

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения
Каргопольского муниципального округа Архангельской области
до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год)

г. Каргополь

«27» декабря 2021г.
Время: 15 час.00 мин.

Присутствовало 12 человек (список прилагается).

Способ информирования общественности:

Материалы доработанного проекта схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области, протокол публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения от 10.12.2021г. с замечаниями к проекту схемы теплоснабжения были размещены на официальном сайте администрации Каргопольского муниципального округа в сети «Интернет».

С материалами доработанного проекта схемы теплоснабжения все желающие могли ознакомиться по адресу: Архангельская область, г. Каргополь, ул. Победы, д.5, каб. №9 в период с 15 ноября 2021 года по 6 декабря 2021 года.

Председатель слушаний: Бубенщикова Наталья Владимировна - глава Каргопольского муниципального округа.

Секретарь слушаний: Фадеева Елена Васильевна – заместитель начальника управления по имущественным отношениям, ЖКХ, транспорту администрации Каргопольского муниципального округа.

Основание для проведения публичных слушаний:

Публичные слушания проведены в соответствии с 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», Уставом Каргопольского муниципального округа, постановлением администрации Каргопольского муниципального округа от 14.12.2021 № 1088 «О проведении публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год)».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение доработанного проекта схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год).

СЛУШАЛИ:

1. Фадееву Е.В., заместителя начальника управления по имущественным отношениям, ЖКХ, транспорту – Замечания к проекту схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год), зафиксированные в протоколе публичных слушаний от 10.12.2021г., учтены, в схему внесены изменения.

Поступило обращение от граждан по вопросу обоснования выбора угля в качестве топлива для проектируемой котельной «Северная» и по вопросу соблюдения водоохранного законодательства.

В соответствии с генеральной схемой газоснабжения и газификации Архангельской области, разработанной на основании соглашения о сотрудничестве между администрацией Архангельской области и открытым акционерным обществом «Газпром» от 05.10.2004 № 08-10/74 намерения газификации Каргопольского муниципального округа определены без указания периода. При выборе основного топлива котельной «Северная» выбор в пользу угля был сделан, исходя из его доступности, технологичности (относительно дров), удельной стоимости 1 кг УТ (относительно щепы и пеллет). При разработке схемы теплоснабжения для оценки потребности в инвестициях за проект аналог был принят проект с применением котлов, работающих по технологии «КС-НТВ» (кипящий слой – низкотемпературный вихрь), данные котлы имеют опыт реальной работы, а проект имеет положительное заключение государственной экспертизы.

Таким образом, выбор угля в качестве основного топлива для котельной «Северная» на предпроектном этапе обоснован, дальнейшая детализация будет выполнена на этапах составления технического задания и выполнения проекта котельной.

Проектирование котельных установок выполняется с учетом требования СП 89.13330.2016 «СНиП II-35-76 Котельные установки». Обязательным разделом проектной документации является Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», в котором будут рассмотрены вопросы по охране атмосферного воздуха, оборотному водоснабжению и иным вопросам охраны окружающей среды. Расчет концентрации вредных веществ в выбросах проектируемой котельной выполняется в соответствии с ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий».

Размер санитарно-защитной зоны для котельных малой мощностью устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух.

Таким образом, вопрос об установлении санитарно-защитной зоны также должен решаться на этапе разработки проекта.

РЕШИЛИ:

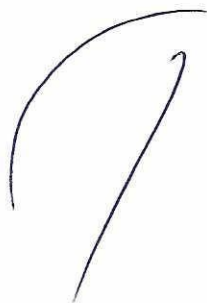
1. Публичные слушания по доработанному проекту схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год) считать состоявшимися.

2. Одобрить доработанный проект схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год).

ГОЛОСОВАЛИ:

за - единогласно, против – нет, воздержались - нет.

