



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2022 № 788 -п

О внесении изменений в постановление администрации Приволжского муниципального района от 26.08.2021 №402-п «Об утверждении муниципальной программы Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2022-2024 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 26.08.2021 № 402-п «Об утверждении муниципальной программы Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2022-2024 годы» (далее-Постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение к Постановлению «Муниципальная программа Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2022-2024 годы» изложить в новой редакции (прилагается).

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

3. Контроль за Постановлением возложить на Первого заместителя главы администрации Приволжского муниципального района Нагацкого В.Г.

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

**Глава Приволжского
муниципального района**

И.В. Мельникова

Приложение
к постановлению администрации
Приволжского
муниципального района
от 29.12.2022 № 788-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Приволжского городского поселения
«Благоустройство территории Приволжского городского
поселения
на 2022-2024 годы»

1. ПАСПОРТ
муниципальной Программы

Наименование Программы и срок ее реализации	«Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2022-2024 годы» 2022 – 2024 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 администратора Программы	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	Наименование Программы/ источник финансирования	Год реализации Программы		
		2022	2023	2024
	Программа «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2022-2024 годы»	17542799,67	13282637,41	13282637,41
	- бюджет Приволжского городского поселения	15775463,51	13282637,41	13282637,41
- областной бюджет	1767336,16	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 2022–2024 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 непереносимый элемент каждой зоны отдыха - 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 зон отдыха, 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 архитектурно-планировочного 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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Наружное освещение. Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)	км	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2
2.	Цветочное оформление	шт.	1200	0	1200	1200	1200
3.	Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора	куб.м	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6
4.	Содержание территории городского кладбища	га	6	6	6	6	6
5.	Число отловленных животных без владельцев	особь	7	6	7	7	7
6.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв. м.	47630	47630	47630	47630	47630

Потребность в средствах, выделяемых из бюджета Приволжского городского поселения 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 68 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 осуществляется 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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)	км	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2
2.	Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения	ед.	1105	1105	1105	1105	1105
3.	Средняя мощность 1 источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью наружного освещения	Вт	150	150	150	150	150
4.	Общая средняя годовая продолжительность работы сети наружного освещения	час	5271	5271	5271	5271	5271

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

- значительная доля энергонезэффективных 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, детских игровых и спортивных площадок);
- 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;
- кронирование деревьев;
- цветочное оформление.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв.м	47630	47630	47630	47630	47630
2.	Объем утилизированного при	куб .м	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6

	ликвидации свалок мусора						
3.	Объем мусора, утилизированного при проведении субботников	куб .м	0	520	520	520	520
4.	Цветочное оформление	шт.	1200	0	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 городского кладбища

В городе Приволжске расположено 1 кладбище общей площадью около 6 га.

В части содержания территории общего пользования городского кладбища необходимо проводить:

- механизированная и ручная уборки дорожек;
- очистка территории кладбища 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.

Кроме того, осуществлять работы по текущему ремонту воинского захоронения (obeliska), 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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Содержание территории городского кладбища	га	6	6	6	6	6

2.	Содержание территории воинского захоронения (обелиска)	кв.м	81	81	81	81	81
----	--	------	----	----	----	----	----

Кроме сохраняющегося дефицита территорий городского кладбища, в среднесрочной перспективе перед органами местного самоуправления будет стоять проблема роста эксплуатационных расходов на содержание городского кладбища, вызванная обустройством новых площадей и увеличением числа мест захоронений в 2022-2024 годы.

2.3. Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения

Отлов и содержание животных без владельцев

Большинство животных без владельцев являются переносчиками заболеваний, общих для человека и животного, в связи с чем мероприятия по отлову и содержанию животных без владельцев 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 животных без владельцев, представляющих угрозу для жизни и здоровья населения.

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

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

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Число отловленных животных без владельцев	особь	7	6	7	7	7

3. 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 каждой зоне отдыха 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 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- путем представления субсидий обслуживающим организациям.

