

**Протокол публичных слушаний
по проекту Схемы теплоснабжения пст. Новоширокинское.**

Дата проведения: 11 марта 2020 года.

Наименование вопроса, вынесенного на публичные слушания:

_ с целью ознакомления и внесения предложений в Проект «Схемы теплоснабжения пст. Новоширокинский» _

Время начала проведения публичных слушаний: 14:00_.

Время окончания проведения публичных слушаний: 14:40_.

Место проведения публичных слушаний: Администрация сельского поселения «Новоширокинское», актовый зал.

Основания проведения публичных слушаний: Постановление Администрации сельского поселения «Новоширокинское» № 06 от 10 февраля 2020 года «О проведении публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения пст. Новоширокинский»

Организатор проведения публичных слушаний: Лебедев И.Н.

Председательствующий на публичных слушаниях: Лебедев И.Н.

Секретарь: Колычева С.А.

Количество участников: 14 человек.

Слушали:

1. Председательствующий Лебедев И.Н.:

Предлагаю установить следующий регламент проведения публичных слушаний:

- для доклада – до 20 минут,
- для выступлений – до 10 минут,
- подведение итогов публичных слушаний – 10 минуты и закончить наше заседание в пределах 14:40 час.

За данный регламент проголосовали:

«ЗА» - 14 человек;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 человек.

Для доклада слово предоставляется Колычевой С.А.

2. Вопрос по проекту «Схемы теплоснабжения пст. Новоширокинское»:

Схема теплоснабжения предполагает капитальное строительство новой котельной для покрытия перспективных нагрузок потребителей в сп. Новоширокинское, а также сооружение новых тепловых сетей.

Схемы теплоснабжения для нашего поселения разработала компания ООО «МиХа», г. Чита.

По «Проекту схемы теплоснабжения пст Новоширокинский» предлагается реализация строительства центральной котельной, магистральных и внутриквартирных тепловых сетей. Предлагается реализация проекта строительства в 3 этапа (I, II, III очередь строительства). При этом предполагается консервация существующих котельных СОШ, Детского сада, котельной №4 (АО «Ново-Широкинский рудник») с переключением потребителей на централизованное теплоснабжение от проектируемой котельной.

На первом этапе в 2020 и 2021 году реализации проекта строительство центральной котельной в п. Новоширокинский предусматривается строительство котельной, установка 3-х котельных агрегатов мощностью по 2,5 МВт каждый. На данном этапе предполагается строительство 2,51 км. тепловых сетей и присоединение потребителей «центральной» части поселка.

На втором этапе к 2022 году предусматривается установка дополнительного котельного агрегата мощностью 2,5 МВт. Итого суммарная тепловая мощность источника теплоснабжения в п. Новоширокинский будет составлять 10 МВт. На данном этапе предполагается строительство 1,365 км. тепловых сетей и присоединение потребителей «восточной» части поселка.

На третьем этапе предполагается строительство тепловых сетей (0,941 км) и присоединение 3 очереди потребителей «западной» части поселка к центральной котельной.

В каждом из периодов предусмотрен резерв тепловой мощности в количестве 1 котельного агрегата.

Рассчитанного резерва тепловой мощности, планируемой центральной котельной достаточно для покрытия перспективного спроса на тепловую энергию до 2034 года.

Планируемый тип прокладки тепловых сетей подземный, в непроходных каналах. Для минимизации потерь тепловой энергии в тепловых сетях рекомендуется использовать предизолированные трубопроводы заводского исполнения в пенополиуретаной изоляции.

Потребление топлива на энергетические нужды котельной в первый год реализации проекта составит 4010,02 тонны, неснижаемый эксплуатационный запас топлива составляет 194,1 тонну, при условии доставки топлива автотранспортом.

Основным видом топлива является уголь бурый разреза «Ургутуйский», марки 2Б, 3Б.

Ориентировочные суммарные капиталовложения в строительство котельной и тепловых сетей в ценах 2019 года составляют 69,08 млн. руб. без НДС.

Основными источниками финансирования являются:

- средства краевого бюджета;
- средства бюджета муниципального образования;
- кредитные средства и муниципальный заем;
- средства предприятий, заказчиков - застройщиков;
- иные средства, предусмотренные законодательством.

В результате внедрения центральной системы теплоснабжения на территории сп. Новоширокинское в 2021 году, сформируется тариф на тепловую энергию на уровне 4113 руб/Гкал без НДС. Впоследствии тариф снизится, но останется на том же уровне.

Председательствующий: Спасибо за доклад.

Будут ли вопросы к докладчику?

Слушатель Гогина Л.В.: Какой будет конечный тариф для населения?

Организатор: Пока на этот вопрос точного ответа нет, как только будет конечный проект разработан и подписан, РСТ рассчитает для нас нормативы, только тогда мы сможем говорить с вами о суммах на оплату за каждую квартиру.

Слушатель Бронюк Н.А.: Как будет проводиться подключение к домам и квартирам?

Председательствующий: Скорее всего, за свой счет. Этот вопрос прорабатывается.

Предложения по вопросу не поступало.

3. Председательствующий: Есть ли ещё вопросы? Вопросов нет. Предлагаю перейти к голосованию. Кто за то, чтобы одобрить вынесенный на публичные слушания проект «Схемы теплоснабжения пст. Новоширокинское»?

Голосование по вопросу, вынесенному на публичные слушания:
по проекту «Схемы теплоснабжения пст. Новоширокинское»

«за» одобрение - 14 ;

«против» - 0 ;

«воздержался» - 0 ;

«не голосовали» - 0 .

Результаты публичных слушаний:

По вопросу, вынесенному на публичные слушания, решено признать разработанный проект «Схемы теплоснабжения пст. Новоширокинский».

Председательствующий



Лебедев И.Н.