

ЗАЯВКА

На участие в конкурсном отборе муниципальных образований Костромской области в целях реализации проектов развития, основанных на общественных инициативах

Наименование муниципального образования:

Пригородное сельское поселение муниципального района город
Нерехта и Нерехтский район Костромской области

Наименование номинации: Местные инициативы

Наименование проекта:

Улучшение организации водоснабжения населения Пригородного
сельского поселения в населённых пунктах д. Гилёво, д. Лаврово

Численность населения, заинтересованных в реализации проекта:

454 человека

Общие расходы по проекту: 2 139 393, 00 рублей

В том числе:

За счет средств областного бюджета: 1 096 969,5 рублей

За счет средств местного бюджета: 658 181,7 рублей

Внебюджетные средства: 438 787,7 рублей

Глава Пригородного сельского
поселения муниципального района
город Нерехта и Нерехтский район
Костромской области

А.Ю. Малков

ПРОЕКТ

Развития муниципального образования Пригородное сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

Направление реализации проекта	Организация в границах поселения водоснабжения населения
Наименование проекта, адрес или описание местоположения	Улучшение организации водоснабжения населения Пригородного сельского поселения в населённых пунктах д. Гилёво, д. Лаврово
Проект соответствует нормам безопасности и законодательству Российской Федерации (да/нет)	Соответствует
Площадь, на которой реализуется проект, кв. м	1750 кв.м.
Цель и задачи проекта	<p><u>Цель проекта:</u> Рост качества жизнеобеспечения населения малых населенных пунктов</p> <p><u>Задачи проекта:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Бесперебойное снабжение качественной водой потребителей при условии осуществления наибольшего удобства пользования водой, при наименьшей стоимости её наибольшей простоте и заданной надежности эксплуатации системы водоснабжения.2. Строительство новых и более эффективное использование существующих систем водоснабжения населенных пунктов.3. Создание в сельских населенных пунктах высокого уровня коммунально-бытовых услуг.

Инициатор проекта	Администрация Пригородного сельского поселения, ОКТОСы, население
Заявитель проекта	Администрация Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области
Продолжительность реализации проекта	Реализация проекта будет осуществлена в 2-3 квартал 2017 года
Дата начала реализации проекта	1 июня 2017 года
Дата окончания реализации проекта	1 ноября 2017 года
Общие расходы по проекту, тыс. рублей	2 193 939,00
в том числе за счет средств:	
областного бюджета	1 096 969,5
местный бюджет	658 181,7
внебюджетных источников	438 787,8
Целевая группа	Реализация проекта направлена на жителей Пригородного сельского поселения, проживающих в населенных пунктах: д. Гилёво, д. Лаврово, а также на всех заинтересованных лиц, служб, организаций, ведомств
Численность Пригородного сельского поселения, человек	4972 человека
количество человек, заинтересованных в реализации проекта, человек	1102 человека
в том числе прямо заинтересованных, человек	691 человек
косвенно заинтересованных, человек	411 человек

I. ИНИЦИАТОРЫ ПРОЕКТА

Основным инициатором проекта является глава администрации Пригородного сельского поселения А.Ю. Малков.

Малков Андрей Юрьевич, закончил Костромской сельскохозяйственный институт «Караваево» в 1989 году по специальности – механизация сельского хозяйства, с присвоением квалификации – инженер-механик.

С 1 января 2006 года работал в должности главы муниципального образования Фёдоровское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области.

С 28 марта 2010 года – глава муниципального образования Пригородное сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области и председатель Совета депутатов Пригородного сельского поселения, а также председатель Собрания депутатов муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области . Андрей Юрьевич неоднократно награждался Почётными грамотами и поощрялся Благодарственными письмами администраций Костромской области, муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, награждён нагрудным знаком «За активное участие во Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года»

Администрация Пригородного сельского поселения, оценив свои возможности по реализации возложенных полномочий, изучив и проанализировав имеющиеся объекты и сети водоснабжения, пришла к выводу, что к разрешению проблемы водоснабжения населения Пригородного сельского поселения необходимо привлекать население. Именно на местном уровне, на уровне своего родного села, деревни, каждый гражданин чувствует прямую ответственность за решение насущных вопросов жизни, каждый чувствует свою причастность с судьбой поселения и каждый имеет шанс законным образом улучшить свою собственную жизнь, создать комфортные условия для жизнедеятельности.

Именно органы ТОС формируют предложения по развитию своих территорий, организации их жизнедеятельности, являются площадкой для согласования позиций по существенным вопросам между властью и населением.

Активными помощниками являются старосты, участники ОКТОСов, граждане с активной жизненной позицией.