Председатель:



Н.В. Бубенщикова

Секретарь:



Е.В. Фадеева

Приложение № 1
к протоколу публичных слушаний
по проекту схемы теплоснабжения
Каргопольского муниципального округа
Архангельской области до 2041 года
(актуализация по состоянию на 2022 год)
от 27.12.2021 года

Председатель: Бубенщикова Н.В., глава Каргопольского муниципального округа;
Секретарь: Фадеева Е.В., заместитель начальника управления по имущественным отношениям,
ЖКХ, транспорту;

Члены комиссии:

Бобряшова Т.С., начальник управления по имущественным отношениям, ЖКХ, транспорту;
Васильев С.А., директор МУП КМО «Тихманьга»;
Денисова О.Ю., директор МУП КМО «Казаково»;
Капустина Р.Л., заместитель начальника отдела строительства, архитектуры, главный архитектор;
Овчинников А.В., директор ООО «Каргопольские тепловые сети»
Попов Н.М., директор МУП КМО «Ошевенское»;
Просяник Э.А., директор МУ КМО «Печниково»;
Семянников В.А., директор МУП КМО «Архангело»;
Фадеев Р.Е., начальник отдела строительства, архитектуры;
Шушерин Д.В., директор МУП КМО «Усачево».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах публичных слушаний
по проекту схемы теплоснабжения
Каргопольского муниципального округа Архангельской области
до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год)

Предмет обсуждения: Доработанный проект схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год).

Основание для проведения публичных слушаний:

В соответствии с 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», Уставом Каргопольского муниципального округа, постановлением администрации Каргопольского муниципального округа от 14.12.2021 № 1088 «О проведении публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год)»

Организатор публичных слушаний:

Администрация Каргопольского муниципального округа Архангельской области

Срок проведения: 27 декабря 2021 года

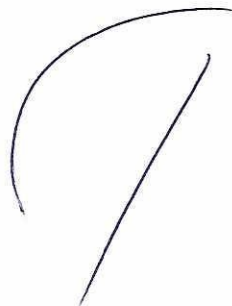
Заключение:

1. Признать публичные слушания по доработанному проекту схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год) состоявшимися.

Результат публичных слушаний:

1. Одобрить проект схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа Архангельской области до 2041 года (актуализация по состоянию на 2022 год) с последующим утверждением.

Глава Каргопольского муниципального округа



Н.В. Бубенщикова

Медведев
Евгений Геннадьевич
Батумской Те
Филиппович

Главе Каргопольского района

Н.В. Бубенщиковой

От Медведева Евгения Геннадьевича

Эл. почта: medved4503@yandex.ru

Прошу рассмотреть обращение в рамках публичных слушаний по утверждению схемы теплоснабжения.

- 1) Почему в историческом городе мы планируем вернуться к угольной котельной? Ведь это уже было, от них одна грязь, не только от трубы, но и от перевозящих его машин. Не нарушает ли это экологические нормы? Насколько мне известно, повсеместно идет отказ от угля и переход на газ. Так же считаю, что это будет сказываться на туристическом потоке в городе, ведь при восточном и северном ветре весь дым будет идти на город, а судя по заявленной мощности, он будет не маленький. Какие будут предприняты меры и в соответствии, с какими СНИПами и ГОСТами будет вестись работа по уменьшению загрязнению окружающей среды?
- 2) Почему не все котельные на щепе и отходах лесопиления? Почему бы не сделать котельные на пилетах?
- 3) Котельная «Северная» располагается на схеме очень близко к реке, соблюдается ли в данном случае водохранное законодательство?

Ответ на свои вопросы прошу отправить по указанной эл. почте.

24.12.2021

| |
|---|
| Администрация Каргопольского муниципального округа Архангельской области |
| «24» 12 20 21 г. |
| Вх. № 12263-ор |

4/4/2

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИУ МФ»

141401, Магская обл., г. Красноармейск, ул. Красноармейский бульвар д. 17, оф. 1
ИНН: КНИ 5024181637 50241001

Тел: +7 (960) 1040 27 19, e-mail: info@griu-mf.ru, kashcheyevsk@griu-mf.com

Главе Каргопольского
муниципального округа
Бубеншиковой И.В.

Уважаемая Наталья Владимировна!

Исх. № 70 от 27.12.2021 г.

