

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Верхнекамского  
муниципального округа  
И.Н.Суворов  
«\_\_\_» 2023

## ПРОТОКОЛ

### **Публичных слушаний по вопросу строительства водогрейной торфяной котельной на территории г.Кирс Верхнекамского муниципального округа**

г.Кирс

19.12.2023 г.

Место проведения публичных слушаний: администрация Верхнекамского муниципального округа г.Кирс, ул.Кирова, д.16 (Большой зал администрации округа)

Организатор публичных слушаний Глава Верхнекамского муниципального округа – Суворов Игорь Николаевич.

Оповещение о начале публичных слушаний по вопросу строительства водогрейной торфяной котельной на территории г.Кирс опубликовано 07.12.2023 г. в газете «Прикамская новь», также размещено на официальном сайте Верхнекамского муниципального округа Кировской области в разделе «Новости и репортажи» [https://admverx.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_603.html](https://admverx.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_603.html).

Предложения участников публичных слушаний принимались с 11.12.2023 по 18.12.2023 (включительно) на адрес электронной почты [otdgkhavr@mail.ru](mailto:otdgkhavr@mail.ru) и через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (<https://clk.ru/36y48U>).

Предложения по вопросу строительства торфяной котельной на территории г.Кирс в электронном виде не поступали.

#### **Присутствовали:**

Суворов И.Н. – глава Верхнекамского муниципального округа;

Леонтьев В.С. –заместитель главы администрации муниципального округа по вопросам жизнеобеспечения, начальник МКУ «Благоустройство»;

Юркин А.С. – заместитель министра энергетики и ЖКХ Кировской области.

#### **Приглашенные лица:**

Беляев Д.В. - заместитель директора по экономике и финансам филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»

Улитин Н.С. - начальник управления филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс», а также жители города Кирс.

Количество присутствующих – 31 чел.

**Выступали:****Леонтьев В.С.**

Открыл публичный слушания, озвучил регламент слушаний с учетом количества докладчиков, экспертов, участников.

**Юркин А.С.**

В своем выступлении докладчик подчеркнул о необходимости строительства в г.Кирс торфяной водогрейной котельной с использованием местных видов топлива, являющимся приоритетным направлением использования местного сырья для котельных на территории Кировской области. В связи с тем, что действующая котельная была построена еще в 1957 году, и в настоящее время требует реконструкции и модернизации, на уровне Правительства Кировской области принято решение о строительстве на территории области новых котельных с использованием местных видов топлива (торф). Определены два муниципальных образования области, котельные в которых работают на привозном сырье (уголь, мазут), в числе которых, и котельная в г.Кирс Верхнекамского муниципального округа. Для определения необходимой мощности, специализированной организацией КОГУП «Агентством энергосбережения» (г.Киров) проведен анализ каждого потребителя тепловой энергии. Финансирования строительства объекта планируется осуществить за счет средства федерального, областного бюджета и средства Концессионера.

**Олин А.В.**

Подтвердил, что будучи Главой Верхнекамского округа (района) вопрос о строительстве котельной поднимался в Правительстве Кировской области с 2021 года, что строительство данного объекта в г.Кирс обосновано и необходимо, но одновременно возникают опасения о достаточной мощности котельной а также возможных проблем при транспортировке топлива, доставка которого планируется осуществлять с торфяных баз возле пгт.Светлополянск: по ул. Ленина или ул. Комсомольской - ул.Привокзальной через проходную АО «Кирскабель». Улица Ленина не рассчитана на движение тяжелой многотонной техники. Как будет проходить переход с котельной ООО «Кирсинской теплоснабжающая компания» на новую котельную в отопительный период, так как сдача объекта планируется в декабре 2024 года. Каким образом будут эксплуатироваться тепловые сети после окончания срока действующего концессионного соглашения? Сможет ли новая котельная перейти на газоснабжение в будущем?

**Беляев Д.В.**

На вопросы присутствующих, пояснил, что ПАО «Т Плюс» является потенциальным концессионером на право заключения концессионного соглашения по строительству водогрейной торфяной котельной в г.Кирс. Победитель будет определен по результатам проведенных конкурсных процедур. В настоящее время рассчитывается тепловая нагрузка исходя из фактических показателей потребителей тепловой энергии г.Кирс за последние 5 лет. Увеличение роста тарифов после ввода котельной в эксплуатацию не будет т.к. затраты на строительство объекта будут осуществляться за счет средств федерального бюджета.

**Суворов И.Н.**

В итоговом выступлении организатор публичных слушаний подтвердил необходимость строительства нового объекта теплоснабжения на территории г.Кирс, в связи с выработкой ресурса действующей котельной. В качестве возможных рисков, необходимо в процессе проектирования предусмотреть необходимую мощность котельной, достаточной для ее качественной и бесперебойной работы, а также возможных проблем при транспортировке топлива большегрузной техникой (разрушение дорожного полотна по маршруту следо-

вания), доставка которого планируется осуществлять с торфяных баз возле пгт. Светлополянск до потребителя. Строительство водогрейной торфяной котельной планируется осуществить на средства федерального, областного бюджетов и средств ООО «Т Плюс», выступающего в качестве потенциального концессионера по предоставленному инициативному предложению.

В ходе обсуждения были заданы вопросы, на которые сразу даны ответы:

	вопрос	ответ
1	<p>Олин А.В.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Достаточной ли будет мощность котельной для отопления города?</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Как будет решена логистическая проблема доставки топлива?</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Как будет осуществляться переход на подачу тепла новой котельной в соответствии со сроками сдачи котельной в эксплуатацию в декабре 2024 года?</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможен ли переход на газ?</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кто будет эксплуатировать тепловые сети?</li> </ul>	<p>Юркин А.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мощность котельной определяется строительными правилами и нормами на основе существующего потребления тепловой энергии</li> </ul> <p>Юркин А.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема будет решаться в 2024 году Правительством КО совместно с Концессионером и администрацией округа.</li> </ul> <p>Юркин А.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Это вопрос к техническим специалистам. Синхронизация будет учтена в проекте. Возможны варианты работы в «холодном» режиме либо перенос сдачи объекта на конец отопительного сезона 2024/2025 года.</li> </ul> <p>Юркин А.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технически это вполне возможно с установкой газовых горелок. Но несмотря на удобство, затраты на газ высокие и снижение цены газа в ближайшем будущем не прогнозируется.</li> </ul> <p>Юркин А.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В настоящее время сети находятся в концессии до 2027 года. Тем не менее вопрос эксплуатации будет решаться Концессионером котельной, так как проблемы эксплуатации сетей существуют в связи с необходимостью их гидравлической регулировки и наладки.</li> </ul>
2	<p>Елисеев А.Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сколько аналогичных котельных на торфяном топливе построено в области за последнее время?</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кто проектирует котельную?</li> </ul>	<p>Юркин А.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- До настоящего времени в Кировской области было построено 4 котельных на торфяном топливе. По две в Котельничском и Верхнекамском районах рядом с местом производства топлива.</li> </ul> <p>Юркин А.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Котельную будет проектировать, строить и эксплуатировать единый подряд-</li> </ul>

		чик - Концессионер. Кто проектирует, тот строит и он же эксплуатирует.
3	Бронников И.Б. - Каков объем отходов лесопиления возможен для использования в качестве топлива?	Юркин А.С. - Баланс топлива определяется на стадии проектирования.
	- Предложение: учесть объем производимых отходов и низкосортной древесины для последующей переработки в топливо. и предусмотреть установку дробильной машины.	Юркин А.С. - Объем производимых отходов древесины на территории округа и варианты их переработки в топливо будет рассматриваться при проектировании котельной
4	Семеновых И. Г. - Какие работы будут проведены по модернизации (реконструкции) тепловых сетей, для снижения потерь при транспортировке теплоносителя?	Юркин А.С. - Техническое состояние теплосетей учтено в расчетах потребления теплоэнергии. После строительства котельной наступит этап улучшения технического состояния сети. Беляев Д.В. - Развитие инфраструктуры – второй этап инвестирования. В перспективе начало работ после проведения экспертизы состояния тепловых сетей.
5	Ляпунов А.С. - Готовы ли местные торфоразработчики поставлять необходимый объем топлива для бесперебойной работы котельной?	Юркин А.С. - Производственный участок «Дымное» торфопредприятия готов к производству топлива. Накопленный опыт позволяет произвести необходимый объем при любых погодных условиях.
6.	Олин А.В. - На сколько планируется увеличить объем добычи торфа и сколько рабочих мест будет создано?	Юркин А.С. - Ответ по конкретным цифрам будет дан в рамках ответов по протоколу с учетом производственной потребности определяемой проектом.
7	Бабушкин А.Б. - Какова вероятность увеличения тарифа в ходе эксплуатации котельной?  - В какие сроки будут проведены работы по строительству котельной?	Беляев Д.В. - Рост тарифов не предусматривается. Финансовые затраты - федеральные, поэтому в тариф не закладываются. На торфе себестоимость производства тепла снижается. Юркин А.С. - Графики выполнения работ определяются на уровне объявления торгов на заключение концессионного соглашения.

8	<p>Новоселов А.В.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Как вариант предложение строить небольшие квартальные котельные на газовом топливе.</li> </ul>	<p>Юркин А.С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плотная застройка городских МКД не позволяет выполнить жесткие технические условия строительства подобных газовых котельных. Поэтому такой вариант не может быть реализован.</li> </ul>
	<p>- Будет ли складываться экономика на торфе?</p>	<p>Беляев Д.В.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Себестоимость производства теплоэнергии на торфяном топливе снижается. Поэтому экономика торфяной котельной складывается положительной.</li> </ul>
9	<p>Бронников И.Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Каковы шансы стать концессионером</li> </ul>	<p>Беляев Д.В.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Право заключения концессионного соглашения определяется торгами. Торги публичные, открытые, всероссийские, поэтому 50/50</li> </ul>

Ведущий публичных слушаний



Леонтьев В.С.

Секретарь публичных слушаний



Копчикова А.С.