



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
БОЛЬШЕСОСНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОЛЬШЕСОСНОВСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

13.11.2019г.

№ 119

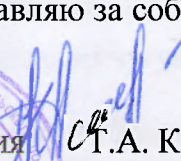
**Об утверждении приоритетного
муниципального проекта «Приведение
в нормативное состояние объектов общественной
инфраструктуры муниципального значения» в рамках
приоритетного регионального проекта
«Приведение в нормативное состояние
объектов общественной инфраструктуры
муниципального значения»**

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 10 апреля 2015 года №206-П «О предоставлении субсидий на реализацию муниципальных программ, инвестиционных проектов муниципальных образований Пермского края и приоритетных региональных проектов», администрация Большесосновского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый приоритетный муниципальный проект Большесосновского сельского поселения «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» в рамках приоритетного регионального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения».
2. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования.
3. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой

Глава сельского поселения –

глава администрации Большесосновского сельского поселения  С.А. Кардышева



УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Большесосновского сельского поселения
от 13.11.2019 г №119

**Приоритетный муниципальный проект
Большесосновского сельского поселения**
«Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры
муниципального значения»
в рамках приоритетного регионального проекта
«Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры
муниципального значения»

1. Паспорт Проекта

1.1.	Наименование Проекта:	Приоритетный муниципальный проект Большесосновского сельского поселения «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» в рамках приоритетного регионального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» (далее – Проект)
1.2.	Основание для разработки Проекта	Постановление Правительства Пермского края от 10 апреля 2015 года №206-П «О предоставлении субсидий на реализацию муниципальных программ, инвестиционных проектов муниципальных образований Пермского края и приоритетных региональных проектов»
1.3.	Заказчик Проекта	Совет депутатов Большесосновского сельского поселения
1.4.	Исполнитель Проекта	Администрация Большесосновского сельского поселения
1.5.	Руководитель Проекта	Глава Большесосновского сельского поселения - глава администрации Большесосновского сельского поселения
1.6.	Цель Проекта	Обеспечение качественной и бесперебойной подачи воды потребителям, обеспечение технической возможности подключения к сетям новых потребителей, поддержание на должном уровне нормативных качественных характеристик воды Большесосновского сельского поселения
1.7.	Задачи Проекта	Приведение в нормативное состояние сетей водоснабжения и улучшение качества поставляемой потребителям воды
1.8.	Перечень основных мероприятий Проекта	<ul style="list-style-type: none">- Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2- Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2- Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2- Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2- Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм- Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм(прим. диаметром: 90 мм)

		<ul style="list-style-type: none"> - Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм - Фланцевое соединение ПНД 90х3 стальной фланец - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм(прим. диаметром: 90 мм) - Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) - Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90х1" - Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1" - Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим. диаметром: 25 мм) - Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001) - Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм - Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм - Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2" - Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: 25 мм - Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2 - Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 - Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 63 мм - Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметром: 100 мм - Фланцевое соединение ПНД 90х3 стальной фланец - Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих - Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм - Плиты дна колодцев ПН 10-0,12 - Плиты перекрытия колодцев 1ПП 10-1 - Люк полимерный (до 3-х тонн) черный/ 750*115мм - Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) - Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см - Смесью песчано-гравийная природная - Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 24 км
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.9.	Объемы и источники финансирования Проекта	Объемы финансирования Проекта на 2020 год 1236,73004 руб., в том числе: - средства бюджета Пермского края – 927,54753 руб. - средства местного бюджета – 309, 18251 руб.
1.10.	Основные ожидаемые результаты реализации Проекта	Обеспечение бесперебойной подачи воды потребителям;
1.11.	Сроки реализации Проекта	2020 г.
1.12.	Система организации контроля исполнения Проекта	Контроль за ходом реализации Проекта осуществляется заказчиком Проекта. Текущая координация и оперативный контроль за выполнением мероприятий Проекта осуществляется исполнителями мероприятий Проекта. Контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляется в соответствии с действующим законодательством

2. Содержание проблемы и обоснование участия в приоритетном региональном проекте «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения»

Проект разработан в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Пермского края от 10 апреля 2015 года №206-П «О предоставлении субсидий на реализацию муниципальных программ, инвестиционных проектов муниципальных образований пермского края и приоритетных региональных проектов», в целях участия Большесосновского сельского поселения (далее – поселение) в 2020 году в реализации приоритетного регионального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения».

Существующая система водоснабжения в с. Юрково Большесосновского сельского поселения осуществляется путем подачи потребителям питьевой воды от одной артезианской скважины по системе местного разводящего водопровода.

Данным проектом предусматривается проведение ремонта водопроводных сетей ул. Заречная протяженностью 0,980 км, с заменой старых изношенных стальных, чугунных труб на полиэтиленовые трубы диаметром 90 мм.

Износ сетей составляет более 70%, замена водопроводных сетей не производилась с момента пуска водопровода в 1974 году. Для ремонта водопровода требуются большие финансовые средства, бюджет поселения не сможет провести все работы без участия софинансирования расходов.

Участие в муниципальной программе приоритетного муниципального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» в рамках приоритетного регионального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» по ремонту водопровода позволит привлечь субсидии из бюджета Пермского края на софинансирование расходов.

Так как на данном водопроводе в настоящее время постоянные порывы, что затрудняет постоянной подачи вода абонентам.

