

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## От 2020 № -п

 **О внесении изменений в постановление администрации**

**Приволжского муниципального района от 29.08.2019 №435-п**

 **«Об утверждении муниципальной программы** **Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы»**

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Приволжского городского поселения от 28.11.2012 № 67 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в Приволжском городском поселении», постановлением администрации Приволжского муниципального района от 04.04.2016 № 192-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Приволжского муниципального района и Приволжского городского поселения» администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

 1. Внести в постановление администрации Приволжского муниципального района от 29.08.2019 № 435-п **«**Об утверждении муниципальной программы Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы» (прилагается).

 2. Приложение к Постановлению «Муниципальная программа Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы» изложить в новой редакции (прилагается).

 3. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте администрации Приволжского муниципального района и опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района».

4. Контроль исполнения настоящего Постановления возложить на Первого заместителя главы администрации Приволжского муниципального района В.Г. Нагацкого.

4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его опубликования.

**Глава Приволжского**

**муниципального района И.В. Мельникова**

Лист согласования

проекта постановления/распоряжения

Администрации Приволжского муниципального района

Проект постановления/распоряжения вносит управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района.

(наименование структурного подразделения Администрации или учреждения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата внесения проекта | Должность лица, внесшего проект  | ФИО должностного лица, внесшего проект | Подпись о согласовании проекта или замечания к проекту |
|  | Главный специалист управления ЖКХ района | Воробьева Ю.А. |  |
| **Согласовано** |
|  | Первый заместитель главы администрации Приволжского муниципального района  | Нагацкий В.Г. |  |
|  | Заместитель главы администрации Приволжского муниципального района по экономическим вопросам  | Носкова Е.Б. |  |
|  | Начальник управления ЖКХ района администрации Приволжского муниципального района | Зобнина В.А. |  |
|  | Начальник финансового управления | Частухина Е.Л. |  |
|  | Начальник юридического отдела администрации Приволжского муниципального района | Скачкова Н.Н. |  |

Список рассылки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество экземпляров | Наименование структурного подразделения Администрации или учреждения | ФИО адресата |
| 1 | Начальник управления ЖКХ района администрации Приволжского муниципального района | Зобнина В.А. |
| 1 | Финансовое управление | Частухина Е.Л. |
| 1 | Заместитель главы администрации Приволжского муниципального района по экономическим вопросам | Носкова Е.Б. |

Приложение

 к постановлению администрации

Приволжского

муниципального района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_-п

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## Приволжского городского поселения

**«Благоустройство территории Приволжского городского поселения**

**на 2020-2022 годы»**

 **1. ПАСПОРТ**

 **муниципальной Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы и срок ее реализации  | «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы» 2020 – 2022 годы  |
| Перечень подпрограмм  | 1. «Наружное освещение» 2. «Благоустройство территорий общего пользования» 3. «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения» 4. «Организация обезвреживания и размещения отходов»  |
| Куратор Программы  | Первый заместитель главы администрации Приволжского муниципального района |
| Наименование администратораПрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района |
| Перечень исполнителей Программы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района |
| Цель (цели) Программы  | 1. Обеспечения наилучших условий и качества жизни жителей города
2. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий
3. Обеспечение озеленения и совершенствование системы комплексного благоустройства города

4. Обеспечение архитектурного облика города 5. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания  6. Создание комфортных условий проживания граждан  |
| Объемы ресурсного обеспечения Программы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования   | НаименованиеПрограммы/ источник финансирования | Год реализации Программы  |
| 2020  | 2021  | 2022  |
| Программа «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы»  | **12233479,32** | **10399190,98**  | **10399190,98**  |
| - бюджет Приволжского городского поселения  | 12233479,32 | 10399190,98 | 10399190,98 |
| - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

**2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации муниципальной Программы**

Разработка муниципальной Программы Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2020–2022 годы» (далее - Программа) направлена на улучшение условий проживания на территории, улучшение экологической обстановки.

Благоустройству территории города придается большое значение. Селитебные территории, являющиеся важной составляющей окружающей городской среды, выполняют несколько функций:

* это место отдыха и общения, которое включает зоны тихого и активного отдыха, поэтому непременный элемент каждого двора - лавочки, урны, цветники, игровые и спортивные площадки;
* зеленые насаждения создают особый микроклимат, очищают воздух, привлекают птиц, способствуют биологическому комфорту.

Современные условия диктуют высокие требования к внешнему облику современного города. В городе необходимо изменить подход к озеленению, цветочному оформлению дворов, к внешнему облику улиц и площадей, состоянию разного вида ограждений, освещению. Необходимо своевременно и качественно содержать селитебные территории города.

Большим дефицитом является человеческий ресурс - необходимые специалисты по благоустройству и озеленению. Привлечение специалистов профильных предприятий, их обучение и практика работы по озеленению и городскому хозяйству позволит создать трудовые ресурсы по благоустройству на территории города. В последние годы все более пристальное внимание стало уделяться внешнему облику города.

Жизнь современного города постоянно требует совершенствования и развития благоустройства городских территорий. Наиболее важным элементом городских территорий является благоустройство улиц города, которое включает в себя многообразие функционального назначения. Состояние городских улиц и имеет большое значение для организации движения пешеходов, улучшения санитарно-гигиенических условий для проживания и архитектурнопланировочного облика городского комплекса.

Экономическая природа городских улиц характеризуется тем, что при одной и той же материальной форме они выступают одновременно и как основные производственные фонды, и как основные фонды потребительского назначения. Такое сочетание двух противоположных экономических категорий обусловлено многообразием оказываемых ими услуг.

Совершенствование и развитие городских территорий в современных условиях приобретает первостепенное значение для создания комфортных условий для проживания населения.

Таблица 1. Показатели, характеризующие текущую ситуацию в сфере благоустройства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
|  1. | Наружное освещение. Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)  | км  | 68,2    | 68,2  | 68,2  |
| 2.  | Цветочное оформление  | шт.  | 1200 | 1200  | 1200 |
| 3.  | Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора  | куб.м  | 5420 | 5420  | 5420  |
| 4.  | Содержание территорий городских кладбищ  | га  | 20,27  | 20,27  | 20,27  |
| 5.  | Число отловленных безнадзорных животных  | особь  | 23  | 23  | 23  |
| 6.  | Объем уборки обочин или газонов дорог  | кв. м.  | 45720  | 45720  | 45720  |

Потребность в средствах, выделяемых из бюджета города на содержание, постоянно растет, в связи с тем, что постоянно растет потребность жителей города в данных услугах и повышении их качества.

Для решения проблем по благоустройству поселения необходимо использовать программный метод. Комплексное решение проблемы окажет положительный эффект на санитарно-эпидемиологическую обстановку, предотвратит угрозу жизни и безопасности граждан, будет способствовать повышению уровня их комфортного проживания.

2.1. Наружное освещение

Обеспечение бесперебойной работы линий наружного освещения.

Общая протяженность линий наружного освещения в городе Приволжске составляет более 60 км, обеспечивая освещение большинства городских улиц. Продолжительность освещения города составляет около 5,2 тыс. часов в среднем за год.

