



СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

02 декабря 2020 г.

№ 107-01тпв/20

Калининград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории Калининградской области, на 2021 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 02 декабря 2020 года № 107/20 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории Калининградской области, на 2021 год согласно приложению.

2. Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или)

водоотведения, установленные пунктом 1 настоящего приказа, не применяются для следующих организаций водопроводно-канализационного хозяйства:

– ГП КО «Водоканал» для объектов, расположенных на территории городского округа «Город Калининград»;

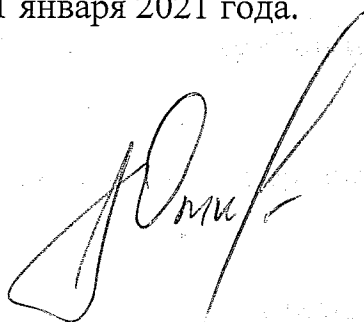
– МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» муниципального образования «Гурьевский городской округ»;

– УМП «Водоканал» муниципального образования «Пионерский городской округ»;

– МУП «Эксплуатирующая организация - Янтарный» муниципального образования «Янтарный городской округ».

3. Приказ вступает в силу с 01 января 2021 года.

И.о. руководителя (директора)



К.А. Юткин

Приложение
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 02 декабря 2020 г. № 107-01тпв/20

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории Калининградской области, на 2021 год

Таблица

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)	
			4	5
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	1,937	
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	1080,92	-
1.2.1.2	от 32 мм до 40 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1123,24	-
1.2.1.3	от 40 мм до 50 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1766,68	-
1.2.1.4	от 50 мм до 63 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1906,22	-
1.2.1.5	от 63 мм до 75 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	2160,02	-

1	2	3	4	5
1.2.1.6	от 75 мм до 90 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2677,87	3517,19
1.2.1.7	от 90 мм до 100 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2624,46	3567,18
1.2.1.8	от 100 мм до 125 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3102,01	3941,33
1.2.1.9	от 125 мм до 150 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3541,03	4380,33
1.2.1.10	от 150 мм до 200 мм (включительно) глубиной 2 м	тыс. руб./км	4514,62	5353,93
1.2.1.11	от 150 мм до 200 мм (включительно) глубиной 3 м	тыс. руб./км	5554,31	6393,63
1.2.1.12	от 200 мм до 249 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	6380,49	7219,81
1.2.1.13	от 200 мм до 249 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	7190,19	8029,01
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	6045,89	
1.2.2.2	от 63 до 75 мм (включительно)	тыс. руб./км	6839,86	
1.2.2.3	от 75 до 90 мм (включительно)	тыс. руб./км	7692,39	
1.2.2.4	от 90 до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	7770,81	
1.2.2.5	от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	9482,48	
1.2.2.6	от 125 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	9999,63	
1.2.2.7	от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	11105,24	
1.2.2.8	от 200 мм до 249 мм (включительно)	тыс. руб./км	13999,36	
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	1,937	
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	1296,48	-
2.2.1.2	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2146,03	2984,57
2.2.1.3	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	3107,89	3372,39

1	2	3	4	5
2.2.1.4	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3510,42	4349,74
2.2.1.5	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	4276,18	5535,15
2.2.1.6	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	6564,35
2.2.1.7	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3790,46	4629,77
2.2.1.8	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	4556,21	5493,60
2.2.1.9	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	6807,69
2.2.1.10	до 200 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	7264,66
2.2.1.11	до 249 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4528,13	5367,44
2.2.1.12	до 249 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	5293,88	6552,86
2.2.1.13	до 249 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	7582,05
2.2.1.14	до 249 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	8553,35
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	7705,09	
2.2.2.2	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	7967,45	
2.2.2.3	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	9800,97	
2.2.2.4	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	10063,32	
2.2.2.5	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	26017,64	
2.2.2.6	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	10681,02	
2.2.2.7	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	10943,38	
2.2.2.8	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	26897,71	
2.2.2.9	до 200 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	35640,09	
2.2.2.10	до 250 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	13480,27	
2.2.2.11	до 250 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	13742,63	
2.2.2.12	до 250 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	29696,95	
2.2.2.13	до 250 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	46071,83	

Примечание:

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

$ПП = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пр} \cdot L_d$, 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 диаметром d , тыс. руб./км;

$T_d^{пр}$ - 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 (пределный уровень нагрузки), размер платы устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально.