**Стандарты раскрытия информации в сфере холодного водоснабжения**

**По МУП «Родник» МО Сосновское сельское поселение за 3квартал2020г.**

Таблица 3.1

|  |
| --- |
|  **Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам)** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение** | **Дата ввода** | **Срок действия (если установлен)** | **Приказ (дата, номер)** | **Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен** | **Где опубликовано** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1** | **Утвержденные тарифы на холодную воду, в том числе:** |   |   |   |   |   |   |   |
|   | **Население:** |   |   |   |   |   |   |   |
|   | одноставочный | руб./куб. м | 41,12 |  **01.07.2020г.** |  **31.12.2020г.** |  06-268От 03.12..2019г. |  Министерство экономики Ульяновской области |  Сайт |
|   | двухставочный: |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ставка платы за потребление холодной воды | руб./куб. м |   |   |   |   |   |   |
|   | ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения | тыс. руб. в месяц/ куб. м/ч |   |   |   |   |   |   |
|   | **Бюджетные потребители:** |   |   |   |   |   |   |   |
|   | одноставочный | руб./куб. м |  **41,12руб**  | **01.07.2020г..** |  **31.12.2020г.** |  06-268От 03.12.2019г.. |  Министерство экономики Ульяновской области | Сайт |
|   | двухставочный: |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ставка платы за потребление холодной воды | руб./куб. м |   |   |   |   |   |   |
|   | ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения | тыс. руб. в месяц/ куб. м/ч |   |   |   |   |   |   |
|   | **Прочие потребители:** |   |   |   |   |   |   |   |
|   | одноставочный | руб./куб. м | **41,12руб**  |  **01.07.2020г..** | **31.12.2020г.** |  06-268 от 03.12.2019г. |  Министерство экономики Ульяновской области |  Ульяновская правда |
|   | двухставочный: |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ставка платы за потребление холодной воды | руб./куб. м |   |   |   |   |   |   |
|   | ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения | тыс. руб. в месяц/ куб. м/ч |   |   |   |   |   |   |
| **2** | **Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для потребителей, в том числе:** | руб./куб. м |   |   |   |   |   |   |
|   | Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для населения | руб./куб. м |   |   |   |   |   |   |
|   | Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для бюджетных потребителей | руб./куб. м |   |   |   |   |   |   |
|   | Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для прочих потребителей | руб./куб. м |   |   |   |   |   |   |
| **3** | **Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на холодную воду** | руб./куб. м |   |   |   |   |   |   |
| **4** | **Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения** | руб./куб. м/час |   |   |   |   |   |   |
| **5** | **Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе холодного водоснабжения** | руб./куб. м/час |   |   |   |   |   |   |

Таблица 3.2

|  |
| --- |
| **Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Значение** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км) |  0 |
| 2 | количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки) |   |
| 2.1 | доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды |   |
| 3 | общее количество проведенных проб по следующим показателям: | 0,00 |
| 3.1 | мутность |  3  |
| 3.2 | цветность |  3  |
| 3.3 | хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный |  0 |
| 3.4 | общие колиформные бактерии |  3 |
| 3.5 | термотолерантные колиформные бактерии |  3 |
| 4 | количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям: | 0,00 |
| 4.1 | мутность |   |
| 4.2 | цветность |   |
| 4.3 | хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный |   |
| 4.4 | общие колиформные бактерии |   |
| 4.5 | термотолерантные колиформные бактерии |   |

Таблица 3.3

|  |
| --- |
| **Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Значение** | **Плановые значения** | **Мероприятия инвестиционной программы** |
| **наименование** | **наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Наименование инвестиционной программы |   |   |  |  |
| 2 | цель инвестиционной программы |   |   |   |  |
| 3 | срок начала |   |   |   |  |
| 4 | срок окончания |   |   |   |  |
| 5 | потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы |   |   |   |  |
| 6 | инвестиционная программа продолжается в следующих периодах |  |  |   |  |
| 7 | эффективность реализации инвестиционной программы (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 7.1 | повышение уровня автоматизации (%) | 0,00 |   |   |  |
| 7.2 | повышение качества предоставляемых товаров/услуг (%) | 0,00 |   |   |  |
| 7.3 | снижение аварийности (%) | 0,00 |   |   |  |
| 7.4 | снижения % утечек | 0,00 |   |   |  |
| 7.5 | повышение эффективности работы (%) | 0,00 |   |   |  |
| 7.6 | повышение эффективности производства (%) | 0,00 |   |   |  |
| 7.7 | повышение качества учета товара/услуги (%) | 0,00 |   |   |  |
| 7.8 | прочие, при условии минимизация расходов (%) | 0,00 |   |   |  |
| 7.9 |   | 0,00 |   |   |  |
|   | [**Добавить показатель эффективности**](file:///C%3A%5CDOCUME~1%5CCHEREV~1%5CLOCALS~1%5CTemp%5C%D0%92%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%201%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20JKH.OPEN.INFO.HVS2%28v2.1%29%5B1%5D.zip%5CJKH.OPEN.INFO.HVS2%28v2.1%29.xls#RANGE!A1#RANGE!A1) |   |   |   |  |
| 8 | запланировано средств за I квартал (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 9 | запланировано средств за II квартал (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 10 | запланировано средств за III квартал (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 11 | запланировано средств за IV квартал (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 12 | использовано средств за I квартал (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 13 | использовано средств за II квартал (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 14 | использовано средств за III квартал (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 15 | использовано средств за IV квартал (тыс.руб.): | 0,00 |   |   |  |
| 16 | **Привлеченные средства(тыс. руб.), из них:** | 0,00 |   |   |  |
| 16.1 | кредиты банков (тыс. руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 16.2 | из них: кредиты иностранных банков (тыс. руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 16.3 | заемные средства других организаций (тыс. руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 17 | **бюджетные средства (тыс. руб.) из них:** | 0,00 |   |   |  |
| 17.1 | Федеральный бюджет (тыс. руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 17.2 | бюджет субъекта РФ (тыс. руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 17.3 | бюджет муниципального образования (тыс. руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 18 | средства внебюджетных фондов (тыс. руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 19 | прочие средства (тыс. руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 20 | амортизация (тыс.руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 21 | инвестиционная надбавка к тарифу (тыс.руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 22 | плата за подключение (тыс.руб.) | 0,00 |   |   |  |
| 23 | прибыль (тыс.руб.) | 0,00 |   |   |  |

