



от 13.12.2023 № ГР/1187/2023

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

ПРИКАЗ

07 декабря 2023 г.

№ 83-02ТПВ/23

Калининград

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое
присоединение) к централизованной системе водоотведения
АО «ОКОС» на 2024 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 07 декабря 2023 года № 83/23, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «ОКОС» (ИНН 3917023886) на 2024 год согласно приложению.

2. Приказ подлежит государственной регистрации.

2. Приказ вступает в силу с 01 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

Приложение
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 07 декабря 2023 г. № 83-02тпв/23

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «ОКОС» на 2024 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Ставка тарифа (без НДС)	
1	2	3	4	5
1	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения.			
1.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./ куб. м в сут.	52,777	
1.2	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки присоединения создаваемых организацией канализационных сетей к существующим объектам централизованной системы водоотведения		разработка грунта в отвал без креплений	разработка грунта в отвал с креплениями
1.2.1	при прокладке наружных инженерных сетей водоотведения из полиэтиленовых труб, наружным диаметром:			
1.2.1.1	до 110 мм (включительно), глубиной 1 м	тыс. руб./км	2799,089	-
1.2.1.2	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	2952,056	3705,260
1.2.1.3	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	3656,902	4150,631
1.2.1.4	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4280,484	5354,321
1.2.1.5	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	5958,421	7123,786
1.2.1.6	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	103988,090

1	2	3	4	5
1.2.1.7	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3986,159	5063,035
1.2.1.8	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	5481,877	6467,664
1.2.1.9	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	101685,099
1.2.1.10	до 200 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	120563,626
1.2.1.11	до 250 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4947,078	6097,910
1.2.1.12	до 250 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	6423,283	7460,205
1.2.1.13	до 250 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	102682,860
1.2.1.14	до 250 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	121515,628
1.2.2	Устройство стальных футляров (прокол) при прокладке наружных инженерных сетей водоотведения, наружным диаметром:			
1.2.2.1	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км		20027,052
1.2.2.2	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км		23854,356
1.2.2.3	до 110 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км		27524,016
1.2.2.4	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км		21177,540
1.2.2.5	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км		24992,316
1.2.2.6	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км		28660,932
1.2.2.7	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км		22237,200
1.2.2.8	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км		26283,744
1.2.2.9	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км		29718,504
1.2.2.10	до 250 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км		24590,376
1.2.2.11	до 250 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км		28431,252
1.2.2.12	до 250 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км		32100,912

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_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 соответствии с пунктом 36 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 № 2130 (далее – Правила подключения), точка подключения при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект, а для многоквартирного дома точка подключения определяется на границе сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома, если иное не определено условиями договора о подключении.

3. 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), а также при наличии письменного согласия заявителя в случае, предусмотренном пунктом 48 Правил подключения (отсутствие технической возможности подключения, при отсутствии мероприятий обеспечивающих подключение в инвестиционной программе предприятия), размер платы устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на реализацию мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.