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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)	км	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2
2.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв.м	47630	47630	47630	47630	47630
3.	Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора	куб. м	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6
4.	Объем мусора, утилизированного при проведении субботников	куб.м	0	520	520	520	520
5.	Цветочное оформление	шт.	1200	0	1200	1200	1200
6.	Число отловленных животных без владельцев	шт.	7	6	7	7	7

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 2022-2024 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)/ источник ресурсного обеспечения	2022	2023	2024
1.	Программа «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2022 - 2024 годы», всего:	17542799,67	13282637,41	13282637,41
	- бюджет Приволжского городского поселения	15775463,51	13282637,41	13282637,41
	- областной бюджет	1767336,16	0,00	0,00
2.	Подпрограмма «Наружное освещение»	9647618,32	9089477,80	9089477,80
	- бюджет Приволжского городского поселения	9647618,32	9089477,80	9089477,80
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00

3.	Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»	7811181,35	4109159,61	4109159,61
	- бюджет Приволжского городского поселения	6043845,19	4109159,61	4109159,61
	- областной бюджет	1767336,16	0,00	0,00
4.	Подпрограмма «Санитарноэпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»	84000,00	84000,00	84000,00
	- бюджет Приволжского городского поселения	84000,00	84000,00	84000,00
	- 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 2022-2024 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов. Общий объем финансирования Программы на 2022-2024 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

Подпрограмма «Наружное освещение»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Наружное освещение»
Срок реализации подпрограммы	2022-2024 годы
Перечень исполнителей подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района
Формулировка цели (целей) подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 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 источников финансирования	Наименование подпрограммы/ источник финансирования	Год реализации Подпрограммы		
		2022	2023	2024
	Подпрограмма «Наружное освещение»	9647618,32	9089477,80	9089477,80
	- бюджет Приволжского городского поселения	9647618,32	9089477,80	9089477,80
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00

2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Общая протяженность линий наружного освещения в городе Приволжске составляет более 68 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 осуществляется 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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Общая протяженность	км	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2

	сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)						
2.	Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения	ед.	1105	1105	1105	1105	1105
3.	Средняя мощность 1 источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью наружного освещения	Вт	150	150	150	150	150
4.	Общая средняя годовая продолжительность работы сети наружного освещения	час	5271	5271	5271	5271	5271

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

- значительная доля энергонезэффективных 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 устанавливаются 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 – 2022-2024 годы.

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

Таблица 2. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы (руб.)

Наименование мероприятия	2022	2023	2024
Подпрограмма «Наружное освещение», всего:	9647618,32	9089477,80	9089477,80
В том числе по мероприятиям подпрограммы:			
1. Организация наружного освещения (подача электрической энергии)	7060557,84	6809485,16	6809485,16
2. Организация наружного освещения (техническое обслуживание линий электрических передач)	2587060,48	2279992,64	2279992,64
- бюджет Приволжского городского поселения	9647618,32	9089477,80	9089477,80
- областной бюджет	0,00	0,00	0,00

В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения. Информация по объемам финансирования подпрограммы в 2022-2024 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2022-2024 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**.

2. 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** светодиодных светильников мощностью 0,055 Вт, присоединение P=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 реконструкции	после реконструкции	до реконструкции	после реконструкции	после реконструкции
	474 ч 23 мин	116375	116375	778453,35	930377,00	151923,65
	374 ч 51 мин	97456	97456	671153,21	745538,40	74385,19
	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	- 116704,98
	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	878718	796140	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 проведения 1этапа:

Лампа Дна3/Reflux150-2 по цене 880,00 руб. за 1ед.–кол-во 59шт.
 Светильник CityWG100 по цене 5600,00 руб. за 1ед.–кол-во 12шт.;
 Светильник CityWG150 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. x 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.передач п.м.	Кронштейны светильники шт.	Необходимые финансы т.р.	Срок исполнения
1.	ул.Зеленая, ул.Свободы	10 (300т.р.)	600(48+60=108т.р.)	10(35+5=40т.р.)	448	2021г.
2.	пер.1-ый Фурмановский, пер.2-ой Фурмановский	4 (120т.р.)	250 (20+25=45т.р.)	2 (7+1=8т.р.)	173	2021г.

