

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год муниципального образования сельского поселения «село Карага» Карагинского района Камчатского края

с. Карага, здание Администрации

«13» мая 2024 года

Время: 11 час.00 час.

Присутствовало 9 человек (список прилагается).

Способ информирования общественности:

Материалы проекта схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год муниципального образования сельского поселения «село Карага» Карагинского района Камчатского края были размещены на официальном сайте МО СП «с.Карага».

Информационное сообщение о проведении публичных слушаний было размещено 6 мая 2024 года на официальном сайте МО СП «с.Карага» в разделе «Градостроительство. Землепользование» - «Схема теплоснабжения», на информационном стенде Администрации МО СП «с.Карага», а также в мессенджере «WotsApp» в группе «Информ-Карага»

С материалами проекта схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год все желающие могли ознакомиться администрации МО СП «с.Карага» по адресу: Карагинский район, с. Карага, ул. Лукашевского, 14, в кабинете №2

Председатель слушаний: Шафранская Наталья Вячеславовна - глава муниципального образования сельского поселения «село Карага».

Секретарь слушаний: Гилевич Валерия Николаевна – главный специалист-эксперт Администрации МО СП «с.Карага».

Предмет слушаний: Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год.

Основание для проведения публичных слушаний:

Публичные слушания проведены в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03 апреля 2018 года №405), Уставом МО СП «с.Карага», Положением «О публичных слушаниях, общественных обсуждениях в сельском поселении «село Карага», утвержденным решением Совета депутатов муниципального образования сельского поселения «село Карага» от «25» января 2019 г. № 2, постановлением Главы сельского поселения «село Карага» от 02.05.2024 № 39 «О проведении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения сельского поселения «село Карага» на 2025 год».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение проекта схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год.
Докладчик: Юрин П.А. – заместитель главы администрации МО СП «с.Карага»

Порядок проведения публичных слушаний:

1. Выступления:
Главы МО СП «с.Карага» Шафранской Н.В.;
Заместителя главы администрации МО СП «с.Карага» Юрина П.А.
2. Рассмотрение вопросов и предложений участников публичных слушаний.

По предложенному порядку проведения публичных слушаний – замечаний и предложений от участников слушаний не поступило.

СЛУШАЛИ:

1. Шафранскую Н.В. - Главу МО СП «с.Карага», которая предложила на рассмотрение проект актуализации схемы теплоснабжения сельского поселения «село Карага» на 2025 год». Проект был размещен на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Местное самоуправление» на страничке сельского поселения «село Карага» по адресу: <https://www.kamgov.ru/kmr/karaga>, в разделе «Градостроительство. Землепользование» - «Схема теплоснабжения». Теплоснабжающая организация – АО «Оссора» о проведении публичных слушаний извещена в письменной форме – исх.№351 от 06.05.2024. Указанный проект у присутствующих имеется.

В ходе обсуждения проекта актуализации схемы теплоснабжения письменных замечаний и предложений в Администрацию МО СП «с.Карага» не поступило.

2. Юрина П.А. – заместителя главы администрации МО СП «с.Карага», который доложил следующее.

В предлагаемом к обсуждению проекту актуализированной схемы теплоснабжения МО СП «с. Карага» на 2025 года отражены следующие вопросы и информация:

1) Нормативно-правовые акты, определяющие требования к схемам теплоснабжения:

1. Федеральный закон № 190 от 09.07.2010 года «О теплоснабжении».
2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

3. Постановление Правительства РФ №154 от 22.02.2012 года «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

4. Приказ Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения»

2) Характеристика МО СП «с.Карага» и систем теплоснабжения:

Численность с. Карага на начало 2023 года составила 331 человек.

Система теплоснабжения МО СП «с.Карага» представляет собой:

– 1 (один) источник тепловой энергии – котельная с. Карага, суммарная установленная мощность котлов – 3,024 Гкал/ч;

– Схема сетей теплоснабжения двухтрубная. Протяженность тепловых сетей 2,481 км.;

– Суммарная присоединенная тепловая нагрузка всех потребителей – 0,8 Гкал/ч;

– Основным видом топлива является уголь;

– Продолжительность отопительного периода – 303 суток.

| № п/п | Наименования источников тепловой энергии | Адрес источника | Теплоснабжающая (теплосетевая) организация в границах системы теплоснабжения | Теплоснабжающая (теплосетевая) организация в границах системы теплоснабжения |
|-------|--|--|--|--|
| 1 | с. Карага Котельная № 1 | Камчатский край, Карагинский район, с. Карага, ул. Лукашевского, д. 6 | АО «Оссора» | АО «Оссора» |

3) Функциональная структура теплоснабжения с.Карага:
- АО «Оссора», наделенная статусом ЕТО с 31.05.2017 (постановление администрации МО СП «с.Карага» от 31.05.2017 №25).

4) Изменения, выполненные в актуализированной Схеме теплоснабжения:
Основные изменения, внесенные в проект актуализированной схемы теплоснабжения МО СП «с.Карага» на 2025 год, связаны с:

- Текущая актуализация схемы теплоснабжения выполнена на 2025 год. Расчетный срок схемы – 2028 год. Базовым годом схемы принят 2023 год.

