

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ  
ТАРИФТАР БУЙЫНСА ДӘУЛӘТ  
КОМИТЕТЫ

Цюрупа урамы, 17, Өфө калаһы, БР, 450008  
Тел. (347) 218-09-27. Факс (347) 218-09-25  
E-mail: bashtarif@bashkortostan.ru  
https://tariff.bashkortostan.ru



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ПО ТАРИФАМ

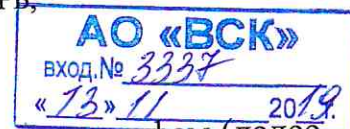
ул. Цюрупы, 17, г. Уфа, РБ, 450008  
Тел. (347) 218-09-27. Факс (347) 218-09-25  
E-mail: bashtarif@bashkortostan.ru  
https://tariff.bashkortostan.ru

5.11.2019 № 04-1825-2019  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
акционерного общества  
«Водоснабжающая компания»

А.В. Башкирову

ул. Днепровская, д. 3  
г. Стерлитамак РБ,  
453109



Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам (далее Госкомитет) направляет документы по установлению тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения, для акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, на 2020-2024 годы.

Приложение:

1. Постановление Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (диаметром до 160 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан» от 01.11.2019 № 264
2. Постановление Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (диаметром до 200 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан» от 01.11.2019 № 263
3. Постановление Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 100 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан» от 01.11.2019 № 262
4. Постановление Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 150 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан» от 01.11.2019 № 261
5. Постановление Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе

холодного водоснабжения (диаметром до 200 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 01.11.2019 № 260

6. Постановление Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан» от 01.11.2019 № 259

7. Выписки из протокола заседания правления Госкомитета от 01.11.2019 № 87.

8. Расчеты по установлению тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения на 2020-2024 годы.

И.о. председателя



С.Н. Бурдюк





КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«1» ноября 2019 й. № 259

«1» ноября 2019 г.

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э, Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 г. № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 по 31 декабря 2024 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Исполняющий обязанности  
председателя

С.Н. Бурдюк

Приложение  
к постановлению Государственного  
комитета Республики Башкортостан  
по тарифам  
от «1» ноября 2019 г. № 259

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к  
централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до  
250 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая  
компания» потребителей городского округа город Стерлитамак  
Республики Башкортостан**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период действия тарифа (без НДС)*				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс.руб./ куб.м в сутки	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети	тыс.руб./м	7,52	7,84	8,18	8,51	8,84
2.1.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	—	7,52	7,84	8,18	8,51	8,84

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации



## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам  
от 1 ноября 2019 года № 87

Присутствовали члены Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам.

### Повестка дня:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2020-2024 годы.

### Обсудили:

Организация, осуществляющая регулируемую деятельность – акционерное общество «Водоснабжающая компания» представила в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам расчетные материалы для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) (заявление от 3 октября 2019 года № 1926).

На основании заявления и представленных материалов Государственным комитетом Республики Башкортостан по тарифам открыто дело по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) (№ КУ -659/О от 21 октября 2019 года).

К делу прилагаются:

-выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 16.04.2014 г. № 2019;

-свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 10.12.2010 г. № 006167708;

-свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ 10.12.2010 г. № 006167709;

-устав организации;

Основным видом деятельности АО «Водоснабжающая компания» является распределение воды, дополнительным – удаление и обработка сточных вод.

Потребителями услуг холодного водоснабжения АО «Водоснабжающая компания» являются население, бюджетные и прочие потребители городского округа город Стерлитамак, МР Стерлитамакский район Республики Башкортостан.

Организация применяет общую систему налогообложения.

Постановлением Администрации городского округа города Стерлитамак Республики Башкортостан от 11.06.2014г. № 1401 АО «Водоснабжающая компания» определено как гарантирующая организация в сфере водоснабжения и холодного водоснабжения на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

Экспертиза расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) проведена с 3 октября 2019 года по 1 ноября 2019 года.

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013



года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э.

Расчет тарифов и формы представлений предложения организации соответствуют Приказу ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Оценка достоверности представленных организацией материалов проведена в пределах компетенции Государственного комитета РБ по тарифам, отражение фактов хозяйственной деятельности организации ведется на основании учетной политики. Представленные документы подписаны руководителем и заверены печатью организации.

Отражение фактов хозяйственной деятельности организации ведется в соответствии с учетной политикой, утверждённой приказом директора.

За представление заведомо недостоверных сведений в орган, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, организация несет ответственность в соответствии со статьей 19.7.1. Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа на протяженность сети.

