

Водоснабжение (питьевая вода)

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 2021 год

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Вид деятельности: - Холодное водоснабжение. Питьевая вода
			Информация
1	2	3	4
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	2,30
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.	0,00
2.1.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ч	0,00
2.2.1	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ед.	0,00
2.2.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ч	0,00
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	х	
3.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов	%	0,00
3.2	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%	0,00
4	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям:	ед.	46 398,00
4.1	мутность	ед.	13 548,00
4.2	цветность	ед.	9 898,00
4.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	134 728,00
4.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	44 165,00
4.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	44 165,00
4.4	общие колиформные бактерии	ед.	4 423,00
4.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	4 423,00
5	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	514,00
5.1	мутность	ед.	276,00
5.2	цветность	ед.	238,00
5.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0,00
5.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	0,00
5.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	0,00
5.4	общие колиформные бактерии	ед.	0,00
5.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0,00
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%	95,00

7	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	30,00
8	О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=34934899-e946-4fe4-934f-cb2a84144eb7
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	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=34934899-e946-4fe4-934f-cb2a84144eb7

Приложение 2
к приказу ФСТ России от 13 сентября 2018г. N 1288/18, Форма 2.8

Водоснабжение (техническая вода)

Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 2021 год

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Вид деятельности:
			- Холодное водоснабжение. Техническая вода Информация
1	2	3	4
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	0,00
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.	0,00
2.1.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ч	0,00
2.2.1	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ед.	0,00
2.2.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ч	0,00
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	х	
3.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов	%	0,00

3.2	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%	0,00
4	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям:	ед.	0,00
4.1	мутность	ед.	0,00
4.2	цветность	ед.	0,00
4.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0,00
4.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	0,00
4.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	0,00
4.4	общие колиформные бактерии	ед.	0,00
4.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0,00
5	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	0,00
5.1	мутность	ед.	0,00
5.2	цветность	ед.	0,00
5.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0,00
5.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	0,00
5.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	0,00
5.4	общие колиформные бактерии	ед.	0,00
5.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0,00
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%	100,00
7	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	30,00
8	О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=44f5898a-19c2-42d1-9710-44a3d527ebc3
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=44f5898a-19c2-42d1-9710-44a3d527ebc3

Водоотведение

Форма 3.6 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 2021 год

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Вид деятельности:
			Водоотведение Информация
1	2	3	4
1	Показатель аварийности на канализационных сетях	ед. на км	25,60
2	Количество засоров на самотечных сетях	ед. на км	18 529,00
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	ед.	2 673,00
3.1	взвешенные вещества	ед.	843,00
3.2	БПК5	ед.	102,00
3.3	аммоний-ион	ед.	102,00
3.4	нитрит-анион	ед.	102,00
3.5	фосфаты (по Р)	ед.	102,00
3.6	нефтепродукты	ед.	102,00
3.7	микробиология	ед.	1 320,00
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	ед.	464,00
4.1	взвешенные вещества	ед.	56,00
4.2	БПК5	ед.	0,00
4.3	аммоний-ион	ед.	102,00
4.4	нитрит-анион	ед.	102,00
4.5	фосфаты (по Р)	ед.	102,00
4.6	нефтепродукты	ед.	102,00
4.7	микробиология	ед.	0,00
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%	95,00
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	30,00
7	О результатах технического обследования централизованных систем водоотведения и (или) очистки сточных вод, в том числе:	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=07c90953-460e-499f-8699-3dfc5b4ac8f7
7.1	о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем водоотведения и (или) очистки сточных вод, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и (или) очистки сточных вод.	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=07c90953-460e-499f-8699-3dfc5b4ac8f7
8	О нормативах допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, установленных для объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды (о лимитах на сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов, установленных для объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды)	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=cdf328e7-38b3-4cda-9bd1-bbfa881f37fb
9	О показателях эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями регулируемых организаций	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=62aab0c3-dec3-4135-9db1-2957ce47d046