



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**  
**заседания правления региональной службы по тарифам**  
**Кировской области**

05.06.2018

№ 20

г. Киров

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

**Члены правления:** Троян Г.В.  
 Вычегжанин А.В.  
 Зыков М.И.  
 Шаклеина А.В.  
 Юдинцева Н.Г.  
 Мищикина И.А. - с правом совещательного голоса  
 Липатников С.Н. - по вопросам электроэнергетики

**Отсутствовали:** -

**Секретарь:** Трегубова Т.А.

Кворум для проведения заседания и принятия решений имеется.

**Уполномоченные по делам:** Шаклеина А.В., Юдинцева Н.Г., Обухова Н.Е., Калина Н.В., Сенникова В.И., Муравьева А.С., Кулешова И.Ю., Земсков Д.Л.

**Приглашённые:** ведущий экономист сектора тарифообразования отдела экономики и тарифообразования филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Маслова Ольга Александровна

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

Юдинцева Н.Г.: Предлагаю в повестку дня включить дополнительный вопрос:

1. О рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО ТК «Теплосервис» «Реконструкция и модернизация оборудования и тепловых сетей котельных п. Оричи и с. Шалегово ООО ТК «Теплосервис» на 2019-2026 гг.». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна

Троян Г.В.: Предлагаю повестку утвердить.

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

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» единогласно.

**РЕШИЛИ:** Повестку дня из 18 вопросов утвердить.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в решение правления РСТ Кировской области от 29.12.2017 № 48/12-ээ-2018. Докладывает Шаклеина Анна Викторовна.
2. О рассмотрении проекта инвестиционной программы акционерного общества «Кировская теплоснабжающая компания» по городу Кирово-Чепецку на 2019-2023 годы. Докладывает – Юдинцева Наталья Геннадьевна.
3. О рассмотрении проекта инвестиционной программы акционерного общества «Кировская теплоснабжающая компания» «Развитие систем теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» от теплоэлектростанций на 2019 год». Докладывает – Юдинцева Наталья Геннадьевна.
4. О рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО «Энерго Снабжающая Компания» в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы. Докладывает – Обухова Наталья Евгеньевна.
5. О рассмотрении проекта инвестиционной программы «Развитие системы теплоснабжения ООО УК «Азбука быта» в мкр «Пересторонинцы» на 2019 год. Докладывает – Обухова Наталья Евгеньевна.
6. О рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО ТК «Теплосервис» «Реконструкция и модернизация оборудования и тепловых сетей котельной п. Зенгино ООО ТК «Теплосервис» на 2019-2026 гг.». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна.
7. О рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО ТК «Теплосервис» «Реконструкция и модернизация оборудования и тепловых сетей котельной п. Зеленый ООО ТК «Теплосервис» на 2019-2026 гг.». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна.
8. О рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО ТК «Теплосервис Плюс» «Модернизация и реконструкция оборудования и тепловых сетей котельной БМК-22 ООО ТК «Теплосервис Плюс» на 2019-2023 гг.». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна.
9. О рассмотрении проекта инвестиционной программы КОГУП «Облкоммунсервис» в сфере теплоснабжения на период 2019-2023 гг. «Реконструкция тепловых сетей от котельной пгт Светлополянск Верхнекамского района». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна.
10. О рассмотрении проекта инвестиционной программы КОГУП «Облкоммунсервис» в сфере теплоснабжения на период 2019-2023 гг. «Реконструкция тепловых сетей от котельной пгт Рудничный Верхнекамского района». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна.
11. О рассмотрении проекта инвестиционной программы КОГУП «Облкоммунсервис» в сфере теплоснабжения на период 2019-2023 гг. «Реконструкция тепловых сетей от котельной пос. Светлый Котельничского района». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна.
12. О рассмотрении проекта инвестиционной программы КОГУП «Облкоммунсервис» в сфере теплоснабжения на период 2019-2023 гг. «Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Ленинская Искра Котельничского района». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна.
13. О рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО ТК «Теплосервис» «Реконструкция и модернизация оборудования и тепловых сетей котельных п. Оричи и с. Шалегово ООО ТК «Теплосервис» на 2019-2026 гг.». Докладывает – Калина Наталия Вячеславовна.
14. О признании утратившими силу некоторых решений правления РСТ Кировской области (ИП Семеновых С.М. Арбажский район). Докладывает – Сенникова Вера Игоревна.

15. Об отказе в утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Волго-Вятские коммунальные системы» г. Кирово-Чепецка по развитию системы водоотведения и очистке сточных вод на 2019-2026 годы и направлении проекта инвестиционной программы на доработку. Уполномоченный по делу – Муравьева Анна Сергеевна.

16. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Сервиском», Кирово-Чепецкий район, на 2018 – 2021 годы. Уполномоченный по делу – Кулешова Ирина Юрьевна.

17. Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Сервиском», Кирово-Чепецкий район, на 2018 – 2021 годы. Уполномоченный по делу – Кулешова Ирина Юрьевна.

18. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ООО «Водоснабжение» на 2018-2019 годы. Уполномоченный по делу – Земсков Дмитрий Леонидович.

**18. По восемнадцатому второму вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:**

Зыков Михаил Иванович доложил членам правления.

1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность:
  - 1.1. Наименование организации, осуществляющей регулируемую деятельность: Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение».
  - 1.2. Юридический адрес: ул. Павла Корчагина, 225а, г. Киров, Кировская область, 610040.
  - 1.3. ИНН 4307017925, КПП 430701001.
  - 1.4. Руководитель: Романов Евгений Александрович, тел: 8 (83334) 40-89-51.
  - 1.5. Контактное лицо: Романов Евгений Александрович, тел: 8 (83334) 40-89-51.
  - 1.6. Система налогообложения: упрощенная (доходы).
  - 1.7. Действующие тарифы: не устанавливались.
  - 1.8. Заявляемые величины тарифов на 2018 год:

Наименование показателя	Диаметр трубопровода	Ставка, тыс. руб./км.
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (открытый способ прокладки сетей)	63 мм	1426,36
	225 мм	29434,14

Наименование показателя	Диаметр трубопровода	Диаметр футляра	Ставка, тыс. руб./км.
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (закрытый способ прокладки сетей)	225 мм	400 мм	95290,61

**2. Общие положения.**

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

Оказание ООО «Водоснабжение» услуг по подключению к объектам централизованных систем водоснабжения подтверждается заявлениями (офертами) застройщиков, техническими условиями, выданными ООО «Водоснабжение».

Тарифы утверждаются РСТ Кировской области в соответствии с Основами ценообразования на 2018-2019 годы учитывая, что продолжительность периода регулирования не может быть менее 1 года.

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

ООО «Водоснабжение» представило сметные расчеты стоимости строительства сетей, формирующих размеры ставок тарифов за протяженность канализационных сетей на 2018 с дифференциацией по диаметрам сетей.

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

№	Наименование объекта	Ду, мм	Метод прокладки, материал сетей	Протяженность от точки подключения до границы земельного участка, км	2018 год		
					Сметная стоимость, тыс. руб.	Налог на прибыль, тыс. руб.	Стоимость прокладки за 1 км, тыс. руб.
1	Двухэтажное здание магазина по адресу: ул. Торфяная, дом 6	63	Открытый способ, полиэтилен	0,184	263,877	0	1426,36
2	Многоэтажный дом № 20 (1 и 2 очередь строительства) по проекту планировки мкр. «Озерки»	225	Открытый способ, полиэтилен	0,212	8000,2	0	29434,14
		400	Закрытый способ, сталь (футляр)	0,050	-	0	95290,61

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

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

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

Тарифные ставки за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения рассчитаны экспертами на основании пункта 116 Методических указаний в расчете на строительство 1 километра сетей дифференцированно, в разрезе диаметров водопроводных 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 которым итоговые ставки тарифов за протяженность определены по формуле 9:

$$C_{IP} = \left[ \left( \sum_{i=1}^N НЦС_i \times M \times K_C \times K_{mp} \times K_{pez} \times K_{зон} \right) + 3p \right] \times I_{IP} + НДС$$

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

Ктр, коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (для Кировской области – 0,84);

Крег, коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства (для Кировской области – 1,09);

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

Кзон, 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 2018 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

Прогнозный индекс Ипр				
Период	Индексы цен производителей по строке "Капитальные вложения (инвестиции)" прогноза СЭР МЭР	Ипр - прогнозный индекс, определяемый в соотв. с п.9 МДС 81-02-12-2011		
		Ин.стр.	Ипл.п.	Ипр
2018	104,6	104,4	104,6	1,068
2019	104,4	109,20	104,4	1,116

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

Базой для расчета ставок тарифов являются технологические параметры подключения, заявленные ООО «Водоснабжение» на основании представленных застройщиками по 2 объектам капитального строительства оферт на подключение, схем подключения.

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

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

Таблица 3

Внутренний диаметр трубопровода мм	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов (котлована)	Длина сетей, км.
до 100 мм. включительно	Полиэтилен	нет	2,2	мокрый	есть	0,184
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	2,2	мокрый	есть	0,212
400	Сталь (футляр)	-	2; 3; 4	сухой, мокрый	есть, нет	0,05

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

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

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

### 6.1. Расчет тарифных ставок за протяженность сетей водоснабжения в соответствии с НЦС 81-02-14-2017.

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

– статья «Дополнительные работы при закрытом способе прокладке водопроводных сетей не учтенные НЦС 81-02-14-2017» – экспертами проанализированы указанные расходы и учтены в расчете на 1 км. сетей в соответствии с пунктом 22 НЦС 81-02-14-2017 как не учтенные сборником дополнительные затраты на протаскивание различных видов труб в футляр по локальным сметным расчетам выполненным КОГУП «Облкоммунсервис» (письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 02.10.2017 № 37956-56-01-04л);

– статья «Налог на прибыль» – затраты по статье скорректированы экспертами исходя из совокупной величины расходов и налоговой ставки на уплату налога на прибыль организаций, в соответствии со ст. 346.11 НК РФ.

