



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПРОТОКОЛ**  
**заседания правления региональной службы по тарифам**  
**Кировской области**

---

27.04.2021

№ 13

г. Киров

**Председательству** Михайлов М.В.  
**ющий:**

**Члены правления:** Троян Г.В.  
Мальков Н.В.  
Обухова Н.Е.  
Шаклеина А.В.  
Вычегжанин А.В.

**Отсутствовали:** Мишихина И.А. - с правом совещательного голоса  
Липатников С.Н. - по вопросам электроэнергетики

**Секретарь:** Жуйков Д.А.

Кворум для проведения заседания и принятия решений имеется.

**Уполномоченные по делам:** Сенникова В.И., Свиридова О.Г., Обухова Н.Е., Гавриличева Л.Н.,  
Кривошеина Ю.А., Кулешова И.Ю., Чучалина Е.А.

**Приглашённые:** нет

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления по повестке дня?

Шаклеина А.В.: Предлагаю исключить из повестки следующий вопрос:

О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 18.12.2020 № 41/40-г-2021 «О розничных ценах на сжиженный газ, реализуемый населению Кировской области». Уполномоченный по делу – Сенникова Вера Игоревна. Вопрос перенесен в связи с предоставлением ООО «Газэнергосеть Киров» дополнительных материалов.

Обухова Н.Е.: Предлагаю исключить из повестки следующие вопросы:

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию на 2021-2024 годы для ПАО «Т Плюс». Уполномоченный по делу – Обухова Наталья Евгеньевна. Вопрос перенесен на 04.05.2021 в связи с предоставлением ПАО «Т Плюс» дополнительных материалов.

2. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью Теплоснабжающая компания «Азбука быта» на 2021 год. Уполномоченный по делу – Свиридова Ольга Георгиевна. Вопрос перенесен на 04.05.2021 в связи с предоставлением ООО ТК «Азбука быта» дополнительных материалов.

3. Об установлении тарифов на тепловую энергию на 2021-2024 годы для МУП «Водоканал». Уполномоченный по делу – Обухова Наталья Евгеньевна. Вопрос перенесен на 04.05.2021 в связи с предоставлением МУП «Водоканал» дополнительных материалов.

Мальков Н.В.: Предлагаю включить в повестку следующие вопросы:

1. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021-2024 годы для МУП «Коммунальщик» Кикнурского района Кировской области. Уполномоченный по делу – Кулешова Ирина Юрьевна.

2. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021-2024 годы для МКП «ЖКХ» Богородского района Кировской области. Уполномоченный по делу – Кривошеина Юлия Александровна.

Троян Г.В.: Предлагаю повестку утвердить.

Михайлов М.В.: Кто за утверждение повестки? Прошу голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» единогласно.

РЕШИЛИ: Повестку дня из 6 вопросов утвердить.

**Повестка дня:**

1. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП ЖКХ пгт Афанасьево (Ичетовкинское с/п), на 2021-2024 годы. Уполномоченный по делу – Гавриличева Лариса Николаевна.

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Диалог» (Белохолуницкий район), на 2021-2022 годы. Уполномоченный по делу – Чучалина Евгения Алексеевна.

3. Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2021-2024 годы для ООО «Теплоснабжение». Уполномоченный по делу – Свиридова Ольга Георгиевна.

4. О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 30.12.2020 44/5-г-2021 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2021 год». Уполномоченный по делу – Сенникова Вера Игоревна.

5. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021-2024 годы для МУП «Коммунальщик» Кикнурского района Кировской области. Уполномоченный по делу – Кулешова Ирина Юрьевна.

6. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021-2024 годы для МКП «ЖКХ» Богородского района Кировской области. Уполномоченный по делу – Кривошеина Юлия Александровна.

## 1. По первому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Гавриличеву Ларису Николаевну, которая доложила членам правления.

### 1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность

1.1. Наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность: муниципальное казенное Предприятие жилищно-коммунального хозяйства пгт Афанасьеве Кировской области (далее - МКП ЖКХ пгт Афанасьеве).

1.2. Юридический адрес: ул. Куйбышева, д. 32, пгт Афанасьеве, Афанасьевский район, Кировская область, 613060.

1.3. Официальный электронный адрес организации, указанный в заявлении об установлении тарифов: [afan\\_shkh@mail.ru](mailto:afan_shkh@mail.ru)

1.4. ОГРН 1044302503101, ИНН 4302003020, КПП 430201001.

1.5. Руководитель: директор – Марков Василий Геннадьевич, тел. (83331) 2-12-61.

1.6. Контактное лицо: экономист – Быданцева Галина Сергеевна, тел. (83331) 2-21-21.

1.7. Система налогообложения: упрощенная система налогообложения (доходы-расходы).

1.8. Действующие тарифы: тарифы на территории д.Ожегино Ичетовкинского сельского поселения Афанасьевского района устанавливаются впервые.

1.9. Заявляемые тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год – 188,94 руб./м<sup>3</sup> (с учетом НДС).

1.10. Производственная программа на 2021-2024 годы представлена и согласована органом местного самоуправления.

1.11. Метод регулирования, использованный Службой при регулировании тарифа: метод индексации.

### 2. Основные технические показатели системы водоснабжения

МКП ЖКХ пгт Афанасьеве осуществляет подъем и распределение водных ресурсов на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения, а также на производственные нужды для предприятий и организаций на территории д. Ожегино, д. Русиново, д. Коньковы МО Ичетовкинского сельского поселения Афанасьевского района Кировской области.

Наименование показателя	Количество
Источник	поверхностный
Каптаж, сооружения водозаборные	1 шт.
Водонапорная башня, сооружения гидротехнические	1 шт.
Насосы	1 шт.
Протяженность сетей	3,0 км

В результате рассмотрения производственной программы экспертная группа предлагает утвердить без изменений программу на:

питьевую воду (питьевое водоснабжение)
Объемы реализации – 2,78 тыс.м <sup>3</sup> в год, в том числе населению – 2,42 тыс.м <sup>3</sup> (87,05 % от общего объема)

Основание владения, пользования и распоряжения имуществом: постановление администрации Афанасьевского района Кировской области от 30.12.2020 № 645 «О передаче муниципального имущества на праве оперативного управления», акт приема-передачи бесхозяйных объектов централизованной системы холодного водоснабжения от 15.01.2021.

### 3. Основные нормативно-правовые акты и их положения, применяемые для формирования необходимой валовой выручки.

Тарифы на долгосрочный период регулирования устанавливаются в соответствии с:  
 - Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон № 416-ФЗ);

- Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление Правительства № 406);

- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания);

- основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2023 года, разработанного Минэкономразвития России в сентябре 2020 года (далее – прогноз СЭР МЭР России).

Расчет тарифов на первый долгосрочный период регулирования выполнен экспертной группой с применением метода индексации в соответствии с Методическими указаниями.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется в соответствии с разделом VII Методических указаний.

Расчет экономии средств, достигнутой регулируемой организацией в результате снижения расходов в предыдущий долгосрочный период регулирования, осуществляется в соответствии с разделом VI. II. Методических указаний.

МКП ЖКХ пгт Афанасьево для обоснования тарифов представлены планируемые затраты на 2021 год по производству и реализации услуг в сфере питьевого водоснабжения с расшифровками по статьям затрат.

#### **4. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов и прибыли, включенных в необходимую валовую выручку водоснабжения.**

В результате экспертизы в расчет экономически обоснованного тарифа на 2021 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) включены следующие статьи затрат:

##### **Операционные (подконтрольные) расходы.**

1. «Расходы на приобретение сырья и материалов», в том числе:

- «Материалы и малоценные основные средства» - экспертной группой исключены расходы на материалы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

2. «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала», в том числе:

- «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды производственного персонала» - затраты определены исходя из численности производственного персонала в количестве 0,35 штатных единиц в соответствии со штатным расписанием на содержание основного производственного персонала на 2021 год (не превышающей предельную численность работников ВКХ, определенную в соответствии с рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 23.03.2020 № 154/пр) и среднемесячной заработной платы, определенной в соответствии с Отраслевым тарифным соглашением в ЖКХ Кировской области на 2020-2022 годы (исходя из минимальной месячной тарифной ставки рабочего 1 разряда – 11154,0 руб., среднего тарифного коэффициента 1,36, районного коэффициента 1,15). Отчисления на социальные нужды рассчитаны с учетом ставки — 30,2 %, предусмотренные Главой 34 Налогового кодекса Российской Федерации.

3. «Прочие производственные расходы», в том числе:

- «Контроль качества воды и сточных вод» - учтены расходы, представленные МКП ЖКХ пгт Афанасьево дополнительными документами (вх. от 02.04.2021 № 66-01-10-1350), на проведение исследования воды с учетом периодичности проведения анализов предусмотренной СанПиН 2.1.4.1074-01 и договором об оказании услуг от 22.12.2020 № 5562-04, заключенным с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»), в размере 25,68 тыс. рублей;

- «Прочие расходы» - экспертами исключены расходы по разработке проекта зон санитарной охраны в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

4. «Ремонтные расходы», в том числе:

- «Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения» - экспертами определены затраты в части расходов на ремонт наружной водопроводной сети д. Ожегино (100 м), на текущий ремонт каптажа д. Ожегино, на работы по утеплению водонапорной башни д. Ожегино на основании акта осмотра № 1 от 15.01.2021 и в соответствии с дефектными ведомостями и локально-сметными расчетами № 1,2,3 от 18.01.2021 (далее – ЛСР, согласованными администрацией Афанасьевского района Кировской области, с учетом распределения расходов на 2021-2024 годы.

