



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ**  
**БОЛЬШЕСОСНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
**БОЛЬШЕСОСНОВСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

10.11.2020 г.

№ 107

**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

И.о. главы сельского поселения –  
главы администрации Большесосновского сельского поселения **К.С. Балберин**



УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Большесосновского сельского поселения  
от 10.11.2020 г №107

**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"><li>- Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2</li><li>- Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2</li><li>- Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2</li><li>- Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2</li><li>- Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм</li><li>- Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм</li><li>- Фланцевое соединение ПНД 90х3 стальной фланец</li><li>- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм(прим. диаметром: 90 мм)</li><li>- Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Переход ПНД 90х63</li> <li>- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм</li> <li>- Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 63 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</li> <li>- Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм</li> <li>- Тройник ПНД 63х63х63</li> <li>- Установка седловых отводов полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб диаметром: свыше 63 до 110 мм</li> <li>- Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 3/4"</li> <li>- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"</li> <li>- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 32х3/4"</li> <li>- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим. диаметром: 25 мм)</li> <li>- Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм</li> <li>- Муфта компрессионная диаметром 25х1/2"</li> <li>- Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое</li> <li>- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим диаметром: 32 мм)</li> <li>- Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм</li> <li>- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 32х1"</li> <li>- Тройник компрессионный ПНД 32х32х32мм</li> <li>- Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое</li> <li>- Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)</li> <li>- Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих</li> <li>- Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм</li> <li>- Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м<sup>3</sup>, расход арматуры 33,13 кг</li> <li>- Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м<sup>3</sup>, расход арматуры 26,70 кг</li> <li>- Крышка для колодца ПВХ</li> <li>- Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм</li> <li>- Фланцевое соединение ПНД 63х2 стальной фланец</li> <li>- Подставка под пожарный гидрант двухсторонняя ДУ100 фланцевая</li> <li>- Пожарные гидранты стальные Ду 100 ГП-1000</li> <li>- Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 140 км</li> </ul>
1.9.	Объемы и источники финансирования Проекта	<p>Объемы финансирования Проекта на 2021 год <b>1499,97500</b> руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства бюджета Пермского края – <b>1124,98200</b> руб.</li> <li>- средства местного бюджета – <b>374,99300</b> руб.</li> </ul>
1.10.	Основные ожидаемые результаты реализации Проекта	Обеспечение бесперебойной подачи воды потребителям;
1.11.	Сроки реализации Проекта	2021 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. Малая Соснова 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. 70 лет Октября, ул. Советская, ул. Коммунистическая, иер. Зеленый, пер. Речной общей протяженностью 2.395 метров, с заменой старых изношенных стальных, чугунных труб на полиэтиленовые трубы диаметром 63 мм.

Износ сетей составляет более 80%, 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
- Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм
- Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 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 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)
- Переход ПНД 90x63
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм
- Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 63 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)
- Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм
- Тройник ПНД 63x63x63
- Установка седловых отводов полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб диаметром: свыше 63 до 110 мм
- Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 3/4"
- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"
- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 32x3/4"
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим. диаметром: 25 мм)
- Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм
- Муфта компрессионная диаметром 25x1/2"
- Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое
  
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим. диаметром: 32 мм)
- Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм
- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 32x1"
- Тройник компрессионный ПНД 32x32x32мм
- Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое
- Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)
- Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих
- Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм
- Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м<sup>3</sup>, расход арматуры 33,13 кг
- Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м<sup>3</sup>, расход арматуры 26,70 кг
- Крышка для колодца ПВХ
- Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм
- Фланцевое соединение ПНД 63x2 стальной фланец
- Подставка под пожарный гидрант двухсторонняя ДУ100 фланцевая
- Пожарные гидранты стальные Ду 100 ГП-1000
- Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 140 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. Малая Соснова составляет 1499.97500 руб.

Ремонт дороги планируется произвести с мая - 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 м<sup>3</sup>, 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
- Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм
- Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 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)
- Переход ПНД 90х63
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм
- Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 63 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)
- Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм
- Тройник ПНД 63х63х63
- Установка седловых отводов полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб диаметром: свыше 63 до 110 мм
- Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 3/4"
- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"
- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 32х3/4"
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим. диаметром: 25 мм)
- Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм
- Муфта компрессионная диаметром 25х1/2"
- Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое
  
- Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм(прим. диаметром: 32 мм)
- Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм
- Муфта компрессионная с наружной резьбой диаметром: 32х1"
- Тройник компрессионный ПНД 32х32х32мм
- Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое
- Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)
- Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих
- Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм
- Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м<sup>3</sup>, расход арматуры 33,13 кг
- Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м<sup>3</sup>, расход арматуры 26,70 кг
- Крышка для колодца ПВХ
- Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм
- Фланцевое соединение ПНД 63х2 стальной фланец
- Подставка под пожарный гидрант двухсторонняя ДУ100 фланцевая
- Пожарные гидранты стальные Ду 100 ГП-1000
- Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 140 км

3.2. Срок реализации Проекта май - август 2020 года.

#### 4. Финансовое обеспечение Проекта

Объем финансирования Проекта на 2021 год составляет 1499,97500 руб. в том числе:

- бюджет Пермского края – 1124,98200 руб.
- бюджет Большесосновского сельского поселения – 374,93300 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 2021 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

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 2021 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 с. Малая Соснова, протяженностью 2 395 м.	Администрация Большесосновского сельского поселения	2021 год	25 % местный бюджет; 75 % краевой бюджет	1499,97500	1124,98200	374,99300
	<b>Итого</b>				<b>1499,97500</b>	<b>1124,98200</b>	<b>374,99300</b>