



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОТОКОЛ**

**заседания правления региональной службы по тарифам
Кировской области**

27.08.2019

№ 29

г. Киров

Председательству Михайлов М.В.
ющий:

Члены правления: Троян Г.В.
Зыков М.И.
Вычегжанин А.В.
Шаклеина А.В.
Обухова Н.Е.
Мищикина И.А. - с правом совещательного голоса

Отсутствовали: Липатников С.Н. - по вопросам электроэнергетики

Секретарь: Жуйков Д.А.

Кворум для проведения заседания и принятия решений имеется.

Уполномоченные Обухова Н.Е., Земсков Д.Л., Ивонина З.Л., Зыков М.И., Сенникова
по делам: В.И., Кулешова И.Ю.

Приглашённые: Генеральный директор ООО «Центральный полигон»
Хорошавцев А.И., главный экономист ООО «Центральный полигон»
Сидорова Т.И., главный бухгалтер АО «Куприт» Одегова А.А.,
экономист АО «Куприт» Зыкова О.С.

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

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

Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Энергосервис» на территории Кировской области на 2019 - 2020 годы. Докладывает – Соколов Максим Геннадьевич. Вопрос снят в связи с несоответствием критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям.

Обухова Н.Е.: Предлагаю исключить из повестки дня следующий вопрос:

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Кировские тепловые сети», на 2019 – 2022 годы. Уполномоченный по делу – Обухова Наталья Евгеньевна. Вопрос снят по обращению организации в связи с предоставлением дополнительной информации.

Зыков М.И.: Предлагаю включить в повестку дня дополнительный вопрос:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (г. Киров) на 2019-2020 г.г. Уполномоченный по делу – Земсков Дмитрий Леонидович.

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. О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018 (ООО «Тепловент-Про», с. Полом Кирово-Чепецкий район). Уполномоченный по делу – Иволина Зоя Леонидовна.

2. О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 27.11.2018 № 42/72-тко-2019 «О тарифах на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Центральный полигон» (на основании предписания ФАС России от 23.07.2019 № АД/63116/19). Докладывает – Зыков Михаил Иванович.

Присутствуют: Хорошавцев Александр Иванович – генеральный директор ООО «Центральный полигон»;

Сидорова Татьяна Ильинична – главный экономист ООО «Центральный полигон».

3. О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 11.12.2018 № 44/78-тко-2019 «О едином тарифе на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для акционерного общества «Куприт» (на основании предписания ФАС России от 23.07.2019 № АД/63116/19). Докладывает – Зыков Михаил Иванович.

Присутствуют: Одегова Алла Алексеевна – главный бухгалтер АО «Куприт»;

Зыкова Оксана Сергеевна - экономист АО «Куприт».

4. Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования по индивидуальному проекту «Газопровод до земельного участка с кадастровым номером 43:42:000043:1046, расположенного по адресу: Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная». Докладывает – Сенникова Вера Игоревна.

5. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Тепловент-Про» (Кирово-Чепецкий район), на 2019 – 2021 годы. Докладывает – Коновалов Алексей Леонидович.

6. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (г. Киров) на 2019-2020 г.г. Уполномоченный по делу – Земсков Дмитрий Леонидович.

1. По первому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Ивонину Зою Леонидовну, которая доложила членам правления.

1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность

1. Наименование организации, осуществляющей регулируемую деятельность: общество с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» (далее – Общество).
2. Основной вид деятельности: производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха.
3. Юридический / почтовый адрес: 613010, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, село Полом, улица Петра Родыгина, дом 21, помещение 20.
4. Адрес электронной почты: goshina.larisa@bk.ru.
5. ОГРН 1144345009170. ИНН/КПП 4345384468 / 431201001.
6. Руководитель: директор Рощина Лариса Николаевна, (83361) 76-269.
7. Система налогообложения базового периода: упрощенная, с объектом налогообложения – доходы, уменьшенные на величину расходов (с обязанностью уплаты НДС согласно ст. 174.1 НК РФ).
8. Система налогообложения регулируемого периода: упрощенная, с объектом налогообложения – доходы, уменьшенные на величину расходов.
9. Месторасположение котельной: с. Полом, Кирово-Чепецкий район.
10. Установленная мощность: 8,6 Гкал/час
11. Основание владения имуществом: договор аренды на объекты коммунальной инфраструктуры от 01.06.2019 № 1 с администрацией Поломского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области.
12. Действующий тариф в размере 1886,9 руб./Гкал (без учета НДС) установлен решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018.
13. Основание досрочного пересмотра тарифов в течение финансового года: получение права владения и (или) пользования объектами теплоснабжения на основании концессионного соглашения, договора аренды (подпункт «к» пункта 7 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075).

2. Описание нормативно-правовой базы, применяемой для досрочного пересмотра тарифов

Досрочный пересмотр тарифов на тепловую энергию проведен 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 период до 2024 года, разработанного Минэкономразвития России в апреле 2019 года (далее – Прогноз СЭР МЭР России).

3. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат, прибыли.

В соответствии с подпунктом «к» пункта 7 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, в связи с окончанием срока действия концессионного соглашения и,

соответственно, обязанности уплаты НДС согласно ст. 174.1 НК РФ, произведен досрочный пересмотр тарифов на тепловую энергию на 2019 – 2021 годы.

Операционные (подконтрольные) расходы.

Подконтрольные расходы Общества на 2019 – 2021 годы не пересматривались, поскольку

- при формировании тарифов на 2019 – 2021 годы налог на добавленную стоимость из состава расходов не исключался;

- долгосрочные параметры расчета тарифов, установлены решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018 на долгосрочный период регулирования на 2018 – 2021 годы, в течение которого они не пересматриваются.

Неподконтрольные расходы.

Неподконтрольные расходы на 2019 – 2021 годы пересмотрены в соответствии с заключенным договором аренды.

Затраты по статье «Отчисления на социальные нужды» сохранены экспертами без изменения.

«Налог на прибыль (доходы)» экспертами пересчитан с учетом корректировок по статьям затрат и планируется на уплату налога по применению упрощенной системы налогообложения в соответствии с Налоговым кодексом РФ.

Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя.

Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя на 2019 – 2021 годы пересмотрены в соответствии с заключенным договором аренды.

Расходы на топливо пересмотрены экспертами – к цене на газ с транспортировкой по газораспределительным сетям и ПССУ для V группы потребителей, учтенной при принятии решения правления региональной службы по тарифам Кировской области от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018, добавлен НДС.

Расходы на электрическую энергию пересмотрены экспертами – к прогнозной нерегулируемой среднегодовой цене на электрическую энергию по среднему напряжению второго уровня, учтенной при принятии решения правления региональной службы по тарифам Кировской области от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018, добавлен НДС.

Расходы на холодную воду пересмотрены экспертами – к тарифу на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Тепловент-Про», учтенному при принятии решения правления региональной службы по тарифам Кировской области от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018, добавлен НДС.

Прибыль.

В соответствии с пунктом 48(2) Основ ценообразования при пересмотре тарифов в сфере теплоснабжения на 2019 год и последующие периоды регулирования расчетная предпринимательская прибыль не предусмотрена, поскольку Общество владеет объектами теплоснабжения исключительно на основании договора аренды, заключенного на срок менее 3 лет.

Необходимая валовая выручка Общества на 2019 год определена экспертной группой исходя из годовых показателей деятельности в размере 9313,7 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы	2269,7	тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы	676,0	тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы	6368,0	тыс. руб.;

- прибыль	0 тыс. руб.
-----------	-------------

Величина необходимой валовой выручки Общества в соответствии с Основами ценообразования определена в размере:

на 2020 год	9615,7	тыс. руб.;
на 2021 год	9903,7	тыс. руб.;

Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли Общества по отношению к предыдущему периоду регулирования приведен в табличной форме в приложении к настоящему заключению.

С учетом досрочного пересмотра экспертами рассчитаны тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тепловент-Про» (котельная в с. Поллом Кирово-Чепецкий район), в следующих размерах: руб./Гкал

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
с 01 сентября по 31 декабря 2019 года	2085,1
с 01 января по 30 июня 2020 года	2085,1
с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2152,7
с 01 января по 30 июня 2021 года	2152,7
с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2217,2
Для населения	
с 01 сентября по 31 декабря 2019 года	2085,1
с 01 января по 30 июня 2020 года	2085,1
с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2152,7
с 01 января по 30 июня 2021 года	2152,7
с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2217,2

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

На основании вышеизложенного предлагается внести в решение правления РСТ Кировской области от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про», о долгосрочных параметрах регулирования» следующие изменения:

1. Приложение № 2 «Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» (с. Поллом, Кирово-Чепецкий район, Кировская область)» изложить в новой редакции:

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 29 мая по 30 июня 2018 года	1759,5	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2018 года	1827,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2019 года	1827,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 августа 2019 года	1886,9	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 29 мая по 30 июня 2018 года	2076,21	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2018 года	2156,92	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2019 года	2156,92	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 августа 2019 года	2226,54	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов, кроме тарифов для населения, в соответствии со ст. 174.1 НК РФ.