Для обеспечения бесперебойной работы линий наружного освещения и своевременного устранения повреждений проводится ежедневный контроль исправности электросетей, осветительной арматуры и оборудования. Производится замена электроламп, а также осуществлялся текущий ремонт линий наружного освещения города. Кроме того, при необходимости проводится оперативное восстановление линий наружного освещения, поврежденных вследствие чрезвычайных погодных обстоятельств.

В городской системе наружного освещения функционируют более 1000 источников света. Почти везде используются старые дуговые ртутные лампы, что снижает энергоэффективность системы. За последние два года удельное энергопотребление на 1 лампу выросло. В целях повышения энергоэффективности производится замена ламп на более современные энергосберегающие светильники.

Таблица 2. Показатели, характеризующие наружное освещение города

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)  | км  | 68,2  | 68,2  | 68,2  |
| 2.  | Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения  | ед.  | 1105 | 1105  | 1105  |
| 3.  | Средняя мощность 1 источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью наружного освещения  | Вт  | 150  | 150  | 150  |
| 4.  | Общая средняя годовая продолжительность работы сети наружного освещения  | час  | 5271 | 5271 | 5271  |

Наиболее важными проблемами в обеспечении работы линий наружного освещения в среднесрочной перспективе являются:

* значительная доля энергонеэффективных источников света в системе;
* частый выход из строя устаревших или изношенных объектов и оборудования наружного освещения.

2.2. Благоустройство территории общего пользования ежегодно в рамках их содержания проводятся:

* текущее поддержание санитарного состояния территорий общего пользования и расположенных на них объектов благоустройства: сбор и вывоз мусора, ручная уборка обочин и газонов дорог с очисткой урн, уборка снега, льда и снежных накатов;
* ремонт объектов благоустройства территорий общего пользования (скамеек, информационных щитов, малых архитектурных форм, ограждений и указателей городских адресов, урн, лестниц, флагштоков);
* ремонт и хлорирование шахтно-питьевых колодцев, устройство и очистка водоотводящих канав.

Кроме того, на регулярной основе осуществляется вывоз мусора, образующегося при проведении субботников, ликвидации стихийных свалок.

Ежегодно в рамках их содержания проводятся:

* ремонт и обустройство газонов, их выкашивание;
* снос аварийных и обрезка утративших декоративную ценность деревьев, вырезка поросли у деревьев, побелка стволов;
* посадка деревьев;
* цветочное оформление.

Таблица 3. Показатели, фактически характеризующие благоустройство и озеленение территорий общего пользования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Объем уборки обочин или газонов дорог  | кв.м  | 45720  | 45720  | 45720  |
| 2.  | Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора  | куб.м  | 5420 | 5420  | 5420  |
| 3.  | Объем мусора, утилизированного при проведении субботников  | куб.м  | 520  | 520  | 520  |
| 4.  | Цветочное оформление  | шт.  | 1200 | 1200  | 1200  |

В предстоящие годы не ожидается значительных изменений в объеме и структуре работ, проводимых в отношении территорий общего пользования и объектов озеленения. Вместе с тем, остается актуальным поддержание текущего уровня благоустройства и санитарного состояния, особенно в условиях возрастающих антропогенных нагрузок: увеличение транспортных потоков, роста загрязнений бытовыми отходами и загрязнений атмосферного воздуха.

*2.2.1. Содержание территории общего пользования городских кладбищ*

 В городе Приволжске расположено 2 кладбища общей площадью около 20,27 га.

 В части содержания территории общего пользования городских кладбищ необходимо проводить:

* механизированная и ручная уборки дорожек;
* очистка территории кладбищ от мусора, травы и мелкого кустарника, вывоз собранного мусора;
* уход за зелеными насаждениями: выкашивание газонов, обрезка и снос деревьев;
* очистка водосточных канав и откачка паводковых вод;
* межевание и оформление территорий.

 Кроме того, осуществлять работы по текущему ремонту воинского захоронения (обелиска), а также при необходимости завоз и подсыпка песчаногравийной смеси.

Таблица 4. Показатели, характеризующие содержание территорий общего пользования городских кладбищ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Содержание территории городских кладбищ  | га  | 20,27  | 20,27  | 2027  |
| 2.  | Содержание территории воинского захоронения (обелиска)  | кв.м  | 81,0  | 81,0  | 81,0  |

Кроме сохраняющегося дефицита территорий городских кладбищ, в среднесрочной перспективе перед органами местного самоуправления будет стоять проблема роста эксплуатационных расходов на содержание городских кладбищ, вызванная обустройством новых площадей и увеличением числа мест захоронений в 2020-2022 годы.

2.3. Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное

благосостояние населения

*Отлов и содержание безнадзорных животных*

Большинство безнадзорных животных являются переносчиками заболеваний, общих для человека и животного, в связи с чем мероприятия по отлову и содержанию безнадзорных животных относятся к санитарнопротивоэпидемическим (профилактическим) мерам в области защиты населения от болезней, общих для человека и животных, предупреждения и ликвидации болезней животных.

Ежегодно в администрацию Приволжского муниципального района поступает большое количество заявок на отлов безнадзорных животных, представляющих угрозу для жизни и здоровья населения.

В целях недопущения распространения болезней и увеличения количества брошенных, безнадзорных животных организуется работа по отлову и содержанию безнадзорных животных.

Реализация данного мероприятия позволит обеспечить выполнение работ по отлову и содержанию безнадзорных животных.

Таблица 5. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации по отлову и содержанию безнадзорных животных

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование показателя  | Ед. изм. | 2020 план | 2021 план | 2022план |
| 1.  | Число отловленных безнадзорных животных  | особь | 23 |  23 |  23 |

1. **Цель (цели) и ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы**

 3.1. Цели и целевые показатели муниципальной Программы

Основными целями и задачами Программы является обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий проживания, повышение качества и технической оснащенности выполняемых работ, создание эстетичного вида города, а так же превратить территорию городского поселения в современную цветущую, зеленую и благоустроенную территорию. В каждом дворе и на центральных улицах города разбить цветники, клумбы, газоны, выполнить посадку деревьев, кустарника, провести комплекс работ по установке детских и спортивных площадок, городков. Обеспечение безопасности проживания и временного пребывания на территории поселения.

Повышение доступности территории городского поселения для населения и хозяйствующих субъектов. Обновить, малые архитектурные формы (декоративные ограждения, вазоны, урны, лавочки и т.д.).

Программа реализуется управлением жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района, которая несет ответственность за решение задач путем реализации Программы и за обеспечение утвержденных значений показателей.

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляется Первым заместителем главы администрации Приволжского муниципального района. Использование финансовых ресурсов будет осуществляться на основании размещения муниципальных заказов в соответствии с действием Федерального закона от 05.05.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Целью реализации Программы является обеспечение условий комфортного проживания в городе Приволжске.

Реализация Программы направлена на решение следующих задач:

1. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества.
2. Создание комфортных условий проживания граждан.

Механизм реализации Программы включает в себя:

* организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, реализацию, корректировку и контроль исполнения предусмотренных Программой работ;
* методические и информационные мероприятия.

