## 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		Стоим меропр	Примечание	
						тыс.руб.		
1	2	план 3	факт 4	план 5	факт 6	план 7	факт 8	9
1.	—————————————————————————————————————	2022	·	2024	0	12146.04		O
1.1.	Реконструкция здания приемых 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 E-1100 м.	2022	2022	2023		7500.941	2442.451	
1.5.	Монтаж КИП и автоматики	2024		2024		637.481		
2.	Строительство дренажного трубопровда 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.

An

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		Показатели качества			Показатели	Показатели энергетической эффективности							
п/п	Наименование объекта	водосна водопровод или иных централизова водосна распредел водопровод соответс установ требования объеме проб по резул контроля	с источников обжения, ных станций объектов онной системы бжения в онтельную сеть, не отобранных пьтатам ственного качества обжения в общем онном онно	чников я, 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 подаче зафиксированн централизова холодного во, возникших в аварий повреж, технологически расчете на пр водопроводно ед./	централи сист водоснаб ее трансп в общем воды, по водопро сет	ерь воды в ізованных емах жения при ортировке і объеме данной в эводную ь, %	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.		
	0	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2 Pagaaafan	3	4			5		/	8	9	10	11	12
	Водозабор Сеть	U	0	0	0	0.15	0.02	25		0.729	0.89	-	
	CEIP			U	U	0.15	0.02	23					

А.И.Кутимский

Руководитель ресурсоснабжающей организации М.П.

Исполнитель:

экономист Н.В.Карымова

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