Шушу М.В. – председатель ОК ТОС №4 с. Гилёво. Принимает активное участие в жизни деревни и поселения, в реализуемых проектах.

Хамидова А.О., Хамидова Т.Н., Сазонова Р.А. – члены мобильной группы д. Гилёво, являются жителями с активной жизненной позиции, ежегодно участвуют в благоустройстве деревни.

Борушков А.В., Бусыгина Е.Б., Кириллов А.В., Хватик С.Р. - члены мобильной группы д. Лаврово, являются жителями с активной жизненной позиции, ежегодно участвуют в благоустройстве деревни.

Только благодаря активному взаимодействию между администрацией Пригородного сельского поселения, территориальным общественным самоуправлением, возможна эффективная реализации жизнеобеспечивающих проектов.

II. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Актуальность проекта

Сегодня, в условиях 131-ФЗ органы местного самоуправления несут большую ответственность по реформированию устоев жизни на своих территориях. Развитие малых населенных пунктов Пригородного сельского поселения – является основной задачей администрации Пригородного сельского поселения.

Администрация Пригородного сельского поселения, оценив свои возможности по реализации возложенных полномочий, изучив и проанализировав имеющиеся объекты и сети водоснабжения, пришла к выводу, что к разрешению проблемы водоснабжения населения Пригородного сельского поселения необходимо привлекать население. Работа в данном направлении проводится на протяжении уже 6 лет.

По инициативе депутатов, старост, членов ОКТОСов совместно с Администрацией, принято решение о восстановлении водонапорной башни д. Лаврово и д. Иголкино.

Организация водоснабжения в других населенных пунктах осуществляется ОКТОСами самостоятельно.

В 2014 году работы по прокладке водопровода 720 м в д. Климушино. Участие бюджета Пригородного сельского поселения составило – 293тыс. рублей. Данные денежные средства затрачены на строительство центральной системы. Населением самостоятельно осуществляется подвод от центральной системы водоснабжения к домовладению.

В 2015 году д. Лаврово по ул. Советская произведена замена водопроводных сетей с установкой водоразборных колодцев, протяженностью 650 метров. Осуществлена частичная замена водопроводных сетей в с. Незнаново, а также проведен частичный ремонт водонапорной башни «Рожновского» в д. Молоково.

В 2016 году Проведен ремонт водонапорной башни «Рожновского» в д. Молоково; реконструкция водопроводных сетей, установка водозаборных колодцев в с. Фёдоровское (ул. Зелёная, ул. Полевая, пер. Строительный) – 670

метров; замена водопроводных сетей, установка водозаборных колодцев в с. Незнаново – 150 метров; замена водопроводных сетей, установка водозаборных колодцев в д. Гилёво – 500 метров.

Наименование	Областной бюджет	Бюджет муниципально го района	Местный бюджет	Внебюджетные источники
Реализация Проекта	497,8	580,8	290,4	290,4
ИТОГО	497,8	580,8	290,4	290,4

Также частично заменен центральный водопровод в д. Иголкино (20м.), с. Незнаново (10м), ул. Центральная д. Лаврово (25м.), заменен стволочной кабель на водозаборе артезианской скважины д. Лаврово, произведен ремонт насосных электроустановок. Выполнены ремонтные работы водонапорной башни д. Иголкино с заменой погружного насоса. В с. Незнаново заменено электрооборудование на СЗУ. В д. Кокошкино отремонтирована кровля на насосной станции, заменен погружной насос.

Затраты на выполнение всех работ составило 98 тыс. рублей.

В 2016 году на линиях водоснабжения были ликвидированы 38 аварии. Сумма затрат составило 397,6 тыс. рублей.

Но не смотря на большую проделанную работу остается еще не мало населенных пунктов, в которых вопрос водоснабжения является одним из самых актуальным.

В настоящее время администрацией Пригородного сельского поселения поставлена задача создания комфортных условий сельских населенных пунктов, обеспечения высокого уровня коммунально-бытовых услуг. Создание высокого уровня благоустройства позволит закрепить молодые кадры на селе. Поднять сельскохозяйственное производство, обеспечить продовольственную безопасность страны, ее экономическую стабильность. В данном случае создание централизованной системы водоснабжения в населенных пунктах один из важнейших составляющих решения поставленной задачи.

Одним из важнейших факторов, обеспечивающих выполнение программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области на 2014-2024 годы», утвержденной Постановлением Администрации Пригородного сельского поселения №14 от 4 марта 2015года, является создание и развитие централизованных систем водоснабжения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Пригородном сельском поселении муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области.