Таблица 6. Целевые индикаторы оценки эффективности реализации Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Индикаторы  | Ед. изм.  | 2020  | 2021  | 2022  |
| 1.  2. 3.  4.  5. 6.  | Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов) Объем уборки обочин или газонов дорог Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора Объем мусора, утилизированного при проведении субботников Цветочное оформление Число отловленных безнадзорных животных  | км  кв.м куб. м куб.м шт. шт.  | 68,2457205420520120023 | 68,2457205420520120023 | 68,2457205420520120023 |

Программа реализуется посредством подпрограмм.

Подпрограммы предполагают выполнение установленных муниципальными правовыми актами обязательств и функций органов местного самоуправления в сфере благоустройства города Приволжска.

 3.2. Ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы

Оценка эффективности реализации Программы будет ежегодно производиться на основе системы целевых показателей, которая обеспечит мониторинг динамики изменений за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий. Оценка эффективности реализации Программы будет производиться путем сравнения текущих фактических значений показателей с их целевым значением. При необходимости значения целевых показателей будут уточняться.

Результативность программного мероприятия будет оцениваться ежегодно исходя из соответствия его ожидаемых результатов поставленной цели, степени приближения к этой цели и косвенных позитивных воздействий на социальную ситуацию, а также на параметры экономического развития территории городского поселения.

Выполнение Программы позволит решить ключевые задачи, приведение объектов благоустройства в соответствии с технико-эксплуатационными характеристиками улучшение архитектурно-планировочного облика города, улучшение экологической обстановки и санитарно-гигиенических условий жизни в городе, создание безопасных и комфортных условий для проживания населения.

По внешнему облику города оценивается его статус и социальноэкономическое развитие, разнообразная структура озеленения и малых форм.

3.3. Задачи муниципальной Программы

В рамках реализации Программы в 2020-2022 годы планируется решить следующие основные задачи:

1. Обеспечение современного озеленения благоустройства города.

2.Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания.

3. Улучшение архитектурно-планировочного облика города.

4. Комфортные условия проживания граждан.

### **4. Ресурсное обеспечение муниципальной Программы**

Данные о ресурсном обеспечении реализации Программы приведены в Таблице 7.

### (руб.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование Программы(подпрограммы)/источ ник ресурсного обеспечения  | 2020  | 2021 | 2022 |
| 1.  | Программа «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2020 -2022 годы», всего:  | **12233479,32** | **10399190,98** | **10399190,98** |
|   | - бюджет Приволжского городского поселения  | 12233479,32 | 10399190,98 | 10399190,98 |
|   | - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2.  | Подпрограмма «Наружное освещение»  | 8418425,98  | 7443154,78 | 7443154,78 |
|   | - бюджет Приволжского городского поселения  | 8418425,98 | 7443154,78 | 7443154,78 |
|   | - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 3.  | Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»  | 3815053,34 | 2956036,20 | 2956036,20 |
|   | - бюджет Приволжского городского поселения  | 3815053,34 | 2956036,20 | 2956036,20 |
|   | - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 4.  | Подпрограмма «Санитарноэпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|   | - бюджет Приволжского городского поселения  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|   | - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 5.  | Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|   | - бюджет Приволжского городского поселения  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|   | - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

Примечание к таблице: реализация Программы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, областного бюджетов и бюджета Приволжского городского поселения. Объем бюджетных ассигнований будет определяться в каждом конкретном случае.

В ходе реализации Программы могут вноситься изменения и дополнения.

Информация по объемам финансирования Программы на 2020-2022 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов. Общий объем финансирования Программы на 2020-2022 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

 Приложение 1

к муниципальной программе Приволжского

 городского поселения «Благоустройство территории

 Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы»

**Подпрограмма «Наружное освещение»**

#### **1. Паспорт подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Наружное освещение»  |
| Срок реализации подпрограммы  | 2020-2022 годы  |
| Перечень исполнителей подпрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района |
| Формулировка цели (целей) подпрограммы  | 1. Развитие освещенности улично-дорожной сети города, повышение качества и технической оснащенности выполняемых работ по ремонту и содержанию дорог и улиц в целях обеспечения наилучших условий и качества жизни жителей города 2. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий движения на дорогах и улицах 3. Ликвидация и профилактика возникновения опасных участков улично-дорожной сети, являющихся местами концентрации дорожно-транспортных происшествий 4. Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий 5. Обеспечение совершенствования системы комплексного благоустройства города 6. Обеспечение архитектурного облика города 7. Предупреждение опасного поведения участников дорожного движения 8. Создание комфортных условий проживания граждан |
| Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в разрезе  | Наименование подпрограммы/ источник финансирования  | Год реализации Подпрограммы  |  |
| 2020 | 2021 | 2022 |
|  | Подпрограмма «Наружное освещение»  | **8418425,98** | **7443154,78** | **7443154,78** |
| источников финансирования  |  | - бюджет Приволжского городского поселения  | 8418425,98 | 7443154,78 | 7443154,78 |  |
|  |  | - областной бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы**

Общая протяженность линий наружного освещения в городе Приволжске составляет более 60 км, обеспечивая освещение большинства городских улиц. Продолжительность освещения города составляет около 5,2 тыс. часов в среднем за год.

Для обеспечения бесперебойной работы линий наружного освещения и своевременного устранения повреждений проводится ежедневный контроль исправности электросетей, осветительной арматуры и оборудования. Производится замена электроламп, а также осуществлялся текущий ремонт линий наружного освещения города. Кроме того, при необходимости проводится оперативное восстановление линий наружного освещения, поврежденных вследствие чрезвычайных погодных обстоятельств.

В городской системе наружного освещения функционируют 1105 источников света. Почти везде используются старые дуговые ртутные лампы, что снижает энергоэффективность системы. За последние три года удельное энергопотребление на 1 лампу выросло. В целях повышения энергоэффективности производится замена светильников и ламп на более современные энергосберегающие.

Таблица 1. Показатели, характеризующие наружное освещение города

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)  | км  | 68,2  | 68,2  | 68,2  |
| 2.  | Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения  | ед.  | 1105  | 1105  | 1105  |
| 3.  | Средняя мощность 1 источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью наружного освещения  | Вт  | 150  | 150  | 150  |
| 4.  | Общая средняя годовая продолжительность работы сети наружного освещения  | час  | 5271 | 5271  | 5271  |

Наиболее важными проблемами в обеспечении работы линий наружного освещения в среднесрочной перспективе являются:

* значительная доля энергонеэффективных источников света в системе;
* частый выход из строя устаревших или изношенных объектов и оборудования наружного освещения.

####  Основные цели и задачи подпрограммы

1. Развитие освещенности улично-дорожной сети города, повышение качества и технической оснащенности выполняемых работ по ремонту и содержанию дорог и улиц в целях обеспечения наилучших условий и качества жизни жителей города.
2. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий движения на дорогах и улицах. Ликвидация и профилактика возникновения опасных участков улично-дорожной сети, являющихся местами концентрации дорожно-транспортных происшествий.
3. Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий.
4. Обеспечение совершенствования системы комплексного благоустройства города.
5. Обеспечение архитектурного облика города.
6. Предупреждение опасного поведения участников дорожного движения.
7. Создание комфортных условий проживания граждан.

