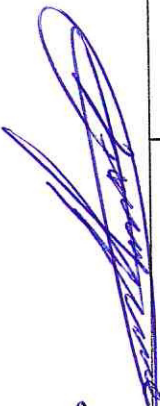


Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам Губкинского городского округа с использованием централизованных систем водоснабжения, по состоянию на 25 декабря 2023 года

1	2	3	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения и водоотведения в разрезе муниципальных образований области				7
			4	5	6	Колличество нарушений доступной пригодности перьялов предоставления коммунальной услуги (технические нарушения)	
Губкинский городской округ	ГУП "Водоканал" филиал "Губкинский"	холодное водоснабжение, водоотведение	Доля проб питьевой воды в ресурсодельственной водопроводной сети, не соответствующая требованиям, установленным нормативным требованиями по качеству в общем объеме проб (Приказ МИНСТРОЯ РОССИИ от 04.04.2014 г. № 162/пр), %	$K_{пр}$ - количество проб питьевой воды в ресурсодельственной водопроводной сети, не соответствующей требованиям	$K_{п-об}$ - общее количество отобранных проб	109	
1	2	3	4	5	6	7	
			0	0	4059		

Зам. директора филиала "Губкинский"
 Зам. начальника ИТО
 Нач. хим. бак. лаборатории
 Нач. опер. диспетчерского отдела



Бачурин А.Б.
 Директора Е.Ю.
 Сазонова Н.П.
 Яковлева Г.А.

	Утверждение планов мероприятий, направленных на доведение до надлежащего качества услуг по водоснабжению и водоотведению, предусматривающих обеспечение 90% населения доброкачественной питьевой водой	Количество аварий и чрезвычайных ситуаций или	Установленные плановые значения снижения количества аварий при производстве, транспорте и распределении питьевой воды. (Количество перерывов в подаче холодной воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год)	Установленные плановые значения снижения до нормативного уровня технологических потерь питьевой воды при транспортировке по сетям. (Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть)	Количество РСО в сфере водоснабжения, энергетической водоснабжения и	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						Количество аварий (зарегистрированных в оперативном журнале)	Количество чрезвычайных ситуаций (зарегистрированных в МЧС)	план 2021 г. Ед./км	план 2022 г. Ед./км	план 2023 г. Ед./км	план 2024 г. Ед./км	план 2021 г. %	план 2022 г. %	план 2023 г. %	план 2024 г. %	холодное водоснабжение	
да		268	-	0,39	0,39	0,38	0,37	9,0	8,0	8,0	8,0						1/100

Примечание:

Столбцы 10 - данные отсутствуют

Мониторинг реализации программ производственного контроля качества питьевой воды.									
индикаторы надежности, эффективности в сфере водоснабжения.	наблюдения и водоснабжения, в том числе показатели деятельности, надежности и водоснабжения, деятельности на территории (%)	Доля проб питьевой воды, соответствующих санитарным нормам и правилам (Приказ МИНСТРОЯ РОССИИ от 04.04.2014 г. № 162/пр), %							
		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, соответствующих установленным требованиям			Доля проб питьевой воды в распределительной сети, соответствующих установленным требованиям				
водоснабжение	Наличие утвержденной программы производственного контроля качества питьевой воды	20	21	22	23	24	25	26	27
1/100	утверждена			100	3223	3223	100	4059	4059