Приложение № 1 к протоколу № 24

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 23.04.2024

Экспертное заключение

Региональной энергетической комиссии Кузбасса по материалам, представленнымООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)

для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение)

к централизованным системам водоснабжения, водоотведения

на 2024-2025 годы

ООО «Водоканал» обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса (далее – «РЭК Кузбасса») в электронном виде посредством Единой информационно-аналитической системы (далее – ЕИАС), в формате шаблона DOCS.FORM.6.42. с материалами для установления платы на подключение (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 год (вх. от 09.02.2024 №№ 838, 839).

Организация предложила установить на территории Новокузнецкого городского округа тарифы на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения на 2024 год (Таблица 1).

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Тарифы за протяженность наружным d, руб./м (без учета НДС) |
| Открытый способ прокладки | Способ прокладки методом ГНБ | Прокладка в футляре |
| Холодное водоснабжение |
| свыше 40 мм до 70 мм (включительно) | 37788,46 | 41928,59 | 44350,26 |
| свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 48674,85 | 51486,17 |
| свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | 48442,27 | 53749,64 | 56854,06 |
| свыше 200 мм до 250 мм (включительно) | - | - | 73827,75 |
| Водоотведение |
| свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | 32438,67 | - | 58458,03 |

13.03.2024 с учетом дополнительно представленных материалов, в электронном виде посредством ЕИАС, в соответствии с пунктом 17 «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»), открыто дело «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 год для ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)» за № 6-ВС и ВО.

05.04.2024 ООО «Водоканал» написало письмо (ВДК-Исх.-2430/2024 от 05.04.2024) с просьбой заменить в вышеуказанных заявлениях дату 31.12.2024 на 31.12.2025 и при установлении тарифов на 2025 год применить дефлятор в размере 104,5%.

12.04.2024 ООО «Водоканал» написало письмо (ВДК-Исх.-2604/2024 от 12.04.2024) с просьбой продифференцировать плату за подключение по видам благоустройства: без благоустройства, с благоустройством (озеленение, восстановление тротуаров, асфальта и т.п.) (Таблица 2).

Таблица 2

|  |
| --- |
| Ставка тарифа за протяженность Тпрd, дифференцированная по диаметру сетей ВиВ исходя из kd, Тпр, руб./м (без учета НДС) |
| Наименование | с благоустройством | без благоустройства |
| Холодное водоснабжение |
| свыше 40 мм до 70 мм (включительно) | 36245,23 | 33828,89 |
| свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | 38358,60 | 35801,36 |
| свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | 39794,19 | 37141,24 |
| свыше 200 мм до 250 мм (включительно) | 44977,71 | 41979,20 |
| Водоотведение |
| свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | 43460,56 | 40563,19 |

Необходимо отметить, что в адрес ООО «Водоканал» направлено письмо
от 12.04.2024 № М-5-45/1175-02 о продлении срока рассмотрения дела
об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
на территории Новокузнецкого городского округа на 2024-2025 годы.

Главным консультантом Региональной энергетической комиссии Вахновой О.О. (далее – «специалист РЭК Кузбасса»), проанализированы представленные ООО «Водоканал» материалы и произведен расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения на 2024-2025 годы.

При подготовке заключения специалист РЭК Кузбасса руководствовался следующими нормативными документами:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации;

2. Федеральным законом от 23.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

4. Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

5. Налоговый кодекс Российской Федерации (в дальнейшем НК РФ);

6. Трудовой Кодекс Российской Федерации (в дальнейшем ТК РФ);

7. Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

8. Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

10. Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в сфере водоснабжения.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 утверждены «Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы) установлено:

Пункт 83. Тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (далее - ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;

б) налог на прибыль.

Пункт 86. При расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

В составе заявки ООО «Водоканал» представлены следующие документы:

- копия уставных и правоустанавливающих документов;

- копии бухгалтерской и статистической отчетности за 3 предшествующих периода регулирования и на последнюю отчетную дату;

- распределение расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» до точек подключения (технологического присоединения) объектов;

- определение коэффициентов дифференциации стоимости строительства сетей водоснабжения и водоотведения в зависимости от их диаметра;

- расчет протяженности вновь создаваемых трубопроводов сетей холодного водоснабжения и водоотведения до точки подключения объекта капитального строительства в сопоставимых величинах (приведена к Ду500 мм);

- расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям водоснабжения;

- расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям водоотведения;

- тариф, дифференцированный по диаметру прокладываемых сетей холодного водоснабжения и водоотведения;

- укрупненные и локальные сметные расчеты.