##### 3. Мероприятия подпрограммы

 Подпрограммой предусматривается выполнение следующих мероприятий:

Оказание муниципальной услуги «Наружное освещение, организация содержания и ремонт объектов наружного освещения в городе Приволжске». Объемы оказания муниципальной услуги устанавливается целевыми показателями реализации подпрограммы, размер бюджетных ассигнований определяется на основе нормативных затрат. Приобретение работ и услуг, связанных с оказанием услуги, осуществляется посредством размещения муниципального заказа и заключения муниципальных контрактов.

Срок выполнения мероприятия – 2020-2022 годы.

Ответственный исполнитель мероприятия – управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района.

Таблица 2. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы

 (руб.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  | 2020  | 2021  | 2022  |
| Подпрограмма «Наружное освещение», всего:  | **8418425,98** | **7443154,78** | **7443154,78** |
| В том числе по мероприятиям подпрограммы:  |   |   |   |
| Субсидия предприятиям Приволжского муниципального района на содержание объектов внешнего благоустройства (далее – Субсидия)  | 8418425,98 | 7443154,78 | 7443154,78 |
| В том числе по мероприятиям Субсидии:  |   |   |   |
| 1.Организация наружного освещения (подача электрической энергии) 2.Техническое обслуживание линий электрических передач  | 6903154,78  1515271,20 | 6903154,78  540000,00  | 6903154,78  540000,00  |
| - бюджет Приволжского городского поселения  | 8418425,98  | 7443154,78 | 7443154,78 |
| - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения. Информация по объемам финансирования подпрограммы в 2020-2022 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2020-2022 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

**Анализ технико-экономических показателей системы наружного освещения г. Приволжск**

1. На данный момент система наружного освещения состоит из 32 участков, которые запитаны соответственно от 32 трансформаторных подстанций, расположенных на территории г. Приволжск.

Система состоит из **1105** светильников, суммарная присоединенная электрическая нагрузка которых составляет **200,94 кВт/ч.**

1. Годовое потребление электрической энергии системы наружного освещения составляет **879079 кВт.**

Сумма денежных затрат на покрытие расходов за потребленную электрическую энергию составляет **6,5 млн. руб.** в год. (по факту 6182740,53 руб.)

3. Для реализации этого проекта нам необходимо закупить и заменить устаревшее оборудование на оборудование с более высокими характеристиками.

Так как проект подразумевает реконструкцию системы наружного освещения помимо того, что мы заменяем старое оборудование мы еще дополнительно устанавливаем светильники на неосвещенной территории города Приволжск. Нам потребуется закупить **640** светодиодныхсветильников мощностью 0,055 Вт, присоединение Р=35,2Кв/ч на общую сумму **3,2 млн. руб..**

4. По расчетам суммарная присоединенная электрическая нагрузка после реконструкции составит **75,2 кВт/ч.**

Годовое потребление электрической энергии системы наружного освещения составит **396379,2 кВт.**

Сумма денежных затрат на покрытие расходов за потребленную электрическую энергию составляет в год **2,8 млн. руб.**

**Из расчетов видим, что экономия больше, чем 62,6%.**

Таблица 3. Показатели расхода электроэнергии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Время работы системы наружного освещения  | Расход электрической энергии, кВт  | Стоимость электроэнергии, руб.  | Экономия, руб.  |
| до реконструк ции  | после реконструк ции  | до реконструк ции  | после реконструк ции  | после реконструк ции  |
| 474 ч 23 мин  | 116375 | 116375 | 778453,35 | 930377,00  | 151923,65 |
| 374 ч 51 мин  | 97456 | 97456 | 671153,21  | 745538,40  | 74385,17 |
| 341 ч 13 мин  | 74401 | 74401 | 500933,83  | 505182,00  | 4248,17 |
| 253 ч 50 мин  | 57173 | 49178  | 400355,76  | 351622,70  | -48733,06 |
| 181 ч 17 мин  | 51791 | 44548  | 355291,32  | 310945,00  | -44346,32 |
| 132 ч 40 мин  | 37309 | 32091  | 255817,88  | 226241,55  | -29576,33 |
| 165 ч 38 мин  | 21281 | 18305  | 153082,58  | 129599,40  | -23483,18 |
| 240 ч 52 мин  | 46065 | 39623  | 329495,56 | 282115,76  | -47379,80 |
| 304 ч 55 мин  | 40737 | 35040  | 303954,11  | 259296,00  | -44658,11 |
| 394 ч 35 мин  | 110671 | 95194  | 804005,66  | 687300,68  | -116704,99 |
| 448 ч 20 мин  | 117715 | 101253  | 860313,60  | 745222,08  | -115091,52 |
| 500 ч 10 мин  | 107744 | 92676  | 769883,67  | 656146,08  | -113737,59 |
| **ИТОГО:**  | **5271ч** | **879078** | **796500** | **6182740,53**  | **5829586,65**  | **353153,88** |

5. При затратах на реконструкцию системы наружного освещения **5,044 млн.руб.** и при условии, что оборудование будет закуплено, смонтировано и подключено к системе городского электроснабжения **данные финансовые вложения.**

6. Так как в данный момент невозможно сразу найти **5,044 млн.руб.** на проведение работ по реконструкции системы наружного освещения в г. Приволжск предлагается начать частичную по этапную реконструкцию.

 Если для **1 этапа** реконструкции взять участки, подключенные от ТП №3,4,6,11 то видим, что для проведения работ по реконструкции (закупка, проведение работ по демонтажу, монтажу, наладке оборудования, доставке оборудования) необходимо **763,1тыс.руб.**

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень оборудования необходимого для проведения1этапа:  |  |
| СветильникЖКУ01-100-002«Луна» по цене 2900,00 руб.за  | 1ед.–кол-во60шт.;  |
| СветильникЖКУ01-150-002«Луна» по цене 3120,00 руб.за ЛампаДНаЗ100 супер по цене 660,00 руб. за 1ед.–кол-во 72 шт. | 1ед.–кол-во50шт.;  |

ЛампаДНаЗ/Reflux150-2 по цене 880,00 руб. за 1ед.–кол-во 59шт. СветильникCityWG100 по цене 5600,00 руб. за 1ед.–кол-во12шт.;

СветильникCityWG150 по цене 6200,00 руб. за 1ед.–кол-во 9шт.

ИТОГО: стоимость оборудования–536,6 тыс.руб.

Стоимость работ по демонтажу, монтажу оборудования составит 131тыс.руб.(1,5 тыс. руб. х 131ед.=196,5 тыс.руб.)

Стоимость логистических работ составит: 30тыс.руб.

**ВСЕГО:763,1тыс.руб.**

Из расчета видно, что вложенные в реконструкцию данных участков денежные средства окупятся.

**2 этап** реконструкции подразумевает, что будет выделен 1 млн.руб. на реконструкцию 8 участков системы наружного освещения.

Вложенные в реконструкцию денежные средства окупятся.

**3 этап** реконструкции подразумевает, что будет выделено 3 млн. руб. на реконструкцию оставшихся участков системы наружного освещения.