Для обеспечения потребителей сельских населенных пунктов Пригородного сельского поселения услуга холодного водоснабжения осуществляется с помощью действующих хозяйствующих субъектов источников водоснабжения, водонапорных емкостей, разводящих сетей водоснабжения и подземных источников водоснабжения артезианских скважин в количестве 18 шт. Потребление воды всеми потребителями составляет 340,0 тыс. м³ в год. Для решения проблемы с холодным водоснабжением необходим комплексный подход к решению этого вопроса

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕММЫ:

Наименование населённого пункта	Техническое состояние системы водоснабжения (% износа, потребность в техническом улучшении)		
	Источник водоснабжения	Напорно-регулирующие сооружения	Водопроводная сеть
д. Гилёво, ул. Центральная	Водозаборная скважина – 2 шт. кап. рем.	Водонапорная башня – 2 шт. кап. рем. 70 %	100 % кап. ремонт Длина, 650 м. Материал - п/этил. Колодец – 10 шт.
д. Лаврово, ул. Победы	Водозаборная скважина - 1 шт.	Подача воды безбашенного типа	70 % кап. Ремонт Длина 1,1 км Материал - п/этил. Колодец – 32 шт.

1. Износ сетей и объектов водоснабжения составляет свыше 70%.

2. Аварийность на сетях ВКХ сельского поселения на 1 км. составляет 3-5 случаев в год.

3. Анализ проб воды из всех источников водоснабжения показывает, что вода в системе водоснабжения поселения является коммунально-бытового назначения.

Действующая система водоснабжения находится в чрезвычайно плохом состоянии.

За весь период эксплуатации, а это более 20 лет, реконструкция водопроводных сетей не проводилась, производился лишь частичный ремонт с заменой небольших участков водоводов при возникновении аварийных ситуаций.

В результате этого санитарно-техническое состояние большей части водопроводных сетей неудовлетворительное, трубы изношены и корродированы, что обуславливает аварии на системах водоснабжения. Физический износ водопроводных сетей в среднем по Пригородному сельскому поселению составляет 70-75%. В результате плохого технического состояния водопроводных сетей и запорной арматуры значительная часть отпущенной

воды ежедневно теряется из-за утечек и неучтенных расходов воды в сетях коммунальных водопроводов, поэтому дальнейшая эксплуатация без проведения реконструкционных мероприятий проблематична и неэффективна.

Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов поселения, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», из-за отсутствия очистных сооружений и систем водоподготовки на водозаборах.

Таким образом,

Основной ЦЕЛЬЮ ПРОЕКТА является:

обеспечение населения Пригородного сельского поселения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения.

В целях выполнения обозначенной цели, необходимо решение следующих

Задач:

1. Бесперебойное снабжение качественной водой потребителей при условии осуществления наибольшего удобства пользования водой, при наименьшей стоимости её наибольшей простоте и заданной надежности эксплуатации системы водоснабжения.

2. Строительство новых и более эффективное использование существующих систем водоснабжения населенных пунктов.

3. Создание в сельских населенных пунктах высокого уровня коммунально-бытовых услуг.

III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Реализация проекта осуществляется в три этапа.

Первичный этап – подготовительный – заключается в выявлении и анализе проблемы, изучение имеющейся материальной базы.

В связи с тем, что реализация проекта осуществляется в 2 населенных пунктах различной географической направленности, для эффективной реализации проекта, в целях разрешения текущих вопросов и задач созданы 2 мобильные группы, в состав которых входят инициаторы проекты и специалисты.

В настоящее время работа по первичному этапу завершена.

Основной этап:

Основной этап реализации проекта будет осуществляться в трех направлениях:

1 направление: Реконструкция водопроводных сетей ул. Центральная, д. Гилёво – 650 метров, установка водоразборных колодцев 10 шт.

Виды работ:

- разработку грунта в траншеях экскаватором;
- прокладку трубопровода;
- устройство водоразборных колодцев;
- закрытие траншей;
- благоустройство санитарной зоны вокруг водного объекта.

2 направление: Реконструкция водопроводных сетей ул. Победы, д. Лаврово – 1100 метров, установка водоразборных колодцев 32 шт.

Все предусмотренные работы по направлениям будут осуществляться самостоятельно жителями, под руководством квалифицированного специалиста данной отрасли. В сметных затратах определены расходы только на приобретение необходимого материала для выполнения работ, а также оплату услуг специалиста.

Как уже показал многократный опыт поселения, в решении обозначенной проблемы население принимает активное участие. Без поддержки населения ни одно значительное мероприятие реализовать невозможно, органы территориального общественного самоуправления, старосты являются первыми помощниками администрации во всех вопросах, во всех начинаниях.

При реализации проекта взаимодействие между инициаторами проекта основанного на социальном партнерстве и иными участниками состоит из эффективного сотрудничества инициаторов проекта, большинство из которых составляют мобильные группы жителей населенных пунктов, спланированности действий и подключение необходимых дополнительных структур.