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) холодного водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пр} \cdot L_d ,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Согласно пункту 117 ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

$$T^{п,м} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i} , (51)$$

где:

$P_i^M$  - 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), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Организация представила в Госкомитет письмо от 21.10.2019 № 2051 с подтверждением, что подключение объектов будет осуществляться по одному водопроводному вводу.

В соответствии с п. 118 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и холодного водоснабжения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) холодного водоснабжения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

### 1. Расчет ставки тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром $d$ , тыс.руб./м.

В целях расчета ставок платы за протяженность водопроводных сетей регулируемой организацией представлены локальные сметные расчеты.

Сметы представлены в базисных ценах с последующим переводом в текущие цены.

Для определения стоимости строительно-монтажных работ (далее – СМР) на строительство сети водопровода принята прокладка сети водопровода из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм на глубину траншеи 3 м, с разработкой сухого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3) прокладка трубы в траншеи в 1 нить.

Для пересчета цен базового района (Московская область) приняты коэффициенты перехода к уровню цен Республики Башкортостан – 0,79 (приложение № 17 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.08.2017 № 506/пр). В связи с планируемой прокладкой сетей в условиях стеснённой городской застройки применяется коэффициент – 1,09.

Согласно таблицы 14-06-001 укрупненных сметных нормативов НЦС 81-02-14-2017 стоимость СМР сети водопровода протяжённостью 1 км в ценах 2017 года базового района составляет:

Наименование работ	Стоимость СМР сети водопровода 1 км в ценах 2017 года базового района, тыс. руб.	Стоимость СМР сети водопровода 1 км в ценах 2017 года, тыс. руб. с коэффициентом перехода к уровню цен РБ– 0,79	Стоимость СМР сети водопровода 1 км в ценах 2017 года, тыс. руб. с коэффициентом стеснённости – 1,09
1	2	3	4
диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) D = 250 мм;	6124,80	4838,59	5274,07

Для перевода стоимости СМР из цен 2017 года в цены 2019 года применены инфляционные коэффициенты (индекс–дефлятор), согласно прогнозу социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанному Минэкономразвития России:

Наименование отрасли	Индексы-дефляторы						
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Строительство	104,8	104,5	104,2	104,3	104,3	104,1	103,9

Стоимость СМР сети холодного водоснабжения в ценах 2020-2024 годов с учетом индекса-дефлятора

Наименование	Стоимость СМР сети водопровода в 1 км в ценах 2020 года	Стоимость СМР сети водопровода в 1 км в ценах 2021 года	Стоимость СМР сети водопровода в 1 км в ценах 2022 года	Стоимость СМР сети водопровода 1 км в ценах 2023 года	Стоимость СМР сети водопровода 1 км в ценах 2024 года
диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) D = 250 мм;	6018,54	6271,31	6540,98	6809,16	7074,72

Согласно пункту 118 Методических указаний ставка тарифа за протяженность канализационной сети устанавливается, в том числе учетом уплаты налога на прибыль.

Наименование	Стоимость СМР сети водопровода 1 км в ценах 2020 года с учетом налога на прибыль	Стоимость СМР сети водопровода в 1 км в ценах 2021 года с учетом налога на прибыль	Стоимость СМР сети водопровода в 1 км в ценах 2022 года с учетом налога на прибыль	Стоимость СМР сети водопровода и в 1 км в ценах 2023 года с учетом налога на прибыль	Стоимость СМР сети водопровода в 1 км в ценах 2024 года с учетом налога на прибыль
диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) D = 250 мм;	7524,17	7839,14	8176,22	8511,45	8843,40

Согласно п.86 Постановления РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство сетей водоснабжения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов. Для исполнения данного пункта Постановления, ГКТ РБ произведен анализ представленных локальных сметных расчетов с укрупненными сметными нормативами НЦС 81-02-14-2017, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 июня 2017 года № 936/пр.

Укрупненные сметные нормативы представляют собой сумму денежных средств, необходимую для прокладки наружных сетей водоснабжения и канализации, рассчитанную на установленную единицу измерения. (1 км трассы; 1 проход; 1 прокол; 250 м проходки; 10 м футляра).

Сопоставительный анализ стоимости строительства 1 км сети водопровода, согласно таблице 14-06-001. Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб.



Наименование работ	Стоимость 1 км СМР сети водопровода в ценах 2020 года без НДС (по укрупненным нормативам), тыс. руб.	Стоимость 1 км СМР сети водопровода в ценах 2020 года без НДС (ЛСР), тыс. руб.	Примечание
1	2	3	4
диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) D = 250 мм;	7524,170	7523,185	Сметная стоимость превышена

После анализа представленных локальных сметных расчетов с укрупненными сметными нормативами ГКТ РБ выявлено, что расходы на строительство 1 км водопроводной сети диаметром 250 мм по локальным сметным расчетам, представленным АО «Водоснабжающая компания» превышают величину расходов на основе укрупненных сметных нормативов. Стоимость СМР диаметром 250 мм приняты по укрупненным сметным нормативам.