Вложенные денежные средства в 3 этап реконструкции окупятся.

**ИТОГ:** Вложенные в реконструкцию финансовые средства окупятся и начнут приносить прибыль.

**В расчете за основу берутся следующие базовые значения:**

Время работы системы наружного освещения в год: **228764 мин., или**

**5271 ч.**

Тариф на электрическую энергию: **7,2-7,4 руб.**

Стоимость светильника без лампы: **3000 руб.**

Стоимость работ по демонтажу-монтажу оборудования: **1500 руб.**

Стоимость лампы Дназ СЭТ 100 Вт: **660,00 руб.**

Стоимость лампы ДназРефлакс 150Вт: **880,00 руб.**

Светильник City WG 100: **5600,00 руб.**

Светильник City WG 150: **6200,00 руб.**

Таблица 4. Монтаж линий электропередач

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Адрес объекта  | Установка опор шт.  | Линии элек.передачп.м.  | Кронштейны светильники шт.  | Необходимые финансы т.р. | Срок исполнен ия  |
| 1.  | Подъезд к ул. Техническая  | 10 (300т.р.)  | 600(48+60=108т.р.)  | 10(35+5=40т.р.)  | 448  | 2021г.  |
| 2.  | ул. Фабричная  | 4 (120т.р.)  | 250 (20+25=45т.р.)  | 2 (7+1=8т.р.)  | 173  | 2021г.  |
| 3.  | от ул. Шагова до ул. Кирова  |   | 200(16+20=36т.р.)  | 4(14+2=16т.р.)  | 52  | 2021г.  |
| 4.  | пер. Красноармейс кий д.6  |   | 100(8+10=18т.р.)  | 1(3.5+0.5=4т.р.)  | 22  | 2021г.  |
| 5.  | ул. Кутузова  | 3(90т.р.)  | 200(16+20=36т.р.)  | 3(10.5+1.5=12т.р.)  | 138  | 2021г.  |
| 6.  |  | **ИТОГО**  | **833**  | **2021г.**  |
| 7.  | пер. Ф.Энгельса от ул. Костромской до д.7  | 10(300т.р.)  | 600(48+60=108т.р.)  | 10(35+5=40т.р.)  | 448  | 2020г.  |
| 8.  | ул. Дзержинского  | 1(30т.р.)  |   | 5(17.5+2.5=20т.р.)  | 50  | 2020г.  |
| 9.  | ул. Костромская д.4  | 3(90т.р.)  | 250(20+25=45т.р.)  | 3(10.5+1.5=12т.р.)  | 147  | 2020г.  |
| 10.  | ул.К.Маркса д.26,28.  |   | 100(8+10=18т.р.)  | 1(3.5+0.5=4т.р.)  | 22  | 2020г.  |
| 11.  | ул. Полевая  | 4(120т.р.)  | 300(27+33=60т.р.)  | 5(17.5+2.5=20т.р.)  | 200  | 2020г.    |
| 12.  | ул. Комсомольская д.30  |   | 100(8+10=18т.р.)  | 1(3.5+0.5=4т.р.)  | 22  | 2020г.  |
| 13.  |  | **ИТОГО**  | **889**  | **2020г.**  |
| 14.  | ул. Льняньщиков д.7,18,17.  |  | 4(120т.р.)  | 250 (20+25=45т.р.)  | 4(14+2=16т.р.)  | 181  | 2022г.  |
| 15.  | ул. Революционная д.108,112.  |  | 4(120т.р.)  | 300(27+33=60т.р.)  | 4(14+2=16т.р.)  | 196  | 2022г.  |
| 16.  | ул.1-я Мичуринская д.29  |  |   | 100(8+10=18т.р.)  | 1(3.5+0.5=4т.р.)  | 22  | 2022г.  |
| 17.  | ул. Фурманова Новые дома  |  | 16(480т.р.)  | 800(64+80=144т.р.)  | 14(49+7=56т.р.)  | 680  | 2022г.  |
| 18.  | ул.Костромская |   | 16(480т.р.)  | 800(64+80=144т.р.)  | 14(49+7=56т.р.)  | 680  | 2022г.  |
| 19.  |  | **ИТОГО**  | **1759**  | **2022г.**  |

7. По обращениям граждан и депутатского корпуса Совета Приволжского городского поселения сформирован План мероприятий по устройству дополнительных линий наружного освещения, где обозначено 16 объектов наружного освещения на 888 тыс. руб.

Таблица 5. План мероприятий по устройству дополнительных линий наружного освещения на 2020 год.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п**  | **Адрес**  | **Перечень мероприятий**  | **Ориентировочная стоимость, руб.**  |
| 1 | ул. Свердлова | Протянуть линию СИП 350 м/п. | 45 000 |
| 2 | пер. 1-ый Овражный | Установить 2 опоры, 2 светильника на существующие опоры, протянуть линию СИП 2\*16 150 м/п. | 65 000 |
| 3  | ул. Спартака  | На замененные опоры установить светильники, смонтировать линию электропередач (СИП) протяженностью 300 м/п.  | 54 000  |
| 4 | пер. 2 Рабочий от пруда ул. Революционная до перекрестка с ул. Дружбы  | Установить 3 опоры в комплекте со светильниками.  | 104 000  |
| 5  | пер. Ф.Энгельса от перекрестка с ул. Костромской до поворота к МКД №7  | На вновь установленные опоры ПАО «Ростелеком» смонтировать и запитать новую линию наружного освещения протяженностью 200 м/п, дополнительно установить одну опору и 3 светильника.  | 46 000  |
| 6  | ул. Сумароковой  | Установить 2 светильника на существующие опоры, протянуть линию СИП 150 м/п.  | 40 000  |
| 7  | ул. Плесская  | Установить 4 светильника на существующие опоры, протянуть линию СИП 300 м/п.  | 59 000  |
| 8  | ул. 1-2 Мичуринские  | Установить 2 светильника на существующие опоры, протянуть линию СИП 350 м/п.  | 54 000  |
| 9 | ул. Кутузова  | Протянуть линию СИП 350 м/п.  | 45 000  |
| 10 | пер. Северный  | Протянуть линию СИП 500 м/п.  | 70 000  |
| 11 | пер. Революционный  | Установить 3 опоры, 3 светильника, протянуть линию СИП 200 м/п.  | 75 000  |
| 12  | ул. Лобовой  | Установить 3 опоры, 3 светильника, протянуть линию СИП 200 м/п.  | 75 000  |
| 13 | ул. Полевая (мост через р. Шача)  | Установить 2 опоры, 2 светильника, протянуть линию СИП 250 м/п.  | 70 000  |
| 14  | ул. Гоголя, д. 36  | Установить опору, светильник, протянуть линию СИП 50 м/п  | 38000  |
| 15  | пер. Плесской, д. 3  | Установить опору, светильник, протянуть линию СИП 50 м/п  | 38000  |
| 16 | ул. 1-я Мичуринская, д. 15  | Установить светильник, протянуть линию СИП 70 м/п  | 10000  |
|  | **ИТОГО**  |  | **888 000**  |

##### 4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит обслуживать и содержать в рабочем состоянии линии наружного освещения, круглогодично обеспечивающего освещение в темное время суток более 60 км улично-дорожной сети города.