5. «Административные расходы», в том числе:

- «Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - расходы определены экспертной группой на оплату услуг связи и интернет, услуги банка, канцтовары, содержание адм.помещения, ГИС ЖКХ, (в соответствии с представленным расчетом на 2021 год). Расходы распределены в соответствии с учетной политикой и с учетом предложенного предприятием процента распределения затрат по объектам водоснабжения МКП ЖКХ пгт Афанасьево;

- «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала» - затраты определены исходя из численности административно-управленческого персонала в количестве 0,07 штатных единицы по предложению предприятия (не превышающей предельную численность, определенную в соответствии с рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 23.03.2020 № 154/пр) и среднемесячной заработной платы, определенной в соответствии с Отраслевым тарифным соглашением в ЖКХ Кировской области на 2020-2022 годы (исходя из минимальной месячной тарифной ставки рабочего 1 разряда – 11154,0 руб., среднего тарифного коэффициента, районного коэффициента 1,15). Отчисления на социальные нужды рассчитаны с учетом ставки — 30,2%, предусмотренные главой 34 Налогового кодекса Российской Федерации;

- «Служебные командировки» - экспертной группой исключены расходы на служебные командировки в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

### **Расходы на энергетические ресурсы**

1. «Электроэнергия» - расходы на электроэнергию на 2021 год определены экспертной группой исходя из объема электроэнергии, определенного исходя из технических характеристик установленного оборудования и объема поднятой воды (согласно производственной программе Предприятия), а также средней фактической цены на электрическую энергию для низкого уровня напряжения за январь и февраль 2021 года с учетом индекса роста цен на электрическую энергию на 2021 год в размере 103,2% в соответствии с прогнозом СЭР МЭР России (удельный расход эл. энергии — 0,92 кВт.ч./куб.м.; средний тариф на эл.энергию на 2021 год — 9,41 руб./кВт.ч. (с учетом НДС)).

### **Неподконтрольные расходы**

1. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», в том числе:
- «Налог на доходы» - расходы определены экспертной группой на уплату минимального налога на доходы.
  - «Водный налог и плата за пользование водным объектом» - расходы определены экспертной группой на уплату водного налога в соответствии со ст. 333.12 Налогового кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения по предложению экспертной группы основные статьи расходов, включенные в необходимую валовую выручку МКП ЖКХ пгт Афанасьево по производству и реализации питьевой воды (питьевого водоснабжения) на территории муниципального образования Ичетовкинское сельское поселение Афанасьевского района Кировской области с 27 апреля 2021 года, исходя из годовых показателей, составляют:

1. Необходимая валовая выручка — 232,67 тыс. руб., в том числе:
  - операционные расходы в размере – 204,11 тыс. руб.;
  - расходы на энергетические ресурсы – 25,40 тыс. руб.;
  - неподконтрольные расходы – 3,16 тыс. руб.;

#### **5. Долгосрочные параметры регулирования деятельности МКП ЖКХ пгт Афанасьево для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов**

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В отношении МКП ЖКХ пгт Афанасьево применен метод индексации.

В соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения при применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов.

При расчете тарифов экспертной группой использовались индексы в соответствии с Прогнозом СЭР МЭР России:

Наименование	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Индекс потребительских цен	103,6	103,9	104,0	104,0
Индекс цены на электрическую энергию	103,2	103,2	103,2	103,2

В результате экспертизы экспертная группа предлагает установить на 2021-2024 годы следующие долгосрочные параметры регулирования деятельности МКП ЖКХ пгт Афанасьево для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории муниципального образования Ичетовкинское сельское поселение Афанасьевского района Кировской области с использованием метода индексации установленных тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021	204,11	-	4,79	0,92
2022	-	1,00	4,79	0,92
2023	-	1,00	4,79	0,92
2024	-	1,00	4,79	0,92

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения величина необходимой валовой выручки МКП ЖКХ пгт Афанасьево по производству и реализации питьевой воды (питьевого водоснабжения) на территории

муниципального образования Ичетовкинское сельское поселение Афанасьевского района Кировской области, исходя из годовых показателей, составила на 2022 год – 239,60 тыс. руб., на 2023 год – 246,88 тыс. руб., на 2024 год – 254,40 тыс. руб.

На основании вышеизложенного, учитывая прогноз СЭР МЭР России, экспертная группа предлагает установить для потребителей МКП ЖКХ пгт Афанасьево на территории муниципального образования Ичетовкинское сельское поселение Афанасьевского района Кировской области (д. Ожегино) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в следующих размерах:

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 27.04.2021 по 30.06.2021	83,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	83,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	83,57
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	86,06
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	86,06
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	88,68
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	91,38
	Прочие потребители	с 27.04.2021 по 30.06.2021	83,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	83,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	83,57
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	86,06
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	86,06
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	88,68
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	91,38

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

Михайлов М.В.: Прошу задавать вопросы и высказать замечания.

В прениях выступили: Михайлов М.В., Мальков Н.В., Гавриличева Л.Н.

Представитель УФАС по Кировской области Мишихина И.А. замечаний и возражений не высказала.

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления?

Мальков Н.В.: Предлагаю установить тарифы.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить на 2021-2024 годы производственную программу на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного Предприятия жилищно-коммунального хозяйства пгт Афанасьево Кировской области.

2. Установить на 2021-2024 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального казенного Предприятия жилищно-коммунального хозяйства пгт Афанасьево Кировской области согласно приложению № 1.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного Предприятия жилищно-коммунального хозяйства пгт Афанасьево Кировской области на территории муниципального образования Ичетовкинское сельское поселение Афанасьевского района Кировской области согласно приложению № 2.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 27.04.2021 по 31.12.2024.

Приложение № 1  
к решению правления  
РСТ Кировской области

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
регулирующие деятельность муниципального казенного Предприятия жилищно-коммунального хозяйства пгт Афанасьево Кировской области**

Наименование услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	2021	204,11	-	4,79	0,92
	2022	-	1,00	4,79	0,92
	2023	-	1,00	4,79	0,92
	2024	-	1,00	4,79	0,92

Приложение № 2  
к решению правления  
РСТ Кировской области

**ТАРИФЫ  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для муниципального казенного Предприятия жилищно-коммунального хозяйства пгт Афанасьево Кировской области на территории муниципального образования Ичетовкинское сельское поселение Афанасьевского района Кировской области (д. Ожегино)**

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 27.04.2021 по 30.06.2021	83,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	83,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	83,57
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	86,06
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	86,06
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	88,68
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	91,38
	Прочие потребители	с 27.04.2021 по 30.06.2021	83,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	83,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	83,57
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	86,06
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	86,06
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	88,68
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	91,38

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.



## 2. По второму вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Чучалину Евгению Алексеевну, которая доложила членам правления.

### 1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность:

1. Наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность: общество с ограниченной ответственностью «Диалог» (далее – ООО «Диалог»).
2. Юридический адрес: 613223, пос. Дубровка, Кировская область, Белохолуницкий район, ул. Свободы, д.5.
3. Официальный электронный адрес организации, указанный в заявлении об установлении тарифов: dialogdubrovka@rambler.ru
4. ОГРН 1044301509438, ИНН 4303004562, КПП: 430301001.
5. Директор – Чеглаков Николай Витальевич, тел.(83364) 6-91-82, гл.бухгалтер – Жичкаускас Надежда Васильевна (83364) 6-91-82.
6. Система налогообложения: упрощенная система налогообложения (доходы-расходы).
7. Действующий тариф: не устанавливались.
8. Заявляемая величина тарифа на 2021-2022 годы:

Наименование показателя	Диаметр трубопровода	Ставка, тыс. руб./км
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (открытый способ прокладки сетей)	40 мм и менее	546,00

### 2. Общие положения.

Расчет тарифов за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к объектам централизованных систем водоснабжения ООО «Диалог» произведен на основании заявления ООО «Диалог» в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон № 416-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

Оказание ООО «Диалог» услуг по подключению к объектам централизованных систем водоснабжения подтверждается заявлением (офертой) от Шулаковой В.Л., техническими условиями, выданными ООО «Диалог».

Тарифы утверждаются РСТ Кировской области в соответствии с Основами ценообразования на 2021-2022 годы учитывая, что продолжительность периода регулирования не может быть менее 1 года.

### 3. Заявленные ООО «Диалог» расходы и соответствующие им тарифные ставки за протяженность

ООО «Диалог» представило сметные расчеты стоимости строительства сетей, формирующих размеры ставок тарифа за протяженность водопроводных сетей на 2021 год с дифференциацией по диаметру сетей и методу прокладки сети.

Предложение ООО «Диалог» по расчету ставок тарифов за протяженность водопроводной сети

№	Наименование объекта	Ду,	Метод	Протяженность	2021 год
---	----------------------	-----	-------	---------------	----------

		мм	прокладки, материал сетей	от точки подключения до границы земельного участка, км	Сметная стоимость, тыс. руб.	Налог на прибыль, тыс. руб.	Стоимость прокладки за 1 км, тыс. руб.
1	Здание одноэтажного дома на земельном участке, расположенном на территории Дубровского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области	20	Открытый способ, полиэтилен	1 (0,009 км, сметный расчет сделан на 1 км)	546,00	0	546,00

#### 4. Общие положения по расчету тарифов.

Механизм расчета ставок за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения определен пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, в соответствии с которыми размеры ставок за протяженность сети дифференцируются в соответствии с Методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитываются исходя из необходимости компенсации регулируемой организации расходов на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и налога на прибыль.

В соответствии с пунктом 86 Основ ценообразования, при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Тарифные ставки за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения рассчитаны экспертами на основании пункта 116 Методических указаний в расчете на строительство 1 километра сетей дифференцированно, в разрезе диаметров водопроводных сетей, а также различных условий прокладки сетей, определенных укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства – Укрупненные нормативы цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации» (далее – НЦС 81-02-14-2021).

НЦС 81-02-14-2021 установлены базовые расценки на строительство 1 км сетей на 01.01.2021 и определены следующие признаки дифференциации: по типу прокладки сетей (открытый или закрытый способ прокладки сетей), по виду материала сетей (полиэтилен или ВЧШГ), по диаметру сетей, по глубине прокладки сетей, по типу грунтов (мокрый или сухой), по наличию крепления откосов.

Затраты на строительство сетей водоснабжения и соответствующие им ставки тарифов за протяженность, в расчете на 1 км сетей, определены экспертами исходя из норматива цены строительства на 01.01.2021 (НЦСi) с учетом протяженности сетей, группы поправочных коэффициентов, учитывающих влияние изменения цен в разрезе субъектов РФ ( $K_{пер.}$ ), регионально-климатические условия ( $K_{рег.}$ ), сейсмичность региона

( $K_c$ ), ценовые зоны внутри субъекта РФ ( $K_{\text{пер/зона}}$ ), дополнительных затрат, не учтенных показателями сборника ( $Z_p$ ), индекс-дефлятор ( $I_{\text{пр}}$ ), определенный по отрасли "Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)", публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации по формуле, установленной пунктом 36 НЦС 81-02-14-2021:

$$C = [(НЦС_i \times M \times K_{\text{пер}} \times K_{\text{пер/зона}} \times K_{\text{рег}} \times K_c) + Z_p] \times I_{\text{пр}} + \text{НДС}.$$

Значения ставок за протяженность, полученные на основании указанного нормативного расчета, сопоставляются с предложениями регулируемой организации, сформированными на основании локальных смет, из указанного сопоставления выбираются минимальные значения ставок за протяженность.