Завершающий этап:

Оценка эффективности реализации программы:

Основными результатами реализации мероприятий Проекта является:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

IV. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Обеспечено бесперебойное снабжение качественной водой потребителей.
- Усовершенствована система водоснабжения населенных пунктов.
- Обеспечение социальной стабильности в сельских населенных пунктах, развитие малого и среднего бизнеса и сельского хозяйства.

V. ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА

После реализации проекта планируется дальнейшее развитие системы водоснабжения в других населенных пунктах и содержание в нормативном состоянии вновь введенных сетей.

VI. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА

Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
Первичный этап		
Выявление, инвентаризация, оценка имеющихся систем водоснабжения	I квартал 2017 год	Администрация Пригородного сельского поселения
Проведение комплексного анализа, формирования пути решения проблемы	I квартал 2017 год	Администрация Пригородного сельского поселения
Составление технической и сметной документации	Март 2017 год	Администрация Пригородного сельского поселения
Создание мобильных групп	Март 2017 год	Администрация Пригородного сельского поселения
Основной этап		
<u>1 направление: Реконструкция водопроводных сетей ул. Центральная, д. Гилёво – 650 метров, установка водоразборных колодцев 10 шт.</u>		
Виды работ: Подготовка верхнего слоя земельного пласта к проведению работ (очистка территории от имеющихся зеленых насаждений, мусора и т.д.)	Июнь-июль 2017 год	Согласно муниципальному контракту

Разработка грунта в траншеях экскаватором (обратная лопата) с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2	Июль 2017 год	Согласно контракту	муниципальному
Демонтаж старых, пришедших в непригодное состояние линии трубопровода	Июль 2017 год	Согласно контракту	муниципальному
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм.	Июль-август 2017 год	Согласно контракту	муниципальному
Установка водоразборных колодцев	Июль-август 2017 год	Согласно контракту	муниципальному
Закрытие грунтом траншеи	Июль-август 2017 год	Согласно контракту	муниципальному
Благоустройство территории в местах проведения работ (восстановление дорожного покрытия, проведение подсыпки в местах осадки грунта и т.д.)	Август, сентябрь 2017 год	Согласно контракту	муниципальному

2 направление: Реконструкция водопроводных сетей ул. Победы, д. Лаврово – 1100 метров, установка водоразборных колодцев 32 шт.

Виды работ: Подготовка верхнего слоя земельного пласта к проведению работ (очистка территории от имеющихся зеленых насаждений, мусора и т.д.)	Июнь-июль 2017 год	Согласно муниципальному контракту	
Разработка грунта в траншеях экскаватором (обратная лопата) с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2	Июль 2017 год	Согласно муниципальному контракту	
Демонтаж старых, пришедших в непригодное состояние линии трубопровода	Июль 2017 год	Согласно муниципальному контракту	

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм.	Июль-август 2017 год	Согласно муниципальному контракту
Установка водоразборных колодцев	Июль-август 2017 год	Согласно муниципальному контракту
Закрытие грунтом траншеи	Июль-август 2017 год	Согласно муниципальному контракту
Благоустройство территории в местах проведения работ (восстановление дорожного покрытия, проведение подсыпки в местах осадки грунта и т.д.)	Август, сентябрь 2017 год	Согласно муниципальному контракту
Завершающий этап		
Оценка эффективности проведенных работ с учетом определения качества обеспечения жизнедеятельности населения	Сентябрь, октябрь 2017 год	Администрация Пригородного сельского поселения, мобильные группы

VII. СМЕТА РАСХОДОВ ПО ПРОЕКТУ

Статьи сметы	Запрашиваемые средства, тыс. рублей	Вклад инициатора проекта, тыс. рублей	Общие расходы по проекту, тыс. рублей
Реконструкция водопроводных сетей ул. Центральная, д. Гилёво – 650 метров, установка водоразборных колодцев 10 шт. (Локальная смета № 1)	369 521,00	147 808,4	739 042,00
Реконструкция водопроводных сетей ул. Победы, д. Лаврово – 1100 метров, установка водоразборных колодцев 32 шт. (Локальная смета № 4)	727 448,5	290 979,4	1 454 897,00
Итого:	1 096 969,5	438 787,8	2 193 939,00

Глава Пригородного сельского поселения
Муниципального района город Нерехта и
Нерехтский район Костромской области

А.Ю.Малков
(Ф.И.О.)

М.П.

Согласовано:

Глава муниципального района
город Нерехта и Нерехтский район
Костромской области

И.Е. Малякин
(Ф.И.О.)

М.П.