2. Дополнить приложением № 3:

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 01 сентября по 31 декабря 2019 года	2085,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	2085,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2152,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	2152,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2217,2	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 01 сентября по 31 декабря 2019 года	2085,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	2085,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2152,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	2152,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2217,2	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

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

В прениях выступили: Троян Г.В., Обухова Н.Е. Иволина З.Л.

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

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

Троян Г.В.: Предлагаю внести изменения.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Внести в решение правления РСТ Кировской области от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про», о долгосрочных параметрах регулирования» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 «Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» (с. Полом, Кирово-Чепецкий район, Кировская область)» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.2. Дополнить приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 27.08.2019 года.

Приложение № 1
к решению правления
РСТ Кировской области
от _____ № _____

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» (с. Полом, Кирово-Чепецкий район, Кировская область)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 29 мая по 30 июня 2018 года	1759,5	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2018 года	1827,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2019 года	1827,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 августа 2019 года	1886,9	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 29 мая по 30 июня 2018 года	2076,21	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2018 года	2156,92	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2019 года	2156,92	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 августа 2019 года	2226,54	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов, кроме тарифов для населения, в соответствии со ст. 174.1 НК РФ.

Приложение № 2
к решению правления
РСТ Кировской области
от _____ № _____

Приложение № 3
к решению правления
РСТ Кировской области
от 29.05.2018 № 19/1-тэ-2018

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» (с. Полом, Кирово-Чепецкий район, Кировская область)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 01 сентября по 31 декабря 2019 года	2085,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	2085,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2152,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	2152,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2217,2	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 01 сентября по 31 декабря 2019 года	2085,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	2085,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2152,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	2152,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2217,2	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

2. По второму вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Зыкова Михаила Ивановича, который доложил членам правления.

В соответствии с приказом руководителя ФАС России от 30.01.2019 № 95/19 «О проведении внеплановой выездной проверки региональной службы по тарифам Кировской области» в период с 25.02.2019 по 25.03.2019 ФАС России была проведена внеплановая выездная проверка региональной службы по тарифам Кировской области в части определения достоверности и экономической обоснованности, в том числе, тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами для АО «Куприт» (далее – Проверка).

08.07.2019 и 19.07.2019 на площадке ФАС России состоялось два заседания Комиссии ФАС России по результатам рассмотрения акта Проверки и возражений региональной службы по тарифам Кировской области (далее – Комиссия).

29.07.2019 в адрес региональной службы по тарифам Кировской области поступило предписание ФАС России от 23.07.2019 № АД/63116/19 (далее – Предписание).

В соответствии с пунктом 2 резолютивной части Предписания региональной службе по тарифам Кировской области предписано исключить из состава НВВ ООО «Центральный полигон» расходы по статье «Нормативная прибыль» 2019 года в размере 74 735,24 тыс. руб., согласно пункту 2 мотивировочной части Предписания, перераспределив указанные затраты равными долями.

В соответствии с пунктом 3 резолютивной части Предписания региональной службе по тарифам Кировской области предписано пересчитать иные расходы, размер которых зависит, в том числе, от расходов, перерасчет которых предусмотрен пунктом 2 резолютивной части Предписания, в том числе, расходы на налоги и расчетную предпринимательскую прибыль.

В целях исполнения пункта 2 резолютивной части Предписания региональной службой по тарифам Кировской области осуществлено следующее.

Инвестиционной программой ООО «Центральный полигон» в области обращения с ТКО на 2019 – 2021 годы, утвержденной распоряжением Правительства Кировской области от 29.10.2018 № 302 (далее – Инвестиционная программа), предусмотрен следующий график финансирования мероприятий:

Наименование мероприятия	График финансирования мероприятий, тыс. руб. (без учета НДС)						Источники финансирования
	1 п/г 2019	2 п/г 2019	1 п/г 2020	2 п/г 2020	1 п/г 2021	2 п/г 2021	
строительство объекта 1 очередь строительства полигона для твердых бытовых отходов в районе сельского поселения Ленинское Слободского района Кировской области	125 462,36	125 462,35	70 368,16	70 368,15	39 166,40	39 166,40	Нормативная прибыль
	0,00	0,00	0,00	19 768,41	23 722,09	23 722,09	Амортизация
строительство подъезда к полигону для твердых бытовых отходов	15 424,98	15 424,97	12 339,98	12 339,98	9 254,98	9 254,98	Нормативная прибыль
	0,00	4 935,99	4 935,99	4 935,99	4 935,99	4 935,99	Амортизация
ИТОГО	140 887,34	145 823,31	87 644,13	107 412,5	77 079,46	77 079,46	Все источники

Общая сумма финансирования мероприятий Инвестиционной программы	<u>635 926,23</u>
---	-------------------

В необходимой валовой выручке 2019 года, при регулировании тарифов на захоронение ТКО для ООО «Центральный полигон» расходы на реализацию мероприятий Инвестиционной программы учтены в сумме 286 710,65 тыс. руб. без учета НДС.

В соответствии с пунктом 2 резолютивной части Предписания мероприятия Инвестиционной программы должны финансироваться равными долями, соответственно и расходы, включаемые в необходимую валовую выручку ООО «Центральный полигон», должны быть учтены в необходимой валовой выручке равными долями.

ИТОГО	105 987,71	105 987,71	105 987,71	105 987,71	105 987,71	105 987,71	Все источники
-------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------------

Таким образом, с учетом пункта 2 резолютивной части Предписания расходы на реализацию мероприятий Инвестиционной программы на каждый год действия Инвестиционной программы (в том числе, 2019 год) должны составить 211 975,41 тыс. руб. без учета НДС (на 74 735,24 тыс. руб. меньше учтенных ранее).

В соответствии с пунктом 3 резолютивной части Предписания региональной службой по тарифам Кировской области произведен пересчет расходов на уплату налога на прибыль (исходя из ставки налога на прибыль 20% и снижения инвестиционных расходов). В результате пересчета величина расходов на уплату налога на прибыль составила 52 993,85 без учета НДС (на 17 449,81 тыс. руб. меньше учтенных ранее).

Величина расчетной предпринимательской прибыли осталась неизменной, так как в соответствии с пунктом 36 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, величины расходов по статьям «Нормативная прибыль» и «Амортизация» не учитываются при ее определении. Расходы на уплату налога на прибыль ни ранее, ни сейчас не учитывались региональной службой по тарифам Кировской области при определении величины расчетной предпринимательской прибыли.

С учетом вышеизложенного, руководствуясь положениями подпункта и) пункта 4 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», предлагается внести изменение в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 27.11.2018 № 42/72-тко-2019 «О тарифах на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Центральный полигон», изложив приложение № 2 «Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Центральный полигон» на полигоне, расположенном на территории Ленинского сельского поселения Слободского района Кировской области северо-западнее д. Осинцы» в следующей редакции:

Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Центральный полигон» на полигоне, расположенном на территории Ленинского сельского поселения Слободского района Кировской области северо-западнее д. Осинцы

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Захоронение твердых коммунальных отходов	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 01.01.2019 по 30.06.2019	757,49
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	733,01
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	628,09
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	524,80

	(с учетом НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020	527,27
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	398,64
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	402,26
	Прочие потребители	с 01.01.2019 по 30.06.2019	631,24
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	610,84
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	523,41
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	437,33
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	439,39
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	332,20
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	335,22

Налог на добавленную стоимость взимается сверх установленных величин тарифов (кроме тарифов, установленных для населения).

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

В прениях выступили: Троян Г.В., Зыков М.И. Хорошавцев А.И., Сидорова Т.И.

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 внести изменение.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменение в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 27.11.2018 № 42/72-тко-2019 «О тарифах на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Центральный полигон», изложив приложение № 2 «Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Центральный полигон» на полигоне, расположенном на территории Ленинского сельского поселения Слободского района Кировской области северо-западнее д. Осинцы» в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.09.2019.

Приложение
к решению правления
РСТ Кировской области
от №

Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Центральный полигон» на полигоне, расположенном на территории Ленинского сельского поселения Слободского района Кировской области северо-западнее д. Осинцы

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Захоронение твердых коммунальных отходов	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	757,49
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	733,01
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	628,09
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	524,80
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	527,27
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	398,64
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	402,26
	Прочие потребители	с 01.01.2019 по 30.06.2019	631,24
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	610,84
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	523,41
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	437,33
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	439,39
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	332,20
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	335,22

Налог на добавленную стоимость взимается сверх установленных величин тарифов (кроме тарифов, установленных для населения).

3. По третьему вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Зыкова Михаила Ивановича, который доложил членам правления.

