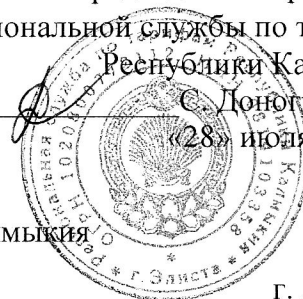


УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель Правления  
Региональной службы по тарифам  
Республики Калмыкия  
С. Доногруппова  
«28» июля 2021 г.



ПРОТОКОЛ  
Заседания Правления РСТ Республики Калмыкия

от «28» июля 2021 г.

№ 14-21/13

г. Элиста

ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

Доногруппова С. В.	Председатель Правления РСТ РК, Председатель РСТ РК
Ностаева Н. В.	Заместитель руководителя Калмыцкого УФАС России, член Правления, с правом совещательного голоса (не принимает участия в голосовании)
Басацкий Н. А.	заместитель Председателя Правления РСТ РК, заместитель Председателя РСТ РК
Басангова Г. Б.	член Правления, начальник отдела РСТ РК
Мукабенов А. Ц.	член Правления, начальник отдела РСТ РК
Лиджиева Г. В.	член Правления, начальник отдела РСТ РК
Аристева К. М.	ответственный секретарь Правления, главный специалист РСТ РК

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ООО «Коммунальные сети» Малодербетовского РМО РК на регулируемый период.
2. О периоде действия тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения.

В целях реализации положений Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Постановления Правительства РК от 02.03.2009г. №48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия», Правление РСТ РК определяет:

1. Принять к рассмотрению предложенную аппаратом РСТ РК повестку заседания.

№ п/п	проголосовали	«за»	«против»	«воздержался»
1	Доногруппова С.В.	✓		
2	Басацкий Н.А.	✓		
3	Мукабенов А. Ц.	✓		
4	Басангова Г.Б.	✓		
5	Лиджиева Г.В.	✓		
6	Аристева К. М.	✓		

- «ЗА» - 6 голосов;
- «ПРОТИВ» - 0 голосов;
- «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

2. По принятой повестке дня по первому вопросу:

В целях установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения на регулируемый период, в рамках действующего законодательства, ООО «Коммунальные сети» Малодербетовского РМО РК в адрес РСТ РК представлено заявление и расчетно - обосновывающая документация.

В соответствии со ст. 31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения относится к регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения.

водоснабжения.

Согласно п. 82 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (утв. Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406) (далее – Основы), размер платы за подключение рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) и с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей заявителя, до точки подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

В соответствии с п.83 Основ, тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Порядок расчета ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) определен Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (утв. Приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э) /далее – Методика/.

В соответствии с положениями Методики расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) осуществляется на основе применения следующих формул:

1) Ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по формуле (51) Методики:

$$T^{n,m} = \frac{\sum_i P_i^m}{\sum_i M_i}, \text{ где:}$$

$P_i^m$  - 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.

2) Ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети, с учетом подключения по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, прокладки сетей различного диаметра рассчитывается по формулам (52,52.1) Методики:

$$T_d^{np} = T^{np} \cdot k_d, \text{ где} \quad (52)$$

$$T^{np} = \frac{\sum_d P_d^p}{(1 - t_{np}) \cdot \sum_d L_d}, \text{ где:} \quad (52.1)$$

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

$T^{np}$  - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м.;

$P_d^p$  - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром  $d$  и объектов на них, тыс. руб.;

$k_d$  - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра  $d$  рассчитывается по формуле (3.1) Методики;

$L_d$  - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром  $d$ , км;

$t_{\text{пр}}$  - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}, \text{ где:}$$

$k_d$  - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра  $d$ ;

$S_d$  - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра  $d$ , тыс. руб./км;

$S_{500}$  - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Формирование финансовых затрат организации, для расчета тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения, осуществлялось исходя из годовых показателей на каждый соответствующий период календарной разбивки: с момента официального опубликования по 31.12.2021 - 1 период; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 2 период.

Согласно формуле (52.1) Методики, при расчете базовой ставки тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети учитывается расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей и объектов на них.

По представленной регулируемой организацией информации, источником финансирования мероприятий по строительству сетей водоснабжения в центральной части с. Малые Дербеты являются бюджетные средства.

С учетом указанного, расчетный объем расходов регулируемой организации на подключение объектов абонентов в части строительства водопроводных сетей и объектов на них - принят с учетом бюджетных источников финансирования, ставка за протяженность водопроводной сети равна нулю.

В соответствии с проектной документацией на строительство инженерных сетей электрогазо-водоснабжения для мало-среднеэтажной жилой застройки на земельном участке в центральной части с. Малые Дербеты, и по представленной Администрацией Малодербетовского СМО информации, согласно проекту планировки и проекту межевания территории, на территории указанного объекта планируется размещение 55 домов усадебного типа, расчетный расход воды на жилой дом – 1,2 м<sup>3</sup>/сут., что соответствует требованиям п. 85 Основ.

При формировании тарифов, с учетом применения формул Методики, используются следующие показатели:

По формуле (51) Методики:

• Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоснабжения, в целях расчета ставки тарифа на подключаемую нагрузку, приняты в соответствии с локальными сметами, затратами на замену оборудования (насосы марки ЭЦВ 6-16-140, токопроводящий провод) – в соответствии с актом технического обследования насосов на насосной станции, разъяснениями ФАС России в части учета расходов на реконструкцию и модернизацию существующих объектов водоснабжения в ставке за подключаемую нагрузку при расчете тарифов на подключение.