Настоящим письмом направляем Вам разъяснения по вопросам, поставленным в рамках обращения, указанного по указанной схеме теплоснабжения Каргопольского муниципального округа:

1. В соответствии с представленной при разработке схемы теплоснабжения документом «Программа развития газоснабжения и газификации Архангельской области на период 2021-2025 годы» газификация Каргопольского муниципального округа в указанный период **не планируется**. Есть общие указания о намерениях газификации Каргопольского муниципального округа в Генеральной схеме газоснабжения и газификации Архангельской области, разработанной на основании соглашения о сотрудничестве между администрацией Архангельской области и открытым акционерным обществом «Газпром» от 5 октября 2004 года № 08-10/74 **без указания периода**.

2. Согласно терминам Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ: «схема теплоснабжения - документ, содержащий **предпроектные материалы** по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем теплоснабжения поселения, городского округа, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и утверждаемый правительством, не являющимся энергетическим предприятием, федеральным органом исполнительной власти, имеющим нормативного характера, федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выделению полномочий государственной власти в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения) или органа местного самоуправления». Таким образом схема теплоснабжения не отвечает на поставленные вопросы предоставления. При выборе основного топлива котельной «Северная» выбор угля был сделан исходя из его доступности, технологичности (относительно дров), удельной стоимости 1 кг УТ (относительно щепы и pellets), а также при условии газификации после 2025 года.

3. Проектирование котельных установок выполняется с учетом требований СН 89-133х0 2016 «СНИП 41-35-76 Котельные установок». Требования к составу разделов и их содержанию для любого объекта капитального строительства утверждены Государственным Правительством РФ от 16.02.2016 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Согласно данному документу обязательным разделом проектной документации является Раздел 9 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», который в полной

мере отвечает на поставленные вопросы по охране атмосферного воздуха, по обеспечению безопасности, а иным вопросам охраны окружающей среды. Проект концентрации вредных веществ в выбросах проектируемой котельной выполняется в соответствии с ОНД № «Методика расчета концентрации в атмосфере от вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий».

Согласно СанПиН 2.2.1.7.11.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» котельная мощностью менее 200 Гкал/ч **не классифицируется** как источник воздействия на среду обитания и здоровье человека. Вместе с тем есть указание, что в отношении данных объектов размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.). Таким образом, вопрос об установлении санитарно-защитной зоны также должен решаться на этапе разработки проекта.

4. Дополнительно сообщаем, что вопрос о среднем воздействии угольных котельных на окружающую среду субъективно преувеличен. Главным техникоэкономическим решением при выборе негидрированного топлива на окружающую среду должно являться выбор способа сжигания твердого топлива, а также вышке требования по механизации и автоматизации технологических процессов работы котельной. Угловым обязательным требованием является в настоящее время полная мера обеспечить высокие экологические требования. В настоящее время существует 3 основных способа сжигания твердого топлива, а именно: псевдоожиженном (книжном) слое, факельное. Слоевое сжигание - наиболее распространенный консервативный способ сжигания, технологически простой и наименее эффективный, эффективность достигается установкой различных систем возврата уноса. Псевдоожиженный (книжный) слой - относительно факельного сжигания недорогой, но более технологически сложный, чем слоевой, способ сжигания, отличающийся высокими экологическими и экономическими показателями. Факельный - способ сжигания применяющийся на котлах высокой мощности, для устойчивой работы требует большого топливного прострства, отличается небольшими показателями экологической и экономической эффективности вкупе с высокой капитальной стоимостью (в нашем случае, в чистом виде неприменим).

При разработке схемы теплоснабжения Каргопольского муниципального округа для оценки потребности в инвестициях за проект аналог был принят проект с применением котлов, работающих по технологии «КС-НТВ» (книжный слой - высокотемпературный слой), данные котлы имеют опыт реальной работы, а проект положительное заключение государственной экспертизы.

Таким образом считаем, что выбор угля, в качестве основного топлива для котельной «Северная» из среднестатистический, этап обеспечения дальнейшей деятельности должна быть выполнена на этапах составления технического задания и выполнения проекта котельной.

Генеральный директор

А.Н. Бондаренко



4806