



## СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 118-01тпв/19

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 2020 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 04 декабря 2019 года № 118/19 **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 2020 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:

- МУП КХ «Водоканал» 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 2020 года.

Руководитель (директор)



О.А. Боброва

Приложение  
к приказу Службы  
по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 04 декабря 2019 г. № 118-01пв/19

## 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 2020 год**

Таблица

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)	
			3	4
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		1,873
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	1045,38	-
1.2.1.2	от 32 мм до 40 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1086,31	-
1.2.1.3	от 40 мм до 50 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1708,59	-
1.2.1.4	от 50 мм до 63 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	1843,54	-
1.2.1.5	от 63 мм до 75 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	2088,99	-
1.2.1.6	от 75 мм до 90 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2589,82	3401,54
1.2.1.7	от 90 мм до 100 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2538,16	3449,88
1.2.1.8	от 100 мм до 125 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3000,01	3811,73
1.2.1.9	от 125 мм до 150 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3424,59	4236,30

1	2	3	4	5
1.2.1.10	от 150 мм до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4366,17	5177,88
1.2.1.11	от 150 мм до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	5371,67	6183,39
1.2.1.12	от 200 мм до 249 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	6170,69	6982,41
1.2.1.13	от 200 мм до 249 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	6953,76	7765,00
1.2.2	при прокладке наружных инженерных сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре, наружным диаметром:			
1.2.2.1	от 50 мм до 63 мм (включительно)	тыс. руб./км	5847,09	
1.2.2.2	от 63 мм до 75 мм (включительно)	тыс. руб./км	6614,95	
1.2.2.3	от 75 мм до 90 мм (включительно)	тыс. руб./км	7439,45	
1.2.2.4	от 90 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	7515,29	
1.2.2.5	от 100 мм до 125 мм (включительно)	тыс. руб./км	9170,68	
1.2.2.6	от 125 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	9670,82	
1.2.2.7	от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	10740,08	
1.2.2.8	от 200 мм до 249 мм (включительно)	тыс. руб./км	13539,03	
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	1,873	
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	1253,85	-
2.2.1.2	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2075,46	2886,43
2.2.1.3	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	3005,70	3261,50
2.2.1.4	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3394,99	4206,71
2.2.1.5	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	4135,57	5353,14
2.2.1.6	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	6348,50
2.2.1.7	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3665,82	4477,53
2.2.1.8	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	4406,39	5312,96
2.2.1.9	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	6583,84
2.2.1.10	до 200 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	7025,78
2.2.1.11	до 249 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4379,24	5190,95

1	2	3	4	5
2.2.1.1.2	до 249 мм (включительно), глубины 3 м	тыс. руб./км	5119,81	6337,39
2.2.1.1.3	до 249 мм (включительно), глубины 4 м	тыс. руб./км	-	7332,74
2.2.1.1.4	до 249 мм (включительно), глубины 5 м	тыс. руб./км	-	8272,10
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), глубины 2 м	тыс. руб./км	7451,73	
2.2.2.2	до 110 мм (включительно), глубины 3 м	тыс. руб./км	7705,46	
2.2.2.3	до 160 мм (включительно), глубины 2 м	тыс. руб./км	9478,69	
2.2.2.4	до 160 мм (включительно), глубины 3 м	тыс. руб./км	9732,42	
2.2.2.5	до 160 мм (включительно), глубины 4 м	тыс. руб./км	25162,13	
2.2.2.6	до 200 мм (включительно), глубины 2 м	тыс. руб./км	10329,81	
2.2.2.7	до 200 мм (включительно), глубины 3 м	тыс. руб./км	10583,54	
2.2.2.8	до 200 мм (включительно), глубины 4 м	тыс. руб./км	26013,26	
2.2.2.9	до 200 мм (включительно), глубины 5 м	тыс. руб./км	34468,17	
2.2.2.10	до 250 мм (включительно), глубины 2 м	тыс. руб./км	13037,01	
2.2.2.11	до 250 мм (включительно), глубины 3 м	тыс. руб./км	13290,74	
2.2.2.12	до 250 мм (включительно), глубины 4 м	тыс. руб./км	28720,45	
2.2.2.13	до 250 мм (включительно), глубины 5 м	тыс. руб./км	44556,90	

Примечание:

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

$$ПП = T_{п.м} \cdot M + \sum T_{д}^{пр} \cdot L_{д}, \text{ где: } ПП - \text{ плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.};$$

$T_{п.м}$  – 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;

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

$L$  – 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.