## 5. Анализ технологических параметров подключения (технологического присоединения).

Базой для расчета ставок тарифа являются технологические параметры подключения, заявленные ООО «Диалог» на основании представленного жителем по одному объекту капитального строительства заявления (оферты) на подключение, схемы подключения.

Так как в соответствии с пунктом 18 Федерального закона № 416-ФЗ точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя, то затраты заявителя на подключение указанных объектов в границах земельного участка не учитываются при расчете ставки тарифа за протяженность сетей.

Сводные технологические параметры подключения объектов капитального строительства, на основании которых экспертами осуществлялся расчет тарифных ставок за протяженность сетей и ставок за нагрузку, приведены в таблице.

Таблица 3

Внутренний диаметр трубопровода мм	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м	Группа грунта	Наличие крепления откосов (котлована)	Длина сетей, км
40 и менее	Полиэтилен	нет	2	сухой	нет	0,009

## 6. Расчет тарифных ставок за протяженность сетей водоснабжения.

В результате экспертизы представленных ООО «Диалог» материалов расчет тарифных ставок за протяженность сетей водоснабжения, осуществлен экспертами в два этапа:

- определялись тарифные ставки за протяженность в соответствии с НЦС 81-02-14-2021;
- производилось сравнение с тарифными ставками за протяженность, заявленными ООО «Диалог» и осуществлялся выбор минимальных значений из двух вариантов расчета.

### 6.1. Расчет тарифных ставок за протяженность сетей водоснабжения в соответствии с НЦС 81-02-14-2021.

– статья «Строительство сетей водоснабжения» – стоимость строительства наружных инженерных сетей водоснабжения определена экспертами в расчете на 1 км сетей в соответствии с НЦС 81-02-14-2021 в разрезе дифференцирующих признаков;

– статья «Налог на прибыль» – затраты по статье скорректированы экспертами исходя из совокупной величины расходов и налоговой ставки на уплату налога на доходы, в соответствии со ст. 346.11 НК РФ (объект налогообложения - «доходы - расходы», ставка - 15%).

**6.2.** На основании вышеизложенного, исходя из положения пункта 86 Основ ценообразования, устанавливающего, что при расчете размера тарифов на подключение

(технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, эксперты предлагают установить на 2021-2022 годы тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения заявителя в размерах определенных экспертами (Приложение) и не превышающих значения, рассчитанные экспертами в рамках НЦС 81-02-14-2021.

**Прокладка наружных инженерных сетей водопровода открытым способом**

Внутренний диаметр водопровода, мм	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Период
						с 27.04.2021 по 31.12.2022
40 и менее	Полиэтилен	нет	2	сухой	нет	642,35 тыс.руб./км

Михайлов М.В.: Прошу задавать вопросы и высказать замечания.

В прениях выступили: Михайлов М.В., Мальков Н.В., Чучалина Е.А.

Представитель УФАС по Кировской области Мищикина И.А. замечаний и возражений не высказала.

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления?

Мальков Н.В.: Предлагаю установить тарифы.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Диалог» (ИНН 4303004562) при подземной прокладке открытым способом сетей водоснабжения согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 27.04.2021 по 31.12.2022.

**ТАРИФЫ**  
**за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения**  
**общества с ограниченной ответственностью «Диалог» при подземной прокладке**  
**открытым способом сетей водоснабжения**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Внутренний диаметр сетей водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Период
									с 27.04.2021 по 31.12.2022
1	Ставка тарифа за протяженность	тыс. руб./км	40 и менее	Полиэтилен	нет	2	сухой	нет	642,35
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб. за куб. метр в сутки							-

**Примечание:**

1. В составе расходов, формирующих размер ставок тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения, учтены расходы общества с ограниченной ответственностью «Диалог» на создание водопроводных сетей и объектов на них от существующих сетей (объектов) централизованной системы холодного водоснабжения до границы земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя, в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2. Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

### **3. По третьему вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:**

Обухову Наталью Евгеньевну, которая доложила членам правления.

#### **1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность**

Наименование организации, осуществляющей регулируемую деятельность: общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжение» (далее ООО «Теплоснабжение», Общество).

Основной вид деятельности: 35.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха.

Юридический/почтовый адрес: 610020, г. Киров, ул. И. Попова, д. 75.

**ИНН/КПП/ОГРН** 4345423244/ 434501001/ 1154350004555

Местонахождение тепловых сетей: г. Киров. **ОКТМО** 33701000.

Руководитель: директор Зыкин Денис Борисович, тел. 55-62-00.

Электронная почта: [ksm.bmk26@gmail.com](mailto:ksm.bmk26@gmail.com).

Система налогообложения базового периода: общепринятая.

Система налогообложения регулируемого периода: общепринятая.

Основание владения имуществом: собственность, выписка из ЕГРН об объекте недвижимости от 12.02.2021 года кадастровый номер 43:40:000000:2783.

Месторасположение сетей: г. Киров, в районе ул. Капитана Дорофеева протяженностью 633 метра.

Заявляемый метод регулирования тарифов – метод индексации установленных тарифов.

Метод регулирования, использованный РСТ Кировской области - метод индексации установленных тарифов.

Тарифы на тепловую энергию устанавливаются впервые.

Заявляемая величина тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2021 год – 1861,60 руб./Гкал (без НДС).

Актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования город Киров утверждена приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.11.2020 № 993 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «город Киров» на период до 2035 года» (актуализация на 2021 год).

#### **2. Описание нормативно-правовой базы, применяемой для формирования тарифов**

Экспертиза предложений об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2021 – 2024 годы проведена в соответствии с:

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее Основы ценообразования);
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее Методические указания);
- прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, рассчитанным Минэкономразвития России и одобренным Правительством Российской Федерации в сентябре 2020 года (далее Прогноз СЭР МЭР России).

#### **3. Анализ производственных показателей**

Протяжённость тепловых сетей в однострубно́м исчислении составляет 1,27 км. При формировании тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям Общества на 2021 год объем передаваемой тепловой энергии сторонним потребителям определен экспертами в размере 2514,1 Гкал в соответствии с представленным балансом тепловой энергии на 2021 год.

Обществом не представлены утвержденные нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии в тепловых сетях. Нормативные потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям на 2021 год определены экспертами в объеме 284,3 Гкал.

В результате при формировании тарифа на услуги по передаче тепловой энергии общий годовой объем передаваемой тепловой энергии учтен экспертами в количестве 2798,5 Гкал.

При расчете долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2022 – 2024 годы в качестве объемов отпуска тепловой энергии на каждый год долгосрочного периода регулирования экспертами применен объем, учтенный при формировании тарифа на первый год долгосрочного периода регулирования (2021 год).

Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат, прибыли проведен экспертами на первый расчетный период регулирования – 2021 год. Необходимая валовая выручка на 2022 – 2024 годы определена в соответствии с Методическими указаниями с учетом показателей Прогноза СЭР МЭР.

Необходимая валовая выручка заявлена Обществом на 2021 год в размере 4680,2 тыс. руб.

### **Операционные (подконтрольные) расходы**

Расходы по статьям «Расходы на сырье и материалы», Расходы на ремонт основных средств» Обществом не заявлены.

Расходы по статье «Оплата труда» Обществом заявлены в размере 1196,8 тыс. руб., в том числе на оплату труда основного производственного персонала – 1196,8 тыс. руб. Фонд оплаты труда основного персонала рассчитан Обществом исходя из численности 3 единиц и среднемесячной заработной платы одного работающего 33244,40 руб. Расходы на оплату труда основного производственного персонала определены экспертной группой на 2021 года в размере 341,3 тыс. руб. с учетом требований п. 42 Основ ценообразования, исходя из нормативной численности производственного персонала. Расчет численности основного производственного персонала выполнен экспертной группой в соответствии с Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства, утвержденными Приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65. Нормативная численность основного производственного персонала определена экспертной группой в количестве 1,2 единицы. Размер среднемесячной заработной платы основного производственного персонала на 2021 год определен экспертами в размере 24499,8 руб. исходя из минимальной месячной тарифной ставки рабочего 1 разряда – 11154,0 руб. (с учетом коэффициента особенностей работ 1,4), предусмотренной Отраслевым тарифным соглашением в жилищно-коммунальном хозяйстве Кировской области на 2020-2022 годы, с учетом разрядного коэффициента 1,91, районного коэффициента 15%.

Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала (АУП) Обществом не заявлены.

Средняя учтенная заработная плата по Обществу составляет 24499,8 руб.

Расходы по статье «Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями» Обществом заявлены в размере 70,0 тыс. руб., в том числе:

- 50 тыс. руб. - экспертиза промышленной безопасности трубопроводов теплосети. В качестве обоснования Обществом представлены договор № 44-2021 от 16.02.2021 на выполнение производственных работ, заключенный с ООО «ЭПБСпринт», счет на оплату № 24 от 16.02.2021 от ООО «ЭПБСпринт» на сумму 50 тыс. руб.;

- 20 тыс. руб. - проверка приборов учета тепловой энергии. В качестве обоснования Обществом представлены акт сдачи - приемки оказанных услуг в области технического регулирования и метрологии от 15.09.2020 на экспертизу измерительного комплекса на сумму 12,53 тыс. руб., паспорт оборудования для учета воды и тепла с указанием даты очередной поверки 2024 год.

По результатам анализа представленных Обществом документов с учетом периодичности выполнения работ (Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности»), с учетом распределения расходов на период регулирования (45 мес.) расходы по статье «Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями» экспертами определены на 1 полугодие 2021 года в размере в размере 16,7 тыс. руб., на 2 полугодие 2021 года в размере в размере 17,1 тыс. руб.

«Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг» Обществом заявлены в размере 30,0 тыс. руб. и включают затраты на оплату услуг по расчету норматива технологических потерь (договор на оказание услуг № 028-21/СР от 24.03.2021 с КОГУП «Агенство энергосбережения»), экспертами указанные расходы проанализированы и исключены в полном объеме как экономически не обоснованные расходы.

В результате, базовый уровень операционных расходов определен экспертами исходя из годовых показателей деятельности на 1 полугодие 2021 года в размере 358,0 тыс. руб., на 2 полугодие 2021 года в размере 358,4 тыс. руб.

#### **Неподконтрольные расходы**

Расходы по статьям «Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность», «Арендная плата, концессионная плата» Обществом не заявлены.

Расходы по статье «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей» Обществом заявлены в размере 572,3 тыс. руб. Экспертами данные расходы учтены в размере 551,6 тыс. руб. на основании представленных материалов по расчету налога на имущество.

Отчисления на социальные нужды определены экспертами в размере 77,8 тыс. руб. исходя из величины расходов на оплату труда и средневзвешенного процента отчислений на социальные нужды по категориям работников. Основание: глава 34 НК РФ, Федеральный закон от 01.04.2020 № 102-ФЗ, уведомление фонда социального страхования.

Расходы на амортизацию заявлены Обществом в размере 1734,3 тыс. руб. При определении расходов по данной статье эксперты руководствовались нормами п. 43 Основ ценообразования – «Сумма амортизации основных средств регулируемой организации для расчета тарифов определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета». В обоснование затрат по данной статье Обществом предоставлены следующие обосновывающие документы:

- инвентарная карточка учета объекта основных средств на объект «Магистральные сети теплоснабжения мкр. Урванцево (ут 100-ут-ут10) (СПИ 180 мес.);
- ведомость по амортизации основных средств (тепловые сети и сети ГВС) за апрель 2021 года.

Представленные документы содержат всю необходимую для формирования затрат по данной статье информацию, а именно: перечень основных средств с инвентарным номером, первоначальную стоимость имущества, срок его полезного использования. На основании представленных Обществом документов подтверждающих начисление амортизации в разрезе наименований основных средств, экспертами расходы по данной статье определены в размере 1734,3 тыс. руб.

В результате, неподконтрольные расходы определены экспертами исходя из годовых показателей деятельности на 1 полугодие 2021 года в размере 2363,7 тыс. руб., на 2 полугодие 2021 года в размере 2363,7 тыс. руб.



### **Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя**

Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, включают расходы на покупку тепловой энергии с целью компенсации потерь. Расходы на тепловую энергию Обществом заявлены в размере 715,4 тыс. руб. с учетом объема тепловой энергии в размере 326,8 Гкал. Количество покупной тепловой энергии на 2021 год учтено экспертами в размере 284,3 Гкал на уровне объема технологических потерь при передаче тепловой энергии в сетях теплоснабжения и ГВС. Расходы на тепловую энергию определены экспертами исходя из тарифов на тепловую энергию, установленных решением правления Службы на 2021 год для ООО ТК «Азбука быта».

В результате, затраты по данной статье определены экспертами исходя из годовых показателей деятельности на 1 полугодие 2021 года в размере 611,4 тыс. руб., на 2 полугодие 2021 года в размере 622,4 тыс. руб.

### **Прибыль**

В соответствии с пунктом 48(1) Основ ценообразования расчетная предпринимательская прибыль определена на 1 полугодие 2021 года в размере 136,1 тыс. руб., на 2 полугодие 2021 года в размере 136,1 тыс. руб. или 5,0 процентов от расходов, включенных в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования, указанных в подпунктах 2 – 8 пункта 33 Основ ценообразования, за исключением расходов на приобретение тепловой энергии (теплоносителя) и услуг по передаче тепловой энергии (теплоносителя).

В результате величина необходимой валовой выручки для расчета тарифов исходя из годовых показателей деятельности определена экспертной группой на 1 полугодие 2021 года в размере 3469,2 тыс. руб., на 2 полугодие 2021 года в размере 3480,6 тыс. руб.

### **4. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Общества для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов**

В соответствии с Правилами установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем, определенным статьей 8 Федерального закона «О теплоснабжении», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Теплоснабжение» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов определены с учетом представленных регулируемой организацией документов.

Наименование документа	Отметка о наличии
Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	не представлен
Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии	не представлен
Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	не представлена
Инвестиционная программа	не представлена

Экспертная группа предлагает установить на 2021 – 2024 годы следующие долгосрочные параметры регулирования ООО «Теплоснабжение» для формирования

тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
					кг.у.т/Гкал	Гкал		
	тыс. руб.	%	%					
2021	358,4	-	-	-	-	284,3	-	-
2022	-	1	-	-	-	284,3	-	-
2023	-	1	-	-	-	284,3	-	-
2024	-	1	-	-	-	284,3	-	-

### 5. Прогноз СЭР МЭР России и величина необходимой валовой выручки для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, разработанным Минэкономразвития России в сентябре 2020 года, экспертами при установлении тарифов на 2020-2023 годы использовались следующие индексы:

Наименование	2022 год	2023 год	2024 год
Индекс потребительских цен	103,9	104,0	104,0
Индекс цен производителей	103,5	103,6	103,6
Индекс цены на электрическую энергию	103,2	103,2	103,2
Индекс цены на покупную тепловую энергию	104,0	104,0	104,0

Величина необходимой валовой выручки ООО «Теплоснабжение» в соответствии с Основами ценообразования определена в размере:

на 2022 год	3566,2	тыс. руб.;
на 2023 год	3628,6	тыс. руб.;
на 2024 год	3693,3	тыс. руб.

На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает установить для ООО «Теплоснабжение» долгосрочные одноставочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии с календарной разбивкой в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	руб./Гкал	
			Вид теплоносителя	
			вода	пар
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
ООО «Теплоснабжение» (г. Киров)	одноставочный, руб./Гкал	с 27 апреля по 30 июня 2021 года	1379,9	-
		с 01 июля по 31 декабря 2021 года	1384,4	-
		с 01 января по 30 июня 2022 года	1384,4	-
		с 01 июля по 31 декабря 2022 года	1418,5	-
		с 01 января по 30 июня 2023 года	1418,5	-

		с 01 июля по 31 декабря 2023 года	1443,3	-
		с 01 января по 30 июня 2024 года	1443,3	-
		с 01 июля по 31 декабря 2024 года	1469,0	-

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Михайлов М.В.: Прошу задавать вопросы и высказать замечания.

В прениях выступили: Михайлов М.В., Троян Г.В., Обухова Н.Е.

Представитель УФАС по Кировской области Мищикина И.А. замечаний и возражений не высказала.

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления?

Троян Г.В.: Предлагаю установить тарифы.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить на 2021 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжение» для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжение» согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 27.04.2021 по 31.12.2024.

Приложение № 1  
к решению правления  
РСТ Кировской области

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью**  
**«Теплоснабжение» для формирования тарифов с использованием метода индексации**  
**установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2021	358,4	-	-	-	-	284,3	-	-
2022	-	1	-	-	-	284,3	-	-
2023	-	1	-	-	-	284,3	-	-
2024	-	1	-	-	-	284,3	-	-

Приложение № 2  
к решению правления  
РСТ Кировской области

**ТАРИФЫ**  
**на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной**  
**ответственностью «Теплоснабжение»**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжение»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		с 27 апреля по 30 июня 2021 года	1379,9	-
		с 01 июля по 31 декабря 2021 года	1384,4	-
		с 01 января по 30 июня 2022 года	1384,4	-
		с 01 июля по 31 декабря 2022 года	1418,5	-
		с 01 января по 30 июня 2023 года	1418,5	-
		с 01 июля по 31 декабря 2023 года	1443,3	-
		с 01 января по 30 июня 2024 года	1443,3	-
		с 01 июля по 31 декабря 2024 года	1469,0	-

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

**4. По четвертому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:**

Сенникову Веру Игоревну, которая доложила членам правления.

1. В соответствии с Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным Постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, ввиду технической опечатки единиц измерения (руб./км), выявившейся в результате мониторинга, предлагается внести в Приложение № 1, утвержденное решением правления РСТ Кировской области от 30 декабря 2020 г. № 44/5-г-2021 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2021 год», изменение согласно таблице.

**ИЗМЕНЕНИЕ**

в стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее.

2.	Расходы на разработку проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром		
2.1.	Менее 100 мм		
	до 100 м	руб./1 присоединение	56 227,02
	101 - 500 м	руб./1 присоединение	132 459,97
	501 - 1000 м	руб./1 присоединение	156 965,34
	1001 - 2000 м	руб./1 присоединение	261 671,55
	2001 - 3000 м	руб./1 присоединение	377 591,93
	3001 - 4000 м	руб./1 присоединение	472 669,22
	4001 - 5000 м	руб./1 присоединение	567 746,52
	5001 м и более	руб./1 присоединение	-
2.2.	101 мм и более		
	до 100 м	руб./1 присоединение	127 655,56
	101 - 500 м	руб./1 присоединение	193 934,76
	501 - 1000 м	руб./1 присоединение	229 762,81
	1001 - 2000 м	руб./1 присоединение	256 976,92
	2001 - 3000 м	руб./1 присоединение	416 908,63
	3001 - 4000 м	руб./1 присоединение	564 171,53
	4001 - 5000 м	руб./1 присоединение	704 396,91
	5001 м и более	руб./1 присоединение	-

2. Решением правления РСТ Кировской области от 30 декабря 2020 г. № 44/5-г-2021 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2021 год» (далее – Решение РСТ Кировской области от 30 декабря 2020 г. № 44/5-г-2021) установлены стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения.

В РСТ Кировской области обратилось АО «Газпром газораспределение Киров» (далее – Общество) (вход. № 66-01-10-1213 от 31.03.2020, дополнительные материалы вход. № 66-01-08-1449 от 09.04.2021), с предложением об установлении размера стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с пропускной способностью 1000 – 1999 м<sup>3</sup>/ч и 2000 - 2999 м<sup>3</sup>/ч. Ставка необходима для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения объекта «Завод по производству препаратов крови в г. Киров» (договор о подключении от 02.09.2020 № 20-46-СТ (Кг)).

В соответствии с абзацем 4 пункта 26(21) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, стандартизированные ставки, определяющие плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, устанавливаются на очередной календарный год не позднее 31 декабря года, предшествующего очередному году.

Стандартизированная ставка на строительство пунктов редуцирования газа с пропускной способностью 1000 – 1999 м<sup>3</sup>/ч установлена Решением РСТ Кировской области от 30 декабря 2020 г. № 44/5-г-2021. Таким образом, основания для пересмотра указанной стандартизированной ставки отсутствуют.

