|  |
| --- |
| **Показатели подлежащие раскрытию в сфере холодного водоснабжения** |

|  |
| --- |
| Субъект Рф |
| **Новосибирская область** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отчётный год: | 2012 | Отчётный квартал: | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Является ли данное  Юридическое лицо  Подразделением(филиалом)  другой организации | нет | Тип  Предоставляемых  Данных: | Факт |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  организации | ЗАО « Калачинское» |

|  |  |
| --- | --- |
| ИНН  КПП | 5422101038  542201001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид деятельности | Оказание услуг в сфере водоснабжения | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| Муниципальный район | | Наименование МР |  | Карасукский муниципальный район |  |
|  |  |  |
| Муниципальное  образование | | Наименование | | Октябрьское | |
| ОКТМО | | 50617416 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Юридический адрес | | 632835 НСО  Карасукский район  С.Октябрьское  ул.Ленина 84 |
| Почтовый адрес | | 632835 НСО  Карасукский район  С.Октябрьское  ул.Ленина 84 |
| Руководитель | Фамилия, имя, отчество  Контактный телефон | Шнайдер Владимир Альбертович  83835545243 |
| Главный бухгалтер | Фамилия, имя, отчество  Контактный телефон | Будилкина Татьяна Алексеевна  83835545231 |
| Должностное лицо, ответственное за составление формы | Фамилия, имя, отчество  Должность  Контактный телефон  е-mail | Гл.бухгалтер Будилкина Татьяна Алексеевна  83835545231  Kalashi\_63@mail.ru |
| **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) | | | Постановление(от  ХХ.ХХ.ХХХХ №) | | | | | Наименование  Регулируещего органа,принявшего решение об утверждении цен | | | | Приме  чание | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | | | | | 6 | | | 7 | | | | | | 8 | | | 9 | | |
| 1 | Утверждённые тарифы на холодную воду, в том числе: | |  | | | 13,09  13,88  14,56 | | 01.01.2012 | | | | | | 01.01.2012  01.07.2012  01.09.2012 | | | №166-В от 03.11.2011 г. | | | | | | Департамент по тарифам Новосибирской области. | | |  | | |
|  | **Население:** | |  | | |  | |  | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |
|  | одноставочный | | Руб./куб.м | | | 13,09  13,88  14,56 | | 01.01.2012 | | | | 01.01.2012  01.07.2012  01.09.2012 | | | | | | №166-В от 03.11.2011 г. | | | | | | Департамент по тарифам Новосибирской области. | |  | | |
|  | 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 | | | 13,09  13,88  14,56 | | 01.01.2012 | | | | 01.01.2012  01.07.2012  01.09.2012 | | | | | | №166-В от 03.11.2011 г. | | | | | | Департамент по тарифам Новосибирской области. | |  | |
|  | Двухставочный: | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | |
|  | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения | | Тыс.руб. в месяц/ куб.м/ч | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | |
|  | **Прочие потребители:** | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | |
|  | одноставочный | | Руб./куб.м | | 13,09  13,88  14,56 | | | 01.01.2012 | | | | 01.01.2012  01.07.2012  01.09.2012 | | | №166-В от 03.11.2011 г. | | | | | | Департамент по тарифам Новосибирской области. | | | |  | |
|  | 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 | **Утверждённая надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для потребителей, в том числе:** | | Руб./куб.м | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | |
|  | Утверждённая надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для населения | | Руб./куб.м | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | |
|  | Утверждённая надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для бюджетных потребителей | | Руб./куб.м | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | |
|  | | Утверждённая надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для прочих потребителей | | Руб./куб.м | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 3 | | **Утверждённая надбавка к тарифам регулируемых организаций на холодную воду** | | Руб./куб.м | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 4 | | **Утверждённый тариф на подключение создаваемых( реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения** | | Руб./куб.м  м/час | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| 5 | | **Утверждённый тариф регулируемых организаций на подключение к системе холодного водоснабжения** | | Руб./куб.м  м/час | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |

|  |
| --- |
| **Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утверждённым стандартам качества** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование показателя | За 4 кв. за год | |
| 1 | | 2 |  | |
| 1 | | Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км) | 1/31,6=0,0316 9/31,6=0,2848 | |
| 2 | | Количество случаев подачи холодной воды по графику(менее 24 часов в сутки) | 1  9 | |
| 2,1 | | Доля потребителей, затронутых ограничениями  подачи холодной воды |  | |
| 3 | | Общее количество проведённых проб по следующим показателям: | 5 | |
| 3,1 | мутность | | | < 0.5 < 0.5 |
|  | цветность | | | 5 5 |
| 3,3 | Хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный | | | 112.6+ 20.3 112.6+ 20.3 |
| 3,4 | Общие колиформные бактерии | | | Не обнаружено Не обнаружено |
| 3,5 | Термотолерантные колиформные бактерии | | | Не обнаружено Не обнаружено |
|  | Количество проведённых проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам( предельно допустимой концентрации), по следующим показателям: | | |  |
| 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 | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Информация о наличии(отсутствия) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, a также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения** | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Количество поданных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения | За год 6 |
| 2 | Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе | За год 6 |
| 3 | Количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения | За год 6 |
| 4 | Количество заявок на подключение к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение | За год 6 |
| 5 | Резерв мощности системы холодного водоснабжения ( тыс.куб.м/сутки) |  |
| 6 | Справочно: количество выданных техусловий на подключение |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат ( в части регулируемой деятельности)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № П/П | Наименование  показателя | Единица измерения | За 4 кв. за год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вид регулируемой деятельности |  | Оказание услуг в сфере водоснабжения |
| 2 | Выручка от регулируемой деятельности | Тыс.руб. | За 4 кв 95,81 за год 661,84 |
| 3 | Себестоимость  Производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | Тыс.руб. | За 4 кв 0,01699 за год 0,01699 |
| 3.1 | Покупная вода, в том числе: | Тыс.руб. |  |
| 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  Оборудование, используемым в  технологическом  процессе: | Тыс.руб. | 673,26 1328,04 |
| 3.2.1 | Средневзвешанная стоимость 1 кВт\*ч | Руб. | За год 5,37 |
| 3.2.2 | Объём приобретённой  Электрической  энергии | Тыс.кВт\*ч | 60613  247079 |
| 3.3 | Расходы на реагенты: | Тыс.руб. | 4,302 |
| 3.3.1 | Количество  Использованного  Реагента, в т.ч.: | тонн | 0,15 |
| 3.3.1.1 | Хлора ( всех видов) | тонн | 0,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | 79,56 291,16 | | |
| 3.5 | Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | | | | Тыс.руб. | 18,06 66,09 | | |
| 3.6 | Расходы на амортизацию  Основных производственных средств | | | | Тыс.руб. | 29,76 101,962 | | |
| 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 | За год 1257,68 | | |
| 3.10.1 | Капитальный ремонт основных средств | | | | Тыс.руб |  | | |
| 3.10.2 | Заработная плата ремонтного  персонала | | | | Тыс.руб | 79,56 291,16 | | |
| 3.10.3  3.10.4 | Среднемесячная оплата труда рабочего 2 разряда  Численность ремонтного персонала на конец отчетного периода | | | | Тыс.руб  Чел. | 5,400 5,400  2 2 | | |
| 3.10.5 | Отчисления на социальные 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 её 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 счёт ввода(вывода) их из эксплуатации | Тыс.руб | | | |  | |
| 7 | | Поднято воды/ в т.ч. | Тыс.куб.м | | | | За год  177,00 | |
| 7.1 | | Из подземных водоисточников | Тыс.куб.м | | | | За год  177,00 | |
| 7.2 | | Из поверхностных водоисточников | Тыс.куб.м | | | |  | |
| 8 | | Получено воды со стороны, в т.ч. | Тыс.куб.м | | | |  | |
| 8.1 | | Технического качества | Тыс.куб.м | | | |  | |
| 8.2 | | Питьевого качества | Тыс.куб.м | | | | За год  177,00 | |
| 9 | | Объём воды пропущенной через очистные сооружения | Тыс.куб.м | | | |  | |
| 10 | | Объём отпущенной потребителем воды в том числе: | Тыс.куб.м | | | | За год  177,00 | |
| 10.1 | | по приборам учёта | Тыс.куб.м | | | |  | |
| 10.2 | | По нормативам потребления | Тыс.куб.м | | | | За год  177,00 | |
| 11 | | Потери воды в сетях ( процентов) | % | | | |  | |
| 12 | | Протяжённость водопроводных сетей( в однотрубном исчислении) | км | | | | 31,6 31,6 | |
| 13 | | Количество скважин | Ед. | | | | 5 | |
| 14 | | Количество подкачивающих насосных станций | Ед. | | | | 5 | |
| 15. | | Среднесписочная численность основного производственного персонала(человек) | Чел. | | | | 5 | |
| 16 | Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть(учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций) | | | кВт\*ч/куб.м | | | | За год 1,39 | |
| 17 | Расход воды на коммунально-бытовые нужды ОКК: | | | Тыс.куб.м | | | |  | |
| 17.1 | Расход воды на технологические нужды предприятия | | | Тыс.куб.м | | | | За год 68,836 | |
| 17.2 | Питьевого качества в т.ч.: | | | Тыс.куб.м | | | | За год 68,836 | |
| 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 отношению к пиковому дню отчётного года | | | % | | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | |