

Российская Федерация
Костромская область
АДМИНИСТРАЦИЯ СУДИСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2022 № 232

Об утверждении муниципальной программы
«Развитие системы водоснабжения населенных
пунктов, расположенных на территории
сельских поселений Судиславского муниципального
района Костромской области на 2022-2025 годы»
(в ред. от 23.06.2023г. №127, от 28.12.2024г. №271)

В целях организации в границах сельских поселений Судиславского муниципального района Костромской области водоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации, руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением администрации Судиславского муниципального района от 30 декабря 2013 года № 194 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Судиславского муниципального района»

Администрация Судиславского муниципального района **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Развитие системы водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории сельских поселений Судиславского муниципального района Костромской области на 2022-2025 годы».
2. Постановления администрации Судиславского муниципального района Костромской области от 28.02.2022г. №39 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие системы водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории сельских поселений Судиславского муниципального района Костромской области на 2022год" и от 30.08.2022г. №193 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие системы водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории сельских поселений Судиславского муниципального района Костромской области на 2023-2025годы" признать утратившими силу.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Судиславского муниципального района

И.Д. Филинков

Утверждена
Постановлением администрации
Судиславского муниципального района
Костромской области
от 26.10.2022 № 232
(в ред. от 23.06.2023г. №127, от 28.12.2024г. №271)

Муниципальная программа

«Развитие системы водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории сельских поселений Судиславского муниципального района Костромской области на 2022-2025 годы»

Ответственный исполнитель программы - управление строительства, архитектуры, градостроительства, ЖКХ и дорожной деятельности администрации Судиславского муниципального района

Год составления: 2022 год

Разработчик:
Заместитель главы администрации Судиславского муниципального района
А.А. Малярова
тел. 8 (494 33) 9-84-94

(подпись исполнителя)

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Развитие системы водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории
сельских поселений Судиславского муниципального района Костромской области
на 2022-2025год»

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Развитие системы водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории сельских поселений Судиславского муниципального района Костромской области на 2022-2025 годы»
Нормативно- правовая база разработки Программы	Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Устав муниципального образования Судиславский муниципальный район Костромской области.
Ответственный исполнитель программы	Управление строительства, архитектуры, градостроительства, ЖКХ и дорожной деятельности администрации Судиславского муниципального района
Соисполнители программы	МУП «ЖКХ Раслово», МУП ЖКХ "СТС"
Заказчик Программы	Администрация Судиславского муниципального района Костромской области
Разработчик	Заместитель главы администрации Судиславского муниципального района, курирующий сферу ЖКХ
Цель программы	Повышение эффективности и надежности функционирования систем водоснабжения за счет реализации технических мероприятий
Задачи программы	- повышение устойчивости и надежности функционирования систем водоснабжения; - повышение качества воды; - повышение эксплуатационной надежности источников питьевого водоснабжения.
Механизм реализации программы	Программа реализуется в соответствии с прилагаемыми мероприятиями (Приложение к программе).
Сроки и этапы реализации программы	Программа реализуется в 2022-2025гг
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	Приведены в Разделе 7 программы
Объемы и источники финансирования программы	Приведены в Приложении № 2 к программе.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Социальные: Обеспечение жителей, проживающих на территории сельских поселений питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве; Экологические: Снижение масштабов загрязнения водных объектов; Охрана и восстановление водных объектов Экономические: Сокращение потерь воды в системах водоснабжения, экономия ресурсов, снижение уровня износа сетей и объектов водоснабжения

Введение

Муниципальная программа «Развитие системы водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории сельских поселений Судиславского муниципального района Костромской области на 2022-2025годы» (далее - программа) разработана в соответствии Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, Уставом муниципального образования Судиславский муниципальный район Костромской области и предусматривает улучшение водоснабжения жителей населенных пунктов, расположенных на территории сельских поселений Судиславского муниципального района, привлечение средств областного бюджета и внебюджетных источников для модернизации объектов водоснабжения. Программа направлена на обеспечение бесперебойной, надежной и эффективной работы всех элементов системы водоснабжения, качественного предоставления услуг по водоснабжению, модернизацию объектов водообеспечения, внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по эффективному и рациональному использованию электрической энергии на насосных станциях.

1. Характеристика проблемы и обоснование необходимости её решения программными методами

Жители населенных пунктов, расположенных на территории сельских поселений обеспечиваются водой централизованно и из индивидуальных источников водоснабжения — бытовые скважины, шахтные колодцы.

1.1. Анализ состояния и функционирования существующих источников водоснабжения на территории Расловского сельского поселения

На территории Расловского сельского поселения имеются централизованные системы водоснабжения в двенадцати населенных пунктах (п. Раслово, п.Березовая роща, д. Лазарево, д. Белобородово, д.Михайловское, д. Калинки, д. Кобякино, д.Бярьково, д. Грудки, д. Дениславка) из двенадцати скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорные башни.

В остальных населенных пунктах Расловского сельского поселения водоснабжение населения организовано из шахтных колодцев, родников и бытовых скважин.

Основные данные по существующим водозаборным узлам и скважинам

№ п/п	Населенный пункт, номер	Водоисточник	Дебит водоисточника, куб.м.	Мощность эл. двиг. и марка водяного насоса
1	№ 3215 п.Раслово	Скважина	6	ЭЦВ 6-10-80
2	№ 3216 п.Раслово	Скважина	10,0	ЭЦВ 6-10-80
3	№ 3237 д.Лазарево	Скважина	6,0	ЭЦВ 6-10-80
4	№ 3424 д Антипино	Скважина	6,0	ЭЦВ 6-6,3-80
5	п.Березовая роща	Скважина	10	ЭЦВ 6-10-80
6	№ 4638 д.Кобякино	Скважина	6	ЭЦВ 6-10-80
7	№ 2491д.Кобякино	Скважина	6	ЭЦВ 6-10-80
8	д.Калинки	Скважина	6	ЭЦВ 6-10-80
9	№ 1668 д.Михайловское	Скважина	6	ЭЦВ 6-10-80
10	№ 2734 д.Михайловское	Скважина	6	ЭЦВ 6-10-80
11	д.Грудки и д.Дениславка	Скважина	6	ЭЦВ 6-10-80
12	д.Грудки и д.Дениславка	Скважина	6	ЭЦВ 6-10-80

Водоподготовка и водоочистка, как таковые, отсутствуют практически везде, потребителям подается исходная (природная) вода, показатели качества воды соответствуют требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Действующих станций водоподготовки (обезжелезивания) на территории поселения нет.

Основные технические характеристики источников водоснабжения для обеспечения населения питьевой водой

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Год ввода в эксплуатацию/дата проведения капитального ремонта	Глубина, м	Производительность, м³/сутки
1	№ 3215 п.Раслово	1976/2016	65	144

2	№ 3216 п.Раслово	1976	65	120
3	№ 3237 д.Лазарево	1977	67	120
4	№ 3424 д Антипино	1978	75	96
5	п.Березовая роща	1984	78	168
6	№ 4638 д.Кобякино	1988	76	144
7	№ 2491 д.Кобякино	1981	68	144
8	д.Калинки	1984	76	144
9	№ 1668 д.Михайловское	1969	78	144
10	№ 2734 д.Михайловское	1974	103	0
11	№5142 д.Грудки и д.Дениславка	1990	107	144
12	№5145 д.Грудки и д.Дениславка	1989	96	144

Состояние водопроводных сетей систем водоснабжения

№ п/п	Местонахождение водопроводных сетей	Протяженность сетей (км)	Диаметр трубопровода (мм)	Материал трубопровода	Количество потребителей	Год ввода в эксплуатацию	Износ, %
1	п.Раслово	6	50-110	Чугун, сталь	Население 663 чел., детский сад, школа	1995	95
2	д.Лазарево	2	63	п/э	Население 18 чел.	1977	99
3	д.Антипино	1,5	110	чугун	Население 17 чел.	1978	99
4	п.Березовая роща	1,88	63-110	п/э	Население 213 чел.	1984	96
5	д.Кобякино и д.Бярьково	5	110	чугун	Население 228 чел., детский сад, школа	1981	96
6	д.Калинки	2,5	110	Чугун, п/э	Население 168 чел., детский сад,	1984	95
7	д.Михайловское	5,5	63-110	Чугун, п/э	Население 633 чел., школа, детский сад	1974	96
8	д.Грудки	6	110	Чугун, п/э	Население 419 чел., школа, детский сад	1989	95

Водопроводные сети на территории поселения, проложены в период с 1971 по 1995 годы, имеют неудовлетворительное состояние и требуют перекладки и замены изношенных участков трубопровода;

– Централизованным водоснабжением не охвачена большая часть застройки Расловского сельского поселения.

– Водозаборные узлы требуют реконструкции и капитального ремонта

Отсутствие в ряде деревень источников водоснабжения и водопроводов замедляет развитие сельского поселения в целом.

1.2. Анализ состояния и функционирования существующих источников водоснабжения на территории Воронского сельского поселения

№ п/п	Скважина	Год постройки	Кол-во скважин	Состояние скважины
1	с.Воронье	1980	1	Рабочая
2	п.Столбово	1982	1	Рабочая
3	ст.Первушино	1973	1	Рабочая
4	д.Первушино	1975	1	Рабочая
5	д.Воркуновка	1970	1	Рабочая
6	д.Свозово	1973	1	Рабочая

Анализ существующих сооружений системы водоснабжения и их зоны действия

№ п/п	Скважина	Протяженность сетей (км.)	Потребители воды	Обслуживающая организация
1	с.Воронье	11,504	- Население 378 чел, МОУ Воронская СОШ, МДОУ Воронский детский сад, УФПС-	

			КО Почта России, ФП ОГБУЗ Судиславская РБ, Воронский храм	МУП ЖКХ "СТС" Судиславского муниципального района
2	п.Столбово	1	- Население 112 чел.	
3	ст.Первушино	0,69	- Население - 57 чел.	
4	п.Первушино	2,792	- Население - 112 чел., МДОУ Первушинский детский сад	
5	д Воркуновка	0,3	- Население -17 чел.	
6	д Свозово	3,52	- Население-150 чел	

Анализ существующих технических и технологических проблем в водоснабжении Воронского сельского поселения:

- длительная эксплуатация водозаборных скважин, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды;

- централизованным водоснабжением охвачена большая часть индивидуальной жилой застройки в крупных населенных пунктах, но в некоторых населенных пунктах отсутствует централизованное водоснабжение, это д. Митюшино, д. Завражье, д. Воротимово, д. Замерье, д. Михали, д. Федиково, д. Первушино, д. Конюхово, д. Охотино, д. Шаврино. Водоснабжение данных населенных пунктов осуществляется из шахтных колодцев и бытовых скважин. Колодцы в населенных пунктах д. Федиково, д. Первушино, д. Шаврино требуют ремонта;

- действующие ВЗУ не оборудованы установками обезжелезивания и установками для профилактического обеззараживания воды;

- на территории сельского поселения имеется ряд недействующих скважин;

- отсутствие источников водоснабжения и магистральных водоводов на территориях существующего и нового жилищного фонда замедляет развитие сельского поселения в целом.

1.3. Анализ состояния и функционирования существующих источников водоснабжения на территории Судиславского сельского поселения

№ п/п	Скважина	Год постройки	Кол-во скважин	Состояние скважины
1	д. Климцево	1985	1	Рабочая
2	д. Готовка	1976	1	Рабочая
3	д. Сорож	1984	2	Рабочая
4	д. Александрово	1980	1	Рабочая
5	д. Яснево	1984	1	Рабочая
6	д. Жвалово	2017	1	Рабочая
7	д. Западный	2018	1	Рабочая
8	д. Доманово	2018	1	рабочая
9	д. Попадьино	1985	1	рабочая
10	д. Кулькино	1970	1	рабочая
11.	д. Глебово, ст. Судиславль	1975 2016	1 1	рабочая
12.	д. Ошурки	1975	1	рабочая
13.	с. Мирный	1980	1	рабочая
14.	д. Фадеево	1984	1	рабочая
15.	д. Дружба	2018	2	рабочая
16	д. Новино	1969	1	рабочая
17	д. Игнатьево	1973	1	рабочая
18	д. Шахово	2012	1	рабочая

19	д. Юрцево	1972	1	рабочая
20	д. Белая река	1984	1	рабочая
21	д. Болотово	1986	1	рабочая

Наличие нецентрализованного водоснабжения (колодцы)

№ п/п	Населенный пункт	Численность населения в 2024 г.	Количество колодцев	Состояние
1	д. Текотово.	64	1	Удовлетворительное
2	п. Дружба	1200	2	Удовлетворительное
3	д. Доманово	52	1	Удовлетворительное
4	д. Александрово	38	1	Удовлетворительное
5	д. Яснево	45	1	удовлетворительное
6	д. Жвалово	260	1	Удовлетворительное
7	д. Игнатьево	21	1	Удовлетворительное
8	д. Фадеево	345	1	Удовлетворительное
9	д. Мостищи	5	1	удовлетворительное
10	д. Залужье	21	1	Удовлетворительное
11	д. Фроловка	3	1	Удовлетворительное
13	д. Сорож	112	1 (родник)	Удовлетворительное
Итого по поселению:		2166		

Водоснабжение населенных пунктов организуется от существующих и требующих реконструкции водозаборных узлов (ВЗУ). Увеличение водопотребления планируется за счет развития объектов хозяйственной деятельности и увеличения количества потребителей среди населения.

