

ПРОТОКОЛ № 1

Публичных слушаний по обсуждению проекта схемы теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета

Публичные слушания назначены Главой Верхнеключевского сельсовета.
(постановление Главы Верхнеключевского сельсовета от 05.05.2022 г. № 10)

Дата проведения: 25 мая 2022 года.

Место проведения: здание Администрации Верхнеключевского сельсовета

Адрес: Курганская область, Катайский район, с. Верхнеключевское, ул. Школьная, д.1.

Время проведения слушаний: начало 10-00 , окончание слушаний 12-00.

Количество присутствующих – 15 человек.

Повестка дня:

1. Обсуждение проекта схемы теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета

Председатель собрания – и.о. глава Верхнеключевского сельсовета Солматов И.А.

Секретарь собрания – главный специалист Верхнеключевского сельсовета Берсенева А.А.
Члены рабочей группы: Соломатов Игооь Александрович - и.о. главы Верхнеключевского сельсовета;

Мыльникова Алефтина Анатольевна – главный специалист по учету и отчетности-
главный бухгалтер

Берсенева Анастасия Александровна - главный специалист Верхнеключевского сельсовета:

Плотников Виктор Анатольевич - депутат Верхнеключевской сельской Думы

1. Выступил и.о. главы Верхнеключевского сельсовета Соломатов И.А.

Он доложил участникам публичных слушаний о том, что проведена Актуализация схемы теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области на 2023 год, которая выполнена в соответствии требованиями следующих документов:

- Постановления Правительства от 22 февраля 2012 года. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- Федерального закона РФ № 190-ФЗ от 27 июля 2010 года «О теплоснабжении»,

- Приказом № 565 Министерства энергетики РФ от 29 декабря 2012 года «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения».

В схеме теплоснабжения рассматриваются актуальные проблемы системы теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области.

В качестве основного предпроектного документа по развитию теплового хозяйства населенного пункта принята практика составления перспективных схем теплоснабжения населенных пунктов.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития на 25 лет, структуры топливного баланса сельсовета, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

С повышением степени централизации, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

Централизация теплоснабжения всегда экономически выгодна при плотной застройке в пределах населенного пункта.

Далее Соломатов И.А. зачитал основные положения схемы теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета и о том, что в период обсуждения схемы от организаций и граждан не поступило уведомлений по внесению изменений и дополнений в схему теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета.

Участники публичных слушаний обсудили основные

По итогам публичных слушаний участники публичных слушаний РЕШИЛИ:

« Заслушав и обсудив проект схемы теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области на 2023 год

1.1.Согласиться с предложенным проектом схемы теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области на 2023 год

1.2. Передать проект схемы теплоснабжения Верхнеключевского сельсовета Катайского района Курганской области на 2023 год на рассмотрение в Администрацию Катайского района для принятия решения.

Голосовали: «ЗА»– 15 человек

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет.

Председатель собрания:

И.А. Соломатов

с. Верхнеключевское

25 мая 2022 года.