



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

П Р И К А З

17 декабря 2024 г. № 106-02тпв/24
Калининград

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам водоснабжения
и водоотведения МУП «Балтвода» на 2025 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 17 декабря 2024 года № 106/24 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП «Балтвода» (ИНН 3901503340) на 2025 год согласно приложению.

2. Приказ подлежит государственной регистрации.

3. Приказ вступает в силу с 01 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 17 декабря 2024 г. № 106-02ТПВ/24

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения
МУП «Балтвода» на 2025 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	26,782	
1.2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки присоединения создаваемых организацией водопроводных сетей к существующим объектам централизованной системы водоснабжения		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	2 580,201	-
1.2.1.2	от 32 мм до 50 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	3 440,271	-
1.2.1.3	от 50 мм до 63 мм (включительно), глубиной 1,5 м	тыс. руб./км	4 620,109	-
1.2.1.4	от 63 мм до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4 653,191	6 449,877
1.2.1.5	от 110 мм до 125 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4 980,624	6 777,222
1.2.1.6	от 125 мм до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	5 560,922	7 365,064
1.2.1.7	от 160 мм до 200 мм (включительно) глубиной 2 м	тыс. руб./км	6 598,870	8 357,195
1.2.1.8	от 160 мм до 200 мм (включительно) глубиной 3 м	тыс. руб./км	7 055,359	14 850,712

1	2	3	4	5
1.2.1.9	от 200 мм до 250 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	7 862,632	9 582,574
1.2.1.10	от 200 мм до 250 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	9 385,157	16 093,113
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	41,829	
2.2	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
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	2 961,436	-
2.2.1.2	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	3 123,275	3 920,165
2.2.1.3	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	3 869,002	4 391,368
2.2.1.4	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4 528,752	5 664,872
2.2.1.5	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	6 304,009	7 536,966
2.2.1.6	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	110 019,399
2.2.1.7	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	4 217,356	5 356,691
2.2.1.8	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	5 799,826	6 842,789
2.2.1.9	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	107 582,835
2.2.1.10	до 200 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	127 556,316
2.2.1.11	до 250 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	5 234,009	6 451,589
2.2.1.12	до 250 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	6 795,833	7 892,897
2.2.1.13	до 250 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	-	108 638,466
2.2.1.14	до 250 мм (включительно), глубиной 5 м	тыс. руб./км	-	128 563,534
3	Устройство стальных футляров (прокол) при прокладке наружных инженерных сетей водоснабжения и (или) водоотведения, наружным диаметром:			
3.1	до 110 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	21 188,621	
3.2	до 110 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	25 237,909	
3.3	до 110 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	29 120,409	
3.4	до 160 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	22 405,837	
3.5	до 160 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	26 441,870	

1	2	3	4
3.6	до 160 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	30 323,266
3.7	до 200 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	23 526,958
3.8	до 200 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	27 808,201
3.9	до 200 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	31 442,177
3.10	до 250 мм (включительно), глубиной 2 м	тыс. руб./км	26 016,618
3.11	до 250 мм (включительно), глубиной 3 м	тыс. руб./км	30 080,265
3.12	до 250 мм (включительно), глубиной 4 м	тыс. руб./км	33 962,765

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.