- Актуализация характеристики и основных технико-экономических показателей объектов системы теплоснабжения;

- Актуализация функциональной структуры системы теплоснабжения;

- Сформированы основные положения по инвестиционным мероприятиям;

5) Существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения МО СП «с.Карага»:

В процессе аналитических исследований существующего технического состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования – сельское поселение «село Карага» были выявлены следующие проблемы организации качественного теплоснабжения:

- сезонный завоз топлива (Морская доставка до склада);

- износ тепловых сетей.

На момент разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения проблемы в снабжении топливом котельной отсутствуют.

На момент разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения, получено не было.

6) Предложения по модернизации системы теплоснабжения МО СП «с.Карага»:

Вариант 1. Сохранение существующего сценария развития систем теплоснабжения обосновывается принятой в схеме территориального развития Карагинского муниципального района и генеральном плане сельского поселения «село Карага» концепцией развития теплоснабжения. Индивидуальное теплоснабжение планируется для теплоснабжения потребителей, находящихся вне зон централизованного теплоснабжения. Принятие решения о подключении конкретного объекта принимается снабжающей организацией. При наличии технической возможности осуществляется выдача технических условий на подключение, или выдача обоснованного ответа об отсутствии технической возможности для осуществления подключения. Организация поквартирного отопления не планируется.

Вариант 2. Предполагает осуществление более масштабных инвестиций. Реализация мероприятий по второму варианту приведет к значительно большим эффектам, в сравнении с вариантом 1, который позволяет поддерживать технико-экономические показатели работы тепловых сетей и котельной в текущем состоянии.

Комплексные капиталовложения по варианту 2 развития позволят реализовать мероприятия по повышению качества, надежности и энергоэффективности системы теплоснабжения всего городского округа.

Мероприятия по тепловым сетям позволят снизить тепловые потери, снизить процент ветхих сетей и аварийность.

Модернизация котельной повлечет за собой снижение расходов воды и электроэнергии, снижение удельного расхода топлива.

Ввиду очевидных преимуществ варианта 2 перспективного развития (улучшения всех показателей эффективности системы теплоснабжения), настоящей схемой предлагается рассматривать вариант 2 развития как приоритетный.

Оценка величины необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей представлена в таблице.

| № п/п | Наименование мероприятия | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---|--|----------|--------|---------|---------|---------|
| Группа 1 «Реконструкция источников теплоснабжения» | | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт фасада здания котельной | - | 3809,2 | 3961,56 | - | - |
| 2 | Замена водогрейного котла | - | - | - | 3102,59 | - |
| 3 | Замена водогрейного котла | - | - | - | - | 3226,69 |
| 4 | Приобретение и установка дымовой трубы | - | - | - | - | 3355,76 |
| 5 | Текущий ремонт котельной | - | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Группа 2 «Тепловые сети и сооружения на них» | | | | | | |
| 6 | Реконструкция участка тепловых сетей «ТК-10 – ТК-36 – ТК-37 – ТК-38 – ТК-39 с подключением жилых домов ул. Обухова, 20, 22, 25» протяженностью 91 п.м., в т.ч. с гидравлическим испытанием трубопроводов | 2493,422 | | | - | - |
| 7 | Реконструкция участка тепловых сетей «ТК-6 – Т К-7» протяженностью 29.4 п.м., в т.ч. с гидравлическим испытанием трубопроводов | - | 1880,4 | | | |
| 8 | Реконструкция участка тепловых сетей «ТК-10 – ТК-35» протяженностью 28.8 п.м. с подключением многоквартирных жилых домов по ул. Лукашевского №26 и №28, в т.ч. с гидравлическим испытанием трубопроводов | - | - | 1847,5 | - | - |
| 9 | Реконструкция участка тепловых сетей «ТК-9 – ТК-29 – ТК-30» общей протяженностью 79,1 п.м. с подключением многоквартирных жилых домов по ул. Лукашевского № 22 и №24, в т.ч. с гидравлическим испытанием трубопроводов | - | - | - | 2244,75 | - |
| 10 | Реконструкция участка тепловых сетей «ТК-30 – ТК-33 – ТК-34 с подключением многоквартирных жилых домов по ул. Лукашевского, д.19 и Солодчука, д.17» общей протяженностью 88,8 п.м., в т.ч. с | - | - | - | - | 2876,56 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---------|
| | гидравлическим испытанием трубопроводов | | | | | |
| 11 | Реконструкция участка тепловых сетей «ТК-20 – ТК-21 – ТК-22 с подключением многоквартирных жилых домов по ул. Лукашевского, №9 и №11» общей протяженностью 157,1 п.м., в т.ч. с гидравлическим испытанием трубопроводов | - | - | - | - | 3955,37 |

Результат реализации планируемых мероприятий по приоритетному сценарию (индикаторы развитие системы теплоснабжения):

| № п/п | Индикатор | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кВт*ч/Гкал | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг у.т./Гкал | 215,16 | 215,16 | 215,16 | 215,16 | 215,16 | 215,16 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м ² /Гкал/ч | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии, кг у.т./(кВт*ч) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Индикатор | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|-------|--|------|------|------|------|------|------|
| 13 | Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях | - | - | - | - | - | - |

Доклад окончен.