В части повышения энергоэффективности планируется сокращение среднего потребления электроэнергии на 1 источник света, эксплуатируемый сетью наружного освещения с использованием более современных энергосберегающих светильников и ламп.

Таблица 6. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги:  |   |   |   |   |
| 1.1.  | Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов  | км  | 68,2  | 68,2  | 68,2  |
| 2  | Показатели, характеризующие качество оказания муниципальной услуги:  |   |   |   |   |
| 2.1.  | Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения  | единиц  | 1105  | 1105  | 1105 |
| 2.2.  | Общая протяженность сети наружного освещения  | км  | 74,589  | 74,589  | 74,589  |
| 2.3.  | Средняя мощность 1 источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью наружного освещения  | Вт  | 150  | 150  | 150  |
| 2.4.  | Общая средняя годовая продолжительность работы сети наружного освещения  | час  | 5271 | 5271 | 5271  |

 Приложение 2

к муниципальной программе Приволжского

 городского поселения «Благоустройство территории

 Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы»

**Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»**

 **1. Паспорт подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Благоустройство территорий общего пользования»   |
| Срок реализации подпрограммы  | 2020-2022 годы   |
| Перечень исполнителей подпрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района |
| Формулировка цели (целей) подпрограммы  | 1. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества
2. Обеспечение совершенствования системы комплексного благоустройства города
3. Обеспечение архитектурного облика города
4. Создание комфортных условий проживания граждан
5. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания
6. Обеспечение наилучших условий и качества жизни жителей города
7. Обеспечение здоровья граждан путем создания зеленых зон
8. Обеспечение озеленения города
9. Обеспечение красивого облика города
10. Обеспечение озеленения и совершенствование системы благоустройства городских кладбищ
11. Обеспечение стабильного функционирования городских кладбищ
12. Создание комфортных условий на территории городских кладбищ
 |
| Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в  | Наименование подпрограммы/ источник финансирования | Год реализации Программы |
| 2020 | 2021  | 2022 |
| разрезе источников финансирования  | Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»  | **3815053,34** | **2956036,20**  | **2956036,20** |
| -бюджет Приволжского городского поселения  | 3815053,34 | 2956036,20 | 2956036,20 |
| - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00 |

**2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы** Ежегодно в рамках содержания проводятся:

* текущее поддержание санитарного состояния территорий общего пользования и расположенных на них объектов благоустройства: сбор и вывоз мусора, ручная уборка обочин и газонов дорог с очисткой урн, уборка снега, льда и снежных накатов;
* ремонт объектов благоустройства территорий общего пользования (скамеек, информационных щитов, малых архитектурных форм, ограждений и указателей городских адресов, урн, лестниц, флагштоков);
* ремонт и хлорирование шахтно-питьевых колодцев, устройство и очистка водоотводящих канав.

 Кроме того, на регулярной основе осуществляется вывоз мусора, образующегося при проведении субботников, ликвидации стихийных свалок. Ежегодно в рамках их содержания проводятся:

* ремонт и обустройство газонов, их выкашивание;
* снос аварийных и обрезка утративших декоративную ценность деревьев, вырезка поросли у деревьев, побелка стволов;
* посадка деревьев;
* цветочное оформление.

Таблица 1. Показатели, характеризующие благоустройство и озеленение территорий общего пользования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Объем уборки обочин или газонов дорог  | кв.м  | 45720  | 45720  | 45720  |
| 2.  | Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора  | куб.м  | 5420 | 5420  | 5420  |
| 3.  | Объем мусора, утилизированного при проведении субботников  | куб.м  | 520  | 520  | 520  |
| 4.  | Цветочное оформление  | шт.  | 1200  | 1200  | 1200  |

В настоящее время остается актуальным поддержание текущего уровня благоустройства и санитарного состояния, особенно в условиях возрастающих антропогенных нагрузок: увеличение транспортных потоков, роста загрязнений бытовыми отходами и загрязнений атмосферного воздуха.

В предстоящие годы планируются изменения в объеме и структуре работ, проводимых в отношении территорий общего пользования и объектов озеленения. Вместе с тем, остается актуальным поддержание текущего уровня благоустройства и санитарного состояния, особенно в условиях возрастающих антропогенных нагрузок: увеличение транспортных потоков, роста загрязнений бытовыми отходами и загрязнений атмосферного воздуха.

В собственности Приволжского городского поселения находятся 2 кладбища общей площадью около 20,27 га. (1 – Ивановская обл., г. Приволжск, городское кладбище и 2 – адресный ориентир Приволжский район у д. Рыспаево).

В части содержания территорий общего пользования городских кладбищ необходимо проводить:

* механизированную и ручную уборки дорожек;
* очистку территорий кладбищ от мусора, травы и мелкого кустарника, вывоз собранного мусора;
* уход за зелеными насаждениями: выкашивание газонов, обрезка и снос деревьев;
* очистку водосточных канав и откачка паводковых вод;
* межевание и оформление территорий.

Кроме того, осуществлять работы по текущему ремонту воинского захоронения (обелиска), а также при необходимости завоз и подсыпка песчаногравийной смеси.

Таблица 2. Показатели, характеризующие содержание территорий общего пользования городских кладбищ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Содержание территории городских кладбищ  | га  | 20,27  | 20,27  | 20,27  |
| 2.  | Содержание территории воинского захоронения (обелиска)  | кв.м  | 81,0  | 81,0  | 81,0  |

 Кроме сохраняющегося дефицита территорий городских кладбищ, в среднесрочной перспективе перед органами местного самоуправления будет стоять проблема роста эксплуатационных расходов на содержание городских кладбищ, вызванная обустройством новых площадей и увеличением числа мест захоронений.

#### Основные цели и задачи

1. Повышение качества и технической оснащенности выполняемых работ в целях обеспечения наилучших условий и качества жизни жителей города.

2. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества.

3. Обеспечение озеленения и совершенствования системы комплексного благоустройства города.

4. Обеспечение архитектурного облика города.

5. Создание комфортных условий проживания граждан.

6. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий.

7. Обеспечение здоровья граждан путем создания зеленых зон.

8. Обеспечение красивого облика города.

##### 3. Мероприятия подпрограммы

 Подпрограммой предусматривается выполнение следующих мероприятий:

* содержание и мониторинг колодцев;
* обустройство и содержание мест купания;
* установка и демонтаж новогодней елки;
* содержание, ремонт памятников: обелиска (ул. Советская), памятник Ленину и доски почета на пл. Революции, братской могилы участников ВОВ на городском кладбище, обелиск памяти воинам интернационалистам;
* противоклещевая обработка территорий Василевского парка, содержание мест отдыха;
* содержание общественных туалетов, мобильных туалетных кабин;
* приобретение контейнеров для мусора;
* ликвидация несанкционированных свалок и навалов мусора;
* содержание территории общего пользования городских кладбищ.

Содержание территории воинского захоронения (обелиска).

