

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СУРСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

26.12.2023

№ 699-П-А
Экз. № 1

р.п. Сурское

**Об утверждении муниципальной программы
«Повышение качества водоснабжения муниципального образования
«Сурский район» Ульяновской области на 2024-2026 годы»**

В целях обеспечения населения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области доброкачественной питьевой водой постановляю:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Повышение качества водоснабжения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области на 2024-2026 годы».

2. Признать утратившими силу:

2.1. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А «Повышение качества водоснабжения муниципального образования «Сурский район» на 2020-2023 годы»;

2.2. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 03.03.2020 № 83-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.3. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 22.04.2020 № 193-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.4. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 29.06.2020 № 298-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.5. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 24.11.2020 № 551-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.6. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 20.05.2021 № 222-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.7. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 30.12.2021 № 577-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.8. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 03.03.2022 № 91-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.9. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 31.10.2022 № 516-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.10. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 22.06.2023 № 292-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А»;

2.11. постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 27.10.2023 № 561-П-А «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 28.12.2019 № 506-П-А».

3. Контроль за исполнением муниципальной программы возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области Ведерникова М.И.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года и подлежит обнародованию.

Глава администрации
муниципального образования
«Сурский район»



Д.В. Колгин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
«Сурский район» Ульяновской области
от 26.12.2023 № 699-П-А

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Повышение качества водоснабжения муниципального образования
«Сурский район» Ульяновской области на 2024-2026 годы»

Паспорт муниципальной программы

<p>Наименование программы</p>	<p>- муниципальная программа «Повышение качества водоснабжения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области на 2024-2026 годы» (далее – муниципальная программа)</p>
<p>Правовые основы для разработки</p>	<p>- ведомственный проект «Повышение качества водоснабжения Ульяновской области»; - федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; - федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - устав муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области, принят решением Совета депутатов муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области от 01.11.2006 года № 38/92</p>
<p>Разработчик программы</p>	<p>Управление ТЭР, ЖКХ, строительства, архитектуры и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области</p>
<p>Руководитель программы</p>	<p>Первый заместитель главы администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области</p>
<p>Цели и задачи программы</p>	<p>- <u>Цели:</u> - улучшение уровня жизни населения и повышение качества предоставления коммунальной услуги (водоснабжение) за счёт строительства и реконструкции объектов водоснабжения; - ремонт и замена 15,39 км водопроводных сетей; - реконструкция насосной станции; - замена трёх глубинных насосов; - очистка одного накопителя; - замена двух водонапорных башен. - <u>Задачи:</u> - обновление основных средств водопроводного хозяйства; - обеспечение необходимой технологической надёжности систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения за счёт строительства и реконструкции систем водоснабжения; - развитие и модернизация систем водоснабжения населённых пунктов муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области за счёт строительства и реконструкции систем водоснабжения</p>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>2024-2026 годы без разбивки на этапы.</p>

Перечень основных мероприятий программы	<ul style="list-style-type: none"> - ремонт и замена 15,39 км водопроводных сетей; - реконструкция насосной станции; - замена трёх глубинных насосов; - очистка одного накопителя; - замена двух водонапорных башен
Исполнители муниципальной программы	Управление ТЭР, ЖКХ, строительства, архитектуры и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области
Объемы финансирования по источникам и срокам	<p>Общий объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программы в 2024-2026 годах составляет 783,69 тысяч рублей, из них:</p> <p>783,69 тысяч рублей – за счёт бюджетных ассигнований из бюджета муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области на финансирование программы;</p> <p>0,00 тысяч рублей – за счёт бюджетных ассигнований муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области, источником которых являются субсидии из областного бюджета Ульяновской области.</p> <p>В том числе по годам реализации:</p> <p>2024 год – 157,00 тысяч рублей;</p> <p>2025 год – 216,69 тысяч рублей;</p> <p>2026 год – 410,00 тысяч рублей.</p> <p>Из них за счёт бюджетных ассигнований муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области:</p> <p>2024 год – 157,00 тысяч рублей; ✓</p> <p>2025 год – 216,69 тысяч рублей;</p> <p>2026 год – 410,00 тысяч рублей;</p> <p>за счёт бюджетных ассигнований муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области, источником которых являются субсидии из областного бюджета Ульяновской области:</p> <p>2024 год – 0,00 тысяч рублей;</p> <p>2025 год – 0,00 тысяч рублей;</p> <p>2026 год – 0,00 тысяч рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты от реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли населенных пунктов муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества: 2024 год – 74,8%; 2025 год – 81,2%; 2026 год – 87,6%
Система контроля за исполнением муниципальной программы	Контроль за исполнением программы осуществляет управление ТЭР, ЖКХ, строительства, архитектуры и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области

Целевые индикаторы программы	<ul style="list-style-type: none"> - протяжённость отремонтированных водопроводных сетей; - количество реконструированных насосных станций; - количество заменённых глубинных насосов; - количество очищенных накопителей; - количество заменённых водонапорных башен
------------------------------	--

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программной методикой.

