|  |
| --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ** |

|  |
| --- |
| Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную  Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях |

|  |
| --- |
| ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВОДОПРОВОДА  (ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ)  за 2024 г. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предоставляют: | Сроки предоставления |  | **Форма № 1-водопровод** |
| юридические лица: органы местного самоуправления, организации, отпускающие воду населению и (или) бюджетофинансируемым организациям (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие водопроводные очистные сооружения и (или) отдельные водопроводные сети):   территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации   по установленному им адресу | 22 января |  | Приказ Росстата:  Об утверждении формы  от 15.07.2020 № 383  О внесении изменений (при наличии)  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_   |  | | --- | | Годовая | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации** Администрация Нижнетанайского сельсовета | | | | |
| **Почтовый адрес** 663706, Красноярский край, Дзержинский край, С.Нижний Танай, ул.Набережная, 3 | | | | |
| Код | Код | | | |
| формы  по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица –идентификационный номер) |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0609231 | 04091620 |  |  |  |

**Раздел I. Наличие водопроводных сооружений (на конец года)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | № строки | Единица измерения | Фактически | |
| в городах и поселках городского типа | в сельских населенных пунктах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей | 01 | ед |  | 1 |
| из них |  |  |  |  |
| число отдельных водопроводных сетей | 02 | ед |  |  |
| Из строки 01 число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, находящихся:  в аренде | 03 | ед |  |  |
| в концессии | 04 | ед |  |  |
| Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов) | 05 | ед |  | 12 |
| Число насосных станций 1-го подъема | 06 | ед |  | 1 |
| Число насосных станций 2-гои 3-го подъема | 07 | ед |  |  |
| Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема | 08 | тыс м3/сут |  | 0,1 |
| Установленная производственная мощность насосных станций 2-го подъема | 09 | тыс м3/сут |  |  |
| Установленная производственная мощность очистных сооружений | 10 | тыс м3/сут |  |  |
| Установленная производственная мощность водопровода | 11 | тыс м3/сут |  | 0,1 |
| Одиночное протяжение:  водоводов | 12 | км |  | 4,2 |
| в том числе нуждающихся в замене | 13 | км |  | 1,6 |
| уличной водопроводной сети | 14 | км |  |  |
| в том числе нуждающейся в замене | 15 | км |  |  |
| внутриквартальной и внутридворовой сети | 16 | км |  |  |
| в том числе нуждающейся в замене | 17 | км |  |  |
| Заменено водопроводных сетей – всего | 18 | км |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |
| водоводов | 19 | км |  |  |
| уличной водопроводной сети | 20 | км |  |  |
| внутриквартальной и внутридворовой сети | 21 | км |  |  |
| Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная) | 22 | тыс руб |  | 482 |
| Экономия от работ по модернизации | 23 | тыс руб |  |  |

**Раздел II. Работа водопровода за год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | № строки | Единица измерения | Фактически | |
| в городах и поселках городского типа | в сельских населенных пунктах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Поднято воды насосными станциями 1-го подъема | 24 | тыс м3 |  | 4,9 |
| в том числе подземной | 25 | тыс м3 |  | 4,9 |
| Подано воды в сеть – всего | 26 | тыс м3 |  | 4,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| своими насосами | 27 | тыс м3 |  | 4,9 |
| самотеком | 28 | тыс м3 |  |  |
| воды, полученной со стороны | 29 | тыс м3 |  |  |
| Пропущено воды через очистные сооружения | 30 | тыс м3 |  |  |
| из нее нормативно очищенная | 31 | тыс м3 |  |  |
| Отпущено воды всем потребителям (стр. 33 + стр. 37) | 32 | тыс м3 |  | 4,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| своим потребителям (абонентам) | 33 | тыс м3 |  | 4,9 |
| из них: |  |  |  |  |
| населению | 34 | тыс м3 |  | 4,38 |
| бюджетофинансируемым организациям | 35 | тыс м3 |  | 0,52 |
| прочим организациям | 36 | тыс м3 |  |  |
| другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям | 37 | тыс м3 |  |  |
| Утечка и неучтенный расход воды (стр. 26  стр. 32) | 38 | тыс м3 |  |  |
| Число аварий | 39 | ед |  | 1 |
| из них на водопроводных сетях | 40 | ед |  | 1 |

**Раздел III. Энергосбережение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | № строки | Единица измерения | Фактически | |
| в городах и поселках городского типа | в сельских населенных пунктах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов | 41 | тыс кВт. ч |  | **101,4** |
| Затраты на мероприятия по энергосбережению | 42 | тыс руб |  |  |
| Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению | 43 | тыс руб |  |  |

| Должностное лицо, ответственное за  предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) | Глава сельсовета К.Ю. Хромов | | | |  | | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (должность) |  | (Ф.И.О.) | |  | (подпись) | |
|  | | 83916722242 |  | E-mail: ntanaiy@mail.ru | |  | «10» января 2025 год | |
|  | | (номер контактного телефона) |  |  | |  | (дата составления  документа) | |