В соответствии с приказом руководителя ФАС России от 30.01.2019 № 95/19 «О проведении внеплановой выездной проверки региональной службы по тарифам Кировской области» в период с 25.02.2019 по 25.03.2019 ФАС России была проведена внеплановая выездная проверка региональной службы по тарифам Кировской области в части определения достоверности и экономической обоснованности, в том числе, тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами для АО «Куприт» (далее – Проверка).

08.07.2019 и 19.07.2019 на площадке ФАС России состоялось два заседания Комиссии ФАС России по результатам рассмотрения акта Проверки и возражений региональной службы по тарифам Кировской области (далее – Комиссия).

29.07.2019 в адрес региональной службы по тарифам Кировской области поступило предписание ФАС России от 23.07.2019 № АД/63116/19 (далее – Предписание).

В соответствии с пунктом 2 резолютивной части Предписания региональной службе по тарифам Кировской области предписано:

- исключить из состава НВВ АО «Куприт» экономически необоснованные расходы по статье «Расходы на сбор и транспортирование ТКО» в размере 269 126,72 тыс. руб.;

- исключить расходы на оплату коммунальных платежей из состава расходов по статье «Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов», и учесть данные расходы по статье «Административные расходы» в составе НВВ АО «Куприт».

В соответствии с пунктом 3 резолютивной части Предписания региональной службе по тарифам Кировской области предписано пересчитать иные расходы, размер которых зависит, в том числе, от расходов, перерасчет которых предусмотрен пунктом 2 резолютивной части Предписания, в том числе, расходы на налоги и расчетную предпринимательскую прибыль.

В целях исполнения пункта 2 резолютивной части Предписания региональной службой по тарифам Кировской области осуществлено следующее.

Величина расходов на транспортирование ТКО, определенная путем проведения открытых аукционов (№ извещений 0440000001018000001, 0440000001018000002, 0440000001018000003) на 2019 год составила 1 327 582,24 тыс. руб. без учета НДС.

В соответствии с пунктом 2 резолютивной части Предписания расходы по статье «Расходы на сбор и транспортирование ТКО» должны быть уменьшены на 269 126,72 тыс. руб. без учета НДС.

Таким образом, с учетом пункта 2 резолютивной части Предписания расходы на транспортирование ТКО должны составить 1 058 455,52 тыс. руб. без учета НДС (на 269 126,72 тыс. руб. меньше учтенных ранее).

Величина расходов по статье «Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов» определена на аренду офисного помещения ПАО «Сбербанк России» в соответствии с договором долгосрочной аренды нежилого помещения от 25.10.2018 № 43, заключенного по результатам проведения конкурсных процедур (протокол подведения итогов от 05.10.2018).

В составе учтенной региональной службой по тарифам Кировской области суммы арендной платы учтены:

- расходы на возмещение арендодателю (ПАО «Сбербанк России») амортизационных отчислений (исходя из балансовой стоимости Помещения, указанной в пункте 1.7. договора аренды и срока полезного использования 361 месяц в соответствии с

постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» в сумме 497,18 тыс. руб. без учета НДС;

– расходы на возмещение арендодателю оплаты коммунальных платежей (исходя из стоимости фактически оплаченных коммунальных услуг в 2017 году согласно письма ПАО «Сбербанк России» от 21.09.2018) в сумме 660,09 тыс. руб. без учета НДС.

В соответствии с пунктом 2 резолютивной части Предписания из состава расходов по статье «Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов» должны быть исключены расходы на возмещение арендодателю оплаты коммунальных платежей. Расходы на возмещение арендодателю оплаты коммунальных платежей должны быть учтены в подстатье «Прочие расходы» статьи «Административные расходы».

Таким образом, с учетом пункта 2 резолютивной части Предписания расходы по статье «Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов» должны составить 497,18 тыс. руб. без учета НДС (на 660,09 тыс. руб. меньше учтенных ранее), а расходы по подстатье «Прочие расходы» статьи «Административные расходы» должны составить 886,29 тыс. руб. без учета НДС (на 660,09 тыс. руб. больше учтенных ранее).

В соответствии с пунктом 3 резолютивной части Предписания региональной службой по тарифам Кировской области произведен пересчет расходов по статье «Расходы регионального оператора по захоронению ТКО» с учетом изменения с 01.09.2019 тарифов на захоронение ТКО ООО «Центральный Полигон» (с 01.09.2019 тарифы для ООО «Центральный Полигон» снижены с 610,84 руб./м³ без НДС до 523,41 руб./м³ без НДС). В результате пересчета величина расходов по статье «Расходы регионального оператора по захоронению ТКО» составила 726 624,03 без учета НДС (на 87 253,03 тыс. руб. меньше учтенных ранее).

В соответствии с пунктом 90(1) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, расчетная предпринимательская прибыль регионального оператора определяется в размере 5% от расходов на транспортирование ТКО, **выполняемых региональным оператором самостоятельно (за исключением расходов на оплату выполняемых сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями работ и (или) услуг, связанных с осуществлением деятельности по транспортированию твердых коммунальных отходов)**, и расходов на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО.

Величина расчетной предпринимательской прибыли осталась неизменной, так как транспортирование ТКО в 100% размере осуществляется сторонними организациями, и в результате перемещения расходов на возмещение арендодателю оплаты коммунальных платежей из состава расходов по статье «Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов» в расходы по подстатье «Прочие расходы» статьи «Административные расходы» не произошло изменения совокупных расходов по статье «Заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО»

С учетом вышеизложенного, руководствуясь положениями подпункта и) пункта 4 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», предлагается внести изменение в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 11.12.2018 № 44/78-тко-2019 «О едином тарифе на услугу

регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для акционерного общества «Куприт», изложив приложение «Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для акционерного общества «Куприт» на территории Кировской области» в следующей редакции:

Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для акционерного общества «Куприт» на территории Кировской области

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	949,62
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	960,68
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	809,20
	Прочие потребители	с 01.01.2019 по 30.06.2019	791,35
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	800,57
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	674,33

Примечание:

1. В соответствии с пунктом 1.5. соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области от 24.04.2018 зоной деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – акционерного общества «Куприт», является вся территория Кировской области.

2. Налог на добавленную стоимость взимается сверх установленных величин тарифов (кроме тарифов, установленных для населения).

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

В прениях выступили: Троян Г.В., Зыков М.И., Зыкова О.С., Одегова А.А.

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 внести изменение.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменение в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 11.12.2018 № 44/78-тко-2019 «О едином тарифе на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для акционерного общества «Куприт», изложив приложение «Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для акционерного общества «Куприт» на территории Кировской области» в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.09.2019.

Приложение
к решению правления
РСТ Кировской области
от №

Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для акционерного общества «Куприт» на территории Кировской области

Наименование услуги	Категория потребителей	Период действия	Тариф в рублях за куб. метр
Услуга регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	949,62
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	960,68
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	809,20
	Прочие потребители	с 01.01.2019 по 30.06.2019	791,35
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	800,57
		с 01.09.2019 по 31.12.2019	674,33

Примечание:

3. В соответствии с пунктом 1.5. соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области от 24.04.2018 зоной деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – акционерного общества «Куприт», является вся территория Кировской области.

4. Налог на добавленную стоимость взимается сверх установленных величин тарифов (кроме тарифов, установленных для населения).

4. По четвертому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Сенникову Веру Игоревну, которая доложила членам правления результаты экспертизы.

Общие сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность:

1. Наименование организации, осуществляющей регулируемую деятельность: АО «Газпром газораспределение Киров»;
2. Основные виды деятельности: транспортировка природного газа; реализация сжиженного газа;
3. Юридический адрес: Пугачева ул., д.4, г. Киров, Кировская область, 610035;
4. Руководитель – Генеральный директор Камеко Сергей Николаевич., тел: 56-12-49;
5. Система налогообложения регулируемого периода: общая.

Экспертиза предложений по установлению платы за технологическое присоединение проведена в соответствии с:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
3. Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее – Методические указания).

Характеристики объекта капитального строительства

АО «Газпром газораспределение Киров» обратилось в РСТ Кировской области с заявлением об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Киров» по индивидуальному проекту (вх. № 66-01-08-3200 от 16.07.2019).

Присоединяемый объект – газопровод до земельного участка с кадастровым номером 43:42:000043:1046 по адресу: Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная.

В рамках договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от 22.08.2018 № 18-35-ИП (К4), заключенного с ООО «Стройснаб» (ИНН 4345293524).

Максимальная нагрузка в точке подключения – 1075,0 м³/час.

Наружный диаметр в точке подключения – 108 мм.

Протяженность трассы газопровода – 90 м.

Давление газа – 0,6 МПа.

В соответствии с пунктом 26(23) постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», данный проект отнесен к категории индивидуальный в результате присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа свыше

500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе свыше 0,6 МПа.