РСТ РК, с учетом затрат предприятия, необходимых для увеличения подключаемой нагрузки (мощности) установленного оборудования, на основе классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы (утв. Постановлением от 01.01.2002 №1) (2 группа: имущество со сроком полезного использования свыше 2 лет до 3 лет включительно), рекомендует сократить расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) на 245,65 тыс. руб. и принять на уровне – 71,36 тыс. руб. - в 1 периоде, 74,06 тыс. руб. – во 2 периоде:

Наименование	показатель	Ед. изм	1 период	2 период
Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	$\sum_i P_i^M$	тыс. руб.	71,36	74,06

• Подключаемая нагрузка рассчитана в соответствии с планируемым строительством, согласно информации Администрации Малодербетовского РМО РК и составляет:

Наименование	показатель	Ед. изм	1 период	2 период
Подключаемая нагрузка	$\sum_i \cdot M_i$	м3/сут	66,0	66,0

• В соответствии с формулой (51) Методики, ставка за подключаемую нагрузку составляет:

Наименование	Показатель	Ед. изм	1 период	2 период
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	$T^{п,м}$	тыс. руб./ м3/сут	1,081	1,122

Рассмотрев предложения ООО «Коммунальные сети» Малодербетовского РМО РК, рабочая группа РСТ РК, предлагает к рассмотрению расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения на регулируемый период, согласно приложению 1 настоящего протокола.

В соответствии с положением РСТ РК, рабочая группа РСТ РК, с учетом представленного анализа и перечисленных факторов предлагает Правлению РСТ РК рассмотреть вопрос об утверждении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ООО «Коммунальные сети» Малодербетовского РМО РК на регулируемый период, на основе календарной разбивки, согласно приложению 2 настоящего протокола.

На основании Положения о Региональной службе по тарифам Республики Калмыкия, с учетом, представленных к рассмотрению предложений, Правлением РСТ РК принято решение:

2.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ООО «Коммунальные сети» Малодербетовского РМО РК на регулируемый период, на основе календарной разбивки, согласно приложению 2 настоящего протокола.

№ п/п	проголосовали	«за»	«против»	«воздержался»
1	Доногруппова С.В	✓		
2	Басацкий Н.А.	✓		
3	Мукабенов А. Ц.	✓		
4	Басангова Г.Б.	✓		
5	Лиджиева Г.В.	✓		
6	Аристева К. М.	✓		

- «ЗА» - 6 голосов;
- «ПРОТИВ» - 0 голосов;
- «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

3. По принятой повестке дня по второму вопросу:

3.1. Тарифы, установленные в п. 2.1. настоящего протокола, действуют с момента официального опубликования по 31 декабря 2022 года.

№ п/п	проголосовали	«за»	«против»	«воздержался»
1	Доногруппова С.В	✓		
2	Басацкий Н.А.	✓		
3	Мукабенов А. Ц.	✓		
4	Басангова Г.Б.	✓		
5	Лиджиева Г.В.	✓		
6	Аристева К. М.	✓		

- «ЗА» - 6 голосов;
- «ПРОТИВ» - 0 голосов;
- «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Подписи членов Правления РСТ Республики Калмыкия:

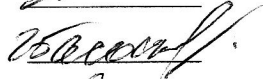
Доногруппова С. В.



Басацкий Н. А.



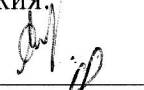
Басангова Г. Б.



Аристева К. М.



Ностаева Н. В.



Мукабенов А. Ц.



Лиджиева Г. В.



Приложение 1  
к Протоколу Заседания Правления РСТ РК  
от «28» июля 2021 г. №14-21/13

(согласно Приложению 8  
к Методическим указаниям,  
утвержденным приказом ФСТ России  
от 27.12.2013г. №1746-э)

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)  
к системе водоснабжения ООО «Коммунальные сети» Малодербетовского РМО РК  
на регулируемый период**

№ п/п	Наименование	Ед. изм	с момента опубликования по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	71,36	74,06
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	71,36	74,06
1.1.2	Расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	58,17	60,37
1.1.3	Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	13,19	13,69
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Структура расходов	тыс. руб.	71,36	74,06
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети <sup>1)</sup>	тыс. руб.	0	0
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	71,36	74,06
3	Протяженность сетей <sup>2)</sup>	км.	0	0
4	Подключаемая нагрузка	м3/сут	66,00	66,00
5	Предлагаемые тарифы на подключение			
5.1	Ставка тарифа за протяженность в зависимости от диаметра сетей	тыс. руб./км.	0	0
5.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ м3/сут	1,081	1,122

Примечание: <sup>1)</sup> расчетный объем расходов регулируемой организации на подключение объектов абонентов в части строительства водопроводных сетей и объектов на них принят с учетом бюджетных источников финансирования.

<sup>2)</sup> протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения принята с учетом бюджетных источников финансирования.



**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ООО «Коммунальные сети» Малодербетовского РМО РК на регулируемый период**

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Тарифная ставка (без НДС*)	
			с момента опубликования по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022
I. Водоснабжение				
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс.руб./куб.м в сут.	1,081	1,122
2.	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения <sup>1)</sup>	тыс.руб./км.	0	0

Примечание: \*) – Тарифы установлены без учета НДС. Предприятие освобождено от уплаты НДС, в связи с применением упрощенной системы налогообложения (УСНО).

<sup>1)</sup> расчетный объем расходов регулируемой организации на подключение объектов абонентов в части строительства водопроводных сетей и объектов на них принят с учетом бюджетных источников финансирования, ставка за протяженность водопроводной сети равна нулю.

В соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э, размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

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

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;

$L_d$  - 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.;

В соответствии п. 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально.

