

**ПРОТОКОЛ**  
**публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения**  
**муниципального образования Красносельское сельское поселение**  
**Новоспасского района Ульяновской области**

18 июня 2021 года.  
14<sup>00</sup> часов

Ульяновская область  
Новоспасский район  
пос.Красносельск  
ул. Школьная, д.15

Председествовал:

Дудочкин Н.Г., первый заместитель главы администрации МО «Новоспасский район» Ульяновской области по развитию реального сектора экономики

Секретарь: Бородачева Е.А., специалист по обращениям граждан, Совета депутатов, отдела кадров МУ «Ресурс»

**Присутствовали:**

1. Махова С.И.- житель пос.Красносельск;
2. Мусатова Т.А.- житель пос.Красносельск;
3. Кужаков В.Г.- житель пос.Красносельск;
4. Легошина И.И.- житель пос.Красносельск;
5. Кабашко Е.А.- житель стан. Репьевка;
6. Кузнецова А.В.- житель сел. Репьевка;
7. Муравьева С.В.- житель пос.Красносельск.

**Повестка дня:**

**1. Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения муниципального образования Красносельское сельское поселение Новоспасского района Ульяновской области на период до 2030года (актуализированной версии на 2022год)**

**Слушали:**

Дудочкина Н.Г., который ознакомил участников публичных слушаний с проектом схемы теплоснабжения. Проект схемы был размещен на официальных сайтах МО «Новоспасский район» и администрации МО Красносельское сельское поселение. В газете «Сельская правда» от 28.04.2021г. было опубликовано извещение об этом. Таким образом, жители могли свободно ознакомиться с проектом на данных сайтах.

Проект схемы теплоснабжения разработан в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения".

По состоянию на начало 2021 года на территории поселения функционировало 15 котельных. Проект состоит из разделов, в которых содержатся сведения по системе теплоснабжения поселения:

-Книга 1: существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения;

-Книга 2: существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения;

-Книга 3: электронная модель системы теплоснабжения поселения;

-Книга 4: существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей;

-Книга 5: мастер-план развития систем теплоснабжения: в данной книге представлены 2 варианта развития систем теплоснабжения:

1 вариант: вывод из эксплуатации 7 котельных (в пос.Красносельск: №2 по ул.Школьная, 14а; №3 по ул.Мира, 2а; №5 по ул.Мира, 3а; №6 по ул.Мира, 1а; №9 по ул.Железнодорожная, ба.

в пос.Крупозавод: №15 по ул.Новая, 10а; №17 по ул.Новая, 2а.)

2 вариант: проведение капитального ремонта котельного оборудования и тепловых сетей 7 вышеуказанных котельных

и в обоих вариантах- по остальным 11-ти котельным – поддержание оборудования и тепловых сетей в состоянии, необходимом для надежного теплоснабжения.

После рассмотрения всех вариантов развития был выбран первый вариант, как наиболее оптимальный.

-Книга 6: существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в т.ч. в аварийных режимах;

-Книга 7: предложения по строительству, реконструкции техническому перевооружению источников тепловой энергии:

В связи со значительным отключением абонентов от сети центрального отопления, связанным с переходом жилого сектора на индивидуальное поквартирное отопление, произошло нарушение гидравлического режима работы всей системы центрального теплоснабжения. Использование 7 котельных в качестве централизованного источника теплоснабжения приводит к значительному перерасходу средств на содержание, увеличению недополученных доходов ввиду множественного перехода абонентов данных котельных на индивидуальное теплоснабжение.

В связи с этим, в 2019 году выведены из эксплуатации котельные: №9 в пос.Красносельск, в пос.Крупозавод- №15, №17. Остальные 4 котельные предлагается вывести из эксплуатации в 2022 году .

-Книга 8: предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей;

-Книга 9: предложения по переводу открытых систем теплоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения;

-Книга 10: перспективные топливные балансы.

- Книга 11: оценка надежности теплоснабжения;
- Книга 12: обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение;
- Книга 13: индикаторы развития систем теплоснабжения;
- Книга 14: ценовые (тарифные) последствия;
- Книга 15: решение об определении единой теплоснабжающей организации;
- Книга 16: реестр проектов схемы теплоснабжения;
- Книга 17: замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.

Схема теплоснабжения разработана в 2019 году и подлежит актуализации. В связи с чем, и разработан проект актуализированной схемы.

Есть ли замечания и предложения по проекту схемы теплоснабжения поселения?

**Выступили:**

**Дудочкин Н.Г.**- предложил одобрить проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования Красносельское сельское поселение Новоспасского района и рекомендовать главе администрации муниципального образования «Новоспасский район» утвердить данную схему теплоснабжения.

**Голосовали:**

«за»- 7 ; «против» - 0 ; «воздержались» – 0.

**Решили:**

1. Одобрить проект схемы теплоснабжения муниципального образования Красносельское сельское поселение Новоспасского района Ульяновской области.
2. Рекомендовать главе администрации муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области утвердить схему теплоснабжения муниципального образования Красносельское сельское поселение Новоспасского района Ульяновской области на период до 2030года (актуализированную версию на 2022год).

Председательствующий

Н.Г.Дудочкин

Секретарь

Е.А.Бородачева