Муниципальная программа разработана управлением ТЭР, ЖКХ, строительства, архитектуры и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области.

При составлении программы использованы статистические данные по использованию воды населением, показатели качества воды.

Программой предусмотрено значительное повышение качества коммунального обслуживания, эффективности и надежности работы систем водоснабжения по обеспечению населения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве и улучшение на данной основе качества жизни населения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области. Решение задач по повышению качества и продолжительности жизни населения невозможно без решения острейшей проблемы обеспечения его качественной питьевой водой.

Программа направлена на:

- обеспечение населения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, снижение риска для здоровья населения, связанного с фактором обеспечения питьевой водой;

- улучшение уровня жизни населения и повышение качества предоставления коммунальных услуг.

Программа предусматривает:

- усиление контроля за качеством питьевой воды в населенных пунктах муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области;

- улучшение состояния водных объектов и санитарно-защитных зон источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- проведение строительства, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения, направленных на обеспечение надежности их работы.

Одной из самых актуальных проблем в муниципальном образовании «Сурский район» Ульяновской области является положение с водоснабжением населения, сельского хозяйства и промышленного производства.

Последние годы отмечены старением основных производственных фондов систем водоснабжения, отсутствием их восстановления.

Проводимый анализ качества воды источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных) показывает, что качество питьевой воды ухудшается с каждым годом. Кроме того, на территории

муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области ухудшается и состояние водопроводов.

Основными факторами, влияющими на ухудшение микробиологических показателей, являются:

- увеличение аварийности вследствие износа водопроводных сетей и сооружений;
- неисполнение ежегодных мероприятий по обеззараживанию водопроводных сетей, предусмотренных правилами эксплуатации;
- невыполнение мероприятий по промывке и обеззараживанию сетей водоснабжения после ликвидации аварийных ситуаций;
- несоблюдение мероприятий по содержанию охранных зон водозаборов;
- невыполнение мероприятий по ликвидационному тампонажу, бездействующих скважин, непригодных для дальнейшей эксплуатации.

Доброкачественной питьевой водой жители муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области пользуются частично, т.е. не во всех населённых пунктах питьевая вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.559-96 и СанПиН 2.1.4.1074-01.

На территории муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области имеются:

- действующие водопроводные сети протяжённостью – 179,74 км, в среднем процент износа по ним составляет 70-80%, сети введены в эксплуатацию в период с 1959 по 1988 год;

- 10 артезианских скважин (р.п. Сурское, с. Кирзять, с. Астрадамовка, с. Лава, с. Б.Слобода, с. Полянки, с. Выползово, с. Хмелёвка, с. Шеевщино, д. Богдановка), средний процент износа составляет 70%, введены в эксплуатацию в период с 1959 по 2008 гг.;

- 12 каптажей (с. Большой Кувай, с. Паркино, с. Белый Ключ, д. Городец, с. Никитино, с. Ружеевщино, с. Сара, д. Неплёвка, с. Архангельское, с. Атяшкино, с. Чеботаевка, с. Шатрашаны), средний процент износа составляет 70%, введены в эксплуатацию в период с 1973 по 1999 гг.;

- 8 водонапорных башен (с. Астрадамовка, с. Лава, с. Барышская Слобода, с. Полянки, с. Выползово, с. Хмелёвка, с. Шеевщино, д. Богдановка), средний процент износа составляет 50%.

Во многих населённых пунктах муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области недостаточная обеспеченность водоснабжением. Это объясняется тем, что сооружения инженерного оборудования для забора артезианских, поверхностных вод и для их подъёма, обработки и распределения между потребителями построены 30-40 лет назад, морально устарели и имеют значительный физический износ.

Из-за многоплановости и затратности вопросы обеспечения населения доброкачественной питьевой водой возможно решить только программным методом.

2. Основные цели и задачи муниципальной программы

Цели программы: ремонт и замена 15,39 км водопроводных сетей.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- обновление основных средств водопроводного хозяйства, обеспечение необходимой технологической надежности систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения за счет строительства и реконструкции систем водоснабжения;

- развитие и модернизация систем водоснабжения населенных пунктов муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области за счёт строительства и реконструкции систем водоснабжения.