Размер стандартизированной ставки на строительство пунктов редуцирования газа с пропускной способностью 2000 – 2999 м<sup>3</sup>/ч заявлены Обществом в соответствии с дифференциацией, предусмотренной Методическими указаниями, в размере 409,55 руб./м куб.

За период 2017 - 2019 годы случаи строительства пунктов редуцирования газа с пропускной способностью 2000 – 2999 м<sup>3</sup>/ч отсутствуют. Расчеты стандартизированных ставок выполнены АО «Газпром газораспределение Киров» на основании локальных сметных расчетов с использованием Справочников строительных норм и правил.

За анализируемый период Обществом установлено 18 пунктов редуцирования газа с разной пропускной способностью. Экспертами проанализированы Фактические затраты на строительство площадки под ГРПШ (земляные работы, устройство фундамента и отмостки), монтаж газорегуляторного пункта, установка молниезащиты, ограждения и рамы под ГРПШ. С учетом приведения фактических затрат к уровню 2020 года стоимость данных работ составила 271 142,30 руб., что не превышает средние рыночные цены материалов (работ, услуг), необходимых для строительства объектов газораспределительной сети в целях технологического присоединения.

Экспертами проанализированы цены на газорегуляторные пункты на торговой площадке «РосТендер», согласно техническому заданию АО «Газпром газораспределение Киров». Стоимость оборудования «Газорегуляторный пункт шкафной – ГРПШ-РДГ-50В/45-1/1» учета на уровне предложения Общества (поставщик – ООО «Производственно-коммерческая фирма «Эльтон») в размере 433 333,33 руб. без НДС.

Эффективная ставка налога на прибыль учтена в размере 0,00 % и рассчитана на основании представленных Обществом документов (Отчет о финансовых результатах за 2020 год).

Максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования, учтенный при определении стандартизированной тарифной ставки на строительство пунктов редуцирования газа с пропускной способностью 2000 – 2999 м<sup>3</sup>/ч, учтен экспертами в

размере 2579,14 м<sup>3</sup>/ч, с учетом п. 5.28 СП 42-101-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (15 % резервная мощность ГРПШ).

В результате экспертами предлагается установить для АО «Газпром газораспределение Киров» стандартизированную тарифную ставку на строительство пунктов редуцирования газа с пропускной способностью 2000 – 2999 м<sup>3</sup>/ч в размере 273,14 руб./м куб.  $((271\,142,3 + 433\,333,33)) / 2579,14 / (1-0,0)$

В соответствии с Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, и на основании обращения организации АО «Газпром газораспределение Киров» предлагается внести в Приложение № 1, утвержденное решением правления РСТ Кировской области от 30 декабря 2020 г. № 44/5-г-2021 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2021 год», изменение согласно таблице.

#### ИЗМЕНЕНИЕ

в стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее.

6	Строительство пунктов редуцирования газа	С5	
	до 40 м <sup>3</sup> /час	руб./м куб.	19 943,56
	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	руб./м куб.	5 657,40
	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	руб./м куб.	2 247,67
	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	руб./м куб.	1 441,00
	1000 - 1999 м <sup>3</sup> /час	руб./м куб.	273,58
	2000 - 2999 м <sup>3</sup> /час	руб./м куб.	273,14

Михайлов М.В.: Прошу задавать вопросы и высказать замечания.

В прениях выступили: Михайлов М.В., Троян Г.В., Шаклеина А.В., Сенникова В.И.

Представитель УФАС по Кировской области Мишихина И.А. замечаний и возражений не высказала.

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления?

Шаклеина А.В.: Предлагаю внести изменения.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменение в решение правления РСТ Кировской области от 30 декабря 2020 г. № 44/5-г-2021 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2021 год», изложив приложение № 1 «Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее» в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 27 апреля 2021 года.

Приложение  
к решению правления  
РСТ Кировской области

Приложение № 1  
к решению правления  
РСТ Кировской области  
от 30.12.2020 № 44/5-Г-2021

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 Мпа и менее**

без учета НДС

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
1	2	3	4
1	Расходы на разработку проектной документации на строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром	С <sub>1</sub>	
1.1	менее 100 мм		
	до 100 м	руб./1 присоединение	88 420,21
	101-500 м	руб./1 присоединение.	226 511,19
	501-1000 м	руб./1 присоединение	149 130,62
	1001-2000 м	руб./1 присоединение.	261 310,27
	2001-3000 м	руб./1 присоединение	376 666,48
	3001-4000 м	руб./1 присоединение.	471 281,05
	4001-5000 м	руб./1 присоединение	565 895,63
	5001 м и более	руб./1 присоединение.	-
1.2	101 мм и более		
	до 100 м	руб./1 присоединение	93 537,87
	101-500 м	руб./1 присоединение.	238 967,58
	501-1000 м	руб./1 присоединение	241 109,63
	1001-2000 м	руб./1 присоединение.	272 862,65
	2001-3000 м	руб./1 присоединение	463 205,08
	3001-4000 м	руб./1 присоединение.	623 059,94
	4001-5000 м	руб./1 присоединение	782 914,80
	5001 м и более	руб./1 присоединение.	-



2	Расходы на разработку проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром		
2.1	менее 100 мм		
	до 100 м	руб./1 присоединение	56 227,02
	101-500 м	руб./1 присоединение.	132 459,97
	501-1000 м	руб./1 присоединение	156 965,34
	1001-2000 м	руб./1 присоединение.	261 671,55
	2001-3000 м	руб./1 присоединение	377 591,93
	3001-4000 м	руб./1 присоединение.	472 669,22
	4001-5000 м	руб./1 присоединение	567 746,52
	5001 м и более	руб./1 присоединение.	-
2.2	101 мм и более		
	до 100 м	руб./1 присоединение	127 655,56
	101-500 м	руб./1 присоединение.	193 934,76
	501-1000 м	руб./1 присоединение	229 762,81
	1001-2000 м	руб./1 присоединение.	256 976,92
	2001-3000 м	руб./1 присоединение	416 908,63
	3001-4000 м	руб./1 присоединение.	564 171,53
	4001-5000 м	руб./1 присоединение	704 396,91
	5001 м и более	руб./1 присоединение.	
3	Строительство стальных газопроводов С <sub>2</sub>		
3.1	Наземная (надземная) прокладка		
	50 мм и менее	руб./км	-
	51 - 100 мм	руб./км	1 294 928,52
	101 - 158 мм	руб./км	1 920 126,50
	159 - 218 мм	руб./км	2 396 661,06
	219 - 272 мм	руб./км	3 625 162,93
	273 - 324 мм	руб./км	4 388 508,70
	325 - 425 мм	руб./км	-
	426 - 529 мм	руб./км	-
	530 мм и выше	руб./км	-
3.2	Подземная прокладка		
	50 мм и менее	руб./км	-
	51 - 100 мм	руб./км	-
	101 - 158 мм	руб./км	2 204 764,69
	159 - 218 мм	руб./км	3 079 983,80
	219 - 272 мм	руб./км	4 016 254,41
	273 - 324 мм	руб./км	5 291 666,77
	325 - 425 мм	руб./км	6 476 143,28

	426 - 529 мм	руб./км	-
	530 мм и выше	руб./км	-
4	Строительство полиэтиленовых газопроводов	С <sub>3</sub>	
	109 мм и менее	руб./км	2 061 878,78
	110 - 159 мм	руб./км	2 559 656,80
	160 - 224 мм	руб./км	3 586 337,03
	225 - 314 мм	руб./км	3 746 376,23
	315 - 399 мм	руб./км	4 932 508,12
	400 мм и выше	руб./км	-
5	Строительство газопроводов бестраншейным способом	С <sub>4</sub>	
5.1	Стальные газопроводы		
	50 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	руб./км	3 464 519
	в грунтах III группы	руб./км	-
	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
	51 - 100 мм		
	в грунтах I и II группы	руб./км	5 204 969
	в грунтах III группы	руб./км	-
	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
	101 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы	руб./км	5 987 164
	в грунтах III группы	руб./км	-
	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
5.2	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее		
	в грунтах I и II группы	руб./км	4 145 016
	в грунтах III группы	руб./км	-
	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
	110 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы	руб./км	2 698 393
	в грунтах III группы	руб./км	-
	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
	159 - 219 мм		
	в грунтах I и II группы	руб./км	2 992 836
	в грунтах III группы	руб./км	-
	в грунтах IV группы и выше	руб./км	-
6	Строительство пунктов редуцирования газа	С <sub>5</sub>	
	до 40 м <sup>3</sup> /час	руб./м.куб.	19 943,56
	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	руб./м.куб.	5 657,40
	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	руб./м.куб.	2 247,67
	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	руб./м.куб.	1 441,00
	1000- 1999 м <sup>3</sup> /час	руб./м.куб.	273,58
	2000- 2999 м <sup>3</sup> /час	руб./м.куб.	273,14
7	Строительство устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	С <sub>6</sub>	
	до 1 кВт	руб./м.куб.	-
	от 1 кВт до 2 кВт	руб./м.куб.	2 633,58
	от 2 кВт до 3 кВт	руб./м.куб.	-
	свыше 3 кВт	руб./м.куб.	-
8	Мониторинг выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети	С <sub>7</sub>	

8.1	Мониторинг выполнения Заявителем технических условий	C7.1	
8.1.1.	Стальные газопроводы		
8.1.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	Резьбовое (фланцевое) соединение		
	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	101 - 158 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	159 - 218 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	219 - 272 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
	до 100 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	101 - 158 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	159 - 218 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	219 - 272 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	Сварное соединение		
	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	101 - 158 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	159 - 218 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	219 - 272 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
	до 100 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	101 - 158 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	159 - 218 мм	руб./1 присоединение	4351,65
	219 - 272 мм	руб./1 присоединение	4351,65
8.1.1.2	Подземная прокладка, в том числе:		
	Подземное соединение		
	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб./1 присоединение	5131,21
	101 - 158 мм	руб./1 присоединение	5131,21
	159 - 218 мм	руб./1 присоединение	5131,21
	219 - 272 мм	руб./1	5131,21

