Администрация городского округа муниципального образования

«город Саянск»

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 г.Саянск

Об утверждении муниципальной программы «Строительство и капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Саянск» на 2020-2025 годы»

В целях повышения эффективности и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведенияна территории городского округа муниципального образования «город Саянск», руководствуясьФедеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» от 18.09.2015г. №61-67-15-65 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа муниципального образования «город Саянск» на период 2016 – 2030 годы», Порядком разработки муниципальных программ, формирования, реализации и оценки эффективности указанных программ муниципального образования «город Саянск», утвержденного постановлением администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 27.07.2018 № 110-37-767-18, статьей 38 Устава муниципального образования «город Саянск», администрация городского округа муниципального образования «город Саянск»

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить муниципальную программу «Строительство и капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Саянск» на 2020-2025 годы» согласно приложению к настоящему постановлению (Приложение № 1).

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации городского округа муниципального образования «город Саянск» ([http://sayansk-pravo.ru),](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%5CDownloads%5C_%E6%A0%81%E7%90%80%E7%90%80%E7%80%80%E3%A8%80%E2%BC%80%E2%BC%80%E7%8C%80%E6%84%80%E7%A4%80%E6%84%80%E6%B8%80%E7%8C%80%E6%AC%80%E2%B4%80%E7%80%80%E7%88%80%E6%84%80%E7%98%80%E6%BC%80%E2%B8%80%E7%88%80%E7%94%80%E2%A4%80%E2%B0%80) в газете «Саянские зори» и разместить на официальном сайте администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра городского округа по вопросам жизнеобеспечения города - председателя Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации городского округа муниципального образования «город Саянск».

4.Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности мэра

городского округа муниципального

образования «город Саянск» А.В. Ермаков

Исп. Малинова М.А.

839553-52421

 Приложение № 1

к постановлению администрации

городского округа муниципального образования «город Саянск»

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Муниципальная программа «Строительство и капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Саянск» на 2020-2025 годы»**

1. **Паспорт муниципальной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование характеристик муниципальной программы  | Содержание характеристик муниципальной программы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Правовое основаниеразработки муниципальной программы  | - Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации;- Постановление Правительства Иркутской области от 26 октября 2018 года № 771-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Реализация государственной политики в сфере строительства, дорожного хозяйства» на 2019-2024 годы;- Решение Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» от 18.09.2015 № 61-67-15-65 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа муниципального образования «город Саянск» на период 2016 - 2030 годов»;- Постановление администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 27.07.2018 № 110-37-767-18 «Об утверждении Порядка разработки муниципальных программ, формирования, реализации и оценки эффективности указанных программ муниципального образования «город Саянск». |
| 2. | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Комитет по архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «город Саянск» (далее - Комитет по архитектуре и градостроительству) |
| 3. | Соисполнители муниципальной программы  | - МУ «Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «город Саянск»;- Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск». |
| 4. | Цель муниципальной программы  | повышение эффективности и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения  |
| 5. | Задачи муниципальной программы  | строительство и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения |
| 6. | Сроки реализации муниципальной программы  | Сроки реализации программы 2020 - 2025 годы.  |
| 7. | Объем и источники финансирования муниципальной программы  | Прогнозируемые средства из бюджета всех уровней составляет 1277461,2 тыс.рублей, в том числе:- 2020 год – 215592,0 тыс.рублей;- 2021 год – 152580,7 тыс. рублей;- 2022 год – 179690,0 тыс. рублей;- 2023 год – 243109,0 тыс. рублей;- 2024 год – 235536,0 тыс. рублей;- 2025 год – 250953,5 тыс. рублей.Объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 140520,6 тыс. рублей, в том числе:- 2020 год – 23715,1 тыс.рублей;- 2021 год – 16783,8 тыс. рублей;- 2022 год – 19765,9 тыс. рублей;- 2023 год – 26741,9 тыс. рублей;- 2024 год – 25909,0 тыс. рублей;- 2025 год – 27604,9 тыс. рублей.Объем субсидий, планируемых к привлечению из областного бюджета, составляет 1136940,6 тыс.рублей, в том числе:- 2020 год – 191876,9 тыс.рублей;- 2021 год – 135796,9 тыс. рублей;- 2022 год – 159924,1 тыс. рублей;- 2023 год – 213367,1 тыс. рублей;- 2024 год – 209627,0 тыс. рублей;- 2025 год – 223348,6 тыс. рублей. |
| 8. | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы  | - снижение уровня общего износа объектов коммунальной инфраструктуры;- повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг;- надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий их работы; - продление сроков экономически эффективной эксплуатации объектов;- снижение количества аварийных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения. |

1. **Характеристика текущего состояния водоснабжения и водоотведения**

Система водоотведения города Саянска представляет собой комплекс производственных зданий, сооружений, оборудования и сетей, обеспечивающих приёмку стоков от потребителей г. Саянска и транспортировку их на биологические очистные сооружения, находящиеся в собственности АО «Саянскхимпласт».