Мероприятия по развитию водопроводных сетей включают в себя строительство новых и реконструкцию имеющихся водопроводных сетей.

3. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Срок реализации программы 2024-2026 годы без разбивки на этапы.

4. Система мероприятий муниципальной программы

Программа включает мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции 15,39 км водопроводных сетей.

Система мероприятий муниципальной программы приведена в приложении к муниципальной программе.

5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Общий объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программы в 2024-2026 годах составляет 783,69 тысяч рублей, из них:

783,69 тысяч рублей – за счёт бюджетных ассигнований из бюджета муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области на финансирование программы;

0,00 тысяч рублей – за счёт бюджетных ассигнований муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области, источником которых являются субсидии из областного бюджета Ульяновской области.

В том числе по годам реализации:

2024 год – 157,00 тысяч рублей;

2025 год – 216,69 тысяч рублей;

2026 год – 410,00 тысяч рублей.

Из них за счёт бюджетных ассигнований муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области:

2024 год – 157,00 тысяч рублей;

2025 год – 216,69 тысяч рублей;

2026 год – 410,00 тысяч рублей;

за счёт бюджетных ассигнований муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области, источником которых являются субсидии из областного бюджета Ульяновской области:

2024 год – 0,00 тысяч рублей;

2025 год – 0,00 тысяч рублей;

2026 год – 0,00 тысяч рублей.

Объём бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области на реализацию муниципальной программы утверждается решением Совета депутатов муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области на очередной финансовый год и плановый период.

Ежегодный объём бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области на реализацию муниципальной программы подлежит уточнению при разработке проекта бюджета муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области на очередной финансовый год и плановый период.

Бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств доводятся до конкретных получателей бюджетных средств с указанием цели их использования.

6. Механизм реализации муниципальной программы

Организацию управления программой и текущий контроль за ходом её реализации осуществляет управление ТЭР, ЖКХ, строительства, архитектуры и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области.

Управление ТЭР, ЖКХ, строительства, архитектуры и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области:

- осуществляет общую координацию работ;
- разрабатывает и утверждает в установленном порядке годовые планы мероприятий;
- организует выбор подрядчиков;
- организует контроль за исполнением плана мероприятий;
- контролирует целевое использование выделенных финансовых ресурсов;
- осуществляют контроль за качеством и объемами выполняемых работ;
- ведет в установленном порядке отчетность по реализации мероприятий программы.

7. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Выполнение мероприятий программы позволит:

- обеспечить население питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве;

- снизить риск инфекционных заболеваний среди населения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области;

- повысить качество и надежность предоставления услуг питьевого водоснабжения в районном центре и сельских населенных пунктах;

- обеспечить технологическую надежность работы инженерных систем водоснабжения;

- осуществить восстановление, охрану и рациональное использование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели оценки эффективности мероприятий программы:

- увеличение доли сельских населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества:

2024 год – 74,8%;

2025 год – 81,2%;

2026 год – 87,6%.

Таким образом, осуществление мероприятий программы позволит к 2026 году повысить долю сельских населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества до 87,6 процентов.

В конечном итоге реализация мероприятий программы позволит создать наиболее комфортные и безопасные в экологическом отношении условия жизни населения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области.

При реализации муниципальной программы в соответствии с принципом программно-целевого планирования должны быть достигнуты целевые индикаторы, которые являются критерием выполнения задач и достижения целей муниципальной программы.

Целевые индикаторы муниципальной программы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Источник информации	Единица измерения	Номер программного мероприятия, соответствующего целевому индикатору	Базовое значение целевого индикатора в 2023 году	Значения целевых индикаторов по годам		
						2024 год	2025 год	2026 год
1	Протяжённость отремонтированных водопроводных сетей	Договор, муниципальный контракт	Километр (км)	1-5, 12-25	19,01	4,05	5,24	6,1
2	Количество реконструированных насосных станций	Договор, муниципальный контракт	Штука (шт.)	6	0	0	1	0
3	Количество заменённых глубинных насосов	Договор, муниципальный контракт	Штука (шт.)	6, 12	0	0	3	0
4	Количество очищенных накопителей	Договор, муниципальный контракт	Штука (шт.)	12	0	0	1	0
5	Количество заменённых водонапорных башен	Договор, муниципальный контракт	Штука (шт.)	26, 27	0	0	0	2

Расчёт значений целевых индикаторов муниципальной программы:

- протяжённость отремонтированных водопроводных сетей – фактическое значение протяжённости отремонтированных водопроводных сетей в текущем году;

- количество реконструированных насосных станций – фактическое значение количества реконструированных насосных станций;

- количество заменённых глубинных насосов – фактическое значение количества заменённых глубинных насосов;

- количество очищенных накопителей – фактическое значение количества очищенных накопителей;

- количество заменённых водонапорных башен – фактическое значение количества заменённых водонапорных башен.

