

ПРОТОКОЛ

Публичных слушаний

по вопросу утверждения схемы теплоснабжения муниципального образования «город Усть-Кут» на период 2021-2025г. г. и на перспективу до 2028г.

Место проведения публичных слушаний: РФ, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Володарского, 69, конференц-зал администрации.

Дата и время проведения слушаний: 14.12.2021 г. в 17:00

Информационное сообщение о теме, месте и времени проведения публичных слушаний: на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» <http://www.admustkut.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Комиссия в составе:

Председатель комиссии - Жданов Андрей Владимирович

Заместитель председателя комиссии - Зубарев Олег Геннадьевич

Секретарь - Катышевцев Николай Михайлович

Члены комиссии:

Карпова Екатерина Александровна

Басаргин Сергей Викторович

Грабежова Екатерина Геннадьевна

Кузнецов Андрей Александрович

Норина Лариса Александровна, председатель комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту, связи и градостроительства Думы УКМО (ГП)

17:00 – публичные слушания открыты.

Зарегистрировано - 27 чел. (приложение № 1 к протоколу).

На публичные слушания представлено:

- Схема теплоснабжения Муниципального образования «город Усть-Кут» на период 2021-2025 г.г. и на перспективу до 2028 г.

Слушали Зубарева О.Г.:

Между ООО «Джи Динамика» и МКУ «Служба заказчика по ЖКХ» УКМО (гп) заключен муниципальный контракт на разработку схемы теплоснабжения муниципального образования город Усть-Кут на период 2021-2025г.г. и на перспективу до 2028г., а так же на актуализацию схемы водоснабжения и водоотведения Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) на период с 2014г. по 2029г.

Цель разработки «Схемы теплоснабжения муниципального образования «город Усть-Кут» на период 2021-2025 г.г. и на перспективу до 2028 г.»: удовлетворение спроса на тепловую энергию и обеспечение надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрение энергосберегающих технологий.

В схемах отражены основные мероприятия и сценарии развития муниципального образования «город Усть-Кут», в части теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

В соответствии с требованием законодательства для принятия и утверждения схем, необходимо провести публичные слушания. Докладчик – представитель разработчика от ООО «Джи динамика» на связи по ВК.

Слово предоставляется докладчику ООО «Джи динамика» по видеоконференции.

Слушали Андросову О.В.:

Основаниями для разработки схемы являются:

1. Муниципальный контракт №05/ЭА от 13 мая 2021 года
2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении»
3. Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

Базовым периодом при актуализации схемы являлся 2020 год.

По состоянию на 2020 год в МО ГП Усть-Кут действовали 8 ресурсоснабжающих организаций в отношении 13 источников общей производительностью 276 Гкал/ч и сетей протяженностью 94 км.

В границах МО г. Усть-Кут за период 2020-2021 годов произошли изменения в составе организаций, осуществляющих регулируемую деятельность. Организации ООО "Стимул" и ЗАО "Санаторий "Усть-Кут" прекратили свою деятельность, источники и сети были переданы в обслуживание ООО « Спецстрой» и ООО «Теплосервис», что было отображено в текущей актуализации.

Из комплекса существующих проблем организации качественного теплоснабжения на территории МО ГП г. Усть-Кут, можно выделить следующие составляющие:

- высокий износ теплогенерирующего оборудования и тепловых сетей;
- неудовлетворительное состояние внутренних систем отопления;
- отсутствие автоматики тепловых пунктов у потребителей;
- высокая затратоемкость производства тепловой энергии на нужды отопления и ГВС в связи с ежегодным снижением подключенной тепловой нагрузки потребителей на нескольких котельных;
- ряд котельных не обустроены системой запаса аварийного и резервного топлива;
- повсеместное подключение потребителей ГВС по открытой схеме водоразбора и необходимость перехода на закрытую систему ГВС согласно статьи 29 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" запрета осуществления горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) с 1 января 2022 г..

Стоит обратить внимание, что большинство потребителей ГВС подключены по открытой системе, что вызывает финансовые и технические затруднения в своевременном переходе на закрытую систему ГВС. Фактически произвести перевод всех потребителей ГВС на закрытую систему до 1 января 2022 года не представляется возможным.

Для организации теплоснабжения перспективных объектов капитального строительства от централизованных источников теплоснабжения, предусмотрены мероприятия по строительству сетей, общей протяженностью 2,5 км в двухтрубном исчислении.

Также, с целью повышения эффективности работы, Схемой теплоснабжения предусматривается реконструкция 8,7 км сетей и замена ветхих сетей протяженностью 2,2 км.

Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки предусматриваются мероприятия по прокладке 4-х трубной системы трубопроводов отопления и ГВС общей протяженностью 6,4 км.

Общая сумма капиталовложений в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии составит порядка 900 млн. рублей, в строительство и реконструкцию тепловых сетей – 583 млн. рублей в ценах года реализации. Основной период инвестирования в источники с 2022 до 2026 года, в сети с 2023 по 2026 годы.

Это позволит в ближайшие сроки вывести систему на более высокий уровень энергетической эффективности и повысить надежность снабжения тепловой энергией.

В разработанной схеме теплоснабжения рассчитаны фактические и перспективные целевые показатели развития системы теплоснабжения, с учетом реализации мероприятий мастер-плана, что позволит всем участникам теплоснабжающей деятельности провести анализ и скорректировать развитие системы в дальнейшем.

В период работы по актуализации схемы разработчиком учтены все предложения и замечания ресурсоснабжающих организаций.

Доклад окончен. Вопросов не поступило.

Согласно положению о публичных слушаниях должно быть принято заключение о результатах публичных слушаний, предлагается изложить его в следующей редакции:

РЕШИЛИ:

Рекомендовать Администрации муниципального образования «город Усть-Кут» к утверждению схему теплоснабжения Муниципального образования город «Усть-Кут» на период 2021-2025 г.г. и на перспективу до 2028 г.

Председательствующим предложено проголосовать.

Голосовали:

«за» - 27 чел.

«против» - нет.

«воздержалось» - нет

Постановление об утверждении схемы теплоснабжения Муниципального образования «город Усть-Кут» на период 2021-2025 г.г. и на перспективу до 2028 г. подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «город Усть-Кут» <http://admustkut.ru> в информационно-телекоммуникационной сети интернет.

Протокол составлен в одном экземпляре и передается в администрацию Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения).

Публичные слушания закрыты в 17-30

Председатель комиссии

А.В. Жданов

Заместитель председателя комиссии







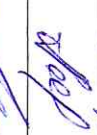


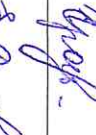





О.Г. Зубарев

Секретарь

Н.М. Катывцев

Участников публичных слушаний

ул. Володарского, 69 в конференц-зале 14.12.2021г. в 17:00

№ п/п	Ф.И.О.	Адрес	Подпись
1.	Обасергин Сергей Викторович	ул. Мельницкого 26-1	
2.	Понельцев Леонид Сергеевич	ул. Кирова, 122-56	
3.	Катышева Виктория Михайловна	ул. Богдана 19/1	
4.	Зыбарел Олег Геннадьевич	ул. д-я Каверина 8-48	
5.	Муромкина Надежда Владимировна	ул. Чапурина 54-5	
6.	Кистинья Александрович	ул. Тимкина 74-42	
7.	Курцев Андрей Александрович	ул. Морозов 68	
8.	Златошова Елена Юрьевна	ул. Тимкина 23 28 20	
9.	Колесникова Елена Владимировна	ул. Демеевск, 42-82	
10.	Урашова Екатерина Викторовна	ул. Пушкинского 21 18 12	
11.	Смирнова Елена Викторовна	ул. Тимкина 9 10 126, 39	
12.	Мелешина Вера Викторовна	ул. Чапурина 54-85	
13.	Бурыба Тамара Сергеевна	ул. Горького 52-42	
14.	Кочина Татьяна Александровна	ул. Володарского 41-69	
15.	Сокуренко Наталья Владиславовна	ул. Кашинина 16-51	

16.	Quercus Erythraea Bursera	gn. Iberoica 169 - 3	<i>[Signature]</i>
17.	Pinus Hammarum Pinus	gn. Ligustica - 329 - 8	<i>[Signature]</i>
18.	Agaveus Neorus Vernaculo	gn. Kangpaul 58 - 57	<i>[Signature]</i>
19.	Kaprayob Aecamp Aurorebus	gn. Respota. Deucoda gn. 7, 26. 35	<i>[Signature]</i>
20.	Alnus Alnus Bergum.	gn. Peverica 3 - 18	<i>[Signature]</i>
21.	Abies Abies Aurorebus	gn. Kangpaul 44 - 30	<i>[Signature]</i>
22.	Abies Deana Aecampulobis	gn. Iberoica 53 - 64	<i>[Signature]</i>
23.	Kaprayob Aecampulobis	gn. Kangpaul 90 - 70	<i>[Signature]</i>
24.	Abies Aecampulobis	gn. Kangpaul 212 "	<i>[Signature]</i>
25.	Abies Aecampulobis	gn. Kangpaul 410 - 26	<i>[Signature]</i>
26.	Abies Aecampulobis	gn. Kangpaul 50 - 79	<i>[Signature]</i>
27.	Abies Aecampulobis	gn. Kangpaul 40 - 7	<i>[Signature]</i>