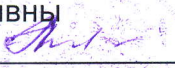


Согласовано:

Утверждаю:

Начальник ТО Управления Роспотребнадзора
в г. Ливны


Л.В. Булатникова
« 21 » 06 2017 г.



Глава Крутовского сельского
поселения




Н.А. Науменко
« 21 » 06 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

**Администрации Крутовского сельского поселения
Колпнянского района Орловской области,
с. Дровосечное**

Юридический адрес: 303404, Орловская область, Колпнянский район, с. Крутое, д. 17

2017 г.
с. Крутое

Содержание

	Стр.
Введение	3
1. Характеристика объекта	4
1.1. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля	4
1.2. Краткая характеристика водозабора	4
2. Гигиенические требования	5
3. Контроль качества питьевой воды	8
3.1. Количество и периодичность отбора проб воды в местах водозаборов для лабораторных исследований	8
3.2. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть	8
3.3. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети	8
4. Календарный график отбора проб питьевой воды	9
5. Схема отбора проб	10
6. Контрольные точки отбора проб	11
7. Анализ результатов производственного контроля	12
8. Комплекс мероприятий по обеспечению устойчивого водоснабжения	13
9. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью	14
Постановление заместителя главного государственного врача по Орловской области от 20.04.2017г №11	15

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рабочая программа регламентирует организацию и осуществление производственного контроля качества питьевой воды централизованного водоснабжения, предназначенного для водоснабжения населения с. Дровосечное Крутовского сельского поселения Колпнянского района Орловской области, а также определяет объем, сроки, методы, схемы, кратность, точки контроля, основные факторы риска, систему учета данных лабораторных исследований питьевой воды.

В программе определены должностные лица, организации, лабораторные центры, задействованные в организации и осуществлении производственного контроля качества питьевой воды.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности для человека, предотвращение отрицательного влияния при использовании воды для питьевых, хозяйственных и производственных нужд путем должного выполнения санитарных правил и осуществления контроля за их соблюдением.

Факторы, а также объекты производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб, кратности отбора проб, содержатся в плане-графике лабораторных исследований настоящей программы.

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.99г., Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ от 07.12.2011г, Санитарными правилами и нормами 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», Постановлением правительства РФ №10 от 06.01.2015г. «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой, горячей воды». Срок действия рабочей программы – 5 лет, в течение указанного срока в рабочую программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с Роспотребнадзором.

1. Характеристика объекта

Администрация Крутовского сельского поселения имеет в собственности обособленное имущество, самостоятельный баланс, расчётный и иные счета, является юридическим лицом.

На балансе Администрации Крутовского сельского поселения находится 4 водозаборные скважины, 4 водонапорные башни, расположенные в с. Крутое, д. Чашино, с. Дровосечное, с. Нетрубей Колпнянского района Орловской области.

Настоящей программой рассматривается существующий действующий водозабор, предназначенный для снабжения питьевой водой населения с. Крутое. В состав водозабора входят: одна действующая скважина и одна водонапорная башня.

Необходимость проведения Производственного контроля определена Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 – ФЗ ст.32.

Программа производственного контроля составлена в соответствии с требованиями раздела 3 и п.4.3 СП 1.1.1058-01. Пункт 4.3. учитывает требования к рабочей программе, изложенные в СанПиН 2.1.4.1074-01 и МУ 2.1.4.682-97.

1.1.Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:

Ответственным за осуществление производственного контроля является глава Краснянского сельского поселения – Науменко Н.А.

1.2. Краткая характеристика водозабора:

1. Номера скважины по ГВК - 54205117
2. Год бурения скважины – 1974г.
3. Глубина скважины – 110 м.
4. Скважина оснащена с погружным насосом ЭЦВ 6-6,5-120
5. Скважина размещена в павильоне, закрывающимся на замок. ЗСО первого пояса огорожена, благоустроена, спланирована, надежно закрывается.
6. Устье скважины оборудовано водомерным счетчиком СТВХ-50, зав. № 346500556, имеется кран для отбора проб.
7. Водонапорные башни Рожновского объемом 16 м³ оборудованы кранами для отбора проб.