Система водоотведения города Саянска включает в себя:

-179,729 км сетей водоотведения из них:

\* 35,8 км – главные коллектора,

\* 32,491 км – уличная сеть,

\* 111,438 км - внутриквартальная сеть,

- 6 насосных станций по перекачке хозбытовых стоков.

Основные проблемы, с которыми сталкивается в своей работе предприятие, это:

**-** высокий нормативный износ напорных и самотечных коллекторов с вытекающими проблемами;

- отсутствие регулирующей и низкое качество запорной арматуры на напорных сетях.

Анализ технического состояния системы водоотведения выполнен на основании результатов технического обследования систем водоснабжения и хоз.бытовой канализации МУП «Водоканал-Сервис» (акт от 28 января 2019 года), технических отчетов по обследованиям, проведенным специализированными организациями, визуального обследования объектов инженерной инфраструктуры при проведении плановых и аварийно-восстановительных работ, по результатам телеинспекции основного городского канализационного коллектора «Северный», на основе анализа технической и бухгалтерской документации, данных оперативного контроля режимных параметров.

Эксплуатирующему предприятию неоднократно приходилось выполнять неотложные аварийно-восстановительные работы на главных магистральных коллекторах города, но эти локальные ремонтные работы не гарантируют надёжную и бесперебойную работу городской системы водоотведения в целом.

95% сетей самотечной хозяйственно-бытовой канализации выполнены из асбестоцементных и железобетонных труб, недостатками которых являются:

 -подверженность действию газовой коррозии, действию агрессивных грунтовых и сточных вод;

 -образование усадочных трещин;

 -разрушение муфтовых соединений, не адаптированных к изгибающим нагрузкам в результате подвижек грунта;

 -высокая шероховатость поверхности внутренних стенок, вызванная разрушением материала трубопровода и отложением осадка на стенках.

В настоящее время особую тревогу вызывает состояние следующих канализационных коллекторов и насосных станций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Участок | Параметры | Выявленные причины и основания |
| 1 | Участок канализационного коллектора в г.Саянске (Северный)от ул.Комсомольской до ул.Западная | Участок L= 1150м  | 100% износ,разрушение верхнего свода ж/б трубы под воздействием газовой коррозии бетона |
| 2 | Участок напорного канализационногоколлектора в г.Саянске от КНС промкомзоныпо ул.35, ул.16, проспекту Ленинградский | Новая трасса L= 4950м (2х2475м)  | регулярная аварийность, 100% износ, коррозионные процессы на внутренней поверхности трубопровода |
| 3 | Участок напорного канализационного коллектора от главной канализационной насосной станции до реки Ока. | Участок L= 6640м. (две нитки L= 2 х 3320м.) с применением полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 21 Ø560мм. L= 3244 м. | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние |
| 4 | Участок напорного канализационного коллектора от КНС госпиталя до ул.Ленина | Замена отдельного участка трассы L= 440м (2х220м) релайнинг | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние. В работе одна нитка из двух существующих |
| 5 | Канализационная насосная станция промкомзоны (КНС х/з) | Ремонт кровли, конструктивных элементов здания, устройство вентиляции, замена технологических трубопроводов | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние, трещина в стене, разделяющей приемный резервуар и машинный зал. Необходим ремонт кровли |
| 6 | Канализационная насосная станция госпиталя КНС  | Устройство промежуточного накопительного резервуара для оптимизации работы насосов, замена технологических трубопроводов с изменением диаметров | неудовлетворительное техническое состояние, ошибки при строительстве объекта |
| 7 | Канализационная насосная станция КНС-123 | Ремонт кровли, конструктивных элементов здания, устройство вентиляции, замена технологических трубопроводов с изменением диаметров | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние  |

В систему водоснабжения города Саянска входит:

- инфильтрационный водозабор, состоящий из 33 скважин;

- 242,277 км сетей водоснабжения из них:

* 135,6 км - магистральные водоводы,
* 51,319 км - уличная сеть,
* 55,358 км - внутриквартальная сеть,

- каскад из 5 повысительных насосных станций I-V подъема.

