



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

П Р И К А З

17 декабря 2024 г. № 106-04тпв/24
Калининград

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения и водоотведения ГП КО «Водоканал» на территориях
муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»,
муниципального образования «Пионерский городской округ»
Калининградской области, муниципального образования
«Светлогорский городской округ» Калининградской области
и муниципального образования «Янтарный городской округ»
Калининградской области на 2025 год**

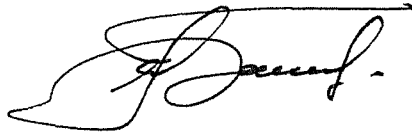
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам 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 холодного водоснабжения и водоотведения ГП КО «Водоканал» (ИНН 3903009923) на территориях муниципального образования «Городской округ «Город Калининград», муниципального образования «Пионерский городской округ» Калининградской области, муниципального образования «Светлогорский городской округ» Калининградской области и муниципального образования «Янтарный городской округ» Калининградской области 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)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Я.И. Бабкина', written in a cursive style with a horizontal line above the letters.

Я.И. Бабкина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 17 декабря 2024 г. № 106-04гпв/24

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГП КО «Водоканал» на территориях муниципального образования «Городской округ «Город Калининград», муниципального образования «Пионерский городской округ» Калининградской области, муниципального образования «Светлогорский городской округ» Калининградской области и муниципального образования «Янтарный городской округ» Калининградской области 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: | | | |
| 1.1.1 | Городской округ «Город Калининград» | тыс. руб./ куб. м в сутки | 32,774 | |
| 1.1.2 | Муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области | | 25,037 | |
| 1.1.3 | Муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области | | 44,305 | |
| 1.1.4 | Муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области | | 39,256 | |
| 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 | 3 | 4 | 5 |
|----------|---|----------------|---|---|
| 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 |
| 1.2.1.9 | 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 | | | |
| 2.1.1 | Городской округ «Город Калининград» Калининградской области | тыс. руб./ | 31,034 | |
| 2.1.2 | Муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области | куб. м в сутки | 30,080 | |
| 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|--|--------------|-----------|-------------|
| 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 |
| 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.