теплоснабжения:

с.Битки Битковского сельсовета:

В схему теплоснабжения с.Битки единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Битковское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 0,52 Гкал/час, подключенная нагрузка – 0,463 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,018 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,029 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,01 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Битки предусматривает перекладку участка трубопровода тепловых сетей диаметром Ду110 общей протяженностью 360 м, техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

Предлагается внести изменения в схему теплоснабжения:

- исключить из мероприятий перекладку участка трубопровода тепловых сетей диаметром Ду110 общей протяженностью 360 м, в связи с проведением работ по замене трубопровода в 2019 году.

с.Бобровка Бобровского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Бобровка единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Бобровское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 2,58 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,624 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,065 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,005 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,886 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Бобровка предусматривает техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

с.Болтово Болтовского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Болтово единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Болтовское ЖКХ», источником тепловой энергии являются 2 котельные. Центральная котельная: мощность котельной составляет 3,01 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,189 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,065 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,005 Гкал/час, резерв тепловой мощности 1,751 Гкал/час. Блочно-модульная котельная: мощность котельной составляет 0,43 Гкал/час, подключенная нагрузка – 0,154 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,020 Гкал/час, расход тепловой

энергии на собственные нужды котельной - 0,001 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,255 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с.Болтово предусматривает техническое перевооружение центральной котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

Предлагается внести изменения в схему теплоснабжения:

- в связи с реорганизации предприятия МУП «Болтовское ЖКХ» в форме присоединения к МУП «Бобровское ЖКХ» единой теплоснабжающей организацией на территории села Болтово определить МУП «Бобровское ЖКХ».

с.Верх-Сузун Верх-Сузунского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Верх-Сузун единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Верх-Сузунское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 2,32 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,261 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,180 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,03 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,849 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с.Верх-Сузун предусматривает техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

с.Заковряжино Заковряжинского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Заковряжино единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Заковряжинское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 2,58 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,890 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,360 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,005 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,325 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Заковряжино предусматривает техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

с.Каргаполово Каргаполовского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Каргаполово единой теплоснабжающей организацией определено ОАО «Сузунское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 1,86 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,17 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,180 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,03 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,480 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Каргаполово предусматривает техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

с.Ключики Ключиковского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Ключики единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Ключиковское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 2,58 Гкал/час,

подключенная нагрузка – 1,810 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,090 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,030 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,650 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Ключики предусматривает переукладку участка трубопровода тепловых сетей диаметром от Ду150 общей протяженностью 600 метров, техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

Предлагается внести изменения в схему теплоснабжения:

- в связи с реорганизации предприятия МУП «Ключиковское ЖКХ» в форме присоединения к МУП «Бобровское ЖКХ» единой теплоснабжающей организацией на территории села Ключики определить МУП «Бобровское ЖКХ».

с.Малышево Малышевского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Малышево единой теплоснабжающей организацией определено ОАО «Сузунское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 2,4 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,89 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,360 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,005 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,145 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Малышево предусматривает переукладку участка трубопровода тепловых сетей диаметром от Ду150 до Ду50 общей протяженностью 1013 метров.

с.Мышланка Мышланского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Мышланка единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Мышланское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 1,72 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,390 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,280 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,005 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,045 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Мышланка предусматривает переукладку участка трубопровода тепловых сетей диаметром от Ду80 до Ду65 общей протяженностью 250 метров, техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

Предлагается внести изменения в схему теплоснабжения:

- в связи с реорганизации предприятия МУП «Мышланское ЖКХ» в форме присоединения к МУП «Бобровское ЖКХ» единой теплоснабжающей организацией на территории села Мышланка определить МУП «Бобровское ЖКХ».

с.Шайдурово Шайдуровского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Шайдурово единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Шайдуровское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 1,261 Гкал/час, подключенная нагрузка – 0,491 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,086 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,030

Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,654 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с.Шайдурово предусматривает техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

Предлагается внести изменения в схему теплоснабжения:

- в связи с реорганизации предприятия МУП «Шайдуровское ЖКХ» в форме присоединения к МУП «Бобровское ЖКХ» единой теплоснабжающей организацией на территории села Шайдурово определить МУП «Бобровское ЖКХ».

с.Шарчино Шарчинского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Шарчино единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Шарчинское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 2,4 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,54 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,220 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,005 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,635 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Шарчино предусматривает техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу, переукладку участка трубопровода тепловых сетей диаметром Ду110 общей протяженностью 600 метров, замена кровли угольного склада.

с.Шипуново Шипуновского сельсовета:

В схеме теплоснабжения с.Шипуново единой теплоснабжающей организацией определено МУП «Шипуновское ЖКХ», источником тепловой энергии является 1 котельная, мощность котельной составляет 2,58 Гкал/час, подключенная нагрузка – 1,9 Гкал/час, потери мощности в тепловой сети – 0,380 Гкал/час, расход тепловой энергии на собственные нужды котельной - 0,030 Гкал/час, резерв тепловой мощности 0,270 Гкал/час. Количество подключенных абонентов и тепловая нагрузка остаются без изменения.

Схема теплоснабжения с. Шипуново предусматривает переукладку участка трубопровода тепловых сетей диаметром от Ду100 до Ду32 общей протяженностью 1905 метров, техническое перевооружение котельной с ручной подачи топлива на механизированную подачу.

В схемах теплоснабжения всех поселений актуализирована информация по технико-экономическим показателям и о тарифах в сфере теплоснабжения.

На этом мой доклад закончен. У кого есть замечания и предложения по данному вопросу?