**1. Общая информация о регулируемой организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" г. Подольска |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Сёмин Михаил Михайлович |
| Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица | ИНН 5036029468 ОГРН 1035007201712,  13.01.2003,  Инспекция МНС России по г. Подольск Московской области |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 142105, Московская область, г. Подольск, ул. Пионерская, д.1-б |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 142105, Московская область, г. Подольск, ул. Пионерская, д.1-б |
| Контактные телефоны | тел. 8(4967)57-88-58,  факс 8 (4967) 54-11-42 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» | vodokanalpodolsk.ru |
| Адрес электронной почты регулируемой организации | [pdls\_vodokanal@mosreg.ru](mailto:mup@vodokanalpodolsk.ru) |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб | Центральная диспетчерская - круглосуточно  Единое окно Службы сбыта –  понедельник – пятница 08:00-20:00 |
| Вид регулируемой деятельности | Водоснабжение |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 711,19 |
| Количество скважин (штук) | 179 |
| Количество подкачивающих насосных станций (штук) | 23 |

**2. Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Комитет по ценам и тарифам Московской области |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Распоряжение от 17.11.2022 № 176-Р |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб. (с НДС) | 27,34 |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | с 01.12.2022 по 31.12.2023 |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | www.ktc.mosreg.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Департамент экономической политики и развития города Москвы |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | Приказ от 17.11.2022 № 271-ТР |
| Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб. (с НДС) | 23,44 |
| Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | с 01.12.2022 по 31.12.2023 |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | www.mos.ru/depr/ |

**Форма 2.6. Информация о тарифах на подключение к централизованной системе**

**холодного водоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения | Комитет по ценам и тарифам Московской области | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения | Распоряжение от 28.11.2022 № 224-Р | |
| Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учётом расходов на организационные мероприятия, тыс. руб/м³/сут (без НДС): | 2,72 |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учётом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей сети (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м³/сут включительно), тыс. руб/м³/сут (без НДС): | 9,55 |
| Ставка тарифа за протяжённость водопроводной сети, прокладываемой открытым способом, тыс. руб./км (без НДС): | |
| Наружным диаметром 40 мм и менее | 5 099,01 |
| Наружным диаметром от 40мм до 70 мм (включительно) | 5 667,14 |
| Наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | 6 183,21 |
| Наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | 7 355,91 |
| Наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | 8 835,72 |
| Наружным диаметром от 200 мм до 250мм (включительно) | 10 933,40 |
| Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения | До 31.12.2023 | |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения | http://ktc.mosreg.ru | |

**7. Информация об основных показателях**

**финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) (холодное водоснабжение) | 750 146,00 |
| 2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая: | 835 045,52 |
| а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям | 0,00 |
| б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения э/э | 170 938,67  5,30  32 248,45 |
| в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | 3 439,64 |
| г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 189 212,85 |
| д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | 178 238,48 |
| е) расходы на амортизацию основных производственных средств | 85 355,69 |
| ж) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности | 2 656,57 |
| з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним | 127 794,26 |
| Расходы на текущий ремонт | 7 170,00 |
| Расходы на капитальный ремонт | 56 416,98 |
| и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт | 77 409,36 |
| к) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов | 0 |
| л) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов) | 0 |
| м) прочие расходы, которые подлежат отнесению к регулируемым видам деятельности в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения | 0 |
| 3) Чистая прибыль, полученной от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей) | 0 |
| 4) Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей) | 146 955,90 |
| 5) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) | - 84 900,00 |
| 6) Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год) | - |
| 7) Объем поднятой воды (тыс. куб. метров) | 41 492,60 |
| 8) Объем покупной воды (тыс. куб. метров) | 0,00 |
| 9) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. куб. м.) | 8 783,00 |
| 10) Объем отпущенной потребителям воды, определенной по приборам учета и расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс. куб. м.) | 32 988,114 |
| 11) Потери воды в сетях (процентов) | 16,3 |
| 12) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) | 464 |
| 13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (кВт·ч/куб. метр) | 0,82 |
| 14) Расход воды на собственные (в том числе хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям) | 5,21 |
| 15) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов) | 92,0 |

**8. Информация об основных потребительских характеристиках**

**регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствия установленным требованиям**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр) | 0,14 |
| 2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки) | 0 |
| 3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов) | 0 |
| 4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям: | 2 482 |
| а) мутность | 2 482 |
| б) цветность | 2 482 |
| в) хлор остаточный общий | 300 |
| хлор остаточный связанный | 150 |
| хлор остаточный свободный | 150 |
| г) общие колиформные бактерии | 2 413 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии | 2 413 |
| 5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям: | 40 |
| а) мутность | 34 |
| б) цветность | 34 |
| в) хлор остаточный общий | 0 |
| хлор остаточный связанный | 0 |
| хлор остаточный свободный | 0 |
| г) общие колиформные бактерии | 40 |
| д) термотолерантные колиформные бактерии | 22 |
| 6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении) | 100 |
| 7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней) | 15 |

**9. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы | Инвестиционная программа МУП «Водоканал» г. Подольск, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения не территории г.о. Подольск Московской области, на 2021-2025 годы |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 20.11.2020 в редакции 10.11.2022 |
| Цели инвестиционной программы | Обеспечение населения г. Подольска питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья, а также обеспечение надежной эксплуатации систем канализации |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу | Министерство энергетики Московской области |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Г.о. Подольск |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы | 2021 год – 2025 год |

