

Уварово

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	0.9
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 24 часа и более	%	0
4.	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям	ед.	637
4.1.	- мутность	ед.	637
4.2.	- цветность	ед.	637
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.	637
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	637
5.	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	14
5.1.	- мутность	ед.	14
5.2.	- цветность	ед.	14
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	
------	--	---	--

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.	814
4.1.	- мутность	ед.	814
4.2.	- цветность	ед.	814
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.	814
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	814
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	

Рассказово

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	0.82
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 24 часа и более	%	0
4.	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям	ед.	1241
4.1.	- мутность	ед.	1234
4.2.	- цветность	ед.	1241
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.	1210
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	1210
5.	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	15
5.1.	- мутность	ед.	15
5.2.	- цветность	ед.	14
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	

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.	1948
4.1.	- мутность	ед.	1948
4.2.	- цветность	ед.	1948
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.	1938
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	1938
5.	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	28
5.1.	- мутность	ед.	23
5.2.	- цветность	ед.	28
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	

Котовск

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	1.35
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.	872
4.1.	- мутность	ед.	872
4.2.	- цветность	ед.	872
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.	819
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	819
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	

Мучкапский пс

№ 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.	124
4.1.	- мутность	ед.	124
4.2.	- цветность	ед.	124
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.	124
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	124

5.	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	4
5.1.	- мутность	ед.	3
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	

Ржаксинский пс

№ 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.	137
4.1.	- мутность	ед.	137
4.2.	- цветность	ед.	137
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.	137
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	137
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	

Сампурский сс

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	1.37
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.	86
4.1.	- мутность	ед.	86

4.2.	- цветность	ед.	86
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.	86
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	86
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	

Сатинский сс

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	0.77
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 24 часа и более	%	0

4.	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям	ед.	335
4.1.	- мутность	ед.	335
4.2.	- цветность	ед.	335
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.	335
4.5.	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	335
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	