Прокладка газопровода предусмотрена в подземном исполнении с использованием полиэтиленовых труб.

Анализ экономической обоснованности расходов по статьям.

Согласно представленному расчету, техническим условиям и положительному заключению экспертизы от 10.06.2019 на технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Киров», размер платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Киров» с учетом налога на прибыль составляет 713 362,81 рублей (без учёта НДС).

В представленных материалах в расчет платы за подключение (технологическое присоединение) включены следующие статьи затрат:

1. Расходы на разработку проектной документации в размере 85 379,24 руб., в том числе на:

- инженерно-геологические изыскания (основание: акт сдачи-приемки выполненных работ № 145 от 22.03.2019 по договору подряда № Н10353 от 08.10.2018, заключенному с ООО «Техногаз»), в размере 20 515,16 руб. без НДС;

- инженерно-геодезические изыскания (основание: акт сдачи-приемки выполненных работ № 145 от 22.03.2019 по договору подряда № Н10353 от 08.10.2018, заключенному с ООО «Техногаз»), в размере 11 284,08 руб. без НДС;

- проектно-изыскательские работы (основание: смета № 2 на проектные работы) в размере 36 980,0 руб.;

- экспертиза сметной документации (основание: договор № см-0657/ 19-521-ОКС от 15.05.2019, заключенному с Кировским областным государственным автономным учреждением «Управление государственной экспертизы и ценообразования в строительстве» (КОГАУ «Управление ГОСЭКСПЕРТИЗЫ»), в размере 1 837,00 руб., НДС не облагается.

- авторский надзор (основание: сводный сметный расчет стоимости строительства № 2) в размере 930,0 руб.;

- выполнение работ по разработке схемы границ по предполагаемым к использованию земель на кадастровом плане территории (основание: акт сдачи-приемки выполненных работ № 145 от 22.03.2019 по договору подряда № Н10353 от 08.10.2018, заключенному с ООО «Техногаз»), в размере 13 833,0 руб. без НДС;

2. Расходы на выполнение технических условий в размере 464 460,76 руб., в том числе строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов:

- подготовка территории строительства;

- основные объекты строительства;

- контрольно-исполнительная съемка;

- плата за загрязнение окружающей среды на период строительства объекта;

- строительный контроль.

На основании представленных локальных сметных расчетов, подтверждающих стоимость работ по выполнению технических условий, сводный сметный расчет стоимости объекта капитального строительства, а также положительного заключения достоверности определения сметной стоимости от 10.06.2019, проведенной КОГАУ «Управление ГОСЭКСПЕРТИЗЫ» расходы приняты на заявленном уровне.

3. Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий - в размере 9 849,13 руб., в том числе:

- фонд оплаты труда – 6 463,34 руб.;

- страховые взносы (30,2%) – 1 951,93 руб.;

- горюче-смазочные материалы – 141,19 руб.;

- прочие прямые расходы (20% от ФОТ) – 1 292,67 руб.

В ходе проведения экспертизы экспертной группой проанализированы расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий, и приняты на заявленном уровне.

4. Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения (полиэтиленовые газопроводы) заявлены АО «Газпром газораспределение Киров» в размере 11 001,12 руб., в том числе:

- фонд оплаты труда – 4 040,11 руб.;
- страховые взносы (30,2%) – 1 220,11 руб.;
- горюче-смазочные материалы – 177,98 руб.;
- материалы и запчасти – 4 754,89 руб.
- прочие прямые расходы (20% от ФОТ) – 808,02 руб.

В результате экспертизы расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, приняты на заявленном уровне.

5. Налог на прибыль определён в размере 142 672,56 руб. исходя из сформированной суммы расходов на технологическое присоединение и ставки налога на прибыль (20%) в соответствии с Налоговым кодексом РФ.

На основании выше изложенного, экспертная группа предлагает установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» газоиспользующего оборудования по индивидуальному проекту - газопровод до земельного участка с кадастровым номером 43:42:000043:1046 по адресу: Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная в размере 713 362,81 руб., без учета НДС. Налог на добавленную стоимость взимается сверх платы за подключение (технологическое присоединение).

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

В прениях выступили: Троян Г.В., Сенникова В.И.,

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 плату.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Киров» по индивидуальному проекту - газопровод до земельного участка с кадастровым номером 43:42:000043:1046 по адресу: Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, в размере 713 362,81 рублей. Налог на добавленную стоимость взимается сверх платы за технологическое присоединение.

2. Размер платы, установленный в пункте 1 настоящего решения, действует с 27 августа 2019 года.

5. По пятому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Коновалова Алексея Леонидовича, который доложил членам правления.

1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность

1. Наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность: общество с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» (далее – ООО «Тепловент-Про»).

2. Юридический адрес: 613010, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, село Полом, улица Петра Родыгина, дом 21, помещение 20.

3. ИНН 4345384468, КПП: 431201001, ОГРН 1144345009170.

4. Руководитель: Рощина Лариса Николаевна, тел. (83361) 76-269.

5. Система налогообложения: УСНО.

6. Действующие тарифы, долгосрочные параметры регулирования деятельности, а также производственная программа ООО «Тепловент-Про» на 2018-2021 годы утверждены решением правления Службы от 22.05.2018 № 18/2-кс-2018 (в редакции решения правления РСТ Кировской области от 27.11.2018 № 42/53-кс-2019), в том числе:

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Тепловент-Про»

Наименование услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб. м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	2018	463,37	-	0	7,41	2,43
	2019	-	1,00	0	7,41	2,43
	2020	-	1,00	0	7,41	2,43
	2021	-	1,00	0	7,41	2,43
Водоотведение	2018	316,55	-	0		1,55
	2019	-	1,00	0		1,55
	2020	-	1,00	0		1,55
	2021	-	1,00	0		1,55

Тарифы ООО «Тепловент-Про»

Наименование услуги	Категория потребителей	Тариф в рублях за куб. метр							
		с 22.05.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	27,86	40,08	40,08	41,62	41,62	43,08	43,08	44,62
	Прочие потребители	23,61	33,97	33,97	35,27	35,27	36,51	36,51	37,81
Водоотведение	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных	22,75	36,29	36,29	37,47	37,47	38,75	38,75	40,03

х услуг (с учетом НДС)									
Прочие потребители	19,28	30,75	30,75	31,75	31,75	32,84	32,84	33,92	

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов, в соответствии со статьей 174.1 Налогового Кодекса Российской Федерации (кроме тарифов, установленных для населения)

Производственная программа ООО «Тепловент-Про»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)	водоотведение
Объем реализации – 25,85 тыс. м ³ в год, в том числе населению 23,05 тыс. м ³ в год (89,17% от общего объема)	Объем реализации – 15,40 тыс. м ³ в год, в том числе населению 13,60 тыс. м ³ в год (88,31 % от общего объема)

7. Основание владения, пользования и распоряжения имуществом - имущество ООО «Тепловент-Про» используется на основании договора аренды № 1 на объекты коммунальной инфраструктуры от 01.06.2019.

2. Основные технические и производственные показатели систем водоснабжения и водоотведения

Забор воды осуществляется с родника реки Б. Просница. Родник находится в черте населенного пункта в 40 метрах от реки Б. Просница. Вода с родника поступает в два накопителя из железобетонных колец (каптажи). Уровень накапливаемой воды в каптаже находится на отметке 2,5 метра. В селе Полом нет водонапорной башни, вода напрямую подается потребителям. Протяженность водопроводных сетей составляет 6,2 км в с. Полом и 1,166 км в д. Гостево.

Очистные сооружения в селе Полом состоят из следующих объектов: коллектор, насосная станция, отстойники, биофильтры, иловые площадки. Протяженность канализационных сетей – 2 км.

3. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов и прибыли

Расчет тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2019-2021 годы проведен 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).

Основание для расчета тарифов в течение финансового года: расторжение субконцессионного соглашения № 2 от 01.01.2018 и получение права владения и (или) пользования объектами водоснабжения и водоотведения на основании договора аренды № 1 на объекты коммунальной инфраструктуры от 01.06.2019 (пункт 9 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406).

Расчет затрат выполнен исходя из основных параметров прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанного Минэкономразвития России в октябре 2018 года (далее – прогноз СЭР МЭР России).

Расчет тарифа экспертной группой выполнен с применением метода индексации в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (Методические указания).

В результате экспертизы в расчет тарифов на 2019 год на питьевую воду (питьевое водоснабжение) включены следующие статьи затрат:

Операционные (подконтрольные) расходы

Операционные расходы ООО «Тепловент-Про» на 2019 год определены в соответствии с базовым уровнем операционных расходов, утвержденных решением правления Службы от 22.05.2018 № 18/2-кс-2018 на долгосрочный период регулирования на 2018-2021 годы в размере 463,37 тыс. руб. с учетом индексов потребительских цен на 2019 год в размере 104,6%, на 2020 год в размере 103,4%, на 2021 год – 104,0%.

Расходы на энергетические ресурсы.

Расходы на электроэнергию на 2019 год определены экспертной группой исходя из удельного расхода электрической энергии по питьевой воде (питьевому водоснабжению), утвержденного долгосрочными параметрами регулирования на 2018-2021 годы, и прогнозной цены на электрическую энергию для низкого уровня напряжения на 2 полугодие 2019 года (удельный расход эл. энергии — 2,43 кВт.ч./куб.м.; тариф на эл. энергию — 8,44 руб./кВт.ч. (с НДС)).

Неподконтрольные расходы.

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

- «Водный налог и плата за пользование водным объектом» - расходы определены на уплату водного налога в соответствии со ст. 333.12 НК РФ;

- «Налог на доходы при использовании УСНО» - затраты определены в соответствии со ст. 346.18 Налогового кодекса Российской Федерации. Связаны с уплатой минимального налога на доходы в размере 1% налоговой базы.

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 ООО «Тепловент-Про» по производству и реализации питьевой воды (питьевого водоснабжения) с 1 сентября 2019 год, исходя из годовых показателей, составляют:

1. Необходимая валовая выручка — 1026,59 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 479,84 тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы – 529,95 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 16,80 тыс. руб.;
- корректировка НВВ – 0,00 тыс. руб.

На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Тепловент-Про» на территории муниципального образования Поломское сельское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области на 2019-2021 годы в следующих размерах:

Категория потребителей	Тариф в рублях за куб. метр				
	с 01.09.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	39,71	39,71	41,51	41,51	42,70
Прочие потребители	39,71	39,71	41,51	41,51	42,70

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

В результате экспертизы в расчет тарифов на 2019 год на водоотведение включены следующие статьи затрат:

Операционные (подконтрольные) расходы

Операционные расходы ООО «Тепловент-Про» на 2019 год определены в соответствии с базовым уровнем операционных расходов, утвержденных решением правления Службы от 22.05.2018 № 18/2-кс-2018 на долгосрочный период регулирования на 2018-2021 годы в размере 316,55 тыс. руб. учетом индексов потребительских цен на 2019 год в размере 104,6%, на 2020 год в размере 103,4%, на 2021 год – 104,0%.

Расходы на энергетические ресурсы.

Расходы на электроэнергию на 2019 год определены экспертной группой исходя из удельного расхода электрической энергии по водоотведению, утвержденного долгосрочными параметрами регулирования на 2018-2021 годы, и прогнозной цены на электрическую энергию для низкого уровня напряжения на 2 полугодие 2019 года (удельный расход эл. энергии — 1,55 кВт.ч./куб.м.; тариф на эл. энергию — 8,44 руб./кВт.ч. (с НДС)).

Неподконтрольные расходы.

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

- «Налог на доходы при использовании УСНО» - затраты определены в соответствии со ст. 346.18 Налогового кодекса Российской Федерации. Связаны с уплатой минимального налога на доходы в размере 1% налоговой базы.

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 скорректированную необходимую валовую выручку ООО «Тепловент-Про» по производству и реализации услуги по водоотведению с 1 сентября 2019 год, исходя из годовых показателей, составляют:

1. Необходимая валовая выручка — 534,51 тыс. руб., в том числе:

- операционные расходы – 327,80 тыс. руб.;
- расходы на энергетические ресурсы – 201,37 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 5,35 тыс. руб.;
- корректировка НВВ – 0,00 тыс. руб.

На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает установить тарифы на водоотведение для потребителей ООО «Тепловент-Про» на территории муниципального образования Поломское сельское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области на 2019-2021 годы в следующих размерах:

Категория потребителей	Тариф в рублях за куб. метр				
	с 01.09.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	34,71	34,71	36,19	36,19	37,17
Прочие потребители	34,71	34,71	36,19	36,19	37,17

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: Зыков М.И., Коновалов А.Л.

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

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

Зыков М.И.: Предлагаю внести изменения.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Внести в решение правления РСТ Кировской области от 22.05.2018 № 18/2-кс-2018 «О тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» (Кирово-Чепецкий район)», следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» на территории муниципального образования Поломское сельское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области» изложить в новой редакции согласно Приложению № 1.

1.2. Дополнить Приложением № 4 согласно Приложению № 2.

2. Настоящее решение вступает в силу с 27.08.2019.

Приложение № 1
к решению правления
РСТ Кировской области
от _____ № _____

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» на территории муниципального образования Поломское сельское поселение Кирово-Чепецкого 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 учетом НДС)	с 22.05.2018 по 30.06.2018	27,86
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	40,08
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,76
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	43,51
	Прочие потребители	с 22.05.2018 по 30.06.2018	23,61
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,97
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,97
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	36,26
Водоотведение	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	с 22.05.2018 по 30.06.2018	22,75
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	36,29
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,90
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	39,01
	Прочие потребители	с 22.05.2018 по 30.06.2018	19,28
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,75
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,75
		с 01.07.2019 по 31.08.2019	32,51

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов, в соответствии со статьей 174.1 Налогового Кодекса Российской Федерации (кроме тарифов, установленных для населения)

Приложение № 2
к решению правления
РСТ Кировской области
от _____ № _____

Приложение № 4
к решению правления
РСТ Кировской области
от 22.05.2018 № 18/2-кС-2018

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Тепловент-Про» на территории муниципального образования Поломское сельское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области

Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 01.09.2019 по 31.12.2019	39,71
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,71
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,51
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,51
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,70
	Прочие потребители	с 01.09.2019 по 31.12.2019	39,71
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,71
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,51
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,51
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,70
Водоотведение	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг	с 01.09.2019 по 31.12.2019	34,71
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,71
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,19
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,19
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,17
	Прочие потребители	с 01.09.2019 по 31.12.2019	34,71
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,71
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,19
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,19
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,17

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

6. По шестому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Земскова Дмитрия Леонидовича, который доложил членам правления.

1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулирующую деятельность:

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

1.2. Юридический адрес: 610020, Кировская область, г. Киров, ул. Профсоюзная, 31а.

1.3. ИНН 4345000249, КПП 434501001, ОГРН 1034316517839.

1.4. Руководитель: Ухин Дмитрий Игоревич, тел. 64-24-51.

1.5. Контактное лицо: заместитель директора – Чудиновских Анна Викторовна, экономист Постникова Диана Ильдаровна, тел. (8332) 64-63-65.

1.6. Система налогообложения: общая.

1.7. Действующие тарифы: не устанавливались.

1.8. Заявляемые величины тарифов:

Подключение (технологическое присоединение) к водопроводной сети при подземной прокладке открытым способом сетей холодного водоснабжения

Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа, тыс. руб./км
от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	13792
от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	13790
от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	15199
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	16884
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	18842
от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	12343
от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	12341
от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	13724
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	15376
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	17338

Подключение (технологическое присоединение) к водопроводной сети при подземной прокладке открытым способом сетей холодного водоснабжения в стальных футлярах

Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа, тыс. руб./км
от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	0
от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	20325
от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	21930
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	26012
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	32805
от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	0
от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	18662
от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	20141
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	23778
от 200 до 250	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	30329

включительно						
--------------	--	--	--	--	--	--

Подключение (технологическое присоединение) к водопроводной сети при закрытой проходке методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована

Внутренний диаметр сетей водоснабжения, мм.	Материал	Глубина прокола, м.	Группа грунта	Наличие крепления котлована	Величина ставки тарифа, тыс. руб./км
до 100 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	8295
до 100 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	8080
до 100 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	9379
до 100 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	8393
до 100 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	9384
до 100 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	23016
до 100 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	11403
до 100 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	33105
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	9377
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	9161
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	10460
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	9475
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	10465
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	24097
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	12485
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	34186
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	9778
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	9562
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	10861
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	9876
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	10867
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	24499
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	12886
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	34558

Подключение (технологическое присоединение) к сети водоотведения при подземной прокладке открытым способом сетей водоотведения

Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа, тыс. руб./км
от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	2	мокрый	есть	10196
от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	2	мокрый	есть	10196
от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	2	мокрый	есть	11867
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	2	мокрый	есть	11251
от 200 до 250	Полиэтилен	есть	2	мокрый	есть	11152

включительно						
от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	2	сухой	есть	10827
от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	2	сухой	есть	10824
от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	2	сухой	есть	10818
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	2	сухой	есть	10449
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	2	сухой	есть	10365

Подключение (технологическое присоединение) к сети водоотведения при подземной прокладке открытым способом сетей водоотведения в стальных футлярах

Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа, тыс. руб./км
от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	19478
от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	19476
от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	20781
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	24752
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	31136
от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	17815
от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	17813
от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	18992
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	22519
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	28660

Подключение (технологическое присоединение) к сети водоотведения при закрытой проходке методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована

Внутренний диаметр сетей водоснабжения, мм.	Материал	Глубина прокола, м.	Группа грунта	Наличие крепления котлована	Величина ставки тарифа, тыс. руб./км
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	9337
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	9122
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	10421
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	9435
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	10426
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	24058
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	12446
от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	34147
от 150 до 200	полиэтилен	2	сухой	нет	9738

включительно					
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	9523
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	10822
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	9836
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	10827
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	24459
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	12847
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	34548

Наименование показателя	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку (тыс.руб./ куб.м.)
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	1760
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	1749

2. Общие положения.