Помимо основного пакета документов организация представляла дополнительные документы:

- локальные и укрупненные сметные расчеты (исх. от 26.03.2024 № ВДК-Исх.-2132/2024, вх. от 27.03.2024 № 1940) предоставило дополнительные локальные и укрупненные сметные расчеты.

- скорректированное предложение платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2025 годы (исх. от 12.04.2024 № ВДК-Исх.-2604/2024,
вх. от 15.04.2024 № 2505).

В соответствии с пунктом 115 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э при расчете ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) учитываются расходы регулируемых организаций на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, определенные с учетом предложений регулируемых организаций в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

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

, (50)

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

L - протяженность водопроводной 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.

Согласно пункту 117 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

, (51)

где:

 - расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

 - расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

В соответствии с разделом 1 Приложения 8 Методических рекомендаций в состав расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) включаются:

1. Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)

1.1. Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей

1.1.1. расходы на проектирование

1.1.2. расходы на сырье и материалы

1.1.3. расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)

1.1.4. расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций

1.1.5. оплата труда и отчисления на социальные нужды

1.1.6. прочие расходы

1.2. Внереализационные расходы, всего

1.2.1. расходы на услуги банков

1.2.2. расходы на обслуживание заемных средств

1.3. Налог на прибыль.

Организацией ставка тарифа на подключаемую нагрузку не заявлена.

Изначально в соответствии с представленным заявлением на утверждение платы за подключение к системам холодного водоснабжения, водоотведения ООО «Водоканал» предлагало дифференцировать плату за подключение по диаметрам и по способу прокладки (Таблица 3).

12.04.2024 ООО «Водоканал» написало письмо (ВДК-Исх.-2604/2024 от 12.04.2024) в соответствии с ним предлагается дифференцировать плату за подключение только по наличию благоустройства (Таблица 4).

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Виды прокладываемых трубопроводов | Предложение предприятия |
| Стоимость строительства, тыс. руб. | Протяженность, м | Стоимость строительства в расчете на 1 км, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение |
| 1.1. Прокладка открытым способом |
| диаметр Ду от 40 до 70 мм (включительно) | 1741,11 | 48,13 | 37926,97 |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 4709,08 | 86,85 | 54220,88 |
| диаметр Ду 500 мм | 9395,24 | 100,00 | 93952,37 |
| 1.2. Прокладка закрытым способом (Футляр) |
| диаметр Ду от 40 до 70 мм (включительно) | 1877,89 | 21,75 | 86339,86 |
| диаметр Ду от 110 до 150 мм (включительно) | 3227,87 | 56,00 | 57640,59 |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 6354,00 | 63,00 | 100857,14 |
| диаметр Ду от 200 до 250 мм (включительно) | 6130,19 | 87,20 | 70300,31 |
| диаметр Ду 500 мм | 26662,55 | 100,00 | 266625,54 |
| 1.3. Прокладка закрытым способом |
| диаметр Ду от 40 до 70 мм (включительно) | 1459,58 | 21,75 | 67107,18 |
| диаметр Ду от 110 до 150 мм (включительно) | 2298,87 | 56,00 | 41051,31 |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 2548,60 | 63,00 | 40454,04 |
| диаметр Ду 500 мм | 7992,78 | 100,00 | 76942,86 |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. Прокладка открытым способом |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 3748,61 | 48,15 | 79210,50 |
| диаметр Ду 500 мм | 5440,10 | 100,00 | 54401,01 |
| 2.2. Прокладка открытым способом (Футляр) |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 3212,87 | 64,21 | 50036,98 |
| диаметр Ду 500 мм | 14924,89 | 100,00 | 149248,85 |