2. Гигиенические требования

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные свойства.

Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а так же в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

- микробиологические и паразитологические

безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим показателям, представленным в таблице 1.

Таблица 1

Показатели	Единицы измерения	Гигиенический норматив	Методика определения	Допустимая ошибка метода
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	0
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	0
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	Не более 50	МУК 4.2.1018-01	0

- органолептические

благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более	Методика определения	Допустимая ошибка метода
Запах	Баллы	2	ГОСТ 3351-72	1,2
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-72	1,2
Цветность	Градусы	20	ГОСТ 31868-2012	20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л по каолину	1,5 (2)	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	20

Примечание:

Не допускается присутствие в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

- радиологические

радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием нормативам по показателям радиационной безопасности, представленным в таблице 3.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Показатели вредности	Методика определения	Допустимая ошибка метода
Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,2	Радиация	МИ.ФР.1.38.20 11.11323	50
Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	1,0	Радиация	МИ.ФР.1.38.20 11.11323	50
Радон (^{222}Rn)	Бк/кг	60	Радиация	МИ.ФР.1.38.20 11.10033	50

- обобщенные

Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ согласно таблице 4.

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности	Класс опасности	Методика определения	Допустимая ошибка метода ($\pm$, %)
Обобщенные показатели						
Водородный показатель	единицы pH	в пределах 6 - 9			ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	0,2
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000			ПНД Ф 14.1:2.114-97	10
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0			ГОСТ 31954-2012	15
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0			ПНД Ф 14.2:4.154-99	30
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1			ПНД Ф 14.1:2.116-97	50
Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5			ПНД Ф 14.1:2.15-95	30
Фенольный индекс	мг/л	0,25			М 01-07-2001	20
Неорганические вещества						
Алюминий (Al^{3+})	мг/л	0,5	с.-т.	2	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	30
Барий (Ba^{2+})	мг/л	0,1	с.-т.	2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	30
Бериллий (Be^{2+})	мг/л	0,0002	с.-т.	1	М 01-35-2006	50
Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	с.-т.	2	МУК 4.1.059-96	50
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3 (1)	орг.	3	ГОСТ 4011-72	25
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	с.-т.	2	МУ 31-03/04	30
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1	орг.	3	МУ 31-10/04	25

Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	орг.	3	МУ 31-03/04	25
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,25	с.-т.	2	ГОСТ 18308-72	25
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	с.-т.	2	ГОСТ 4152-89	30
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-т.	3	ГОСТ 31870-2012	25
Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	45	с.-т.	3	ГОСТ 33045-2014	15
Нитриты	мг/л	3,3	орг.	2	ГОСТ 33045-2014	25
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	с.-т.	1	ГОСТ 31950-2012	50
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,03	с.-т.	2	МУ 31-03/04	30
Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	с.-т.	2	ГОСТ 19413-89	25
Стронций (Sr ²⁺)	мг/л	7,0	с.-т.	2	ПНД Ф 14.1:2.253-09	25
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/л	500	орг.	4	ГОСТ 31940-2012	10
Фториды (F ⁻)	мг/л				ПНД Ф 14.1:2.179-02	15
Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	орг.	4	РД 52.24.407-2006	15
Хром	мг/л	0,05	с.-т.	3	ГОСТ 31956-2012	30
Цианиды	мг/л	0,035	с.-т.	2	ГОСТ Р 51680-00	50
Цинк	мг/л	5	орг.	3	МУ 31-03/04	20
Органические вещества						
гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	0,002	с.-т.	1	ГОСТ 31858-2012	50
ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	0,002	- " -	2	ГОСТ 31858-2012	40
2,4-Д	мг/л	0,03	- " -	2	РД 52.24.438-95	40

Примечание:

1. Допустимая ошибка метода принята согласно ГОСТ 27384-2004 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств.
2. Методы определения (исследования) контролируемых микробиологических, органолептических, обобщенных, радиологических показателей, органических и неорганических веществ выбираются аккредитованной лабораторией, проводящей исследования качества воды. В зависимости от выбранного аттестованного метода определяется методика, на основании которой будет проводиться исследование. Допустимая ошибка (погрешность) определения показателей и веществ зависит от выбранного метода и методики, регламентирующей определение показателя или вещества конкретным методом.

Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача по Орловской области №11 от 20.04.2017г Об установлении временного отклонения гигиенических нормативов на период с 20.04.2017г. по 31.12.2021г. установлены временные отклонения от гигиенических нормативов в воде по показателям:

- железо – не более 1,0 мг/л;
- мутность – не более 2 мг/л.

3. Контроль качества питьевой воды

3.1. Количество и периодичность отбора проб воды в местах водозаборов для лабораторных исследований.

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее (для подземных источников)
Микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)	4 (один раз в квартал, по сезонам года)
Органолептические (запах, привкус, цветность, мутность)	4 (один раз в квартал, по сезонам года)
Обобщённые показатели (РН, сухой остаток, жесткость общая, окисляемость)	4 (один раз в квартал, по сезонам года)
Неорганические и органические вещества (железо, хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты) ДДТ (сумма изомеров), 2,4-Д)	1 (один раз в год)
Радиологические	1 (один раз в год)

3.2. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее (для подземных источников)
Микробиологические	12 (один раз в месяц)
Органолептические	12 (один раз в месяц)
Обобщённые показатели	4 (один раз в квартал, по сезонам года)
Неорганические и органические вещества	1 (один раз в год)
Радиологические	1 (один раз в год)

Примечание: Так как обеззараживание воды на водопроводе из подземного источника отсутствует, население, обеспечиваемое питьевой водой из скважины менее 20 тыс. человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится ежемесячно.

3.3. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее (для подземных источников)
Микробиологические	24
Органолептические	24

Примечание:

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

4. Календарный график отбора проб питьевой воды

-по микробиологическим и органолептическим показателям:

	Наименование источника	Месяцы												Итого проб в год
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Скважина			+		+			+			+		4
2	Водонапорная башня	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	12
4	Разводящая сеть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	24

-по обобщенным показателям:

	Наименование источника	Месяцы												Итого проб в год
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Скважина		+			+			+			+		4
2	Водонапорная башня		+			+			+			+		4

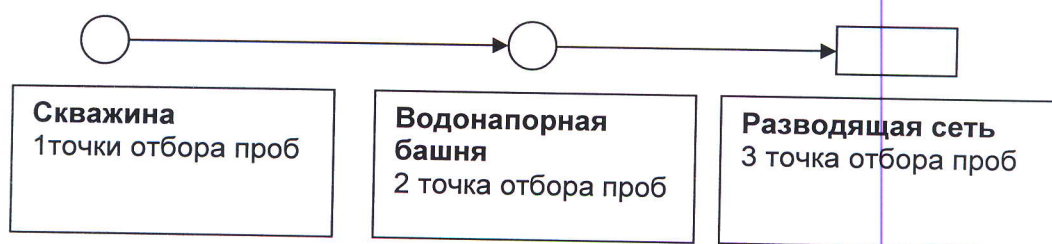
- по неорганическим и органическим веществам и радиологическим показателям:

	Наименование источника	Месяцы												Итого проб в год
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Скважина								+					1
2	Водонапорная башня								+					1

- по радиологическим показателям:

	Наименование источника	Месяцы												Итого проб в год
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Скважина								+					1
2	Водонапорная башня								+					1

5. Схема отбора проб питьевой воды



6. Контрольные точки отбора проб

1. Скважина (подземный источник водоснабжения)
2. Водонапорная башня
3. Разводящая сеть: 303402, Орловская область, Колпнянский район, с. Дровосечное, д. 53 – водозаборная колонка.

Лабораторные исследования проводятся по договору с аккредитованной лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области».