**1. Расчет ставки тарифа за нагрузку водопроводной сети, тыс.руб./куб.м в сутки.**

Расчет затрат на заключение договора о подключении строящегося, реконструируемого или построенного объекта капитального строительства.

1.	Работы с документацией				
	Должность	Количество, чел	Время работы, час	Часовая тарифная ставка, руб.	Затраты на оплату труда, руб.
	Инженер 1 категории 9 разряда	1	1	154,51	293
2.	Согласование документации должностными лицами				
	Директор	1	0,25	357,61	169,64
	Главный инженер	1	0,25	322,16	152,82
	Начальник ПТО	1	0,25	223,24	105,90
<b>Итого затраты на оплату труда</b>					<b>721,50</b>

Отчисления на социальные нужды приняты в размере 30,9 % и составили 223,00 тыс.руб. Накладные расходы 360,80 тыс.руб (50 % от фонда оплаты труда). Итого полная себестоимость составила 1305,30 тыс.руб. прибыль 326,30 тыс.руб. согласно расчету к договору возмездного оказания услуг.

За 2018 год за подключением к системе холодного водоснабжения обратились 232 заявителя, общий объем подключаемой нагрузки составил 1634,792 куб.м/сутки

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку составит:

$$T^{п.м} = (1,6316 \text{ тыс.руб.} * 232) / 1634,792 \text{ куб.м/сутки} = 0,232 \text{ тыс.руб/куб.м. в сутки}$$

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов учтены при расчете тарифов на водоснабжение на период 2019-2023 годы.

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду учтены при расчете тарифов на водоснабжение на долгосрочный период 2019-2023 годы.

Долгосрочные параметры регулирования учтены при расчете тарифов на водоснабжения на долгосрочный период 2019-2023 годы.

Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов учтены при расчете тарифов на водоснабжения на долгосрочный период 2019-2023 годы.

Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой, источники финансирования инвестиционной программы – в расчете тарифов не учитывались в связи с отсутствием утвержденной в законодательном порядке инвестиционной программы.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) холодного водоснабжения - учтены при расчете тарифов на водоотведение на долгосрочный период 2019-2023 годы.

Детальный анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат, в разрезе расчетного периода регулирования, сведен в расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение) централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, на 2020-2024 годы.

**Решили:**

Установить и ввести в действие в установленном порядке тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (диаметром до 250 мм включительно) акционерного общества «Водоснабжающая компания» потребителей городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в размере:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период действия тарифа (без НДС)*				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс.руб./куб.м в сутки	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети	тыс.руб./км	7,52	7,84	8,18	8,51	8,84
2.1.	диаметром от 250 мм до 250 мм (включительно)	–	7,52	7,84	8,18	8,51	8,84

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Ответственный секретарь

  
(подпись, дата)





Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системе  
водоснабжения АО Водоснабжающая компания (до 250 мм)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период	Утверждено ГКТ РБ				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	42 951,45	7 901,79	8 233,67	8 587,72	8 939,81	9 288,46
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	34 772,78	6 397,16	6 665,84	6 952,47	7 237,52	7 519,79
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.						
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.						
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.						
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	34 772,78	6 397,16	6 665,84	6 952,47	7 237,52	7 519,79
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.						
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.						
1.2	Внерезидентные расходы, всего	тыс. руб.						
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.						
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.						
1.3	Налог на прибыль	%	6 954,56	1 504,63	1 567,83	1 635,24	1 702,29	1 768,68
2	<b>Структура расходов</b>		<b>34 772,78</b>	<b>6 397,16</b>	<b>6 665,84</b>	<b>6 952,47</b>	<b>7 237,52</b>	<b>7 519,79</b>
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	32 714,71	6 018,54	6 271,31	6 540,98	6 809,16	7 074,72
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром более 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	32 714,71	6 018,54	6 271,31	6 540,98	6 809,16	7 074,72
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	2 058,07	378,62	394,53	411,49	428,36	445,07
3	<i>Протяженность сетей</i>	км	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.1.4	протяженность сетей диаметром более 200 мм до 250 мм (включительно)	км	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	<i>Подключаемая нагрузка</i>	куб. м в сутки	8 173,96	1 634,79	1 634,79	1 634,79	1 634,79	1 634,79
5	<i>Предлагаемые тарифы на подключение</i>							
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м	40,89	7,52	7,84	8,18	8,51	8,84
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей							
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м в сутки	0,25	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27

Выполнил

Закирова Ю.А.