Экономическая эффективность реализации муниципальной программы отражает эффективность использования бюджетных средств на достижение целей муниципальной программы.

Экономическая эффективность реализации муниципальной программы определяется как среднее арифметическое значение экономической эффективности реализации каждого мероприятия муниципальной программы:

$$\mathcal{E} = \frac{\sum \mathcal{E}_i}{n},$$

где:

\mathcal{E}_i – экономическая эффективность реализации i -го мероприятия муниципальной программы;

n – количество мероприятий муниципальной программы.

Экономическая эффективность реализации i -го мероприятия муниципальной программы (\mathcal{E}_i) определяется:

$$\mathcal{E}_i = \frac{P_i}{B_i} \times 100\%,$$

где:

P_i – результативность реализации i -го мероприятия муниципальной программы;

B_i – полнота использования бюджетных средств на реализацию i -го мероприятия муниципальной программы.

Количественно результативность реализации i -го мероприятия муниципальной программы (P_i) определяется:

$$P_i = \frac{Ц_{\phi i}}{Ц_{ni}} \times 100\%,$$

где:

$Ц_{\phi i}$ - фактическое значение i -го целевого индикатора, достигнутое в отчётном периоде;

Ц_{пi} – плановое значение i-го целевого индикатора, которое планировалось достичь в отчётном периоде.

Полнота использования бюджетных средств на реализацию i-го мероприятия муниципальной программы (Б_i) определяется:

$$Б_i = \frac{Б_{фi}}{Б_{пi}} \times 100\% ,$$

где:

Б_{фi} – фактическое использование бюджетных средств на реализацию i-го мероприятия муниципальной программы;

Б_{пi} – плановое использование бюджетных средств на реализацию i-го мероприятия муниципальной программы.

Проведённая оценка эффективности реализации муниципальной программы позволит отнести её к той или иной группе эффективности в зависимости от полученного значения показателя эффективности:

$\mathcal{E} < 100\%$ – неэффективная;

$100\% \leq \mathcal{E} \leq 110\%$ – эффективная;

$110\% < \mathcal{E} \leq 130\%$ – высокоэффективная;

$130\% < \mathcal{E}$ – не соответствующая методике планирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к муниципальной программе
«Повышение качества водоснабжения
муниципального образования
«Сурский район» Ульяновской области
на 2024-2026 годы»

**Перечень мероприятий муниципальной программы
«Повышение качества водоснабжения муниципального
образования «Сурский район» Ульяновской области
на 2024-2026 годы»**

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование мероприятия	Численность населения, для которого будет улучшено качество предоставления коммунальной услуги холодного водоснабжения, чел.	Количественные характеристики мероприятия (мощность, протяжённость, объём и т.п.)	Стоимость реализации, тыс. руб.	Средства местного бюджета, тыс. руб.	Средства областного бюджета, тыс. руб.	Планируемое привлечение средств федерального бюджета, тыс. руб.	Краткое обоснование необходимости выполнения мероприятия, предполагаемые последствия невыполнения
2024 год									
1	С. Барышская Слобода	Ремонт водопровода в с. Барышская Слобода		2 000 м	2 000,00	20,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей с. Барышская Слобода
2	С. Полянки	Ремонт водопровода в с. Полянки		450 м	2 000,00	20,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей с. Полянки
3	Р.п. Сурское	Ремонт водопровода по ул. Заводская		300 м	1 500,00	15,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Заводская р.п. Сурское