В поселениях необходима реализация мероприятий по улучшению качества питьевой воды, подаваемой населению.

Среди основных факторов, обуславливающих низкое качество воды, подаваемой населению, следует выделить:

- неудовлетворительное техническое состояние артезианских скважин;
- отсутствие систем водоочистки на скважинах.

В последние годы наблюдается тенденция сокращения количества загрязненных сточных вод, поступающих в водные объекты в связи со спадом сельскохозяйственного производства.

Подача воды в распределительную сеть осуществляется из водонапорных башен и насосных станций. Учет расхода воды в точке разбора производится в соответствии с установленными нормативами в связи с отсутствием приборов учета на водозаборных сооружениях. Учет водопотребления по потребителям ведется расчетным путем.

Водопроводные сети не отвечают требованиям качественного предоставления услуг по водообеспечению. Причина этого состоит в том, что 70% водопроводной сети превысили установленный нормативный срок службы. Вследствие этого наибольшее количество технологических сбоев происходит на стальных трубопроводах, проложенных в 70 – 80 годах прошлого века, и чугунных трубах, эксплуатируемых более 40 лет.

Для обеспечения пожаротушения на водопроводной сети в населенных пунктах нет возможности установить пожарные гидранты из-за изношенности водопроводной сети.

Водозаборные сооружения являются основными в системе водоснабжения, поэтому приходится большое внимание уделять выполнению работ по ремонту сооружений, обновлению запорной арматуры, технологического, силового и электрического оборудования.

Улучшение водоснабжения населения, будет осуществляться путем бурения новых скважин, замены оборудования на насосных станциях, ремонта участков водопровода.

В программе для обеспечения бесперебойной подачи воды потребителю, повышения её качества и сокращения неучтенного расхода воды предусматриваются мероприятия согласно Приложения к настоящей Программе, которые будут выполнены в ходе реализации программы в 2022 – 2025 годах.

Выполнение предусмотренных мероприятий позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения сельских поселений путем повышения качества предоставления услуг по водообеспечению (не будет перебоев с водой, улучшится качество воды)

- обеспечить повышение энергетической эффективности технологического оборудования насосных станций (предполагается сокращение расхода электроэнергии);
- улучшить экологическое состояние территории сельского поселения (сократится количество порывов водопроводных сетей – не будет размыва и заболачивания почвы в местах порывов водопроводной сети).

Общая потребность в средствах на реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения муниципального района не обеспечивается за счет бюджетных средств, и средств эксплуатирующих организаций. Поэтому одной из задач программы является формирование условий, обеспечивающих привлечение средств федерального и областного бюджетов, внебюджетных источников.

Реализация программы позволит:

- привлечь целевые средства муниципального района;
- использовать средства внебюджетных источников;
- использовать субсидии из областного бюджета на реализацию программ по поддержке местных инициатив.

2. Цель и задачи Программы

Целью Программы является

-повышение эффективности и надежности функционирования систем водоснабжения за счет реализации технических мероприятий.

Задачи программы:

- повышение устойчивости и надежности функционирования систем водоснабжения;
- повышение качества воды;
- повышение эксплуатационной надежности источников питьевого водоснабжения.

Для финансирования предусмотренных в рамках выполнения Программы мероприятий, будут созданы условия, обеспечивающие привлечение средств из различных источников для вышеуказанных целей.

3. Ресурсное обеспечение Программы

Источники финансирования программы приведены в приложении № 2 к настоящей программе.

4. Механизм реализации Программы

Функции заказчика Программы осуществляет администрация Судиславского муниципального района Костромской области.

Заказчик осуществляет следующие функции:

- координацию деятельности ответственных исполнителей, проектных, строительных, и научно-исследовательских организаций, участвующих в реализации мероприятий Программы;
- организацию взаимодействия между исполнителями Программы;
- контроль за реализацией Программы.

