



**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН
И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

10 декабря 2021 г.

№ 71-01тпв/21

Калининград

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал»
(ИНН 3917501998) на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 10 декабря 2021 года № 71/21 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» (ИНН 3917501998) на 2022 год согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу с 01 января 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

К. А. Юткин

Приложение
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 10 декабря 2021 г. № 71-01тпв/21

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения
и водоотведения МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» (ИНН 3917501998) на 2022 год

Таблица

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)	
1	2	3	4	5
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения.			
1.1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./ куб. м в сутки	26,800	
1.2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения.	тыс. руб./км	разработка грунта в отвал без креплений	разработка грунта в отвал с креплениями
1.2.1	при прокладке наружных инженерных сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб, наружным диаметром:			
1.2.1.1	до 32 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1117,67	-
1.2.1.2	от 32 мм до 40 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1161,43	-
1.2.1.3	от 40 мм до 50 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1826,75	-
1.2.1.4	от 50 мм до 63 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1971,03	-
1.2.1.5	от 63 мм до 75 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	2233,46	-

1	2	3	4	5
1.2.1.6	от 75 мм до 90 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2768,92	3636,78
1.2.1.7	от 90 мм до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2713,69	3688,46
1.2.1.8	от 110 мм до 125 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3207,48	4075,33
1.2.1.9	от 125 мм до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3661,42	4529,27
1.2.1.10	от 160 мм до 200 мм (включительно) глубиной 2 м	тыс. руб./км	4668,12	5535,96
1.2.1.11	от 160 мм до 200 мм (включительно) глубиной 3 м	тыс. руб./км	5743,15	6611,01
1.2.1.12	от 200 мм до 249 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	6597,43	7465,29
1.2.1.13	от 200 мм до 249 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	7434,65	8302,00
1.2.2	при прокладке наружных инженерных сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре, наружным диаметром:			
1.2.2.1	от 50 до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	6251,45	
1.2.2.2	от 63 до 75 мм (включительно)	тыс. руб./км	7072,41	
1.2.2.3	от 75 до 90 мм (включительно)	тыс. руб./км	7953,93	
1.2.2.4	от 90 до 110 мм (включительно)	тыс. руб./км	8035,02	
1.2.2.5	от 110 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	9804,89	
1.2.2.6	от 125 мм до 160 мм (включительно)	тыс. руб./км	10339,62	
1.2.2.7	от 160 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	11482,82	
1.2.2.8	от 200 мм до 249 мм (включительно)	тыс. руб./км	14475,34	
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения.			
2.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./ куб. м в сутки	38,024	
2.2	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения создаваемых канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, дифференцированная по диаметру трубы	тыс. руб./км	разработка грунта в отвал без креплений	разработка грунта в отвал с креплениями
2.2.1	при прокладке наружных инженерных сетей водоотведения из полиэтиленовых труб, наружным диаметром:			
2.2.1.1	до 110 мм (включительно), глубиной 1 м	тыс. руб./км	1340,56	-
2.2.1.2	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2218,99	3086,04
2.2.1.3	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	3213,56	3487,05

1	2	3	4	5
2.2.1.4	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3629,77	4497,63
2.2.1.5	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	4421,57	5723,34
2.2.1.6	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	6787,54
2.2.1.7	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3919,33	4787,18
2.2.1.8	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	4711,12	5680,38
2.2.1.9	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	7039,15
2.2.1.10	до 200 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	7511,65
2.2.1.11	до 249 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4682,09	5549,94
2.2.1.12	до 249 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	5473,88	6775,66
2.2.1.13	до 249 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	7839,84
2.2.1.14	до 249 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	8844,17
2.2.2	при прокладке наружных инженерных сетей водоотведения из полиэтиленовых труб в стальном футляре, наружным диаметром:			
2.2.2.1	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	7967,06	
2.2.2.2	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	8238,34	
2.2.2.3	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	10134,20	
2.2.2.4	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	10405,48	
2.2.2.5	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	26902,24	
2.2.2.6	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	11044,18	
2.2.2.7	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	11315,46	
2.2.2.8	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	27812,23	
2.2.2.9	до 200 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	36851,85	
2.2.2.10	до 250 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	13938,60	
2.2.2.11	до 250 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	14209,87	
2.2.2.12	до 250 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	30706,64	
2.2.2.13	до 250 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	47638,28	

Примечание:

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

$ПП = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d$, 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 диаметром d , куб. м./сут.;

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

L_d – протяженность водопроводной и (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.

2. В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально.