

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

№ 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 соответствии установленным требованиям г. Котовск

№ 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

№ 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 (предельно 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 соответствии установленным требованиям г. Моршанск

№ 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 организации и их соответствии установленным требованиям Мучкапский поссовет

№ 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 соответствии установленным требованиям г. Рассказово

№ 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 соответствии установленным требованиям Ржаксинский поссовет

№ 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 соответствии установленным требованиям Сампурский сельсовет

№ 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

№ 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 соответствии установленным требованиям г. Уварово

№ 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}