Расчет тарифов за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» произведен на основании заявления МУП «Водоканал» 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 МУП «Водоканал» услуг по подключению к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения подтверждается заявлениями (офертами) застройщиков (технические условия отсутствуют), ситуационными планами расположения подключаемых объектов.

Тарифы утверждаются РСТ Кировской области в соответствии с Основами ценообразования на 2019 год учитывая, что действие тарифов распространяется на территорию муниципального образования «Город Киров», за исключением МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иуинцы.

Решением правления РСТ Кировской области от 02.10.2018 № 35/10-кс-2018 установлены тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» на 2018-2019 годы. Территория применения тарифов, установленных указанным решением, соответствует местоположению МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иуинцы.

3. Общие положения по расчету тарифов.

3.1. 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 и канализационных 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 81-02-14-2017 «Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации» (далее – НЦС 81-02-14-2017) .

НЦС 81-02-14-2017 установлены базовые расценки на строительство 1 км. сетей на 01.01.2017 г. 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, по наличию крепления котлована.

Затраты на строительство сетей водоснабжения и водоотведения и соответствующие им ставки тарифов за протяженность, в расчете на 1 км. сетей, определены экспертами с учетом положений Методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов - укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 04.10.2011 № 481 (далее - МДС 81-02-12-2011), в соответствии с которыми итоговые ставки тарифов за протяженность определены по формуле 9:

$$C_{\text{ПР}} = \left[\left(\sum_{i=1}^N \text{НЦС}_i \times M \times K_C \times K_{\text{мр}} \times K_{\text{рег}} \times K_{\text{зон}} \right) + 3p \right] \times I_{\text{ПР}} + \text{НДС}$$

В соответствии с указанной формулой базовые укрупненные нормативы цены строительства сетей водоснабжения и водоотведения, определенные НЦС 81-02-14-2017, корректируются на:

$K_{\text{тр}}$, коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (для Кировской области – 0,84);

$K_{\text{рег}}$, коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства (для Кировской области – 1,09);

K_C , коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах Российской Федерации (для Кировской области – 1);

$K_{\text{зон}}$, учитывающий разницу в стоимости ресурсов в пределах региона (для г. Кирова – 1);

Зр – дополнительные затраты, неучтенные показателями сборника, нормируются по соответствующим нормам других сборников или по другим нормативам на соответствующие работы, включенным в Федеральный реестр сметных нормативов (затраты на строительство дополнительных колодцев, восстановительное благоустройство и озеленение, протягивание трубы в футляре);

Ипр – прогнозный индекс, определяемый в соответствии с пунктом 10 МДС 81-02-12-2011 на основании индексов цен производителей по видам экономической деятельности по строке «Капитальные вложения (инвестиции)», установленных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, рассчитанного Минэкономразвития России и одобренного Правительством Российской Федерации;

На основании указанных индексов Ипр и ставок тарифов за протяженность на 01.01.2017 г. экспертами определены ставки тарифов на 2019 год.

Таблица 1

Расчет коэффициентов				
Ктр	Крег	Кс	Кзон	Итого сводный коэффициент (Произведение 4 коэффициентов)
0,84	1,09	1	1	0,9156

Таблица 2

Ипр - прогнозный индекс, определяемый в соотв. с п.9 МДС 81-02-12-2011				
Период	Индексы цен производителей по строке «Капитальные вложения (инвестиции)» прогноза СЭР МЭР	Ин.стр.	Ипл.п.	Ипр
2017	103,7	100,0	103,7	1,019
2018	104,9	103,7	104,9	1,062
2019	105,0	108,78	105,0	1,115

3.2. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения рассчитывается по формуле 51 Методических указаний:

$$T_{п,м} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i}$$

P_i^M - расчетный объем расходов на i -тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на i -тый год нагрузки (мощности), куб. м/сут.

4. Анализ технологических параметров подключения (технологического присоединения).

Базой для расчета ставок тарифов являются технологические параметры подключения, заявленные МУП «Водоканал» на основании представленных застройщиками ofert на подключение (технические условия не предоставлены) и ситуационные планы расположения подключаемых объектов.

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, приведены в таблице.

№	Адрес объекта	Наименование объекта	Срок подключения	Водопровод			Канализация		
				материал	Группа диаметров (по условному диаметру прохода), м	протяженность, м	материал	Группа диаметров (по условному диаметру прохода)	протяженность, м
1	Заводская 10А	Детский сад-ясли на 270 мест	ноя.19				ПЭ	от 100 до 150	331
2	ул. Крупская, д. 5А	Детский сад-ясли на 270 мест	ноя.19	ПЭ	от 70 до 100	15,6	ПЭ	от 100 до 150	3,4
				ПЭ	от 150 до 200	292			
3	ул. Е.Кочкиной, д.3	Универсальный магазин	2020	ПЭ	от 70 до 100	3,5	ПЭ	от 200 до 250	23,1
4	сл. Лосево, д. 45	Здание магазина	2019	ПЭ	от 70 до 100	6,7	ПЭ	от 100 до 150	52,5
5	ул. Хлыновская, д. 28	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	2019				ПЭ	от 150 до 200	8,763
6	ул. Мира, д.33 А	Многоэтажный многоквартирный жилой дом	2020	ПЭ	от 40 до 70	14,1	ПЭ	от 100 до 150	2,5
							ПЭ	от 40 до 70	32,4
							ПЭ	от 40 до 70	62
7	ул. Дерендяева, д. 72	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой	дек.20	ПЭ	от 70 до 100	11,2			

Экспертами проведены корректировки технологических параметров подключения по следующим основаниям:

- исключена прокладка участка канализации протяженностью 5,5 м. по адресу объекта капитального строительства: ул. Крупская, 5а, так как участок канализации отсутствует на ситуационном плане;
- исключена прокладка участка канализации и 3 колодцев по адресу объекта капитального строительства: ул. Хлыновская, д.28, так как большая часть участка канализации расположена внутри земельного участка застройщика. Оставшаяся часть участка канализации, протяженностью 8,763 м. учтена в расчете;
- исключена прокладка участка канализации адресу объекта капитального строительства: ул. Дерендяева, 72, так как участок канализации расположен внутри земельного участка застройщика.

5. Расчет тарифных ставок за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения.

В результате экспертизы представленных МУП «Водоканал» материалов расчет тарифных ставок за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения осуществлен экспертами в два этапа:

- экспертами определялись тарифные ставки за протяженность в соответствии с НЦС 81-02-14-2017 и пунктом 9 Методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 04.10.2011 № 481;
- производилось сравнение предложения МУП «Водоканал» с расчетом экспертов и осуществлялся выбор минимальных значений из двух вариантов расчета.

5.1. Расчет тарифных ставок за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения в соответствии с НЦС 81-02-14-2017.

– статьи «Стоимость подключения к сетям водоснабжения (открытый способ)», «Стоимость подключения к сетям водоотведения (открытый способ)», «Стоимость подключения к сетям водоснабжения (открытый способ в футляре)», «Стоимость подключения к сетям водоотведения (открытый способ в футляре)», «Стоимость подключения к сетям водоснабжения (прокол)», «Стоимость подключения к сетям водоотведения (прокол)»

- стоимость строительства наружных инженерных сетей водоснабжения определена экспертами в расчете на 1 км. сетей в соответствии с НЦС 81-02-14-2017 в разрезе дифференцирующих признаков;

– статьи «Строительство колодцев на сетях водоснабжения», «Строительство колодцев на сетях водоотведения» – экспертами проанализированы затраты на строительство дополнительных колодцев на сетях водоснабжения и водоотведения и определены в расчете на 1 км. сетей с учетом следующих обстоятельств:

В соответствии с НЦС 81-02-14-2017 базовыми нормативами предусмотрены затраты на устройство камер и колодцев, в том числе:

для сетей водоснабжения - 5 колодцев и 3 камеры железобетонных для труб диаметром до 400 мм;

для сетей канализации - 28 колодцев железобетонных для труб диаметром до 150 мм;

для сетей канализации - 20 железобетонных колодцев для труб диаметром от 200 до 400 мм.

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 25 НЦС 81-02-14-2017 в случае необходимости устройства дополнительного количества колодцев и камер, при наличии достаточного технического обоснования, стоимость данных работ следует определять дополнительно по соответствующим нормативам, включенным в Федеральный реестр сметных нормативов.