Таблица 3.4

|  |
| --- |
| **Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Значение** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | количество поданных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения |  0 |
| 2 | количество зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения | 0 |
| 3 | количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения | 0 |
| 4 | количестве заявок на подключение к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении |  0 |
| 5 | резерв мощности системы холодного водоснабжения (тыс.куб.м/сутки) |  0,55 |
| 6 | Справочно: количество выданных техусловий на подключение |   |

Таблица 3.5

|  |
| --- |
| **Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | вид регулируемой деятельности | x |  водоснабжение |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. | 558,9 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. | 558,9 |
| 3.1 | Покупная вода, в том числе: | тыс.руб. | 0,00 |
| 3.1.1 | технического качества | тыс.руб. |   |
| 3.1.2 | питьевого качества | тыс.руб. |   |
| 3.1.3 | покупка потерь | тыс.руб. |   |
| 3.2 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. | 245,6 |
| 3.2.1 | средневзвешенная стоимости 1 кВт\*ч | руб. | 7,534 |
| 3.2.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс.кВт\*ч | 32,6 |
| 3.3 | Расходы на реагенты: | тыс.руб. |   |
| 3.3.1 | Количество использованного реагента, в т.ч.: | тонн | 0,0000 |
| 3.3.1.1 | хлора (всех видов) | тонн |   |
| 3.3.1.2 | алюминия сульфата | тонн |   |
| 3.3.1.3 | гипохлорита натрия | тонн |   |
| 3.3.1.4 | гипохлорита кальция | тонн |   |
| 3.3.1.5 | аммиака | тонн |   |
| 3.3.1.6 | активированного угля | тонн |   |
| 3.3.1.7 | коагулянтов и флокулянтов | тонн |  |
| 3.3.1.8 | прочих | тонн |   |
| 3.4 | расходы на оплату труда | тыс.руб. | 310,0 |
| 3.5 | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 93,6 |
| 3.6 | расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс.руб. |   |
| 3.7 | аренда имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. |   |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы | тыс.руб. |   |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. |   |
| 3.10 | Ремонт и техническое обслуживание основных средств, в том числе: | тыс.руб. |   |
| 3.10.1 | капитальный и текущий ремонт основных средств | тыс.руб. | - |
| 3.10.2 | заработная плата ремонтного персонала | тыс.руб. |   |
| 3.10.3 | среднемесячная оплата труда рабочего 1 разряда | тыс.руб. |   |
| 3.10.4 | численность ремонтного персонала на конец отчетного периода | чел. |   |
| 3.10.5 | отчисления на соц. нужды от заработной платы ремонтного персонала | тыс.руб. |   |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. |   |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. |   |
| 5 | чистая прибыль по регулируемому виду деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы холодного водоснабжения | тыс.руб. |   |
| 6 | изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. |   |
| 7 | Поднято воды, в.т.ч. | тыс.куб.м | 13,8 |
| 7.1 | из подземных водоисточников | тыс.куб.м | 13,8 |
| 7.2 | из поверхностных водоисточников | тыс.куб.м |   |
| 8 | Получено воды со стороны, в. т.ч | тыс.куб.м | 0,0000 |
| 8.1 | технического качества | тыс.куб.м |   |
| 8.2 | питьевого качества | тыс.куб.м |   |
| 9 | объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс.куб.м |   |
| 10 | объем отпущенной потребителям воды, в том числе: | тыс.куб.м | 13,8 |
| 10.1 | по приборам учета | тыс.куб.м |  5,8 |
| 10.2 | по нормативам потребления | тыс.куб.м | 8,0 |
| 11 | потери воды в сетях (процентов) | % | 0,0  |
| 12 | протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) | км |  29,3 |
| 13 | количество скважин | ед. |  4 |
| 14 | количество подкачивающих насосных станций | ед. |  4 |
| 15 | среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) | чел. |  2 |
| 16 | удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть(учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций) | кВт·ч/куб.м | 2,375 |
| 17 | Расход воды на коммунально-бытовые нужды ОКК: | тыс.куб.м | 0,00 |
| 17.1 | Расход воды на технологические нужды предприятия | тыс.куб.м |   |
| 17.2 | питьевого качества в т.ч.: | тыс.куб.м | 0,00 |
| 17.2.1 | на очистные сооружения | тыс.куб.м |   |
| 17.2.2 | на промывку сетей | тыс.куб.м |   |
| 17.2.3 | прочие | тыс.куб.м |   |
| 18 | показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года | % |   |