

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организацией и их соответствии установленным требованиям Бондарский сельсовет

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,44 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 116 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 116 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 116 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 116 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 116 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 7 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 7 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 4 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствие установленным требованиям г. Котовск

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 1,33 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 805 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 805 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 805 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 805 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 805 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 2 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 2 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 0 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям г. Мичуринск

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,6 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 1817 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 1817 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 1817 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 1817 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 1817 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (пределенно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 54 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 21 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 54 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствие установленным требованиям г. Моршанск

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,2 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 644 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 644 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 644 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 644 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 644 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 0 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 0 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 0 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организацией и их соответствии установленным требованиям Мучкапский посовет

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,2 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 117 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 117 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 117 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 117 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 117 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 1 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 1 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 1 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствие установленным требованиям г. Рассказово

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,83 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 823 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 823 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 823 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 8736 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 8736 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 823 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 823 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 2 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 1 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 2 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствие установленным требованиям Ржаксинский посовет

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,44 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 107 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 107 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 107 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 107 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 107 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 0 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 0 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 0 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствие установленным требованиям Сампурский сельсовет

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 2,49 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 100 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 100 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 100 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 100 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 100 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 0 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 0 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 0 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям Сатинский сельсовет

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0,44 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 294 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 294 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 294 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 294 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 294 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 0 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 0 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 0 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствие установленным требованиям г. Уварово

| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 1,1 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | х | х |
| 2.1.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 0 |
| 2.1.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 0 |
| 2.2.1. | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 0 |
| 2.2.2. | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 0 |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | х | |
| 3.1. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 0 |
| 3.2. | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | 0 |
| 4. | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 648 |
| 4.1. | - мутность | ед. | 648 |
| 4.2. | - цветность | ед. | 648 |
| 4.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 8760 |
| 4.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 4.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 8760 |
| 4.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 648 |
| 4.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 648 |
| 5. | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 0 |
| 5.1. | - мутность | ед. | 0 |
| 5.2. | - цветность | ед. | 0 |
| 5.3. | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |
| 5.3.1. | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |
| 5.3.2. | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |
| 5.4. | - общие колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 5.5. | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | 0 |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 20 рабочих дней |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | х | |
| 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. | х | |

Приказ ФАС России от 13.09.2018 N 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в Федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования - субъекты регулирования"" {КонсультантПлюс}