Таблица 4

|  |
| --- |
| Стоимость строительства трубопроводов руб./м (без учета НДС) |
| Наименование | с благоустройством | без благоустройства |
| 1. Холодное водоснабжение |
| свыше 40 мм до 70 мм (включительно) | 28996,19 | 27063,11 |
| свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | 30686,88 | 28641,09 |
| свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | 31835,35 | 29713,00 |
| свыше 200 мм до 250 мм (включительно) | 35982,17 | 33583,36 |
| диаметр Ду500 мм | 90596,93 | 84557,13 |
| 2. Водоотведение |
| свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | 34768,45 | 32450,56 |
| диаметр Ду500 мм | 52458,12 | 48960,91 |

При этом, необходимо отметить, что благоустройство включает в себя комплекс работ по восстановлению состояния территории, газонов, покрытия дорог, входов в подъезды, зеленых насаждений, тротуаров, малых архитектурных форм, иных элементов благоустройства, существовавшего до начала производства работ, повлекших нарушение благоустройства, включая уборку территории и приведение ее в порядок после производства данных работ.

Согласно пункту 118 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра. Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формулам:

, (52)

, (52.1)

где:

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./м;

 - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

 - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. руб.;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d, определенный в соответствии с формулой (3.1);

 - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d, км;

 - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Протяженность водопроводной, 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 принята при расчете тарифов на подключение по выданным техническим условиям. Данный подход обусловлен тем, что не предоставлена Схема водоснабжения, водоотведения.

Проанализировав представленные обосновывающие документы, специалист РЭК Кузбасса выявил, что заявленная предприятием величина капитальных затрат на строительство сетей водоснабжения и водоотведения значительно меньше представленных локальных сметных расчетов и не превышает укрупненные сметные нормативы, в связи с этим специалист РЭК Кузбасса считает заявленную стоимость строительства сетей водоснабжения и водоотведения, для подключения объектов заявителей, обоснованной в полном объеме.

Таким образом, проанализировав представленные обосновывающие документы, специалист РЭК Кузбасса предлагает учесть в ставке за протяженность при расчете платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» на территории Новокузнецкого городского округа на 2024-2025 годы следующую стоимость строительства сетей холодного водоснабжения и водоотведения (Таблица 5):

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды прокладываемых трубопроводов | Протяженность | Стоимость строительства на 2024 год | Стоимость строительства на 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Без благоустройства |
| Холодное водоснабжение |
| диаметр Ду от 40 до 70 мм (включительно) | 1000,00 | 27063,11 | 28280,95 |
| диаметр Ду от 100 до 150 мм (включительно) | 1000,00 | 28641,09 | 29929,94 |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 1000,00 | 29713,00 | 31050,08 |
| диаметр Ду от 200 до 250 мм (включительно) | 1000,00 | 33583,36 | 35094,61 |
| диаметр Ду500 мм | 1000,00 | 84557,13 | 88362,20 |
| Водоотведение |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 1000,00 | 32450,56 | 33910,84 |
| диаметр Ду500 мм | 1000,00 | 48960,91 | 51164,15 |
| С благоустройством  |
| Холодное водоснабжение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| диаметр Ду от 40 до 70 мм (включительно) | 1000,00 | 28996,19 | 30301,02 |
| диаметр Ду от 100 до 150 мм (включительно) | 1000,00 | 30686,88 | 32067,79 |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 1000,00 | 31835,35 | 33267,94 |
| диаметр Ду от 200 до 250 мм (включительно) | 1000,00 | 35982,17 | 37601,37 |
| диаметр Ду 500 мм | 1000,00 | 90596,93 | 94673,79 |
| **Водоотведение** |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм (включительно) | 1000,00 | 34768,45 | 36333,03 |
| диаметр Ду500 мм | 1000,00 | 52458,12 | 54818,74 |

При определении стоимости мероприятий на 2025 год к сметной стоимости строительства применен индекс-дефлятор 104,5% согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, опубликованном 22.09.2023 на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

В соответствии с представленным заявлением на утверждение платы за подключение к системе централизованного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» предлагает дифференцировать плату за подключение по следующим техническим характеристикам:

- диаметрам;

- благоустройству.

В соответствии с приложением № 8 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э предусмотрена следующая дифференциация расходов, относимых на ставку за протяженность сети:

расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее;

расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более.

