



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» декабря 2021 г.

№ 111

г. Махачкала

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Дербент 2.0»

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», постановлением Правительства Республики Дагестан от 30 мая 2011 г. №165 «Вопросы Республиканской службы по тарифам Республики Дагестан» Республиканская служба по тарифам РД постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Дербент 2.0» г. Дербент, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить и ввести в действие с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Дербент 2.0» г. Дербент, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Республиканской службы по тарифам РД в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (rst.e-dag.ru).

4. Направить настоящее постановление на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан в установленном законодательством порядке.

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

**Руководитель
Республиканской службы по тарифам
Республики Дагестан**

К. Алигалбацев

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе холодного водоснабжения
МУП «Дербент 2.0»**

Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети

Диаметр (Dy), мм	Материал (t)	Ставка тарифа за протяженность сетей (без НДС), тыс. руб./км
1	2	3
20	Полиэтилен	529,98
25	Полиэтилен	537,34
32	Полиэтилен	612,28
40	Полиэтилен	667,79
50	Полиэтилен	752,73
63	Полиэтилен	894,27
75	Полиэтилен	1049,71
110	Полиэтилен	1309,49
125	Полиэтилен	1542,12
150	Полиэтилен	2191,32

*Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую)
нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения*

№ п/п	Наименование	Размер ставки (без НДС) тыс.руб./м ³ /сутки
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	0,0042

Примечание:

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения рассчитывается:

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

где

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$ - ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети, руб./м³/сут.;

M - расчетный объем подключаемой (максимальной) нагрузки (мощности), м³/сут.;

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

L_d - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе водоотведения МУП «Дербент 2.0»**

Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения

Диаметр (Dy), мм	Материал (t)	Ставка тарифа за протяженность сетей (без НДС), тыс.руб./км
1	2	3
150	асбестоцемент	2780,41

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую)
нагрузку к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование	Размер ставки (без НДС) тыс.руб./м ³ /сутки
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	0,00114

Примечание:

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения рассчитывается:

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

где

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$ - ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети, руб./м³/сут.;

M - расчетный объем подключаемой (максимальной) нагрузки (мощности), м³/сут.;

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

L_d - протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, км.

Приложение № 2
к Правилам подключения
(технологического присоединения)
объектов капитального строительства
к централизованным системам
горячего водоснабжения,
холодного водоснабжения
и (или) водоотведения

(форма)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе
горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

1. Наименование исполнителя, которому направлено заявление о
подключении: _____

2. Сведения о заявителе: _____

для органов государственной власти и местного самоуправления -
полное и сокращенное наименование органа, реквизиты нормативного
правового акта, в соответствии с которым осуществляется деятельность
этого органа;

для юридических лиц - полное и сокращенное наименования, основной
государственный регистрационный номер записи в Едином государственном
реестре юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуальных предпринимателей - наименование, основной
государственный регистрационный номер записи в Едином государственном
реестре индивидуальных предпринимателей, идентификационный номер
налогоплательщика;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество (последнее - при
наличии), данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность,
идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер

индивидуального лицевого счета

3. Контактные данные заявителя _____

(для органов государственной власти и местного самоуправления - место нахождения, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты, для юридических лиц - место нахождения и адрес, указанные в Едином государственном реестре юридических лиц, почтовый адрес, фактический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты, для индивидуальных предпринимателей - адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты, для физических лиц - адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты)

4. Основания обращения с заявлением о подключении (технологическом присоединении) _____

(указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с заявлением о подключении, является указанное лицо, а для правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект основания возникновения такого права)

5. Наименование и местонахождение подключаемого объекта

6. Требуется подключение к

(централизованной системе горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

7. Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через централизованную систему _____

(получение питьевой, технической или

горячей воды, сброс хозяйственно-бытовых, производственных или поверхностных сточных вод), а также виды подключаемых сетей (при подключении к централизованной системе водопроводных и (или) канализационных сетей)

8. Основание для заключения договора о подключении

(необходимость подключения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, не подключенного к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе при перераспределении (уступке права на использование) высвобождаемой подключенной мощности (нагрузки), или необходимость увеличения подключенной мощности (нагрузки) ранее подключенного подключаемого объекта или реконструкции, модернизации или капитального ремонта ранее подключенного подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение подключенной мощности (нагрузки) такого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения)*

9. Характеристика земельного участка, на котором располагается подключаемый объект _____

(площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования)

10. Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых объектов составляет для

потребления горячей воды _____ Гкал/ч _____ л/с
_____ куб.м/час _____ куб.м./сутки

потребления холодной воды _____ л/с, _____ куб.м/час
_____ куб.м./сутки

в том числе на нужды пожаротушения - наружного _____ л/сек
внутреннего _____ л/сек. (количество пожарных кранов _____ штук),
автоматическое _____ л/сек.

водоотведения _____ л/с, _____ куб.м/час, _____ куб м./сутки.

11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства
(реконструкции) подключаемого объекта

(высота объекта, этажность, протяженность и диаметр сети)

12. Технические параметры подключаемого объекта:

(назначение объекта, высота и этажность здания, строения, сооружения,
протяженность и диаметр сети)

13. Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды,
холодной воды и сточных вод (при их наличии)

14. При подключении к централизованной системе горячего
водоснабжения - наличие и возможность использования собственной
нецентрализованной системы горячего водоснабжения (с указанием мощности и
режима работы)

При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие
иных источников водоснабжения, кроме централизованных систем горячего и

холодного водоснабжения с указанием объемов горячей и холодной воды, получаемой из таких иных источников водоснабжения

При подключении к централизованной ливневой системе водоотведения - информация о площади и характеристике покрытия земельного участка, с которого осуществляется (будет осуществляться) сброс поверхностных сточных вод в централизованную ливневую систему водоотведения, в том числе неорганизованный сброс поверхностных сточных вод

15. Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до заключения договора о подключении)

16. Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции, модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого, модернизируемого) подключаемого объекта

17. Расположение средств измерений и приборов учета горячей воды, холодной воды и сточных вод (при их наличии)

18. Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из способов уведомления) _____

(на адрес электронной почты, письмом посредством почтовой связи по адресу, иной способ)

Примечание. К настоящему заявлению прилагаются документы, предусмотренные пунктом 26 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным

системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

* При подаче заявления о подключении исполнителем смежному владельцу в целях подключения подключаемого объекта заявителя через объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу, а также при подаче заявления о подключении исполнителем, не являющемся гарантирующей организацией, гарантирующей организации в целях увеличения подключенной мощности (нагрузки) объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, принадлежащих исполнителю, не являющемся гарантирующей организацией, для подключения объектов заявителя, необходимо дополнительное указание об этом.