	присоединение	
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
до 100 мм	руб./1 присоединение	5131,21
101 - 158 мм	руб./1 присоединение	5131,21
159 - 218 мм	руб./1 присоединение	5131,21
219 - 272 мм	руб./1 присоединение	5131,21
8.1.2 Полиэтиленовые газопроводы		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб./1 присоединение	5131,21
110 - 159 мм	руб./1 присоединение	5131,21
160 - 224 мм	руб./1 присоединение	5131,21
225 - 314 мм	руб./1 присоединение	5131,21
315 – 399 мм	руб./1 присоединение	5131,21
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб./1 присоединение	5131,21
110 - 159 мм	руб./1 присоединение	5131,21
160 - 224 мм	руб./1 присоединение	5131,21
225 - 314 мм	руб./1 присоединение	5131,21
315 – 399 мм	руб./1 присоединение	5131,21
8.2 Фактическое присоединение к газораспределительной сети и проведению пуска газа	С7.2	
8.2.1. Стальные газопроводы		
8.2.1.1 Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
Резьбовое (фланцевое) соединение		
с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб./1 присоединение	1654,95
101 - 158 мм	руб./1 присоединение	1654,95
159 - 218 мм	руб./1 присоединение	1654,95
219 - 272 мм	руб./1 присоединение	1654,95
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
до 100 мм	руб./1 присоединение	1654,95
101 - 158 мм	руб./1	1654,95

	присоединение	
159 - 218 мм	руб./1 присоединение	1654,95
219 - 272 мм	руб./1 присоединение	1654,95
Сварное соединение		
с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб./1 присоединение	3023,10
101 - 158 мм	руб./1 присоединение	3023,10
159 - 218 мм	руб./1 присоединение	3023,10
219 - 272 мм	руб./1 присоединение	3023,10
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
до 100 мм	руб./1 присоединение	3023,10
101 - 158 мм	руб./1 присоединение	3023,10
159 - 218 мм	руб./1 присоединение	3023,10
219 - 272 мм	руб./1 присоединение	3023,10
8.2.1.2 Подземная прокладка, в том числе:		
Подземное соединение		
с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб./1 присоединение	9901,35
101 - 158 мм	руб./1 присоединение	10395,81
159 - 218 мм	руб./1 присоединение	13237,85
219 - 272 мм	руб./1 присоединение	16856,86
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
до 100 мм	руб./1 присоединение	9901,35
101 - 158 мм	руб./1 присоединение	10395,81
159 - 218 мм	руб./1 присоединение	13237,85
219 - 272 мм	руб./1 присоединение	16856,86
8.2.2 Полиэтиленовые газопроводы		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб./1 присоединение	9535,53
110 - 159 мм	руб./1 присоединение	9989,87
160 - 224 мм	руб./1 присоединение	12304,66

225 - 314 мм	руб./1 присоединение	16608,42
315 – 399 мм	руб./1 присоединение	26594,98
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб./1 присоединение	9535,53
110 - 159 мм	руб./1 присоединение	9989,87
160 - 224 мм	руб./1 присоединение	12304,66
225 - 314 мм	руб./1 присоединение	16608,42
315 – 399 мм	руб./1 присоединение	26594,98

Примечания:

1. Размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле 12 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, в соответствии с договором о подключении, исходя из перечня мероприятий и технических параметров подключения к газораспределительной сети, в том числе протяженность, диапазоны диаметров, материалы газопроводов, типы и способы их прокладки, диапазоны максимального часового расхода пунктов редуцирования газа, выходной мощности устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии), строительство которой предусмотрено проектной документацией, разработанной с учетом схемы газоснабжения территории муниципального образования по месту прохождения проектируемой сети газораспределения.

2. В случае если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и (или) по иным причинам отсутствует необходимость строительства ГРО газораспределительной сети до границ земельного участка Заявителя, размер платы за технологическое присоединение определяется исходя из размера стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения.

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования не более 15 м<sup>3</sup>/час (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 м<sup>3</sup>/час (для прочих Заявителей), определенный в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, не должен превышать размер платы на технологическое присоединение, определенный для случаев, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего решения.

3. В случае необходимости увеличения максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного к газораспределительной сети объекта капитального строительства, при котором не требуется строительство газораспределительной сети до границ земельного участка Заявителя, размер платы за технологическое присоединение определяется исходя из размеров стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения сети газопотребления объекта капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента.

**5. По пятому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:**

Кулешову Ирину Юрьевну, которая доложила членам правления.

**1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность**

1.1. Наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность: муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» (далее – МУП «Коммунальщик»).

1.2. Юридический адрес: 612300, Кировская область, Кикнурский район, пгт. Кикнур, ул. Советская, д.86.

1.3. ИНН 4311002760, КПП 431101001, ОГРН 1044304500624.

1.4. Вахонин Вадим Иванович, тел./факс (83341) 5-16-37, контактное лицо: экономист Козырева Августа Ивановна, тел. (83341) 5-15-38, komunkiknur@mail.ru.

1.5. Система налогообложения: упрощенная система налогообложения.

1.6. Действующий тариф: устанавливается впервые.

Ранее на территории муниципального образования Кикнурское сельское поселение Кикнурского района Кировской области деятельность по водоснабжению осуществляла администрация Кикнурского сельского поселения Кикнурского района Кировской области по следующим тарифам, установленным решением правления РСТ Кировской области:

- от 30.10.2018 № 38/74-к-2019 (в редакции решения правления РСТ Кировской области от 15.10.2019 № 36/54-к-2019) на территории МО Кикнурское сельское поселение Кикнурского района Кировской области:

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,60
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	24,75
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,75
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,82
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,74
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,74
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,56
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,56
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,42	
	Прочие потребители	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,60
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	24,75
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,75
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,82
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,74
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,74
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,56
с 01.01.2023 по 30.06.2023		26,56	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,42		

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

- от 20.02.2018 № 5/4-к-2018 (в редакции решения правления РСТ Кировской области от 30.10.2018 № 38/76-к-2019, от 15.10.2019 № 36/53-к-2019) на территории д. Ваштранга Кикнурского сельского поселения Кикнурского района Кировской области:

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных	с 20.02.2018 по 30.06.2018	28,00
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	42,93
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,93

	услуг	с 01.07.2019 по 31.12.2019	44,43
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	44,43
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	45,71
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,71
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,53
	Прочие потребители	с 20.02.2018 по 30.06.2018	28,00
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	42,93
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,93
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	44,43
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	44,43
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	45,71
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,71
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,53

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

- от 01.08.2017 № 26/8-кв-2017 (в редакции решения правления РСТ Кировской области от 17.10.2017 № 37/40-кв-2018, 30.10.2018 № 38/75-кв-2019, от 15.10.2019 № 36/52-кв-2019) на территории с. Кресты Кикнурского сельского поселения Кикнурского района Кировской области:

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 01.08.2017 по 31.12.2017	26,40
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,40
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,45
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,45
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,22
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,22
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,92
	Прочие потребители	с 01.08.2017 по 31.12.2017	26,40
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,40
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,45
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,45
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,22
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,22
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,92

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

#### 1.7. Заявляемые тарифы, руб./м<sup>3</sup>:

Наименование услуги	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	163,12	168,13	172,62	177,96

1.8. Производственная программа представлена и согласована в установленном порядке с органом местного самоуправления.

1.9. Метод регулирования, использованный Службой при регулировании тарифа: метод индексации.

## 2. Основные технические и производственные показатели систем водоснабжения

Подъем воды осуществляется из подземных источников путем эксплуатации 17 скважин. Общая протяжённость сетей водопровода составляет 51,6 км.

Для производства и реализации услуг в сфере водоснабжения имущество находится в хозяйственном ведении МУП «Коммунальщик» в соответствии с постановлением администрации Кикнурского муниципального округа Кировской области № 4 от 11.01.2021.



В результате рассмотрения производственной программы экспертная группа предлагает утвердить без изменений программу на:

<b>питьевую воду (питьевое водоснабжение)</b>
- объем реализации услуги – 35,43 тыс. м <sup>3</sup> , в том числе населению – 33,16 тыс.м <sup>3</sup> (93,59% от общего объема).

### **3. Основные нормативно-правовые акты и их положения, применяемые для формирования необходимой валовой выручки**

Тарифы на долгосрочный период регулирования устанавливаются в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон № 416-ФЗ);

- Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление Правительства № 406);

- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания);

- основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2023 года, разработанного Минэкономразвития России в сентябре 2020 года (далее – прогноз СЭР МЭР России).

Расчет тарифов на первый долгосрочный период регулирования выполнен экспертной группой с применением метода индексации в соответствии с Методическими указаниями.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется в соответствии с разделом VII Методических указаний.

Расчет экономии средств, достигнутой регулируемой организацией в результате снижения расходов в предыдущий долгосрочный период регулирования, осуществляется в соответствии с разделом VI. II. Методических указаний.

### **4. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов и прибыли, включенных в необходимую валовую выручку водоснабжения**

В результате экспертизы в расчет экономически обоснованного тарифа на 2021 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории с. Кокшага, с. Цекеево, с. Потняк, д. Пижанчуга, с. Русские Краи, д. Ваштранга, с. Шапта, д. Лужанка, д. Марийская Толшева, с. Беляево, с. Кресты, д. Кулянур, с. Падерино, д. Майда, с. Тырышкино Кикнурского муниципального округа включены следующие статьи затрат:

#### **Операционные (подконтрольные) расходы:**

1. «Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение», в том числе:

- «Материалы и малоценные основные средства» - расходы исключены ввиду отсутствия документов, подтверждающих затраты, в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

2. «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала», в том числе:

- «Расходы на оплату труда производственного персонала» - затраты определены исходя из численности основного производственного персонала в количестве 4 штатной единицы в соответствии со штатным расписанием на содержание основного производственного персонала (не превышающей предельную численность работников ВКХ, определенную в соответствии с рекомендациями, утвержденными приказом Госстрой РФ от 22.03.1999 № 66) и среднемесячной заработной платы по предложению предприятия в соответствии со штатным расписанием. Отчисления на социальные нужды рассчитаны с учетом ставки — 30,2%, предусмотренные главой 34 Налогового кодекса Российской Федерации;

- «Расходы на оплату труда цехового персонала» - затраты определены исходя из численности цехового персонала в количестве 1 штатной единицы, заработной платы по предложению предприятия. Отчисления на социальные нужды рассчитаны с учетом ставки – 30,2%, предусмотренные главой 34 Налогового кодекса Российской Федерации.

3. «Прочие производственные расходы», в том числе:

- «Контроль качества воды и сточных вод» - расходы на проведение работ по контролю за качеством питьевой воды определены по предложению предприятия на основании представленного договора № 1650-05 об оказании услуг от 12.10.2020 с учетом периодичности проведения анализов предусмотренной СанПиН 2.1.4.1074-01 и программой производственного контроля качества воды на объектах водоснабжения от 12.03.2021. Организация подтверждает проведение мероприятий по контролю качества за 2020 год актом сверки взаимных расчетов с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»;

- «Прочие расходы» - расходы исключены ввиду отсутствия документов, подтверждающих затраты, в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

4. «Ремонтные расходы», в том числе:

- «Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения» - расходы определены экспертной группой на ремонт водопроводной сети с. Беляево согласно ЛСР № 22, на ремонт водопроводной сети с. Кокшага согласно ЛСР № 23, на ремонт водопроводной сети с. Шапта согласно ЛСР № 24, на ремонт водопроводной сети с. Русские Краи согласно ЛСР № 25, актов обследования и дефектных ведомостей. Экспертами принимаются затраты на материалы, на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала и эксплуатацию машин и распределены на весь срок действия долгосрочных тарифов. Сметная и накладная прибыли исключены в связи с выполнением работ хозяйственным способом;

- «Расходы на оплату труда ремонтного персонала» - исключены и учтены в статье «Расходы на текущий ремонт».

5. «Административные расходы», в том числе:

- «Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями» - учитывая, что МУП является многоотраслевым предприятием, оказывающим услуги водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и захоронение твердых коммунальных отходов по регулируемым тарифам, ранее утвержденным РСТ Кировской области, исключены расходы, ранее учтенные в тарифах в соответствии с пунктом 21 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения;

- «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала» - затраты определены исходя из численности административно-управленческого персонала в количестве 0,63 штатные единицы и заработной платы по предложению предприятия. Отчисления на социальные нужды рассчитаны с учетом ставки — 30,2%, предусмотренные главой 34 Налогового кодекса Российской Федерации;

- «Служебные командировки», «Обучение персонала», «Прочие административные расходы» - учитывая, что МУП является многоотраслевым предприятием, оказывающим

услуги водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и захоронение твердых коммунальных отходов по регулируемым тарифам, ранее утвержденным РСТ Кировской области, исключены расходы, ранее учтенные в тарифах в соответствии с пунктом 21 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения.

#### **Расходы на энергетические ресурсы.**

- «Электроэнергия» - расходы определены экспертной группой исходя из фактически сложившегося в 2020 году (в соответствии с представленными актами потребления электрической энергии администрацией Кикнурского сельского поселения, ранее оказывающего услуги на этом же оборудовании в системе водоснабжения) удельного расхода электрической энергии и фактического объема питьевой воды, планируемого объема поднимаемой питьевой воды и фактической цены на электрическую энергию для низкого уровня напряжения, сложившейся во 2 полугодии 2020 года по данным актов энергопотребления, с учетом индекса роста цен на электрическую энергию на 2021 год в размере 103,2% и составила – 9,74 руб./кВт.ч. (без учета НДС).

#### **Неподконтрольные расходы.**

1. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», в том числе:

- «Налог на доходы» - расходы определены экспертной группой на уплату минимального налога на доходы.

- «Водный налог и плата за пользование водным объектом» - расходы определены экспертной группой на уплату водного налога в соответствии со ст. 333.12 Налогового кодекса Российской Федерации на уровне.

2. «Реагенты» - расходы исключены ввиду отсутствия документов, подтверждающих затраты, в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения по предложению экспертной группы основные статьи расходов, включенные в необходимую валовую выручку МУП «Коммунальщик» по производству и реализации питьевой воды (питьевого водоснабжения) на территории Кикнурского муниципального округа Кировской области (с. Кокшага, с. Цекеево, с. Потняк, д. Пижанчуга, с. Русские Краи, д. Ваштранга, с. Шапта, д. Лужанка, д. Марийская Толшева, с. Беляево, с. Кресты, д. Кулянур, с. Падерино, д. Майда, с. Тырышкино) с 01 июля 2021 года, исходя из годовых показателей, составляют:

1. Необходимая валовая выручка — 3330,49 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы в размере – 2488,01 тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы – 797,70 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 44,77 тыс. руб.;
- амортизация – 0,00 тыс. руб.;

#### **5. Долгосрочные параметры регулирования деятельности МУП «Коммунальщик» для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов**

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В отношении МУП «Коммунальщик» применен метод индексации.

В соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения при применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов.

При расчете тарифов экспертной группой использовались индексы в соответствии с Прогнозом СЭР МЭР России:

Наименование	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Индекс потребительских цен	103,6	103,9	104,0	104,0

Индекс цены на электрическую энергию	103,2	103,2	103,2	103,2
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------

В результате экспертизы экспертная группа предлагает установить на 2021 - 2024 годы следующие долгосрочные параметры регулирования деятельности МУП «Коммунальщик» для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории Кикнурского муниципального округа Кировской области (с. Кокшага, с. Цекеево, с. Потняк, д. Пижанчуга, с. Русские Краи, д. Ваштранга, с. Шапта, д. Лужанка, д. Марийская Толшева, с. Беляево, с. Кресты, д. Кулянур, с. Падерино, д. Майда, с. Тырышкино) с использованием метода индексации установленных тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021	2488,01	-	9,08	2,10
2022	-	1,00	9,08	2,10
2023	-	1,00	9,08	2,10
2024	-	1,00	9,08	2,10

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения величина необходимой валовой выручки МУП «Коммунальщик» по производству и реализации питьевой воды (питьевого водоснабжения) на территории Кикнурского муниципального округа Кировской области (с. Кокшага, с. Цекеево, с. Потняк, д. Пижанчуга, с. Русские Краи, д. Ваштранга, с. Шапта, д. Лужанка, д. Марийская Толшева, с. Беляево, с. Кресты, д. Кулянур, с. Падерино, д. Майда, с. Тырышкино) с 1 июля, исходя из годовых показателей, составила на 2022 год – 3429,92 тыс. руб., на 2023 год – 3535,04 тыс. руб., на 2024 год – 3643,59 тыс. руб.

На основании вышеизложенного, учитывая прогноз СЭР МЭР России, экспертная группа предлагает установить для потребителей МУП «Коммунальщик» на территории Кикнурского муниципального округа Кировской области (с. Кокшага, с. Цекеево, с. Потняк, д. Пижанчуга, с. Русские Краи, д. Ваштранга, с. Шапта, д. Лужанка, д. Марийская Толшева, с. Беляево, с. Кресты, д. Кулянур, с. Падерино, д. Майда, с. Тырышкино) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в следующих размерах:

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 27.04.2021 по 30.06.2021	93,30
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	94,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	94,00
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	96,81
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	96,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	99,78
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	99,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	102,84
	Прочие потребители	с 27.04.2021 по 30.06.2021	93,30
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	94,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	94,00
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	96,81
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	96,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	99,78
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	99,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	102,84

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

Михайлов М.В.: Прошу задавать вопросы и высказать замечания.

В прениях выступили: Михайлов М.В., Мальков Н.В., Кулешова И.Ю.  
Представитель УФАС по Кировской области Мищикина И.А. замечаний и возражений не высказала.

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления?

Мальков Н.В.: Предлагаю установить тарифы.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить на 2021-2024 годы производственную программу на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик».

2. Установить на 2021-2024 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» согласно приложению № 1.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» на территории Кикнурского муниципального округа согласно приложению № 2.

4. Признать с 27.04.2021 утратившими силу следующие решения правления региональной службы по тарифам Кировской области:

4.1. От 20.02.2018 № 5/4-кс-2018 «О тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для администрации Кикнурского сельского поселения Кикнурского района Кировской области»;

4.2. От 30.10.2018 № 38/76-кс-2019 «О внесении изменения в решение правления РСТ Кировской области от 20.02.2018 № 5/4-кс-2018»;

4.3. От 15.10.2019 № 36/53-кс-2019 «О внесении изменения в решение правления РСТ Кировской области от 20.02.2018 № 5/4-кс-2018»;

4.4. От 30.10.2018 № 38/74-кс-2019 «О тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для администрации Кикнурского сельского поселения Кикнурского района Кировской области (Кикнурский район)»;

4.5. От 15.10.2019 № 36/54-кс-2019 «О внесении изменения в решение правления РСТ Кировской области от 30.10.2018 № 38/74-кс-2019».

5. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 27.04.2021 по 31.12.2024.

Приложение № 1  
к решению правления  
РСТ Кировской области

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия**  
**«Коммунальщик» на территории Кикнурского муниципального округа**

Наименование услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
на территориях с. Кокшага, с. Цекеево, с. Потняк, д. Пижанчуга, с. Русские Краи, д. Ваштранга, с. Шапта, д. Лужанка, д. Марийская Толшева, с. Беляево, с. Кресты, д. Кулянур, с. Падерино, д. Майда, с. Тырышкино					
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	2021	2488,01	-	9,08	2,10
	2022	-	1,00	9,08	2,10
	2023	-	1,00	9,08	2,10
	2024	-	1,00	9,08	2,10

Приложение № 2  
к решению правления  
РСТ Кировской области

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**  
**для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» на территории**  
**Кикнурского муниципального округа Кировской области**

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение) с. Кокшага, с. Цекеево, с. Потняк, д. Пижанчуга, с. Русские Краи, д. Ваштранга, с. Шапта, д. Лужанка, д. Марийская Толшева, с. Беляево, с. Кресты, д. Кулянур, с. Падерино, д. Майда, с. Тырышкино	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 27.04.2021 по 30.06.2021	93,30
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	94,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	94,00
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	96,81
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	96,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	99,78
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	99,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	102,84
	Прочие потребители	с 27.04.2021 по 30.06.2021	93,30
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	94,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	94,00
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	96,81
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	96,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	99,78
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	99,78	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	102,84	

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

**6. По шестому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:**

Кривошеину Юлию Александровну, которая доложила членам правления.

**1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность**

1. Наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность: муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Богородского района Кировской области (далее – МКП ЖКХ).

2. Юридический адрес: 612470 Кировская область, Богородский район, пгт.Богородское, ул.Советская, д.43, офис 4.