**Потребности в финансовых средствах, необходимых**

**для реализации инвестиционной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Потребность в  финансовых средствах   на 2023 год,  тыс. руб. | Источник  финансирования |
| vodokanalpodolsk.ru/sites/default/files/perechen\_meropriyatiy\_ip\_so\_stoimostyu.dok | 463 487,63 | Собственные средства (амортизация), заёмные средства, прочие |

**Показатели эффективности**

**реализации инвестиционной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателей | Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы | Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы |
| Развитие системы водоснабжения, повышение качества услуг | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 9,92 | 11,50 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/м.куб | 0,47 | 0,41 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/м.куб | 0,32 | 0,27 |

**Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  мероприятия | Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год,  тыс. руб. | Источник финансирования инвестиционной программы |
|  | Проектирование и строительство блока водоподготовки на территории НС «Лучинское» Q=1000 м3/сут по адресу: Г.о. Подольск, вблизи д. Лучинское | 4 020,98 | амортизация |
|  | Строительство водовода от мкр. Львовский до водопроводной сети пос. Романцево: водовода D=225 мм L=2923,5 п.м. от мкр. Львовский до д. Алтухово; | 0,00 | амортизация |
|  | Проектирование и строительство трубопровода исходной воды dn=225 мм, L=2550 м от ВЗУ Сергеевский (д. Сергеевка) до ВНС Школьная (мкр. Климовск, ул. Школьная) | 2 867,24 | амортизация |
|  | Строительстве резервуара промывных вод на территории насосной станции по ул. Школьной мкр-на Климовск, Г.о.Подольск (V≈200м³) | 5 011,41 | амортизация |
|  | Модернизация ВНС по ул. Товарная, производительность 20 000,0 м3/сутки | 14 154,32 | амортизация |
|  | Модернизация магистральных водоводов от ВЗУ Деснинский до дюкера через р. Десна Д=630 мм, L=1032 п.м. | 886,37 | амортизация |
|  | Модернизация водовода от СНТ "Надежда" до скв. 8 вблизи д. Бережки (1 этап: Д=315 мм, L=782 п.м.; 2 этап: Д=315 мм, L=716 п.м.; 3 этап: Д=315 мм, L=460 п.м.; 4 этап: Д=315 мм, L=207 п.м.) | 3 028,75 | амортизация |
|  | Модернизация водоводов в д. Лучинское Д=110 мм, L=668 п.м.(1 этап); Д=110 мм, L= 280 п.м. (2 этап) | 3 601,17 | амортизация |
|  | Модернизация насосной станции обезжелезивания по ул. Правды с устройством насосной станции второго подъема производительностью 2000 м3/сутки, организация зоны водоснабжения вдоль ул. Правды | 11 548,84 | амортизация |
|  | Проектирование и строительство комплекса сооружений водоподготовки для Деснинского водозаборного узла вблизи д. Армазово производительностью 46 000 м3/сутки | 5 755,93 | амортизация |
|  | Модернизация объектов электросетевого хозяйства Деснинского ВЗУ (замена высоковольтного оборудования, перекладка кабельных линий) | 4 253,14 | амортизация |
|  | Монтаж системы видеонаблюдения на объектах водоснабжения: ПВНС, ВЗУ Поливаново-Александровский, ВЗУ Деснинский, ВЗУ Лучинское | 372,59 | амортизация |
|  | Итого | 55 500,74 |  |

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата внесения изменений | Внесенные изменения |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I | II | III | IV | Всего |
| Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения | 8 | 24 | 27 | 26 | 85 |
| Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала | 8 | 24 | 27 | 26 | 85 |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, куб.м/сутки | 1 790 | 1 540 | 1 310 | 620 | 620 |

**11. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | Опубликованы на сайте:  vodokanalpodolsk.ru |

**12. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | Опубликованы на сайте:  vodokanalpodolsk.ru |
| Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | Опубликованы на сайте:  vodokanalpodolsk.ru |
| Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении | Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, [Постановление Правительства РФ от 9 августа 2017 г. N 955 "Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области и гг. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017 - 2023 годах" (с изменениями и дополнениями)](https://base.garant.ru/71743636/), Постановление  Правительства Московской области от 30.12.2016 № 1027/47 «Об утверждении Порядка взаимодействия при выдаче технических условий, информации о плате за присоединение, заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к сетям теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в Московской области»,  Распоряжение Министерства энергетики Московской области от 16.11.2022 № 362-Р [**«Об утверждении Порядка взаимодействия при предоставлении услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на территории Московской области»**](http://vodokanalpodolsk.ru/sites/default/files/rasporyazhenie_no_362_r_ot_16_11_2022.pdf) |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | Производственный отдел  +7(4967) 57-56-78 |

**13. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации | Положение о закупке товаров, работ, услуг МУП «Водоканал» г. Подольска |
| Место размещения положения о закупках организации | Сайт предприятия:  vodokanalpodolsk.ru |
| Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения | Официальный сайт: www.zakupki.gov.ru |

**14. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования**

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования |  |
| Расчетная величина тарифов |  |
| Период действия тарифов |  |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период |  |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды |  |
| Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) |  |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) |  |