Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках холодного водоснабжения МУП «Балаково-Водоканал» и их соответствии установленным требованиям за 2022год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Холодное водоснабжение. Питьевая вода | Подключение к централизованной системе водоснабжения | Холодное водоснабжение. Техническая вода (Ивановка,Новая Елюзань,села БО) |
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 1,15 | 0,00 | 0,40 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | x | х | х | х |
| 2.1.1 | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1 | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | x |  |  |  |
| 3.1 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 13 649,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1 | - мутность | ед. | 1 468,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2 | - цветность | ед. | 1 468,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 9 904,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | 9 904,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4 | - общие колиформные бактерии | ед. | 365,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 33,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1 | - мутность | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2 | - цветность | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 33,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | 33,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.4 | - общие колиформные бактерии | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.5 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | [0,00](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CMorozovaE%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5CE3A9DC24.xlsb%22%20%5Cl%20%22RANGE%21G35%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%20%D0%B8%D0%BB%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B5%D1%91) | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 0,00 | 100,00 | 100,00 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 0,00 | 15,00 | 15,00 |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | x | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5a1db87c-761c-4b63-9026-0d4b396422be | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5a1db87c-761c-4b63-9026-0d4b396422be | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5a1db87c-761c-4b63-9026-0d4b396422be |
| 8.1 | - о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем холодного водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения. | x | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5a1db87c-761c-4b63-9026-0d4b396422be | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5a1db87c-761c-4b63-9026-0d4b396422be | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5a1db87c-761c-4b63-9026-0d4b396422be |