Информация МУП района «КинАкваТех» об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 2022 год.

|  |
| --- |
| Параметры по поселениям |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Батмановское с/п | Горковское с/п | Ласкарихинское с/п | Луговское с/п | Решемское с/п | Шилекшинское с/п |
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,28 | 0 | 0,46 | 0,28 | 0,28 | 0,26 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1 | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 3 | 0 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| 2.1.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 11 | 0 | 14 | 16 | 24 | 12 |
| 2.2.1 | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | x |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 11,7 | 0 | 69,9 | 1,2 | 4 | 3,4 |
| 3.2 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 14 | 3 | 12 | 8 | 19 | 12 |
| 4.1 | - мутность | ед. | 14 | 3 | 12 | 8 | 19 | 12 |
| 4.2 | - цветность | ед. | 14 | 3 | 12 | 8 | 19 | 12 |
| 4.3 | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 14 | 3 | 12 | 8 | 19 | 12 |
| 4.3.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | 14 | 3 | 12 | 8 | 0 | 12 |
| 4.3.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 4.4 | - общие колиформные бактерии | ед. | 14 | 3 | 12 | 8 | 19 | 12 |
| 4.5 | - термотолерантныеколиформные бактерии | ед. | 14 | 3 | 12 | 8 | 19 | 12 |
| 5 | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 4 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 |
| 5.1 | - мутность | ед. | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 5.2 | - цветность | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3 | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 5.4 | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 5.5 | - термотолерантныеколиформные бактерии | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 1/62 | 3/276 | 1/248 | 0/180 | 8/366 | 3/248 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | x | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |

гл.инженер Ушаков Д.Н.