

**Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоснабжения
МУП "Водоканал" за 1 квартал 2024 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км) **	
2	Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	
	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	
3	Общее количество проведенных проб по следующим показателям:	7 662
	Мутность	1 314
	Цветность	1 314
	хлор остаточный связанный	2 274
	хлор остаточный свободный	2 184
	Общие колиформные бактерии	288
	E.coli	288
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	34
	мутность	3
	цветность	0
	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	27
	общие колиформные бактерии	4
	E.coli	0
5	Сведения по показателям качества воды (РЧВ №1,2,3)	
	Цветность	< 5,0
	Мутность	<0,58
	Общая жесткость	2,68
	Окисляемость	0,4
	pH	7,6
	Железо общее	< 0,10
	Хлориды	10,6
	Сульфаты	38
	Аммиак и ион аммония	< 0,10
	Нитраты	1,74
	Нитриты	< 0,01
	Фториды	0,121
	Общее число микроорганизмов	0
	Общие колиформные бактерии	не обнаружено
	E.coli	не обнаружено
	Энтерококки	не обнаружено
Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоотведения за 1 квартал 2024г.		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество аварий на 1 км сетей водоотведения, ед. **	
2	Количество засоров на 1 км самотечных сетей, ед.	
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	586
	взвешенные вещества	286
	БПК	74
	аммоний-ион	74
	нитрит-анион	74
	фосфаты (по P)	74
	нефтепродукты	3
	микробиология	1

4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	37
	взвешенные вещества	12
	БПК	5
	аммоний-ион	2
	нитрит-анион	1
	фосфаты (по Р)	17
	нефтепродукты	0
	микробиология	0
5	Комментарии	

Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоснабжения МУП "Водоканал" за II квартал 2024г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км) **	
2	Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	
	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	
3	Общее количество проведенных проб по следующим показателям:	7 702
	Мутность	1 316
	Цветность	1 316
	Хлор остаточный общий, в том числе	
	хлор остаточный связанный	2 274
	хлор остаточный свободный	2 184
	Общие колиформные бактерии	306
	E.coli	306
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	97
	мутность	16
	цветность	7
	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	31
	общие колиформные бактерии	28
	E.coli	15
5	Сведения по показателям качества воды (РЧВ №1,2,3)	
	Цветность	< 5,0
	Мутность	<0,58
	Общая жесткость	2,52
	Окисляемость	1,01
	pH	7,5
	Железо общее	< 0,10
	Хлориды	2,38
	Сульфаты	11,7
	Аммиак и ион аммония	< 0,10
	Нитраты	1,75
	Нитриты	< 0,01
	Фториды	0,107
	Общее число микроорганизмов	0
	Общие колиформные бактерии	не обнаружено
	E.coli	не обнаружено
	Энтерококки	не обнаружено

Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоотведения за II квартал 2024 г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество аварий на 1 км сетей водоотведения, ед. **	

2	Количество засоров на 1 км самотечных сетей, ед.	
	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим	
3	показателям:	213
	взвешенные вещества	41
	БПК	41
	аммоний-ион	41
	нитрит-анион	41
	фосфаты (по Р)	41
	нефтепродукты	3
	микробиология	5
4	количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	68
	взвешенные вещества	0
	БПК	34
	аммоний-ион	0
	нитрит-анион	0
	фосфаты (по Р)	34
	нефтепродукты	0
	микробиология	0
5	Комментарии	

Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоснабжения МУП "Водоканал" за 3 квартал 2024г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км) **	
2	Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	
	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	
3	Общее количество проведенных проб по следующим показателям:	
	Мутность	
	Цветность	
	Хлор остаточный общий, в том числе	
	хлор остаточный связанный	
	хлор остаточный свободный	
	Общие колиформные бактерии	
	E.coli	
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	
	мутность	
	цветность	
	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	
	общие колиформные бактерии	
	E.coli	
5	Сведения по показателям качества воды	
	Цветность	
	Мутность	
	Общая жесткость	
	Окисляемость	
	pH	
	Железо общее	
	Хлориды	
	Сульфаты	
	Аммиак и ион аммония	
	Нитраты	

	Нитриты	
	Фториды	
	Общее число микроорганизмов	
	Общие колиформные бактерии	
	E.coli	
	Энтерококки	

Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоотведения за 3 квартал 2024г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
	1	2
	3	
1	Количество аварий на 1 км сетей водоотведения, ед. **	
2	Количество засоров на 1 км самотечных сетей, ед.	
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	
	взвешенные вещества	
	БПК	
	аммоний-ион	
	нитрит-анион	
	фосфаты (по Р)	
	нефтепродукты	
	микробиология	
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	
	взвешенные вещества	
	БПК	
	аммоний-ион	
	нитрит-анион	
	фосфаты (по Р)	
	нефтепродукты	
	микробиология	
5	Комментарии	

Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоснабжения МУП "Водоканал" за 4 квартал 2024г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
	1	2
	3	
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км) **	
2	Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	
	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	
3	Общее количество проведенных проб по следующим показателям:	
	Мутность	
	Цветность	
	Хлор остаточный общий, в том числе	
	хлор остаточный связанный	
	хлор остаточный свободный	
	Общие колиформные бактерии	
	E.coli	
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	
	мутность	
	цветность	
	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	
	общие колиформные бактерии	
	E.coli	

5	Сведения по показателям качества воды	
	Цветность	
	Мутность	
	Общая жесткость	
	Окисляемость	
	pH	
	Железо общее	
	Хлориды	
	Сульфаты	
	Аммиак и ион аммония	
	Нитраты	
	Нитриты	
	Фториды	
	Общее число микроорганизмов	
	Общие колиформные бактерии	
	E.coli	
	Энтерококки	

Информация об основных потребительских характеристиках услуг водоотведения за 4 квартал 2024г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество аварий на 1 км сетей водоотведения, ед. **	
2	Количество засоров на 1 км самотечных сетей, ед.	
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	
	взвешенные вещества	
	БПК	
	аммоний-ион	
	нитрит-анион	
	фосфаты (по P)	
	нефтепродукты	
	микробиология	
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	
	взвешенные вещества	
	БПК	
	аммоний-ион	
	нитрит-анион	
	фосфаты (по P)	
	нефтепродукты	
	микробиология	
5	Комментарии	