Ответственным исполнителем мероприятий Программы является управление строительства, архитектуры, градостроительства, ЖКХ и дорожной деятельности администрации Судиславского муниципального района, который осуществляет функции заказчика, организует и проводит конкурсы по отбору проектных, строительных и научно-исследовательских организаций для участия в реализации мероприятий Программы.

Выполнение Программы осуществляется подрядчиком.

Перечень мероприятий является неотъемлемой частью Программы (приложении № 1).

5. Ожидаемые социально-экономические результаты от реализации Программы

Реализация программы предусматривает:

Социальные результаты:

Обеспечение жителей, проживающих на территории сельских поселений питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве;

Экологические результаты:

Снижение масштабов загрязнения водных объектов;

Охрана и восстановление водных объектов

Экономические результаты:

Сокращение потерь воды в системах водоснабжения, экономия ресурсов, снижение уровня износа сетей и объектов водоснабжения

Таким образом, реализация Программы окажет положительное влияние на развитие экономики поселений, улучшит условия проживания жителей.

6. Контроль за реализацией Программы

Контроль за реализацией Программы осуществляет Заказчик Программы – Администрация Судиславского муниципального района и ответственный исполнитель Программы.

7. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Эффективность реализации муниципальной программы определяется по каждому году ее реализации.

Обязательным условием оценки эффективности реализации муниципальной программы является выполнение запланированных показателей (индикаторов) муниципальной программы в установленные сроки.

Показатели (индикаторы) для оценки эффективности реализации муниципальной программы разрабатываются ответственным исполнителем с учетом специфики муниципальной программы и являются приложением к муниципальной программе.

Методика оценки эффективности муниципальной программы включает:

1) Расчет степени достижения целевых показателей муниципальной программы, который определяется как среднеарифметическая величина из показателей результативности по каждому целевому показателю (индикатору):

$$R_{ГП} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n},$$

где: $R_{ГП}$ - степень достижения целевых показателей муниципальной программы (результативность);

R_i - степень достижения i -го целевого показателя (индикатора) муниципальной программы;

n - количество показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Расчет результативности достижения i -го целевого показателя муниципальной программы (R_i) производится на основе сопоставления фактических величин с плановыми:

$$R_i = \frac{\Pi_{ГП_i}^{факт}}{\Pi_{ГП_i}^{пл.ан.}},$$

В случае если планируемый результат достижения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы (R_i) предполагает уменьшение его базового значения, то расчет результативности достижения i -го целевого показателя муниципальной программы (R_i) производится на основе сопоставления плановых величин с фактическими:

$$R_i = \frac{\Pi_{ГП_i}^{пл.ан.}}{\Pi_{ГП_i}^{факт}};$$

где: $\Pi_{ГП_i}^{план}$ - плановое значение i -го целевого показателя (индикатора) муниципальной программы в отчетном году;

$\Pi_{ГП_i}^{факт}$ - фактическое значение i -го целевого показателя (индикатора) муниципальной программы в отчетном году.

2) Расчет показателя полноты использования средств определяется соотношением исполнения расходов по муниципальной программе в отчетном году с плановыми:

$$D_{ГП} = \frac{D_{ГП}^{факт}}{D_{ГП}^{пл.ан.}},$$

В случае если по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы получена экономия бюджетных средств, то используется следующая формула для расчета показателя полноты использования средств:

$$D_{ГП} = \frac{D_{ГП}^{факт}}{D_{ГП}^{пл.ан.} - B_s},$$

где: $D_{ГП}$ - полнота использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств;

$D_{ГП}^{факт}$ - исполнение расходов по муниципальной программе в отчетном году (рублей);

$D_{ГП}^{план}$ - плановые объемы средств по муниципальной программе в отчетном году (рублей);

B_3 - экономия бюджетных средств, полученная по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы.

Эффективность реализации муниципальной программы ($E_{ГП}$) определяется на основе сопоставления степени достижения целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (результативности) и полноты использования запланированных средств:

$$E_{ГП} = D_{ГП} \times R_{ГП} \times k,$$

где: k - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации муниципальной программы, рассчитываемый по формуле:

$$k = |D_{ГП} - R_{ГП}|.$$

Для расчета поправочного коэффициента, показатели степени достижения целевых показателей муниципальной программы $R_{ГП}$ и полноты использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств $D_{ГП}$ принимаются в долях единицы (не умножаются на 100 процентов).