Шафранская Н.В.: Прошу присутствующих задавать вопросы

Вопросов нет

Участники публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся изменений и дополнений в проект схемы, для включения их в протокол публичных слушаний не выразили.

Шафранская Н.В.: На голосование ставится предложение об одобрении представленного проекта схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год для рассмотрения и утверждения.

Кто «за» то, чтобы одобрить представленный проект схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год?

Голосование: «за» - 9 «против» -0, «воздержались» - 0.

РЕШИЛИ:

Одобрить проект схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района на период до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год и направить его Главе МО СП «с.Карага» для рассмотрения и утверждения.

Председательствующий



Н.В. Шафранская

Секретарь



В.Н. Гилевич

Приложение № 1
к протоколу публичных слушаний
по проекту схемы теплоснабжения
с.Карага Карагинского района до
2028 года в актуализированной
редакции на 2025 год
от 13.05.2024 года

1. Шафранская Наталья Вячеславовна – глава МО СП «с.Карага»;
2. Гилевич Валерия Николаевна – главный специалист-эксперт Администрации МО СП «с.Карага»;
3. Юрин Павел Александрович – заместитель главы администрации МО СП «с.Карага»;
4. Крыженовская Ольга Валерьевна – начальник ФБО МО СП «с.Карага»;
5. Гуторова Светлана Афанасьевна – бухгалтер МО СП «с.Карага»;
6. Ласточкин Виктор Александрович – специалист по общим вопросам администрации МО СП «с.Карага»;
7. Гилевич Алиса Олеговна – председатель Совета депутатов МО СП «с.Карага»;
8. Никифоров Александр Петрович – депутат Совета депутатов МО СП «с.Карага»;
9. Язенок Валентина Викторовна - депутат Совета депутатов МО СП «с.Карага».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения с. Карага Карагинского района на период до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год

с. Карага

13 мая 2024 года

В целях обеспечения гласности и выявления общественного мнения населения муниципального образования сельского поселения «село Карага», в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и Уставом муниципального образования сельского поселения «село Карага», проведены публичные слушания по проекту схемы теплоснабжения с. Карага Карагинского района на период до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год.

Информация о проведении публичных слушаний размещена на официальном сайте администрации МО СП «с. Карага» в разделе «Градостроительство. Землепользование» - «Схема теплоснабжения», на информационном стенде Администрации МО СП «с. Карага», а также в мессенджере «WotsApp» в группе «Информ-Карага»

Публичные слушания по проекту схемы теплоснабжения с. Карага Карагинского района на период до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год проведены 13 мая 2024 г. в 11.00 ч. в здании администрации МО СП «с. Карага».

Участниками публичных слушаний являлись жители поселения «с. Карага», представители администрации МО СП «с. Карага» и депутатского корпуса МО СП «с. Карага».

Всего на публичных слушаниях присутствовало – 9 человек.

В процессе проведения публичных слушаний был заслушан доклад заместителя главы администрации МО СП «с. Карага» - Юрина П.А.

В процессе выступлений было отражено существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения на территории с. Карага и перспективах развития систем теплоснабжения, внесение изменений в схему теплоснабжения в части включения в нее мероприятий по вводу в эксплуатацию в результате технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации и проектной документации, мероприятия по реконструкции тепловых сетей в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов, изменение баланса топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, а также финансовые потребности для реализации мероприятий схемы теплоснабжения.

От заинтересованных лиц в адрес администрации МО СП «Карага» замечания и предложения по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования сельского поселения «с. Карага» на 2025 год, не поступили.

Предложений и замечаний, касающихся проекта актуализации схемы теплоснабжения МО СП «с. Карага» на 2025 год, участники публичных слушаний не выразили.

По результатам проведения публичных слушаний выполнено следующее.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

1. Процедура проведения публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения с. Карага Карагинского района на период до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год соблюдена и соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации и муниципальных правовых актов МО СП «с. Карага». При разработке проекта актуализированной схемы теплоснабжения выполнены процедуры, предусмотренные Постановлением Правительства РФ № 154 от 22.02.2012 г.

2. Публичные слушания по проекту схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района на период до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год считать состоявшимися.

3. Рекомендовать к утверждению проект схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района на период до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год в связи с отсутствием противоречий и обоснованных замечаний.

4. Направить протокол публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения с.Карага Карагинского района на период до 2028 года в актуализированной редакции на 2025 год и заключение о результатах публичных слушаний Главе МО СП «с. Карага» для принятия соответствующего решения в соответствии с пунктом 26 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154.

5. Разместить настоящее заключение на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Местное самоуправление» на страничке сельского поселения «село Карага» по адресу: <https://www.kamgov.ru/kmr/karaga>, в разделе «Градостроительство. Землепользование» - «Схема теплоснабжения».

Председательствующий



Н.В. Шафранская

Секретарь



В.Н. Гилевич