 Мероприятие направлено на реализацию положений Закона РФ от 14 января 1993г. № 4292-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества» и предполагает организацию круглогодичного содержания и уборки территорий воинских захоронений, расположенных в границах городских кладбищ, а также захоронение непогребенных останков солдат, погибших при защите Отечества.

Кроме того, в рамках мероприятия проводится: оборудование мест для возложения венков, устройство пешеходных дорожек, озеленение, светотехническое оформление, содержание, ремонт объектов озеленения.

 В рамках мероприятий ежегодно проводятся работы:

-по озеленению территорий общего пользования: обустройство газонов, посадка деревьев и кустарников, иные работы по обустройству (созданию) зеленых насаждений;

-по уходу за зелеными насаждениями, расположенными на территориях общего пользования: санитарная обрезка и побелка стволов деревьев и кустарников, выкашивание газонов, иные работы по содержанию зеленых насаждений, уборка опавшей листвы, строительного и бытового мусора.

 Цветочное оформление.

 В рамках мероприятия ежегодно проводятся работы по цветочному оформлению территорий общего пользования: обустройство цветников, клумб. Объем оказания муниципальной услуги устанавливается целевыми показателями реализации подпрограммы, размер бюджетных ассигнований определяется на основе нормативных затрат. Приобретение работ и услуг, связанных с оказанием услуги, осуществляется посредством размещения муниципального заказа и заключения муниципальных контрактов.

Срок выполнения мероприятия – 2020-2022 годы.

 Ответственный исполнитель мероприятия – управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района.

Таблица 3. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы.

 (руб.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  | 2020  | 2021  | 2022  |
| Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»  | 3815053,34 | 2956036,20  | 2956036,20 |
| -бюджет Приволжского городского поселения  | 3815053,34 | 2956036,20 | 2956036,20 |
| - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Обустройство мест массового отдыха  | 323794,44  | 354015,00 | 354015,00 |
| Ликвидация несанкционированных свалок  | 866987,22 | 1136740,00 | 1136740,00 |
| *Озеленение, всего:*  | 995752,78  | 726000,00  | 726000,00  |
| Посадка цветов, рассада, рыхление и подготовка почвы, полив, перекопка  | 126000,00 | 126000,00  | 126000,00  |
| Окос травы  | 400000,00 | 400000,00 | 400000,00 |
| Подрезка кустов  | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 |
| Уничтожение борщевика  | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 |
| Побелка деревьев  | 30000,00 | 30000,00 | 30000,00 |
| Спиливание и уборка деревьев  | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 |
| Спил деревьев | 269752,78 | 0,00 | 0,00 |
| Содержание территории общего пользования городских кладбищ  | 495000,00 | 495000,00  | 495000,00  |
| *Прочие мероприятия, всего* | 1133518,90 | 344281,20 | 344281,20 |

В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения. Информация по объемам финансирования подпрограммы в 2020-2022 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2020-2022 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

###### 4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

 Реализация подпрограммы ежегодно обеспечит:

* содержание 45720 кв. м обочин или газонов автомобильных дорог;
* в рамках подпрограммы также будет обеспечен вывоз более 5,5 тыс. куб.м мусора при ликвидации стихийных свалок, организации субботников и сносе незаконно установленных строений.

Таблица 4. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги:  |   |   |   |   |
| 1.1.  | Объем уборки обочин или газонов дорог  | кв.м  | 45720  | 45720  | 45720  |
| 1.2.  | Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора  | куб.м  | 5420  | 5420  | 5420  |
| 1.3.  | Объем мусора, утилизированного при проведении субботников  | куб.м  | 520  | 520  | 520  |

Реализация подпрограммы позволит:

- обеспечить ежегодное содержание зеленых насаждений, расположенных на территориях общего пользования;

- провести цветочное оформление 1200 шт. в цветниках и клумбах (в среднем в год);

- обеспечить ежегодное санитарное состояние 74500 кв.м газонов.

Таблица 5. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Цветочное оформление  | шт.  | 1200  | 1200  | 1200  |

 Реализация подпрограммы позволит обеспечить круглогодичное содержание территории общего пользования городского кладбища и территории воинского захоронения.

Таблица 6. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021 план  | 2022 план  |
| 1.  | Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги  |   |   |   |   |
| 1.1.  | Содержание территорий городских кладбищ  | га  | 20,27  | 20,27  | 20,27  |
| 1.2.  | Содержание территории воинского захоронения  | кв.м  | 81,0  | 81,0  | 81,0  |

Приложение 3

к муниципальной программе Приволжского

 городского поселения «Благоустройство территории

 Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы»

**Подпрограмма «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое**

**и безопасное благосостояние населения»**

###### 1. Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»  |
| Срок реализации подпрограммы  | 2020-2022 годы  |
| Перечень исполнителей подпрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района. |
| Формулировка цели (целей) подпрограммы  | 1. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания 2. Обеспечение безопасного проживания граждан 3. Создание комфортных условий проживания граждан  |
| Наименование подпрограммы/ источник финансирования  | Год реализации подпрограммы  |  |
| 2020  | 2021  | 2022  |  |
| Подпрограмма «Санитарноэпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения».  | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
|  | - бюджет Приволжского городского поселения  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | - областной бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|   |  |  |  |

**2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы**

Большинство безнадзорных животных являются переносчиками заболеваний, общих для человека и животного, в связи с чем мероприятия по отлову и содержанию безнадзорных животных относятся к санитарнопротивоэпидемическим (профилактическим) мерам в области защиты населения от болезней, общих для человека и животных, предупреждения и ликвидации болезней животных.

Ежегодно в администрацию Приволжского муниципального района поступает много заявок на отлов безнадзорных животных, представляющих угрозу для жизни и здоровья населения.

В целях недопущения распространения болезней и увеличения количества брошенных, безнадзорных животных организуется работа по отлову и содержанию безнадзорных животных.

Реализация подпрограммы позволит обеспечить выполнение переданного полномочия по отлову и содержанию безнадзорных животных.

####  Основные цели и задачи

 1.Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания.

 2. Обеспечение безопасного проживания граждан.

 3. Создание комфортных условий проживания граждан.

##### 3. Мероприятия подпрограммы

Подпрограммой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

*1. Отлов и содержание безнадзорных животных.*

Мероприятие предполагает проведение мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных.

Срок выполнения мероприятия – 2020-2022 годы.

Ответственный исполнитель мероприятия – Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района.

Таблица 1. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы

(руб.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  | 2020  | 2021  | 2022  |
| Подпрограмма «Санитарноэпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения» (далее – подпрограмма), всего:  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| В том числе по мероприятиям подпрограммы:  |  |  |  |
| Отлов и содержание безнадзорных животных  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - бюджет Приволжского городского поселения  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

Примечание к таблице: реализация подпрограммы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств областного бюджета и бюджета Приволжского городского поселения, объем бюджетных ассигнований, которых, будет уточняться. Уровень софинансирования бюджета Приволжского городского поселения будет определяться в каждом конкретном случае.

В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения.

Информация по объемам финансирования программ и подпрограмм в

2020-2022 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2020-2022 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

**4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы**

Реализация подпрограммы позволит обеспечить выполнение мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных. Ежегодный объем отлова и содержания безнадзорных животных оценивается на уровне 22 особей.