Значения k представлены в Таблице № 2.

Таблица № 2. Значения поправочного коэффициента, учитывающего качество планирования и координации реализации муниципальной программы

$ D_{ГП} - R_{ГП} $	k
0,00 ... 0,10	1,25
0,11 ... 0,20	1,10
0,21 ... 0,25	1,00
0,26 ... 0,35	0,90
Свыше 0,35	0,75

В случае если k принимает значение 0,75, то муниципальная программа требует уточнения по целевым показателям (индикаторам) и/или планируемому объему финансирования.

Вывод об эффективности (неэффективности) муниципальной программы определяется на основании следующих критериев:

Таблица № 3. Критерии эффективности (неэффективности) муниципальной программы

Вывод об эффективности (неэффективности) муниципальной программы	Значение критерия
Неэффективная	Менее 0,40
Уровень эффективности удовлетворительный	0,40 ... 0,79
Эффективная	0,80 ... 0,95
Высокоэффективная	Более 0,95

Инструментами контроля эффективности и результативности муниципальной программы являются ежегодные отчеты.

По результатам проведенной оценки эффективности муниципальной программы принимается решение о необходимости прекращения или изменения, начиная с очередного финансового года ранее утвержденной муниципальной программы, в том числе необходимости изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется на основании следующих показателей:

Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы и их значения

	Показатели	Ед. измер	Базовый показатель - 2021 год	2022	2023	2024	2025	Методика исчисления показателя (индикатора)/источник информации
1.	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой в общей численности населения, обеспеченного услугами централизованного водоснабжения	%	75	80	90	90	100	Информация МУП «ЖКХ Раслово», МУП ЖКХ "СТС", МУП "Судиславль-Водоканал"

Приложение № 1
к муниципальной программе
«Развитие системы водоснабжения
населенных пунктов, расположенных
на территории сельских поселений Судиславского
муниципального района Костромской области
на 2022-2025гг »

Перечень программных мероприятий на 2022-2025 г

№ п/п	Содержание мероприятий	Источник финансирования	2022год Сумма (руб)	2023 год Сумма (руб)	2024г Сумма (руб)	2025г Сумма (руб)
1	Установка электро-контактных манометров на скважины (5 штук)	Средства предприятия	125 000	0	0	0
2	Ремонт водопровода в п. Западный	Всего: в том числе: Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	579 360 289 680 260 710 28 970	0	0	0
3	Ремонт скважины в поселке Раслово	Всего: в том числе: Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	374262 168657 167179 38 426	0	0	0
5	Установка станции очистки воды в д. Яснево	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	1091004 530089 477111 83804	0	0
6	Ремонт скважины в д. Михайловское	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	599057 290882 261812 46363	0	0
7	Установка станции очистки воды в д. Доманово	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	0	0	0

8	Установка станции очистки воды в п. Столбово	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	0	0	0
9	Установка станции очистки воды в д.Сорож	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	0	0	1 500 000 750000 675000 75000
10	Установка станции очистки воды в д. Фадеево	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	0	0	0
11	Установка станции очистки воды в с. Александрово	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	1239704 608350 547550 83804	0	0
12	Установка станции очистки воды в д. Михайловское	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	0	0	1800000 900000 810000 90000
13	Установка станции очистки воды в п. Раслово	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	0	0	3 000 000 1500000 1350000 150000
14	Установка станции очистки воды в с. Воронье	Всего, в т.ч. Областной бюджет Бюджет района Внебюджетные источники	0	0	0	2000000 1000000 900000 100000
	ИТОГО:		1 166 846	2 929 765	0	8 300 000

Приложение № 2
к муниципальной программе
«Развитие системы водоснабжения
населенных пунктов, расположенных
на территории сельских поселений Судиславского
муниципального района Костромской области
на 2023-2025 год»

Источники финансирования программы

Источник финансирования	Всего по программе	2022г	2023 г	2024г	2025г
Областной бюджет	8 325 889	496 568	1 429 321	0	4 150 000
Бюджет муниципального района	7 524 355	477 882	1 286 473	0	3 735 000
Средства предприятий	125 000	125 000	0	0	0
Внебюджетные источники	921 367	67 396	21 3971	0	415 000
ИТОГО:	16 896 611	1 166 846	2 929 765	0	8 300 000