Для восстановления водопровода планируются произвести

- Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2
- Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2
- Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2
- Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2
- Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм
- Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм(прим. диаметром: 90 мм)
- Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм
- Фланцевое соединение ПНД 90х3 стальной фланец
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм(прим. диаметром: 90 мм)
- Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)
- Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90х1"
- Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1"
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим. диаметром: 25 мм)
- Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)
- Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм
- Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм
- Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2"
- Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм
- Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2
- Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2
- Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 63 мм
- Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром: 100 мм
- Фланцевое соединение ПНД 90х3 стальной фланец
- Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих
- Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм
- Плиты дна колодцев ПН 10-0,12
- Плиты перекрытия колодцев 1ПП 10-1
- Люк полимерный (до 3-х тонн) черный/ 750*115мм
- Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)
- Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см
- Смесь песчано-гравийная природная
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 24 км

В результате реализации данного мероприятия водопровод будет соответствовать нормативному состоянию, что улучшит качественного и бесперебойного подачи воды потребителям в соответствии с локальным сметным расчетом общий объем затрат на ремонт водопровода с. Юрково составляет 1236,73004 руб.

Ремонт дороги планируется произвести с июня - август 2020 года.

3. Сроки и этапы его реализации

3.1. Для достижения цели Проекта предлагается провести следующие мероприятия:

- Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м³, группа грунтов 2
- Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2
- Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2
- Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2
- Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм
- Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм(прим. диаметром: 90 мм)
- Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм
- Фланцевое соединение ПНД 90х3 стальной фланец
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм(прим. диаметром: 90 мм)
- Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)
- Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90х1"
- Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1"
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим. диаметром: 25 мм)
- Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)
- Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм
- Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм
- Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2"
- Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: 25 мм
- Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2
- Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2
- Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 63 мм
- Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч76к диаметром: 100 мм
- Фланцевое соединение ПНД 90х3 стальной фланец
- Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих
- Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм
- Плиты дна колодцев ПН 10-0,12
- Плиты перекрытия колодцев 1ПП 10-1
- Люк полимерный (до 3-х тонн) черный/ 750*115мм
- Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)
- Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см
- Смесью песчано-гравийная природная

- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 24 км

3.2. Срок реализации Проекта июнь - август 2020 года.

4. Финансовое обеспечение Проекта

Объем финансирования Проекта на 2020 год составляет 1236,73004 руб. в том числе:

- бюджет Пермского края – 927,54753 руб.

- бюджет Большесосновского сельского поселения – 309,18251 руб.

Объемы финансового обеспечения приоритетного муниципального проекта Большесосновского сельского поселения «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» в рамках приоритетного регионального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» на 2020 год представлены в приложении № 1 к настоящему Проекту.

В целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения при реализации приоритетного муниципального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» Большесосновскому сельскому поселению предоставляются субсидии из бюджета Пермского края, образующие региональный фонд софинансирования расходов поселений.

6. Управление реализацией Проекта

Система управления проектом:

6.1. Заказчик Проекта осуществляет общую координацию работ, организует работу по реализации Проекта в рамках своих полномочий совместно с Исполнителями Проекта, осуществляет контроль за ходом реализации Проекта.

6.2. Исполнитель проекта заключает муниципальные контракты с подрядными организациями на выполнение работ, осуществляет текущую координацию и оперативный контроль за выполнением мероприятий Проекта, в соответствии с муниципальным контрактом, перечисляет подрядной организации средства бюджета Пермского края и бюджета Большесосновского сельского поселения.

6.3. Контроль за реализацией Проекта включает ежеквартальную отчетность о реализации проектных мероприятий, рациональном использовании финансовых средств, качестве реализуемых проектных мероприятий, сроках выполнения муниципальных контрактов, соглашений.

6.4. Для подтверждения исполнения обязательств по софинансированию Исполнитель Проекта представляет в Министерство территориального развития Пермского края отчет о выполнении условий софинансирования за счет средств бюджета Большесосновского сельского поселения на реализацию Проекта.

7. Оценка эффективности реализации Проекта

- По результатам работ обеспечит качественную и бесперебойную подачу воды потребителям, обеспечение технической возможности подключения к сетям новых потребителей, поддержание на должном уровне нормативных качественных характеристик

воды, таких как:

- 1) качество воды;
- 2) надежность и бесперебойность водоснабжения;
- 3) качество обслуживания абонентов;
- 4) качество очистки, водоподготовки питьевой воды;
- 5) эффективность использования ресурсов

№ п/п	Местность	Назначение	Срок эксплуатации	Состояние	Дата	Объем
1	Город: Волгоград, ул. Заречная, д. 10, протяженность 950 м.	Административная	2020 год	25 % износ 15 % износ	12.06.2024	100-1825
					12.06.2024	100-1825

Приложение № 1
к приоритетному муниципальному проекту Большесосновского сельского поселения «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» в рамках приоритетного регионального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения»

Финансовое обеспечение приоритетного муниципального проекта Большесосновского сельского поселения «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» в рамках приоритетного регионального проекта «Приведение в нормативное состояние объектов общественной инфраструктуры муниципального значения» на 2020 год

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Срок выполнения	Источники финансирования	Объем финансирования, руб.		
					Всего	В том числе краевой бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт водопровода ул. Заречная в Юркове, протяженностью 980 м.	Администрация Большесосновского сельского поселения	2020 год	25 % местный бюджет, 75 % краевой бюджет	1236,73004	927,54753	309,18251
	Итого				1236,73004	927,54753	309,18251