Таблица 2. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.  | 2020 план  | 2021план  | 2022 план  |
| 1.  | Число отловленных безнадзорных животных  | особь  | 23  | 23  | 23  |

Подпрограмма является продолжением работы по благоустройству и направлена на дальнейшее улучшение условий проживания и отдыха жителей города.

Приложение 4

к муниципальной программе Приволжского

 городского поселения «Благоустройство территории

 Приволжского городского поселения на 2020-2022 годы»

**Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»**

##### 1. Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Организация обезвреживания и размещения отходов»  |
| Срок реализации подпрограммы  | 2020-2022годы  |
| Перечень исполнителей подпрограммы  | Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района  |
| Формулировка цели (целей) подпрограммы  | 1. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан
2. Создание комфортных условий проживания граждан
3. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания
 |
| Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования  | Наименование подпрограммы/ источник финансирования  | Год реализации подпрограммы  |  |
| 2020  | 2021  | 2022  |  |
| Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов» | **0,00**  | **0,00**  | **0,00**  |  |
| - бюджет Приволжского городского поселения  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |  |
| - областной бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |

**2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы** Описание схемы работы системы водоотведения.

Система водоотведения г. Приволжска организована очисткой сточных вод центральными очистными сооружениями, установленная пропускная способность которых составляет 14 тыс.куб.м/сутки. Площадь иловых площадок – 41,75 тыс. кв.м. Очистные сооружения г.Приволжска (ул. Ив.Вознесенская, 85) расположены в 15 км. от р.Волга. Год ввода в эксплуатацию – 1968 г. Проектная документация имеется в наличии.

Система водоотведения включает в себя участки самотечной канализации со сбором на КНС Василевской, Яковлевской и Рогачевской фабрик (ООО «Яковлевская льняная мануфактура»). Участки напорных коллекторов данных КНС позволяют транспортировать жидкие фракции на очистные сооружения.

Информация по канализационным насосным станциям (КНС).

Общая потребляемая мощность 4 центральных КНС - 1 126 кВт/ч.

Условная мощность 4 центральных КНС – 59,04 тыс.куб.м/сутки.

В составе системы водоотведения г.Приволжска в целом функционируют 9 (девять) КНС:

1. пер.Ф.Энгельса (1995 г.) – локальная КНС;
2. ул.Ташкентская (2011 г.) – локальная КНС;
3. ул.Румянцева (2005 г.) – локальная КНС;
4. ул. Фабричная (2012 г.) – локальная КНС;
5. территория Василевской фабрики, ул.Революционная,118А (1969 г.), потребляемая мощность (8 двигателей\*50 кВт – 400 кВт) – центральная КНС;
6. территория Яковлевской фабрики, пл.Революции, 1 (1969 г.), потребляемая мощность (3 двигателя\*160 кВт – 480 кВт) – центральная КНС;
7. Станция химводоподготовки, ул. Лобовой (1969 г.), потребляемая мощность (3 двигателя \*37 кВт – 111 кВт) – центральная КНС;
8. территория Рогачевской фабрики, ул.Соколова,1 (1969 г.), потребляемая мощность (3 двигателя \*45 кВт – 135 кВт) – центральная КНС.
9. В состав системы очистных сооружений входит также КНС с. Ингарь.

Для последующей транспортировки сточных вод на проектируемый объект (в случае модернизации системы водоотведения) все 4 центральные КНС (Василевская, Рогачевская, Яковлевская фабрики и станция химводоподготовки) нуждаются в реконструкции.

Общая информация о протяженности и характеристиках существующих сетей водоотведения:

а) одиночное протяжение главных коллекторов (керамические, диаметр – 300,500 мм.) – 12,5 км.

-в т.ч. нуждающихся в замене – 6 км;

б) уличные канализационные сети (керамические, диаметр – 250,300 мм.) – 14 км.

-в т.ч. нуждающихся в замене – 7 км;

в) внутриквартальные и внутридомовые сети (чугунные, диаметр – 100,150

мм.) – 16 км.

-в т.ч. нуждающихся в замене – 8 км.

Общая протяженность сетей водоотведения – 42,5 км. Сети водоотведения строились в период с 1966 по 1989 годы.

Износ сетей водоотведения составляет 60-80 %. Количество аварий – 55\*0,5 км. за 2019 г.

Количество обслуживаемого населения объектами водоотведения, нуждающихся в новом строительстве.

Всего по г. Приволжск (жилой фонд) – 2 249 объектов:

363 – многоквартирных жилых дома;

1 886 – индивидуальных жилых дома;

Из 1 886 индивидуальных жилых домов обеспечены водоотведением 5%. Таким образом, необходимо обеспечить подключение к системе водоотведения 1 792 индивидуальных жилых дома.

Подключение объектов к вновь построенным или реконструируемым объектам водоотведения на 2020 год не запланировано.

Действующий тариф на водоотведение составляет – 20,01 руб./м3.

Основными абонентами (для производственных нужд, помимо жилфонда) являются: ООО «Яковлевская льняная мануфактура», ООО «РИАТ-Энерго», АО «Красная Пресня», ООО «Приволжский мясокомбинат».

Для реконструкции очистных сооружений и инженерных коммуникаций потребуется финансирование в размере 205 млн. руб. с выполнением проектно-сметной документации.

Таблица 1. Показатели, характеризующие организацию функционирования подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.  | План 2020 | План 2021  | План 2022  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 1.  | Количество КНС  | шт.  | 9  | 9  | 9  |
| 2.  | Площадь иловых площадок  | тыс.кв.м  | 41,75  | 41,75  | 41,75  |

### Основные цели

Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан;

Создание комфортных условий проживания граждан;

Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания.

#### **3. Мероприятия подпрограммы**

 Подпрограммой предусмотрена реализация следующих мероприятий:

* Обеспечение функционирования системы водоотведения.

 Срок выполнения мероприятий – 2020-2022 годы.

Ответственный исполнитель мероприятий – управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района.

 Таблица 2. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  | 2020  | 2021  | 2022  |
| Подпрограмма, всего:  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Субсидия на реализацию мер по обеспечению экологической безопасности использования, обезвреживания и размещения отходов от объектов жилищного фонда, предприятий и организаций Приволжского муниципального района и Приволжского городского поселения  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| - бюджет Приволжского городского поселения  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| - областной бюджет  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

Примечание к таблице:

* Информация по объемам финансирования подпрограммы в 2020-2022 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения.
* Общий объем финансирования подпрограммы на 2020-2022 годы имеет справочный (прогнозный) характер.
* В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения.

 **4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы** Реализация подпрограммы позволит:

* Обеспечение более комфортных условий проживания жителей Приволжского городского поселения.
* Улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Приволжского городского поселения.

#### Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

Таблица 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Целевые индикаторы оценки эффективности реализации Программы  | Плановое значение целевого индикатора, % (по годам)  |
| 2020 | 2021  | 2022  |
| - Приведение системы водоотведения в соответствие с техническими, санитарными правилами и гигиеническими   | 54,1  | 54,5   | 54,5   |