7. Анализ результатов производственного контроля

Результаты производственного контроля качества воды анализируются ежемесячно, анализ предоставляется центру госсанэпиднадзора и органу местного самоуправления. В случае аварийной ситуации, при получении неудовлетворительных или нестандартных результатов производственного контроля (обнаружения несоответствия показателей качества питьевой воды установленным нормативам) следует незамедлительно информировать ТО Управления Роспотребнадзора.

8. Комплекс мероприятий по обеспечению устойчивого водоснабжения

Наименование мероприятий	Срок исполнения
Проведение ревизии водопроводной разводящей сети	Постоянно
Проведение ремонта запорной арматуры (обратный клапан, задвижки, устройство для замера уровня воды, кран для отбора проб воды)	По мере необходимости
Проведение текущего ремонта павильона артезианской скважины	По мере необходимости
Содержание в надлежащем состоянии территории и ограждения 1-го пояса ЗСО скважины	Постоянно
Проводить обследование ЗСО водозабора с целью выявления источников возможного загрязнения подземных вод и проверки соблюдения регламента хозяйственной деятельности в данной зоне с составлением акта, в котором указываются источники или причины выявленного или возможного загрязнения подземных вод	Ежегодно

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-02 согласован с Управлением Роспотребнадзора по Орловской области и представлен в приложении.

Показатели эффективности производственного контроля:

1. Улучшение качества питьевой воды.
2. Улучшение санитарно-технического состояния объекта.
3. Отсутствие неудовлетворительных результатов лабораторно-инструментальных исследований, измерений, испытаний.
4. Отсутствие вредных синантропных насекомых и грызунов на объекте.
5. Удовлетворительная эпидемиологическая обстановка на объекте.

Показатели эффективности производственного контроля анализируются, оцениваются ежегодно и предоставляются в органы Роспотребнадзора по их запросам.

9. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:

- Федеральный закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 ФЗ от 30.03.1999г.
- Федеральный закон РФ «О водопотреблении и водоотведении» №416-ФЗ от 07.12.2011г.
- Постановление Правительства РФ №10 от 06.01.2015г. «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой, горячей воды».
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- СанПиН 2.1.4. 1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
- ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-бытового водоснабжения».



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНОГО ВРАЧА
ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 20 » апреля 2017 года

№ 11

г. Орел

Об установлении временного отклонения гигиенических нормативов на период с 20.04.2017 г. по 31.12.2021 г.

Я, заместитель главного государственного санитарного врача по Орловской области Румянцев Александр Павлович, на основании обращения главы Крутовского сельского поселения Колпнянского района Орловской области (303400, Орловская область, Колпнянский район, с.Крутое, д.17) в связи с явлениями природного характера и с учетом разработанного плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, руководствуясь Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить временные отклонения гигиенических нормативов в воде системы питьевого водоснабжения с.Крутое, с.Дровосечное, с.Нетрубеж Крутовского сельского поселения Колпнянского района Орловской области, питающихся из подземных источников, на период с 20.04.2017 г. по 31.12.2021 г. по показателям железо общее не более 1,0 мг/л, мутности до 2 мг/л с учетом величины допустимой ошибки метода определения;
2. Администрации Крутовского сельского поселения Колпнянского района Орловской области (глава администрации Науменко Н.А.):

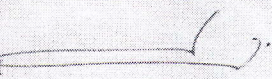
2.1. Обеспечить выполнение в установленные сроки мероприятий по снижению показателей железа общее, мутность в питьевой воде, подаваемой населению с.Крутое, с.Дровосечное, с.Нетрубеж Крутовского сельского поселения Колпнянского района Орловской области.

2.2. Обеспечить контроль за качеством водопроводной воды в период действия отклонений.

2.3. Информировать население с.Крутое, с.Дровосечное, с.Нетрубеж Крутовского сельского поселения Колпнянского района Орловской области о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии угрозы для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.

3. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главного государственного санитарного врача по Орловской области А.П.Румянцева.