- внутриквартальная повысительная насосная станция ПНС СГБ.

Анализ технического состояния системы водоcнабжения выполнен на основании результатов технического обследования систем водоснабжения и хоз.бытовой канализации МУП «Водоканал-Сервис» (акт от 28 января 2019 года), технических отчетов по обследованиям, проведенным специализированными организациями, визуального обследования объектов инженерной инфраструктуры при проведении плановых и аварийно-восстановительных работ, на основе анализа технической и бухгалтерской документации, данных оперативного контроля режимных параметров и статистических данных по динамики возникновения аварийных ситуаций.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Характеристики проводимых работ | Выявленные причины и основания |
| 1 | Капитальный ремонт участка Выноса водовода Ду 2х500мм по коммуникационному мосту через реку Ока, в районе садоводства Мостовик | Замена отдельного участка 2х 1,395км с применением труб ПЭ100 SDR17  450х26,7мм | Регулярная аварийность, ошибки при проектировании объекта, значительные потери воды из-за невозможности локализации отдельных утечек, коррозионные процессы на внутренней поверхности трубопровода |
| 2 | Капитальный ремонт водовода по улице Советской на участке от ул.Советской Армии до ул.Ленина  | Замена отдельного участка 0,610 км с применением труб ПЭ100 SDR17   315мм | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние |
| 3 | Капитальный ремонт здания насосной станции над скважиной №28 | Усиление конструктивных элементов и стеновых ж/б плит | 100% износ, риск обрушения конструктивных частей здания |
| 4 | Водовод по ул.№16 от пр.Ленинградский до ул. № 37от ВК-1/ПКЗ до ул. № 35 | Замена отдельного участка 690 м с применением труб ПЭ100 SDR17  110мм  | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние |
| 5 | Капитальный ремонт насосной станция узла V подъема в городе Саянске | Замена окон, ремонт помещения операторной и машинного зала, замена технологических трубопроводов | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние элементов здания и помещений |
| 9 | Капитальный ремонт внутримикрорайонных сетей водовода ПКЗ (промком.зоны) на участке по ул.35 | Замена отдельного участка 536м с применением труб ПЭ100 SDR 17 Ø110х6,8мм. | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние |
| 10 | Капитальный ремонт магистрального водовода dy-500мм от границы с г.Саянском в районе с.Буринские дачи Зиминского района до насосной станции узла V подъема в городе Саянске | Замена отдельного участка 9,310 км с применением труб ПЭ100 SDR 17 Ø450мм.  | Регулярная аварийность, 100% износ, коррозионные процессы на внутренней поверхности трубопровода |
| 12 | Капитальный ремонт дюкерного перехода через р. Зима, от ВК-37΄΄ до ВК-41 |  Замена трех ниток с применением труб ПЭ100 SDR 21 Ø450мм. L- 3х262 мрелайнинг | 100% износ,потери воды из-за невозможности диагностики и локализации отдельных утечек |
| 13 | Капитальный ремонт водовода по улице Бабаева на участке от пр-та Ленинградский до пр-та Мира | Замена отдельного участка 1,778 км с применением труб ПЭ100 SDR 17 Ø225мм и Ø160мм. | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние |
| 14 | Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции IV подъема до насосной станции V подъема на участке от насосной станции IV подъёма до ВК-20 (нитка Саянск) | Участок Ø500мм. с применением полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 17 Ø500мм. L= 5212 м. | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние, коррозионные процессы на внутренней поверхности трубопровода |
| 15 | Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции IV подъема до насосной станции V подъема на участке от ВК-20 до ВК-20А | Замена отдельного участка с применением полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 17 Ø450мм. L= 3244 м.  | Регулярная аварийность, 100% износ, коррозионные процессы на внутренней поверхности трубопровода |
| 16 | Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции IV подъема до насосной станции V подъема на участке от насосной станции IV подъёма до ВК-17 (нитка Н-З ТЭЦ) | Участок Ø500мм. с применением полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 17 Ø500мм. L= 4480 м. | 100% износ,неудовлетворительное техническое состояние |
|  | Перекладка внутримикрорайонных сетей водовода коттеджной застройки мкр. Южный на участке от центрального въезда до ж/д 82 (первая нитка) и от центрального въезда до ж/д 87 (вторая нитка) | Участок L= 840м | аварийность, 100% износ, коррозионные процессы на внутренней поверхности трубопровода |

Анализ имеющихся материалов о состоянии водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Саянск» приводит к необходимости решения имеющихся проблем в рамках программных мероприятий, которые включали бы систему мер, направленных на надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий их работы.

