



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

ПРИКАЗ

18 декабря 2019 г.

№ 137-01тпв/19

Калининград

**О внесении изменения в приказ Службы по государственному
регулированию цен и тарифов Калининградской области
от 29 ноября 2017 года № 97-02тпв/17**

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 18 декабря 2019 года № 137/19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 29 ноября 2017 года № 97-02тпв/17 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Эксплуатирующая организация – Янтарный» Администрации муниципального образования «Янтарный городской округ» (ИНН 3912503800) с 01 января 2018 года по 31 декабря 2021 года» следующее изменение:

приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. 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 18 декабря 2019 г. № 137-01тпв/19

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Эксплуатирующая организация – Янтарный» администрации муниципального образования «Янтарный городской округ» (ИНН 3912503800) с 01 января 2018 года по 31 декабря 2021 года

Таблица

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения					
1.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./ куб. м в сутки	35,752			
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					
1.2.1	при прокладке наружных инженерных сетей водоснабжения, наружным диаметром:					
1.2.1.1	до 32 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	-	-	1045,38	1045,38
1.2.1.2	от 32 мм до 40 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	-	-	1086,31	1086,31
1.2.1.3	от 40 мм до 50 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	-	-	1708,59	1708,59
1.2.1.4	от 50 мм до 63 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	-	-	1843,54	1843,54
1.2.1.5	от 63 мм до 75 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	-	-	2088,99	2088,99
1.2.1.6	от 75 мм до 90 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	-	-	2589,82	2589,82
1.2.1.7	от 90 мм до 100 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4169,71	4169,71	3407,11	3407,11

1	2	3	4	5	6	7
1.2.1.8	от 100 мм до 125 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4514,82	4514,82	4514,82	4514,82
1.2.1.9	от 125 мм до 150 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4809,73	4809,73	4809,73	4809,73
1.2.1.10	от 150 мм до 200 мм (включительно), глубиной от 2 м до 3 м	тыс. руб./км	5440,24	5440,24	5440,24	5440,24
1.2.1.11	от 200 мм до 249 мм (включительно), глубиной от 2 м до 3 м	тыс. руб./км	6157,80	6157,80	6157,80	6157,80
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	43,04308			
2.2	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения					
2.2.1	при прокладке наружных инженерных сетей водоотведения, наружным диаметром:					
2.2.1.1	до 110 мм (включительно), глубиной 1 м	тыс. руб./км	-	-	1253,85	1253,85
2.2.1.2	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	-	-	2075,46	2075,46
2.2.1.3	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	-	-	3005,70	3005,70
2.2.1.4	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	-	-	3394,99	3394,99
2.2.1.5	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	-	-	4135,57	4135,57
2.2.1.6	до 200 мм (включительно), глубиной от 2 м до 5 м	тыс. руб./км	4592,33	4592,33	4592,33	4592,33
2.2.1.7	до 249 мм (включительно), глубиной от 2 м до 5 м	тыс. руб./км	5453,57	5453,57	5453,57	5453,57

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 , куб. м/сут;

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