Заместитель Главного государственного
санитарного врача по Орловской области

 А.П.Румянцев

«Согласовано»

Вр. и.о. Руководителя
Управления Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Орловской области

А.П. Румянцев

2017г.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01

«Утверждено»

Глава Крутовского сельского поселения

Н.А. Науменко

2017г.

№ п/п	Вид выполняемых работ	Срок исполнения	Стоимость, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель
1	Промывка фильтра через буровую колонну, для скважины ГВК 54205117 с. Крутое	2 кв. 2017г	10	Собственные средства	Голодובה Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
2	Промывка фильтров через буровую колонну для скважины ГВК 5420946 с. Дровосечное	2 кв. 2017г	10	Собственные средства	Голодובה Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
3	Промывка фильтра через буровую колонну для скважины ГВК 54200958 с. Нетрубск	3 кв. 2017г	10	Собственные средства	Голодובה Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
4	Замена металлического водопровода на водопровод из поливинилхлорида для водоснабжения населения с. Крутое	2 кв. 2018г	60	Собственные средства	Голодובה Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
5	Замена металлического водопровода на водопровод из поливинилхлорида для водоснабжения населения с. Дровосечное	2 кв. 2018г	40	Собственные средства	Голодובה Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
6	Замена металлического водопровода на водопровод из поливинилхлорида для водоснабжения населения с. Нетрубск	3 кв. 2018г	50	Собственные средства	Голодובה Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
7	Очистка внутренней поверхности водонапорной башни с. Крутое	3 кв. 2018г	5	Собственные средства	Голодובה Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. –

8	Очистка внутренней поверхности водонапорной башни с. Дровосечное	2 кв. 2019г	5	Собственные средства	Глава Крутовского с/п Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
9	Очистка внутренней поверхности водонапорной башни с. Нетрубеж	2 кв. 2019г	5	Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
10	Уборка или на дне водонапорной башни, промывка внутренней части трубы со сливом грязной воды с. Крутое	2 кв. 2020г	5	Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
11	Уборка или на дне водонапорной башни, промывка внутренней части трубы со сливом грязной воды с. Нетрубеж	2 кв. 2020г	5	Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
12	Уборка или на дне водонапорной башни, промывка внутренней части трубы со сливом грязной воды с. Дровосечное	3 кв. 2020г	5	Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
13	Обеспечение безопасной эксплуатации системы водоснабжения	В течение всего периода		Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
14	Проведение лабораторных исследований качества питьевой воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01	С периодичностью, установленной в СанПиН 2.1.4.1074-01	100/год	Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
15	Заключение договора и приобретение фильтратонной автоматической установки умягчения воды «СО-КОЛ-Ф(И)-4» (или аналогичной установки умягчения и очистки воды) с. Крутое	4 кв. 2020г	170	Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
16	Заключение договора и приобретение фильтратонной автоматической установки «СОКОЛ-Ф(И)-3» (или аналогичной установки умягчения и очистки воды) с. Дровосечное	1 кв. 2021г	90	Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
17	Заключение договора и приобретение фильтратон-	1 кв. 2021г	45	Собственные	Голобова Е.Н. – ведущий

	ной автоматической установки «СОКОЛ-Ф(И)-0,8» (или аналогичной установки, уматчения и оыскки во- ды) с. Нетрубеж				средства	спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
18	Установка фильтрационной автоматической установ- ки с. Крутое	2 кв. 2021г	5		Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
19	Установка фильтрационной автоматической установ- ки с. Дровосечное	2 кв. 2021г	5		Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
20	Установка фильтрационной автоматической установ- ки с. Нетрубеж	2 кв. 2021г	5		Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
21	Ввод в эксплуатацию фильтрационной автоматиче- ской установки с. Крутое	3 кв. 2021г	1		Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
22	Ввод в эксплуатацию фильтрационной автоматиче- ской установки с. Дровосечное	3 кв. 2021г	1		Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п
23	Ввод в эксплуатацию фильтрационной автоматиче- ской установки с. Нетрубеж	3 кв. 2021г	1		Собственные средства	Голобова Е.Н. – ведущий спец-т с/п, Науменко Н.А. – Глава Крутовского с/п