

Отчет об исполнении инвестиционной программы

Муниципальное унитарное предприятие "Николаевские инженерные сети"

(наименование регулируемой организации)

1 квартал 2023 года

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс.руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Модернизация водозабора "Камора":	2022		2024		12146.04		
1.1.	Реконструкция здания приемных колодцев	2024		2024		1595.685		
1.2.	Монтаж погружных насосов	2024		2024		1306.356		
1.3.	Строительство обобщающегося коллектора	2022		2022		1105.579	1105.579	
1.4.	Строительство напорного водопровода Е-1100 м.	2022	2022	2023		7500.941	2442.451	
1.5.	Монтаж КИП и автоматики	2024		2024		637.481		
2.	Строительство дренажного трубопровода от РЧВ №2	2024		2024		514.661		
3.	Реконструкция кровли на здании насосной-лаборатории	2022	2022	2022	2022	575.448	575.448	

Директор
М.П.



А.И.Кутимский

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного водоснабжения

Муниципальное унитарное предприятие "Николаевские инженерные сети"
(наименование регулируемой организации)

за 1 квартал 2023 года

N	Наименование объекта	Показатели качества				Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности					
		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, возникших в результате аварий повреждений или иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети (в год), ед./км.		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.	
п/п		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4			5		7	8	9	10	11	12
1	Водозабор	0	0							0.729	0.89	-	
2	Сеть			0	0	0.15	0.02	25					

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

Исполнитель:

экономист



А.И.Кутимский

Н.В.Карымова

тел. 8(42135)2-98-00
E-mail: nikol.seti@yandex.ru