Дополнительное количество колодцев определено экспертами как разница между количеством колодцев, предусмотренных рабочими схемами по каждому объекту капитального строительства и нормативным количеством колодцев, учтенных в базовых показателях НЦС 81-02-14-2017 в расчете на 1 км. сетей.

Сметная стоимость строительства 1 дополнительного колодца, в разрезе типов колодцев (1000 мм., 1500 мм., 2000 мм.) и иных дифференцирующих признаков, принята экспертами в соответствии с представленными МУП «Водоканал» локальными сметными расчетами;

– статья «Благоустройство» – расходы по статье определены экспертами в расчете на 1 км. сетей водоснабжения и водоотведения на восстановительное благоустройство дороги, щебеночного покрытия, тротуара, брусчатки, дорожных плит на основании пункта 20 НЦС 81-02-14-2017, в соответствии с которым стоимость восстановительного благоустройства рассчитывается по соответствующим сборникам НЦС 81-02-16-2017 «Малые архитектурные формы» и НЦС 81-02-17-2017 «Озеленение», исходя из показателей благоустройства (площадь дорог, площадь газонов) по каждому объекту капитального строительства и сгруппированы в разрезе диаметров сетей;

– статья «Налог на прибыль» – затраты по статье определены экспертами в расчете на 1 км. сетей водоснабжения и водоотведения исходя из совокупной величины расходов и налоговой ставки на уплату налога на прибыль организаций, в соответствии с гл. 25 НК РФ.

5.2. Сравнение предложения МУП «Водоканал» с расчетом экспертов РСТ Кировской области.

Первоначальное предложение МУП «Водоканал» скорректировано экспертами за счет добавления налога на прибыль, необходимость учета которого предусмотрена пунктом 118 Методических указаний и прогнозного индекса (Ипр), определяемого в соответствии с пунктом 10 МДС 81-02-12-2011 и сопоставлено с расчетом экспертов, выполненного в соответствии с НЦС 81-02-14-2017. Из двух вариантов расчета выбраны минимальные значения.

6. Расчет ставок тарифов за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети.

Письмом МУП «Водоканал» от 26.08.2019 № 2132 предоставлен уточненный расчет ставок тарифов за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети.

В результате экспертизы представленных МУП «Водоканал» материалов в расчет тарифных ставок за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети включены следующие статьи затрат и проведены следующие корректировки:

– статья «Выдача копии топографического плана МКУ «Архитектура» - расходы определены экспертами на услугу МКУ «Архитектура» по предоставлению МУП «Водоканал» копий топографических планов, необходимых для получения разрешений на строительство линейных объектов (сетей водоснабжения и водоотведения), по которым требуется разрешение на строительство, исходя из числа выдаваемых копий топографических планов и платы за предоставление копии одного документа, содержащегося в информационной системе, установленной постановлением администрации города Кирова от 03.04.2019 № 738-п;

– статья «Расчет размера платы за разрешение на размещение объекта» - затраты по статье определены экспертами исходя из площади земельного участка, используемого для строительства линейных объектов (сетей водоснабжения и водоотведения), кадастровой стоимости земельного участка, подтвержденной сведениями содержащимися в публичной кадастровой карте и ставки земельного налога - 1,5% в соответствии с Постановлением Правительства Кировской области от 24.12.2013 № 241/925;

– статья «Разработка технических условий на производство работ в охранной зоне электрических сетей АО «Горэлектросеть» - расходы по статье определены экспертами исходя из стоимости выдачи технических условий на производство работ в охранной зоне электрических сетей АО «Горэлектросеть», установленной приказом АО «Горэлектросеть» (Администрация города Кирова) от 10.01.2019 №13 и числа подключаемых объектов капитального строительства;

– статья «Технический надзор за дорожным ремонтом и восстановлением дорожной одежды после прокладки инженерных коммуникаций» - расходы по статье определены экспертами исходя из стоимости услуг технического надзора, установленных постановлением администрации города Кирова от 15.08.2013 № 3051-П и числа подключаемых объектов капитального строительства.

7. Предложение РСТ Кировской области на период регулирования.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пунктом 9 Методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 04.10.2011 № 481, экспертная группа предлагает установить с 27.08.2019 года тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» в следующих размерах:

Ставки тарифов за протяженность сетей при осуществлении подключения к централизованной системе холодного водоснабжения при подземной прокладке открытым способом сетей холодного водоснабжения

Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа
от 40 до 70 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	нет	8 414
от 70 до 100 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	нет	9 174
от 100 до 150 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	нет	8 490
от 150 до 200 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	нет	13 419
от 200 до 250 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	нет	12 575
от 40 до 70 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	нет	11 311
от 70 до 100 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	нет	12 071
от 100 до 150 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	нет	11 408
от 150 до 200 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	нет	16 399
от 200 до 250 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	нет	15 324
от 40 до 70 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	есть	9 057

от 70 до 100 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	есть	9 817
от 100 до 150 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	есть	8 976
от 150 до 200 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	есть	13 898
от 200 до 250 включительно	ПЭ	есть	3	сухой	есть	13 170
от 40 до 70 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	есть	11 076
от 70 до 100 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	есть	11 835
от 100 до 150 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	есть	11 032
от 150 до 200 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	есть	16 000
от 200 до 250 включительно	ПЭ	есть	3	мокрый	есть	15 266

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Ставки тарифов за протяженность сетей при осуществлении подключения к централизованной системе водоотведения при подземной прокладке открытым способом сетей водоотведения

Внутренний диаметр сетей водоотведения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа
от 40 до 70 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	6 274
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	5 072
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	6 890
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	6 070
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	4 522
от 40 до 70 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	8 082
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	6 880
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	8 697
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	9 175
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	7 486
от 40 до 70 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	7 020
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	5 817
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	7 635
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	6 607
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	5 174
от 40 до 70 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	8 469
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	7 266
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	9 084
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	7 715
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	6 261

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Ставки тарифов за протяженность сетей при осуществлении подключения к централизованной системе холодного водоснабжения при подземной прокладке открытым способом сетей холодного водоснабжения в стальных футлярах

Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	3	сухой	нет	23 181
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	3	сухой	нет	23 361

от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	3	сухой	нет	28 939
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	3	сухой	нет	36 999
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	3	мокрый	нет	28 328
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	3	мокрый	нет	27 470
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	3	мокрый	нет	33 808
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	3	мокрый	нет	42 057
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	3	сухой	есть	18 033
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	3	сухой	есть	17 920
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	3	сухой	есть	22 705
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	3	сухой	есть	31 276
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	3	мокрый	есть	20 351
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	3	мокрый	есть	20 414
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	3	мокрый	есть	25 817
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	3	мокрый	есть	34 726

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Ставки тарифов за протяженность сетей при осуществлении подключения к централизованной системе водоотведения при подземной прокладке открытым способом сетей водоотведения в стальных футлярах

Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа
от 40 до 70 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	19 195
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	15 972
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	21 915
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	22 621
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	2	сухой	нет	35 438
от 40 до 70 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	21 706
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	18 483
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	24 606
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	25 875
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	нет	38 930
от 40 до 70 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	17 292
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	14 069
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	19 826
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	20 043
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	2	сухой	есть	33 229
от 40 до 70 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	19 152
от 70 до 100 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	15 930
от 100 до 150 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	21 850
от 150 до 200 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	22 545
от 200 до 250 включительно	ПЭ	-	2	мокрый	есть	36 045

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Ставки тарифов за протяженность сетей при осуществлении подключения к централизованной системе холодного водоснабжения при закрытой проходке методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована

Внутренний диаметр сетей водоснабжения, мм.	Материал	Глубина прокола, м.	Группа грунта	Наличие крепления котлована	Величина ставки тарифа
до 100 включительно	ПЭ	2	сухой	нет	10 913
до 100 включительно	ПЭ	2	сухой	есть	10 612
до 100 включительно	ПЭ	2	мокрый	нет	12 423
до 100 включительно	ПЭ	2	мокрый	есть	11 050
до 100 включительно	ПЭ	3	сухой	нет	12 431
до 100 включительно	ПЭ	3	сухой	есть	31 430
до 100 включительно	ПЭ	3	мокрый	нет	15 245
до 100 включительно	ПЭ	3	мокрый	есть	45 492