Расчет коэффициентов дифференциации, стоимости мероприятий по строительству в разрезе диаметров и благоустройству представлены в Таблице 6 и Таблице 7.

 Таблица 6



Таблица 7



На основании представленных обосновывающих документов, учитывая их объем и качество специалистом РЭК Кузбасса произведен расчет платы за подключение.

По расчету РЭК Кузбасса ставки тарифа за протяженность к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на 2024-2025 годы, с разбивкой по диаметрам сложились на уровне, представленном в Приложении №1 к экспертному заключению.

С учетом проведенного анализа и предложений предприятия предлагается:

1. Утвердить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Новокузнецкого городского округа с благоустройством дифференцировано по диаметрам исходя из расчета РЭК Кузбасса на следующем уровне с учетом календарной разбивки по периодам (Таблица 8):

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единицаизмерения | с 24.04.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()** с благоустройством: |
| от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 36245,24 | 37876,27 |
| диаметр Д от 100 до 150 мм включительно) | тыс. руб./км | 38358,60 | 40084,74 |
| диаметр Д от 150 до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 39794,19 | 41584,93 |
| диаметр Д от 200 до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | 44977,71 | 47001,71 |

2. Утвердить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Новокузнецкого муниципального округа без благоустройства дифференцировано по диаметрам исходя из расчета РЭК Кузбасса на следующем уровне с учетом календарной разбивки по периодам (Таблица 9):

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единицаизмерения | с 24.04.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()** без благоустройства: |
| от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 33828,89 | 35351,19 |
| диаметр Д от 100 до 150 мм включительно) | тыс. руб./км | 35801,36 | 37412,42 |
| диаметр Д от 150 до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 37141,25 | 38812,61 |
| диаметр Д от 200 до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | 41979,20 | 43868,26 |

3. Утвердить тарифы на подключение к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Новокузнецкого муниципального округа с благоустройством дифференцировано по диаметрам исходя из расчета РЭК Кузбасса на следующем уровне с учетом календарной разбивки по периодам (Таблица 10):

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единицаизмерения | с 24.04.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ставка тарифа за протяженность канализационной сети **()** с благоустройством: |
| диаметр Д от 150 до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 43460,60 | 45416,28 |

4. Утвердить тарифы на подключение к централизованной системе водоотведения ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Новокузнецкого муниципального округа без благоустройства дифференцировано по диаметрам исходя из расчета РЭК Кузбасса на следующем уровне с учетом календарной разбивки по периодам (Таблица 11):

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единицаизмерения | с 24.04.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ставка тарифа за протяженность канализационной сети **()** без благоустройства: |
| диаметр Д от 150 до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 40563,18 | 42388,55 |

 Приложение 1 к экспертному заключению



Приложение № 2 к протоколу № 24

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 23.04.2024

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки),**

**на территории Новокузнецкого городской округа с 24.04.2024 по 31.12.2025**

 (без НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицаизмерения | с 24.04.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()**: |
| 1. С учетом благоустройства  |
| 1.1. | от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 36245,24 | 37876,27 |
| 1.2. | от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 38358,60 | 40084,74 |
| 1.3. | от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 39794,19 | 41584,93 |
| 1.4. | от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | 44977,71 | 47001,71 |
| 2. Без благоустройства |
| 2.1. | от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 33828,89 | 35351,19 |
| 2.2. | от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 35801,36 | 37412,42 |
| 2.3. | от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 37141,25 | 38812,61 |
| 2.4. | от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | 41979,20 | 43868,26 |

Примечание:

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

,

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./м3 в сутки.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, м3/сутки;

**** - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

Приложение № 3 к протоколу № 24

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 23.04.2024

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения**

**ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки),**

**на территории Новокузнецкого городского округа с 24.04.2024 по 31.12.2025**

 (без НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицаизмерения | с 24.04.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ставка тарифа за протяженность канализационной сети **()**: |
| 1. С учетом благоустройства |
| 1.1. | от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 43460,60 | 45416,28 |
| 2. Без благоустройства |
| 2.1. | от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 40563,18 | 42388,55 |

 Примечание:

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

,

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоотведения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./м3 в сутки.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети, м3/сутки;

**** - ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, км.