3. ИНН 4304002279, КПП 430401001, ОГРН 1194350010865.

4. Руководитель: директор – Медведев Павел Владимирович, 8(83333) 2-11-73, 8-919-505-57-68; контактное лицо: экономист – Кузнецова Светлана Валерьевна, 8(83333) 2-16-38.

5. Официальный электронный адрес организации, указанный в заявлении об установлении тарифов: [oshlanbog2013@yandex.ru](mailto:oshlanbog2013@yandex.ru).

6. Система налогообложения на период регулирования: упрощенная система налогообложения.

7. Действующие тарифы: тарифы устанавливаются впервые.

Ранее услугу по питьевому водоснабжению на территории Ошланского сельского поселения оказывала администрация муниципального образования Ошланское сельское поселение Богородского района по тарифам, установленным решением правления РСТ Кировской области от 04.12.2018 № 43/44-к-2019 (в ред. от 17.12.2019 № 45/36-к-2020), в следующем размере:

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 01.01.2019 по 30.06.2019	47,91
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	48,17
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	48,17
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,79
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	51,31
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,31
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,01
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	53,01
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	54,77
	Прочие потребители	с 01.01.2019 по 30.06.2019	47,91
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	48,17
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	48,17
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,79
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,79
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	51,31
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,31

	с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,01
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	53,01
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	54,77

(в ред. [решения](#) правления региональной службы по тарифам Кировской области от 17.12.2019 N 45/36-кс-2020)

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со [ст. 145](#) Налогового кодекса Российской Федерации.

Тарифы для администрация муниципального образования Ошланское сельское поселение Богородского района отменены с 01.12.2020 решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 01.12.2020 № 38/67-кс-2020.

8. Заявляемый тариф: - питьевую воду (питьевое водоснабжение) – 103,51 руб./м3.

9. Производственная программа на 2021-2024 годы представлена и согласована с органами местного самоуправления в установленном порядке.

10. Метод регулирования, использованный Службой при регулировании тарифа: метод индексации.

## 2. Основные технические показатели системы водоснабжения

МКП ЖКХ оказывает услуги в сфере питьевого водоснабжения потребителям на территории Богородского муниципального округа Кировской области.

Источником водоснабжения служат подземные воды. Для добычи воды используются 20 артезианских скважин, не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок. Вблизи каждой из скважин имеется емкости для приема и хранения воды: 17 водонапорных башен и 3 бочки. Доставка воды от накопительных башен осуществляется по водопроводным сетям протяженностью 87,4 км.

Имущество, используемое для производства и реализации услуг водоснабжения, находится в оперативном управлении у МКП ЖКХ на основании постановления администрации муниципального образования Богородский муниципальный округ Кировской области от 09.01.2020 №1.

В результате рассмотрения производственной программы экспертная группа предлагает утвердить без изменений программу на 2021-2024 годы на:

питьевую воду (питьевое водоснабжение)
Объемы реализации – 34,3 тыс.м3 в год, в том числе населению – 25,0 тыс.м3 (72,89 % от общего объема).

## 5. Основные нормативно-правовые акты и их положения, применяемые для формирования необходимой валовой выручки

Тарифы на долгосрочный период регулирования устанавливаются в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон № 416-ФЗ);

- Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление Правительства № 406);

- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания);

- основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2023 года, разработанного Минэкономразвития России в сентябре 2020 года (далее – прогноз СЭР МЭР России).

Расчет тарифа экспертной группой выполнен с применением метода индексации в соответствии с Методическими указаниями. При этом на первый год долгосрочного



периода регулирования расчет тарифа выполнен с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний.

#### **6. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов и прибыли, включенных в необходимую валовую выручку водоснабжения.**

В результате экспертизы в расчет экономически обоснованного тарифа на 2021 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) включены следующие статьи затрат:

##### **Операционные (подконтрольные) расходы.**

1. «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала», в том числе:

- «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды производственного персонала» - затраты определены исходя из численности производственного персонала по предложению предприятия в количестве 2,05 штатная единица (не превышающую численность, определенную в соответствии с рекомендациями, утвержденными приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр) и заработной платы по предложению предприятия (не превышающую заработную плату, определенную в соответствии с Отраслевым тарифным соглашением в жилищно-коммунальном хозяйстве Кировской области на 2020-2022 годы). Отчисления на социальные нужды рассчитаны с учетом ставки — 30,2%, предусмотренной Налоговым кодексом Российской Федерации.

2. «Прочие производственные расходы», в том числе:

- «Контроль качества воды и сточных вод» - экспертной группой определены расходы по контролю качества воды из скважин на основании представленного договора об оказании услуг от 03.02.2021 № 3440-02 с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» с учетом периодичности проведения анализов, предусмотренной СанПиН 2.1.4.1074-01.

3. «Ремонтные расходы», в том числе:

- «Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения» - экспертной группой проанализированы и учтены расходы на ремонт водопроводной сети в д. Таранки, с.Ошлань, д.Бошары, д.Хороши, с.Лобань, с.Спасское, д.Чирки, д.Туманы, с.Ухтым в соответствии с актом осмотра основных средств, дефектных ведомостей и локальных смет от 29.03.2021, за исключением накладных расходов и сметной прибыли. Расходы распределены на весь срок действия долгосрочных тарифов на 2021 – 2024 годы.

##### **Расходы на энергетические ресурсы**

1. «Электроэнергия» - расходы на электроэнергию на 2021 год определены экспертной группой исходя из объема электроэнергии, определенного исходя из технических характеристик установленного оборудования, объема поднятой воды (согласно производственной программе Предприятия) и прогнозной цены на электрическую энергию для низкого уровня напряжения сложившейся во 2 полугодии за 2020 с учетом индекса роста цен на электрическую энергию на 2021 год в размере 103,2% в соответствии с прогнозом СЭР МЭР России (удельный расход эл. энергии — 1,32 кВт.ч./куб.м.; тариф на эл.энергию на 2021 год НН — 9,74 руб./кВт.ч., (с учетом НДС).

##### **Неподконтрольные расходы**

1. «Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов», в том числе:

- «Водный налог и плата за пользование водным объектом» - расходы определены экспертной группой на уплату водного налога в соответствии со ст. 333.12 Налогового кодекса Российской Федерации.

- «Налог на прибыль» - расходы определены на уплату минимального налога на доходы в соответствии с применяемой на предприятии системой налогообложения.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения по предложению экспертной группы основные статьи расходов, включенные в необходимую валовую выручку МКП ЖКХ по производству и

реализации питьевой воды (питьевого водоснабжения) с 1 июля 2021 года исходя из годовых показателей, составляют:

1. Необходимая валовая выручка — 1819,08 тыс. руб., в том числе:
  - операционные расходы в размере – 1071,42 тыс. руб.;
  - расходы на энергетические ресурсы – 698,73 тыс. руб.;
  - неподконтрольные расходы – 48,94 тыс. руб.

#### **5. Долгосрочные параметры регулирования деятельности МКП ЖКХ для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов.**

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В отношении МУП ЖКХ применен метод индексации.

В соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения при применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов.

При расчете тарифов экспертной группой использовались индексы в соответствии с Прогнозом СЭР МЭР России:

Наименование	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Индекс потребительских цен	103,6	103,9	104,0	104,0
Индекс цены на электрическую энергию для низкого уровня напряжения	103,2	103,2	103,2	103,2

В результате экспертизы экспертная группа предлагает установить на 2021-2024 годы следующие долгосрочные параметры регулирования деятельности МКП ЖКХ для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов:

Наименование услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	2021	1071,42	-	36,72	1,32
	2022	-	1,00	36,72	1,32
	2023	-	1,00	36,72	1,32
	2024	-	1,00	36,72	1,32

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения величина необходимой валовой выручки МКП ЖКХ по производству и реализации питьевой воды (питьевого водоснабжения) с 1 июля исходя из годовых показателей составила на 2022 год – 1877,30 тыс. руб., на 2023 год – 1938,93 тыс. руб., на 2024 год – 2003,10 тыс. руб.

На основании вышеизложенного, учитывая прогноз СЭР МЭР России, экспертная группа предлагает установить для потребителей муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Богородского района Кировской области тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в следующих размерах:

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 27.04.2021 по 30.06.2021	52,40
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,03
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,73
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,73
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	56,53
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,53

		с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,40
	Прочие потребители	с 27.04.2021 по 30.06.2021	52,40
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,03
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,73
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,73
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	56,53
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,40

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

Михайлов М.В.: Прошу задавать вопросы и высказать замечания.

В прениях выступили: Михайлов М.В., Мальков Н.В., Кривошеина Ю.А.

Представитель УФАС по Кировской области Мицихина И.А. замечаний и возражений не высказала.

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления?

Мальков Н.В.: Предлагаю установить тарифы.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить на 2021-2024 годы производственную программу на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Богородского района Кировской области.

2. Установить на 2021-2024 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности для муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Богородского района Кировской области согласно приложению № 1.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Богородского района Кировской области согласно приложению № 2.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 27.04.2021 по 31.12.2024.

Приложение № 1  
к решению правления  
РСТ Кировской области

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования деятельности муниципального казенного предприятия**  
**«Жилищно-коммунальное хозяйство» Богородского района**  
**Кировской области**

Наименование услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	2021	1071,42	-	36,72	1,32
	2022	-	1,00	36,72	1,32
	2023	-	1,00	36,72	1,32
	2024	-	1,00	36,72	1,32

Приложение № 2  
к решению правления  
РСТ Кировской области

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Богородского района Кировской области**

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 27.04.2021 по 30.06.2021	52,40
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,03
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,73
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,73
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	56,53
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,40
	Прочие потребители	с 27.04.2021 по 30.06.2021	52,40
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,03
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,73
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,73
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	56,53
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,53	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,40	

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

*Экспертные заключения, таблицы к ним и иные приложения являются неотъемлемой частью данного протокола.*

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Руководитель службы



---

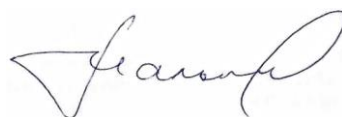
М.В. Михайлов

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:



---

Г.В. Троян




---

Н.В. Мальков



---

Н.Е. Обухова



---

И.А. Мищикина



---

А.В. Шаклеина



---

А.В. Вычегжанин

Секретарь правления



---

Д.А. Жуйков