**6.2.** На основании вышеизложенного, исходя из положения пункта 86 Основ ценообразования, устанавливающего, что при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, эксперты предлагают установить на 2018-2019 годы тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения заявителя в размерах определенных экспертами (Приложение) и не превышающих значения, рассчитанные экспертами в рамках НЦС 81-02-14-2017.

#### Прокладка наружных инженерных сетей водопровода открытым способом

Внутренний диаметр водопровода, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
до 100 включительно	Полиэтилен	нет	2,2	мокрый	нет	1 470,47	1 536,61
от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	2,2	мокрый	есть	12 329	12 884

#### Закрытая прокладка наружных инженерных сетей водоснабжения методом прокола

Внутренний диаметр водопроводных сетей, мм.	Диаметр футляра, мм.	Глубина прокола, м.	Группа грунта	Наличие крепления котлована	Период	
					с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 31.12.2018
от 200 до 250 включительно	400	2	сухой	нет	17 696	18 492
от 200 до 250 включительно	400	2	сухой	есть	17 416	18 199
от 200 до 250 включительно	400	2	мокрый	нет	19 104	19 963
от 200 до 250 включительно	400	2	мокрый	есть	17 823	18 625
от 200 до 250 включительно	400	3	сухой	нет	19 111	19 970
от 200 до 250 включительно	400	3	сухой	есть	36 822	38 478
от 200 до 250 включительно	400	3	мокрый	нет	21 735	22 712
от 200 до 250 включительно	400	3	мокрый	есть	49 930	52 176
от 200 до 250 включительно	400	4	сухой	нет	21 495	22 461
от 200 до 250 включительно	400	4	сухой	есть	38 287	40 009
от 200 до 250 включительно	400	4	мокрый	нет	26 370	27 556
от 200 до 250 включительно	400	4	мокрый	есть	51 567	53 887

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

В прениях выступили: Юдинцева Н.Г., Зыков М.И.

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 установить тарифы.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (муниципальное образование «Город Киров») при подземной прокладке открытым способом сетей водоснабжения согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (муниципальное образование «Город Киров») при закрытой проходке методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована согласно приложению № 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего решения, действуют с 5 июня 2018 года по 31 декабря 2019 года.

Приложение №1  
к решению правления  
РСТ Кировской области

Тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (муниципальное образование «Город Киров») при подземной прокладке открытым способом сетей водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Внутренний диаметр сетей водоснабжения, мм.	Материал	Наличие защитного покрытия труб	Глубина, м.	Группа грунта	Наличие крепления откосов	Период	
									с 05.06.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	Ставка тарифа за протяженность	тыс. руб./км	до 100 включительно	Полиэтилен	нет	2,2	мокрый	нет	1 470,47	1 536,61
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	есть	2,2	мокрый	есть	12 329	12 884
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб. за куб. метр в сутки							-	-

Примечание:

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

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

Приложение №2  
к решению правления  
РСТ Кировской области

Тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения

общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (муниципальное образование «Город Киров») при закрытой проходке методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Внутренний диаметр сетей водоснабжения, мм.	Материал	Диаметр футляра, мм.	Глубина траншеи, м.	Группа грунта	Наличие крепления котлована	Период	
									с 05.06.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	Ставка тарифа за протяженность	тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	2	сухой	нет	17 696	18 492
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	2	сухой	есть	17 416	18 199
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	2	мокрый	нет	19 104	19 963
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	2	мокрый	есть	17 823	18 625
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	3	сухой	нет	19 111	19 970
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	3	сухой	есть	36 822	38 478
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	3	мокрый	нет	21 735	22 712
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	3	мокрый	есть	49 930	52 176
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	4	сухой	нет	21 495	22 461
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	4	сухой	есть	38 287	40 009
		тыс. руб./км	от 200 до 250 включительно	Полиэтилен	400	4	мокрый	нет	26 370	27 556
		тыс.	от 200 до	Полиэти	400	4	мокр	есть	51 567	53 887

		руб./км	250 включитель но	лен			ый				
2	Ставка тарифа за подключение мую нагрузку	тыс. руб. за куб. метр в сутки							-	-	

Примечание:

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

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

Секретарь правления



\_\_\_\_\_ Т.А. Трегубова