

Российская Федерация
Краснодарский край Каневской район
Муниципальное унитарное
предприятие Новоминского
сельского поселения
Каневского района
"БЛАГОУСТРОЙСТВО"
ИНН 2334020225 ОГРН 1062334002510
353700, ст. Новоминская,
ул. Советская, 49
№ 98 от 26.10.2021
На № от

Начальнику ТО Роспотребнадзора
по Краснодарскому краю
в Тимашевском, Брюховецком,
Приморско-Ахтарском, Каневском
районах
С.Н. Сидорскому

В связи с передачей дополнительной артскважины прошу Вас согласовать следующие изменения и дополнения (корректировка) в рабочую программу производственного контроля качества питьевой воды МУП Новоминского сельского поселения Каневского района «Благоустройство» по следующим пунктам:

Раздел 1 « ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА» дополнить:

Принят водопровод ст-ца Новоминская ЖД станции Албаши – 3,15км.

Раздел 3 «ПЛАН ПУНКТОВ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ» дополнить:

3.3 ЖД станция Албаши

Таблица №3.3

Место расположения	Точка отбора
1.Источник водоснабжения	
Оголовок скважины № 79097	пробоотборный кран
2.Перед поступлением в распределительную сеть	
Распределительный колодец	пробоотборный кран
3. В распределительной сети	
Ж/Д квартал 5 кв.13	в/кран кухни

Раздел 5 «ГРАФИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ» дополнить:

5.3 ЖД станция Албаши

Таблица №5.3

МЕС ЯЦ	ГРУППА ПОКАЗАТЕЛЕЙ	КОЛИЧЕСТВО ПРОБ В ТОЧКАХ ОТБОРА			ИТОГО ЗА МЕСЯЦ
		В ИСТОЧНИКЕ	ПЕРЕД ПОСТУПЛЕН В СЕТЬ	В РАСПРЕД СЕТИ	
Я Н В А Р П Б	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ		1	1	2
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ		1	1	2
	ОБОБЩЕННЫЕ				
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
Ф Е В РА Л Б	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ	1X1	1	1	3
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ	1X1	1	1	3
	ОБОБЩЕННЫЕ	1X1	1		2
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	1X1			1
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ	1X1			1
М А Р Т	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ		1	1	2
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ		1	1	2
	ОБОБЩЕННЫЕ				
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				

ТО Управления Роспотребнадзора
по Краснодарскому краю
в Тимашевском, Брюховецком,
Приморско-Ахтарском, Каневском районах

Входящий № 2609/21
« 16 » 10 2021 г.

А П Р Е ЛЬ	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ		1	1	2
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ		1	1	2
	ОБОБЩЕННЫЕ				
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
М А Й	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ	1X1	1	1	3
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ	1X1	1	1	3
	ОБОБЩЕННЫЕ	1X1	1		2
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
И Ю Н Ь	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ		1	1	2
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ		1	1	2
	ОБОБЩЕННЫЕ				
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА		1		1
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ		1		1
И Ю Л Ь	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ		1	1	2
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ		1	1	2
	ОБОБЩЕННЫЕ				
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
А В Г У С Т	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ	1X1	1	1	3
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ	1X1	1	1	3
	ОБОБЩЕННЫЕ	1X1	1		2
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
С Е Н Т Я Б Р Ь	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ		1	1	2
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ		1	1	2
	ОБОБЩЕННЫЕ				
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
О К Т Я Б Р Ь	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ		1	1	2
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ		1	1	2
	ОБОБЩЕННЫЕ				
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
Н О Я Б Р Ь	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ	1X1	1	1	3
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ	1X1	1	1	3
	ОБОБЩЕННЫЕ	1X1	1		2
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
Д Е К А Б Р Ь	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ		1	1	2
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ		1	1	2
	ОБОБЩЕННЫЕ				
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ				
З А Г О Д	МИКРОБИОЛОГ-ИЕ	4	12	12	28
	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ	4	12	12	28
	ОБОБЩЕННЫЕ	4	4		8
	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	1	1		2
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ	1	1		2
Примечание: в число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных работ на распределительной сети.					

Раздел 9 «ХАРАКТЕРИСТИКА СКВАЖИН» дополнить:

Скважина № 79097- РЖД

Глубина скважины -150метров

Производительность -10м³/час

Водоподъемное оборудование – погружной электронасос ЭЦВ 6-10-110

Год ввода в эксплуатацию -1997 год.

СВЕДЕНИЯ

О состоянии водозаборных скважин и зон З.С.О.

№ п/п	№ арт.скважины	Приборы учета	Учет Водоотбора	Состояние водозаборных артскважин	Состояние зон З.С.О.
12	79097	Присутствует	Присутствует	хорошее	соответствует

СВЕДЕНИЯ

**О состоянии водозаборных скважин, состоянии З.С.О.,
наличие приборов учета.**

Артскважина №79097 РЖД

Дебит=10 м³/час, ДУ=56м, СУ=33м, Техсостояние соответствует требованиям эксплуатации артскважин. Учет водоотвода ведется по прибору учета ВМ-65 №100075239 поверка от 20.04.2015г. З.С.О. 1-го пояса имеет грунтовое покрытие, металлический забор и ворота. Размер З.С.О. – 625м².

Краткая санитарно-техническая характеристика водолиний.

ЖД станция Албаши						
1	Ж/Д квартал 5	асбест	100	2650	30	1995
2	Ж/Д квартал 6	сталь	57	240	70	1975
3	Территория ЭЧК	чугун	100	260	70	1975

В схематический план (приложение) внесена точка отбора проб.

инженер по КВ

И.о.директора



(подпись)



(подпись)

Е.С. Чусь
(расшифровка подписи)

Л.А.Задруцкая
(расшифровка подписи)