от 100 до 150 включительно	ПЭ	2	сухой	нет	12 420
от 100 до 150 включительно	ПЭ	2	сухой	есть	12 120
от 100 до 150 включительно	ПЭ	2	мокрый	нет	13 930
от 100 до 150 включительно	ПЭ	2	мокрый	есть	12 557
от 100 до 150 включительно	ПЭ	3	сухой	нет	13 938
от 100 до 150 включительно	ПЭ	3	сухой	есть	32 938
от 100 до 150 включительно	ПЭ	3	мокрый	нет	16 753
от 100 до 150 включительно	ПЭ	3	мокрый	есть	46 999
от 150 до 200 включительно	ПЭ	2	сухой	нет	12 979
от 150 до 200 включительно	ПЭ	2	сухой	есть	12 679
от 150 до 200 включительно	ПЭ	2	мокрый	нет	14 489
от 150 до 200 включительно	ПЭ	2	мокрый	есть	13 116
от 150 до 200 включительно	ПЭ	3	сухой	нет	14 497
от 150 до 200 включительно	ПЭ	3	сухой	есть	33 497
от 150 до 200 включительно	ПЭ	3	мокрый	нет	17 312
от 150 до 200 включительно	ПЭ	3	мокрый	есть	47 559

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Ставки тарифов за протяженность сетей при осуществлении подключения к централизованной системе водоотведения при закрытой проходке методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована

Внутренний диаметр канализационных сетей, мм.	Материал	Глубина прокола, м.	Группа грунта	Наличие крепления котлована	Величина ставки тарифа
от 100 до 150 включительно	ПЭ	2	сухой	нет	12 420
от 100 до 150 включительно	ПЭ	2	сухой	есть	12 120
от 100 до 150 включительно	ПЭ	2	мокрый	нет	13 930
от 100 до 150 включительно	ПЭ	2	мокрый	есть	12 557
от 100 до 150 включительно	ПЭ	3	сухой	нет	13 938
от 100 до 150 включительно	ПЭ	3	сухой	есть	32 938
от 100 до 150 включительно	ПЭ	3	мокрый	нет	16 753
от 100 до 150 включительно	ПЭ	3	мокрый	есть	46 999
от 150 до 200 включительно	ПЭ	2	сухой	нет	12 979
от 150 до 200 включительно	ПЭ	2	сухой	есть	12 679
от 150 до 200 включительно	ПЭ	2	мокрый	нет	14 489
от 150 до 200 включительно	ПЭ	2	мокрый	есть	13 116
от 150 до 200 включительно	ПЭ	3	сухой	нет	14 497
от 150 до 200 включительно	ПЭ	3	сухой	есть	33 497
от 150 до 200 включительно	ПЭ	3	мокрый	нет	17 312
от 150 до 200 включительно	ПЭ	3	мокрый	есть	47 559

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Ставки тарифов за подключаемую нагрузку при осуществлении подключения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

Наименование	ед. изм.	2019 год
Ставка за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	тыс. руб./м3 в сут.	0,257
Ставка за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	тыс. руб./м3 в сут.	0,257

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

В прениях выступили: Зыков М.И., Земсков Д.Л.

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

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

Зыков М.И.: Предлагаю установить тарифы.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6.

2. Внести в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 02.10.2018 № 35/10-кс-2018 «Об установлении тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» изменение, дополнив название решения после слов МУП «Водоканал» словами «(МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иунинцы муниципального образования «Город Киров)».

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 27.08.2019 по 31.12.2019.

Приложение № 1

к решению правления
РСТ Кировской области
от №

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (центральная часть муниципального образования «Город Киров») при подземной прокладке открытым способом сетей холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа
1	Ставка тарифа за протяженность (применяется на территории муниципального образования «Город Киров», за исключением МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иунинцы), тыс. руб./км	от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	нет	8 414
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	нет	9 174
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	нет	8 490
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	нет	13 419
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	нет	12 575
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	нет	11 311
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	нет	12 071
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	нет	11 408
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	нет	16 399
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	нет	15 324
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	9 057
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	9 817
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	8 976
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	13 898
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	сухой	есть	13 170
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	11 076
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	11 835
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	11 032
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	16 000		
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	3	мокрый	есть	15 266		
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. за куб. метр в сутки							0,257

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Приложение № 2

к решению правления
РСТ Кировской области
от №

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (центральная часть муниципального образования «Город Киров») при подземной прокладке открытым способом сетей водоотведения

№ п/п	Наименование	Внутренний диаметр сетей водоотведения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа
1	Ставка тарифа за протяженность (применяется на территории муниципального образования «Город Киров», за исключением МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иуницы), тыс. руб./км	от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	6 274
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	5 072
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	6 890
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	6 070
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	4 522
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	8 082
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	6 880
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	8 697
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	9 175
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	7 486
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	7 020
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	5 817
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	7 635
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	6 607
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	5 174
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	8 469
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	7 266
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	9 084
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	7 715
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	6 261		
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. за куб. метр в сутки							0,257

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Приложение № 3

к решению правления
РСТ Кировской области
от №

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (центральная часть муниципального образования «Город Киров») при подземной прокладке открытым способом сетей холодного водоснабжения в стальных футлярах

№ п/п	Наименование	Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа
1	Ставка тарифа за протяженность (применяется на территории муниципального образования «Город Киров», за исключением МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иуинцы), тыс. руб./км	от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	3	сухой	нет	23 181
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	3	сухой	нет	23 361
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	3	сухой	нет	28 939
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	3	сухой	нет	36 999
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	3	мокрый	нет	28 328
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	3	мокрый	нет	27 470
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	3	мокрый	нет	33 808
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	3	мокрый	нет	42 057
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	3	сухой	есть	18 033
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	3	сухой	есть	17 920
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	3	сухой	есть	22 705
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	3	сухой	есть	31 276
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	3	мокрый	есть	20 351
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	3	мокрый	есть	20 414
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	3	мокрый	есть	25 817
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	3	мокрый	есть	34 726		
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. за куб. метр в сутки							0,257

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Приложение № 4

к решению правления
РСТ Кировской области
от

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (центральная часть муниципального образования «Город Киров») при подземной прокладке открытым способом сетей водоотведения в стальных футлярах

№ п/п	Наименование	Внутренний диаметр сетей холодного водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Величина ставки тарифа
1	Ставка тарифа за протяженность (применяется на территории муниципального образования «Город Киров», за исключением МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иуинцы), тыс. руб./км	от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	19 195
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	15 972
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	21 915
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	22 621
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	нет	35 438
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	21 706
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	18 483
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	24 606
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	25 875
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	нет	38 930
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	17 292
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	14 069
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	19 826
		от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	20 043
		от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	2	сухой	есть	33 229
		от 40 до 70 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	19 152
		от 70 до 100 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	15 930
		от 100 до 150 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	21 850
от 150 до 200 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	22 545		
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	-	2	мокрый	есть	36 045		
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. за куб. метр в сутки							0,257

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Приложение № 5

к решению правления
РСТ Кировской области
от №

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (центральная часть муниципального образования «Город Киров») при закрытой проходке методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована

№ п/п	Наименование	Внутренний диаметр сетей водоснабжения, мм.	Материал	Глубина прокола, м.	Группа грунта	Наличие крепления котлована	Величина ставки тарифа
1	Ставка тарифа за протяженность (применяется на территории муниципального образования «Город Киров», за исключением МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иуницы), тыс. руб./км	до 100 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	10 913
		до 100 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	10 612
		до 100 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	12 423
		до 100 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	11 050
		до 100 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	12 431
		до 100 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	31 430
		до 100 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	15 245
		до 100 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	45 492
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	12 420
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	12 120
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	13 930
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	12 557
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	13 938
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	32 938
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	16 753
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	46 999
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	12 979
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	12 679
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	14 489
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	13 116
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	14 497		
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	33 497		
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	17 312		
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	47 559		
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. за куб. метр в сутки						0,257

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Приложение № 6

к решению правления
РСТ Кировской области
от №

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (центральная часть муниципального образования «Город Киров») при закрытой проходке методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована

№ п/п	Наименование	Внутренний диаметр канализационных сетей, мм.	Материал	Глубина прокола, м.	Группа грунта	Наличие крепления котлована	Величина ставки тарифа
1	Ставка тарифа за протяженность (применяется на территории муниципального образования «Город Киров», за исключением МКР Коминтерн, МКР Долгушино, МКР Красный Химик, п. Дороницы, п. Ганино, сл. Макарье, д. Большая Субботиха, д. Катковы, д. Иуинцы), тыс. руб./км	от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	12 420
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	12 120
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	13 930
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	12 557
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	13 938
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	32 938
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	16 753
		от 100 до 150 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	46 999
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	сухой	нет	12 979
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	сухой	есть	12 679
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	мокрый	нет	14 489
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	2	мокрый	есть	13 116
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	сухой	нет	14 497
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	сухой	есть	33 497
		от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	мокрый	нет	17 312
от 150 до 200 включительно	полиэтилен	3	мокрый	есть	47 559		
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб. за куб. метр в сутки						0,257

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Руководитель службы _____ М.В. Михайлов

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

_____ Г.В. Троян _____ М.И. Зыков

_____ А.В. Шаклеина _____ А.В. Вычегжанин

_____ Н.Е. Обухова _____ И.А. Мищикина

Секретарь правления _____ Д.А. Жуйков