

СОГЛАСОВАНО:

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по
Краснодарскому краю в Славянском,
Красноармейском, Калининском районах

С.А.Осмоловский

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Черноерковское
ЖКХ»

В.Н.Савченко

Глава администрации
Черноерковского сельского
поселения Славянского района

Н.П. Друзьяка

ПЛАН

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2019-2024гг. на территории Черноерковского сельского поселения

	Мероприятия повышения качества питьевой воды, населенный пункт	Объемы финансирования, млн.руб./г.г.					Источник финансирования	Цель мероприятий
		2020	2021	2022	2023	2024		
1	Установка системы (станции) по очистке питьевой воды артезианской скважины № 7617 в х. Верхний (школа) в целях приведения качества воды до гигиенических значений по показателям: фторид		3.5				До 10% финансирование из местного бюджета (муниципальное образование). До 90% краевой бюджет в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства на 2016-2021гг.»	приведение качества питьевой воды до гигиенических значений по показателям: фторид -ион
2	Установка системы (станции) по очистке питьевой воды артезианской скважины № 7661 в ст.			3.5			Привлеченные бюджетные деньги (местный бюджет, краевой бюджет в рамках целевых программ, национальных проектов).	приведение качества питьевой воды до гигиенических значений по показателям: фторид - ион

	Черноерковская Пролетарская) в целях приведения качества воды до гигиенических значений по показателям: фторид- ион					Внебюджетные источники	
3	Установка системы (станции) по очистке питьевой воды артезианской скважины № 30088 в х. Черный Ерик в целях приведения качества воды до гигиенических значений по показателям: фторид-ион			3.5		Привлеченные бюджетные деньги (местный бюджет, краевой бюджет в рамках целевых программ, национальных проектов). Внебюджетные источники	приведение качества питьевой воды до гигиенических значений по показателям: фторид-ион
4	Установка системы (станции) по очистке питьевой воды артезианской скважины № 4761 в х. Прорвенский в целях приведения качества воды до гигиенических значений по показателям: фторид-ион,				3,5	Привлеченные бюджетные деньги (местный бюджет, краевой бюджет в рамках целевых программ, национальных проектов). Внебюджетные источники	приведение качества питьевой воды до гигиенических значений по показателям: фторид-ион

Исполнитель:
Н.В.Головко 91124

Приложение»1
к Плану мероприятий по приведению
Качества питьевой воды ООО «Черноерковское
ЖКХ»
в соответствие с установленными
требованиями на 2019-2024гг.

**СРЕДНИЕ уровни показателей проб питьевой воды ООО
«Черноерковское ЖКХ» отобранных в течение 4-х лет, не
соответствующих нормативам качества питьевой воды**

№ скв.показатель	Ед. изм.	Результат исследований				
		2015	2016	2017	2018	Среднее значение
№7661 х. Пролетарская						
Фторид- ион	Мг\дм ³	1,54	1,35	1,71	1,75	1,59
№7617 х. Верхний						
Фторид-ион	Мг\дм ³	1,58	1,7	1,36	1,69	1,58
№4761 Х. Прорвенский						
Фторид- ион	Мг\дм ³	1,65	1,43	1,43	1,75	1,57
№30088 х. Черный Ерик						
Фторид- ион	Мг\дм ³	1,60	1,63	1,62	1,71	1,64

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» согласно п.9ст.23гл.4 «на срок реализации плана мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями, организацией осуществляющей холодное водоснабжение, допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах:

1.а\скв.№7661, ул. Пролетарская

Фторид- ион -1,59 мг\дм³

2.а\скв.№7617 х. Верхний

Фторид- ион -1,58 мг\дм³

3.а\скв.№4761 х. Прорвенский

Фторид- ион -1,57 мг\дм³

4.а\скв.№30088 х. Черный Ерик

Фторид- ион -1,64 мг\дм³

Директор



В.Н. Савченко