4	Р.п. Сурское	Ремонт водопровода по ул. Ворошилова		1 300 м	6 200,00	62,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Ворошилова р.п. Сурское
5	Изготовление и проверка сметной документации				40,00	40,00	0,00	0,00	
Итого					11 740,00	157,00	0,00		
2025 год									
5	С. Хмелёвка	Ремонт водопровода по ул. Мира	87	940 м	1 369,00	13,69	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей с. Хмелёвка
6	С. Архангельское	Реконструкция насосной станции с устройством автоматики и замена глубинного насоса	320	40 м	250,00	2,50	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей с. Архангельское
7	С. Астрадамовка	Замена задвижек D200	650	5 шт.	50,00	0,50	0,00	0,00	
8	Д. Лебедёвка	Замена водопроводных труб D100	190	500 м	500,00	5,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей д. Лебедёвка
9	Д. Лебедёвка	Замена водопроводных труб D50	190	350 м	350,00	3,50	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей д. Лебедёвка
10	Д. Неплёвка, д. Сычёвка	Замена водопроводной трубы D46, установка колодца с задвижкой	40	500 м	1 000,00	10,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей д. Неплёвка, д. Сычёвка
11	С. Кезьмино	Замена водопроводных труб D50	182	350 м	350,00	3,50	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным

									водоснабжением жителей с. Кезьмино	
12	С. Лава	Ремонт водопровода, очистка накопителя, замена двух глубинных насосов	639	100 м	2 000,00	20,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей с. Лава	
13	С. Белый Ключ	Ремонт водопровода по ул. Ленина, замена участка водопровода, приобретение 7 колонок и 3 гидрантов	318	1 500 м	2 500,00	25,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей с. Белый Ключ	
14	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по ул. Первомайская с установкой приборов учёта	60	700 м	3 500,00	35,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Первомайская р.п. Сурское	
15	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по ул. Промышленная с установкой приборов учёта	81	1 000 м	4 900,00	49,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Промышленная р.п. Сурское	
16	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по ул. Октябрьская с установкой приборов учёта	79	1 000 м	4 900,00	49,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Октябрьская р.п. Сурское	
	Итого				21 669,00	216,69	0,00	0,00		
					2026 год					
17	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по 1 пер. Ленина с	62	700 м	3 500,00	35,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей 1	

		установкой приборов учёта							пер. Ленина р.п. Сурское
18	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по ул. Комсомольская с установкой приборов учёта	84	900 м	4 500,00	45,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Комсомольская р.п. Сурское
19	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по ул. Мира с установкой приборов учёта	65	800 м	4 000,00	40,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Мира р.п. Сурское
20	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по ул. Садовая с установкой приборов учёта	49	1 000 м	5 000,00	50,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Садовая р.п. Сурское
21	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по ул. Водников с установкой приборов учёта	67	500 м	2 500,00	25,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Водников р.п. Сурское
22	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по ул. Савочкина с установкой приборов учёта	71	600 м	3 000,00	30,00	0,00	0,00	Существующее состояние водопровода не позволяет обеспечить качественным водоснабжением жителей ул. Савочкина р.п. Сурское
23	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по 5 пер. Ленина с установкой приборов учёта	49	400 м	3 500,00	35,00	0,00	0,00	Водопроводные сети выполнены из стальных, чугунных труб, износ водопроводных сетей составляет более 72,23 %, аварийность порядка 4-6 порывов в год, перебои с водоснабжением, частые порывы
24	Пос.	Замена	75	900 м	4 500,00	45,00	0,00	0,00	Водопроводные сети

	Центральная Усадьба совхоза «Сурский»	водопроводной сети по ул. Кольцевая с установкой приборов учёта							выполнены из стальных, чугунных труб, износ водопроводных сетей составляет более 72,23 %, аварийность порядка 4-6 порывов в год, перебои с водоснабжением, частые порывы
25	Р.п. Сурское	Замена водопроводной сети по пер. Садовый с установкой приборов учёта	35	300 м	1 500,00	15,00	0,00	0,00	Водопроводные сети выполнены из стальных, чугунных труб, износ водопроводных сетей составляет более 72,23 %, аварийность порядка 4-6 порывов в год, перебои с водоснабжением, частые порывы
26	С. Кирзять	Замена водонапорной башни 25 м ³	148	1 шт.	4 500,00	45,00	0,00	0,00	Водопроводные сети выполнены из стальных, чугунных труб, износ водопроводных сетей составляет более 72,23 %, аварийность порядка 4-6 порывов в год, перебои с водоснабжением, частые порывы
27	С. Полянки	Замена водонапорной башни 25 м ³	62	1 шт.	4 500,00	45,00	0,00	0,00	Водопроводные сети выполнены в 1964 году из чугунных труб, износ водопроводных сетей составляет более 73,62 %, аварийность порядка 3-5 порывов в год, перебои с водоснабжением, частые порывы
	Итого				41 000,00	410,00	0,00	0,00	
	Всего по Программе				74 409,00	783,69	0,00	0,00	