1. **Цель, задачи программы**

Цель программы являетсяповышение эффективности и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующей задачи - это строительство и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения.

1. **Объем и источники финансирования муниципальной программы**

Расходы программы формируются за счет средств бюджета муниципального образования «город Саянск» на очередной финансовый год и на плановый период, с планируемым привлечением средств бюджета Иркутской области.

|  |  |
| --- | --- |
| Источник финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. |
| За весьпериодреализациимуниципальнойпрограммы | В том числе по годам |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Муниципальная программа «Строительство и капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Саянск» на 2020-2025 годы»** |
| Всего, в том числе:  | 1277461,2 | 215592,0 | 152580,7 | 179690,0 | 243109,0 | 235536,0 | 250953,5 |
| местный бюджет  | 140520,6 | 23715,1 | 16783,8 | 19765,9 | 26741,9 | 25909,0 | 27604,9 |
| областной бюджет  | 1136940,6 | 191876,9 | 135796,9 | 159924,1 | 216367,1 | 209627,0 | 223348,6 |

Финансирование мероприятий муниципальной программы планируется осуществить за счет средств местного бюджета в пределах объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в решении Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» о местном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, а также областного бюджета.

Объем финансирования муниципальной программы ежегодно уточняется в соответствии с решением Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» о местном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

В ходе реализации муниципальной программы отдельные ее мероприятия могут уточняться, а объемы их финансирования корректироваться с учетом утвержденных расходов местного бюджета на текущий финансовый год.

1. **Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

Показатели результативности муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя результативности | Ед. изм. | Базовое значение показателя результативности | Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы |
| 2018 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г | 2023 г | 2024 г | 2025 г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения | % | 63 | 62 | 61 | 59 | 58 | 55 | 53 |
| Доля протяженности сетей водоотведения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоотведения | % | 70 | 69 | 68 | 67 | 66 | 65 | 64 |
| Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения | шт | 104 | 100 | 98 | 96 | 88 | 84 | 80 |
| Количество аварийных ситуаций на сетях водоотведения | шт | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Реализация программы позволит:

- снижение уровня общего износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг;

- надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий их работы;

- продление сроков экономически эффективной эксплуатации объектов;

- снижение количества аварийных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения.

**6. Система мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование основныхмероприятий | Ответственныйисполнитель исоисполнители | Периодреализации | Источникифинансирования | Объемфинансированиявсего,тыс. руб. | В том числе по годам | Связь споказателямирезультативностиподпрограммы |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |  |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Задача 1. Строительство и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения |
| 1.1. | Капитальный ремонт водовода по ул. Бабаева от проспекта Ленинградского до проспекта Мира | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2020 | Местный бюджетОбластной бюджет | 927,57504,6 | 927,57504,6 |  |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.2. | Строительство сетей водопровода и электроснабжения индивидуальной жилой застройки микрорайона 6Б г.Саянска | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2020 | Местный бюджетОбластной бюджет | 3822,630928,4 | 3822,630928,4 |  |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения |
| 1.3. | Капитальный ремонт водовода по ул. Советская | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2020 | Местный бюджетОбластной бюджет | 819,96633,7 | 819,96633,7 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Строительство участка напорного канализационного коллектора от главной канализационной насосной станции до реки Ока с выводом из эксплуатации ветхого участка | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2020 | Местный бюджетОбластной бюджет | 14217,5115032,5 | 14217,5115032,5 |  |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоотведения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоотведения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоотведения |
| 1.5. | Капитальный ремонт участка Выноса водовода Ду 2х500мм по коммуникационному мосту через реку Ока, в районе садоводства Мостовик города Саянска | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2020 | Местный бюджетОбластной бюджет | 3927,631777,7 | 3927,631777,7 |  |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.6 | Строительство сетей водопровода и электроснабжения индивидуальной жилой застройки микрорайона Таежный муниципального образования «город Саянск» | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2021 | Местный бюджетОбластной бюджет | 9508,276930,2 |  | 9508,276930,2 |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения |
| 1.7 | Строительство нового участка магистрального водовода по мостовому переходу через р.Ока  | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2021 | Местный бюджетОбластной бюджет | 1276,010324,0 |  | 1276,010324,0 |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения |
| 1.8 | Капительный ремонт участка канализационногоколлектора в г.Саянске (Северный) от ул.Комсомольской до ул. Западная с выводом из эксплуатации ветхого участка | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2021 | Местный бюджетОбластной бюджет | 4001,032371,9 |  | 4001,032371,9 |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоотведения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоотведения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоотведения |
| 1.9 | Капитальный ремонт напорного канализационногоКоллектора в г.Саянске от КНС промкомзоны по ул.35,ул.16 и проспекту Ленинградский | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2021 | Местный бюджетОбластной бюджет | 1177,59526,9 |  | 1177,59526,9 |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоотведения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоотведения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоотведения |
| 1.10 | Капитальный ремонт участков уличных сетей водопровода индивидуальной жилой застройки в мкр. Южный | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2021 | Местный бюджетОбластной бюджет | 821,16643,9 |  | 821,16643,9 |  |  |  |  | Доля протяженности сетей водоотведения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоотведения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоотведения |
| 1.11 | Капитальный ремонт насосной станции узла V подъема в городе Саянске | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2022 | Местный бюджетОбластной бюджет | 1276,010324,0 |  |  | 1276,010324,0 |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения |
| 1.12 | Капитальный ремонт магистрального водовода на г.Саянск от села Буринские дачи до г.Саянска | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2022 | Местный бюджетОбластной бюджет | 13310,0107690,0 |  |  | 13310,0107690,0 |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.13 | Капитальный ремонт магистрального водовода на г.Саянск от узла IV подъема на участке от ВК-20 до ВК-20А | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2022 | Местный бюджетОбластной бюджет | 4371,435368,6 |  |  | 4371,435368,6 |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.14 | Капитальный ремонт Канализационной насосной станции КНС-123 | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2022 | Местный бюджетОбластной бюджет | 808,56541,5 |  |  | 808,56541,5 |  |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.15 | Капитальный ремонт магистрального водовода на г.Саянск от насосной станции IV подъёма до ВК-20 | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2023 | Местный бюджетОбластной бюджет | 6941,056159,0 |  |  |  | 6941,056159,0 |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.16 | Строительство нового участка напорного канализационного коллектора от главной канализационной насосной станции до реки Ока с выводом из эксплуатации ветхого участка, второй этап работ | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2023 | Местный бюджетОбластной бюджет | 7714,762419,3 |  |  |  | 7714,762419,3 |  |  | Доля протяженности сетей водоотведения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоотведения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоотведения |
| 1.17 | Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции IV подъёма до ВК-27 (трубопровод на Н-ЗТЭЦ) | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2023 | Местный бюджетОбластной бюджет | 5926,247948,8 |  |  |  | 5926,247948,8 |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.18 | Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции IV подъёма до ВК-17 (трубопровод на Н-ЗТЭЦ) | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2023 | Местный бюджетОбластной бюджет | 6160,049840,0 |  |  |  | 6160,049840,0 |  |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.19 | Строительство нового участка главного самотечного коллектора по ул. Западная от фасадной а/д на въезде в Саянск до с/п Кедр | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2024 | Местный бюджетОбластной бюджет | 3716,530069,5 |  |  |  |  | 3716,530069,5 |  | Доля протяженности сетей водоотведения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоотведения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоотведения |
| 1.20 | Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции IV подъёма до ВК-16 (трубопровод на ОАО «Саянскхимпласт») | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2024 | Местный бюджетОбластной бюджет | 5912,547837,5 |  |  |  |  | 5912,547837,5 |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.21 | Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции III подъёма до насосной станции IV подъёма (правый водовод) | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2024 | Местный бюджетОбластной бюджет | 16280,0131720 |  |  |  |  | 16280,0131720 |  | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.22 | Капитальный ремонт магистрального водовода от насосной станции III подъёма до насосной станции IV подъёма (левый водовод) | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2025 | Местный бюджетОбластной бюджет | 16280,0131720,0 |  |  |  |  |  | 16280,0131720,0 | Доля протяженности сетей водоснабжения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоснабжения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения |
| 1.23 | Строительство нового участка главного самотечного коллектора по ул.Западная от с/п Кедр до ГНС | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2025 | Местный бюджетОбластной бюджет | 5813,947040,1 |  |  |  |  |  | 5813,947040,1 | Доля протяженности сетей водоотведения со 100% износом, в общей протяженности сетей водоотведения; Количество аварийных ситуаций на сетях водоотведения |
|  | Капитальный ремонт водовода по проспекту Мира на участке от ул. Комсомольская до ул.Бабаева  | Комитет по архитектуре и градостроительству  | 2025 | Местный бюджетОбластной бюджет | 2434,019693,0 |  |  |  |  |  | 2434,019693,0 |  |
| 1.24 | Капитальный ремонт водовода по ул. Комсомольской на участке от проспекта Ленинградский до проспекта Мира  | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска | 2025 | Местный бюджетОбластной бюджет | 1653,913381,3 |  |  |  |  |  | 1653,913381,3 |  |
| 1.25 | Капитальный ремонт водовода по западной границе мкр. Октябрьский на участке от ул.Таежная до ж/д 28  | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска | 2025 | Местный бюджетОбластной бюджет | 1423,111514,2 |  |  |  |  |  | 1423,111514,2 |  |
| Итого по подпрограмме, в том числе:  |  | 1277461,2 | 215592,0 | 152580,7 | 179690,0 | 243109,0 | 235536,0 | 250953,5 |  |
| местный бюджет  |  | 140520,6 | 23715,1 | 16783,8 | 19765,9 | 26741,9 | 25909,0 | 27604,9 |  |
| областной бюджет  |  | 1136940,6 | 191876,9 | 135796,9 | 159924,1 | 216367,1 | 209627,0 | 223348,6 |  |

Исполняющий обязанности мэра городского округа

муниципального образования «город Саянск» А.В. Ермаков

**Пояснительная записка к проекту правового акта**

**Тип проекта правового акта:**Постановление администрации городского округа муниципального образования «город Саянск»

**Наименование проекта правового акта (полное наименование проекта правового акта)** Об утверждении муниципальной программы «Строительство и капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Саянск» на 2020-2025 годы»

Субъект правотворческой инициативы: Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск». Проект подготовил: консультант по контролю в сфере рекламы Комитета по архитектуре и градостроительству МалиноваМ.А.

**Правовое обоснование принятия проекта правового акта:**статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решение Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» от 18.09.2015. № 61-67-15-65 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа муниципального образования «город Саянск» на период 2016 – 2030 годы», Порядок разработки муниципальных программ, формирования, реализации и оценки эффективности указанных программ муниципального образования «город Саянск», утвержденный постановлением администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 27.07.2018 № 110-37-767-18, статья 38 Устава муниципального образования «город Саянск».

**Состояние законодательства в сфере правового регулирования, к которой относится проект правового акта:**Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; нормативные правовые акты Российской Федерации и муниципальные правовые акты.

**Социально-экономическое обоснование необходимости принятия муниципального правового акта, его цели и основные положения:**В целях повышения эффективности и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения на территории городского округа муниципального образования «город Саянск» на 2020-2025 годы.

**Место будущего акта в системе действующих муниципальных правовых актов:**

Нормативно – правовой акт, муниципальные программы городского округа муниципального образования «город Саянск».

**Перечень муниципальных правовых актов, принятия, отмены, изменения или дополнения которых потребует принятие (издание) вносимого муниципального правового акта:** принятие настоящего НПА не требует внесения в другие муниципальные правовые акты.

**Сведения о наличии (отсутствии) необходимости увеличения (уменьшения) расходов местного бюджета:**требует увеличение расходов из местного бюджета.

**Информация о дате размещения проекта постановления на официальном сайте администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» в сети «Интернет» в целях обеспечения возможности проведения независимой экспертизы:** источником официального опубликования проекта официальный сайт администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» в сети «Интернет». Размещен на сайте 21.08.2019 г, окончание независимой экспертизы 28.08.2019 г.

**Сведения о дате направления проекта муниципального нормативного правового акта, затрагивающего права, свободы и обязанности человека и гражданина, устанавливающего правовой статус органов местного самоуправления, их должностных лиц, или имеющего межведомственный характер, прокурору города Саянска для проведения антикоррупционной экспертизы:** Проект направлен в прокуратуру «города Саянска» для проведения антикоррупционной экспертизы, и на соответствие федеральному и областному законодательству и выявления наличия коррупционных факторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

**Перечень органов и организаций, с которыми проект муниципального правового акта согласован; краткое изложение содержания разногласий и мотивированное мнение о них:** Проект постановления не требует согласования с иными органами и организациями.

Председатель Е.В. Романова