	, пер.4-ый Фурмановский					
3.	пер.8 Марта		200(16+20=36т.п.)	4(14+2=16т.п.)	52	2021г.
4.	ул.40 лет Октября, пер.Социалисти ческий, ул.Садовая		100(8+10=18т.п.)	1(3.5+0.5=4т.п.)	22	2021г.
5.	пер.Красноарме йский, ул.Красноармей ская	8 (260т.п.)	100(31+10=41т.п.)	1(3.5+0.5=4т.п.)	305	
6.	ИТОГО				1000	2021г.
7.	ул.Свердлова от ул.Ст.Разина до д.13, ул.Кутузова от ул. Пушкина до ул.Гоголя, ул.Плесская от д.1 до д.15, ул.Плесская от д.27 до д.37, ул.Ермака от д.21 до д.41, ул.Гоголя от д.2 до д.6А, пер.Фр.Энгельс а от ул.Костромская до ул.Чапаева, ул.Спартак от д.1 до д.24		1 (400+48=448т.п.)	47(52+5=57т.п.)	505	2020г.
8.	пер.К.Маркса от ул. Мичурина до ул.Костромска я, ул. Фролова от д.6 до ул.Революцио нная, ул.Спартак от д.25 до д.50, ул.1-я Мичуринская, ул.2-я Мичуринская, ул. Пушкина от д.32 до д.47		1 (200+80=280т.п.)	30(61+7=68т.п.)	348	2020г.

9.	ул.Сумарокова, ул.Гоголя д.25 д.29, ул.Полевая.		1 (20+25=45т.п.)	8(30+5=35т.п.)	80	2020г.
10.	ул.Фурманова д.14,16,18,18а,2 0,20а,22,22а,24, 24а	19(435т.п.)	1 (64+6=70 т.п.)		505	2020г.
11.	ул.Гоголя,д.23, ул.Революцион ная,д.45,пер.Же лезнодорожный , пер.Костромско й,пер.2-ой Рабочий		1 (55+25=80т.п.)	8(30+3=33т.п.)	113	2020г.
12.	ул.Станционны й проезд,д.16а, 17а		1 (55+35=90т.п.)	8(30+1=31т.п.)	121	2020г.
13.	ИТОГО				1672	2020г.
14.	ул.Некрасова.	4(120т.п.)	250 (20+25=45т.п.)	4(14+2=16т.п.)	181	2022г.
15.	ул.1-я Волжская	4(120т.п.)	300(27+33=60т. п.)	4(14+2=16т.п.)	196	2022г.
16.	ул. ул.Восточная		100(8+10=18т.п.)	1(3.5+0.5=4т.п.)	22	2022г.
17.	ул.Чехова, ул.Пролетарская		100(8+10=18т.п.)	1(3.5+0.5=4т.п.)	22	2022г.
18.	ул.Фурманова		1 (55+35=90т.п.)	8(30+1=31т.п.)	121	2022г.
18.	ИТОГО				542	2022г.
19.	Подъезд к ул. Техническая	10 (300т.п.)	600(48+60=108т. п.)	10(35+5=40т.п.)	448	2023г.
20.	от ул. Шагова до ул. Кирова		200(16+20)=36т.п.	4(14+2)=16т.п.)	52	2023г.
21.	ул.Фабричная	4 (120т.п.)	250 (20+25=45т.п.)	2 (7+1=8т.п.)	173	2023г.
22.	ИТОГО				673	2023г.

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 68 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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги:						
1.1.	Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов	км	68,2	68,2	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	1105	1105
2.2.	Общая протяженность сети наружного освещения	км	74,589	74,589	74,589	74,589	74,589
2.3.	Средняя мощность 1 источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью наружного освещения	Вт	150	150	150	150	150
2.4.	Общая средняя годовая продолжительность работы сети наружного освещения	час	5271	5271	5271	5271	5271

Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Благоустройство территорий общего пользования»
Срок реализации подпрограммы	2022-2024 годы
Перечень исполнителей подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района
Формулировка цели (целей) подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 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 городского кладбища 11. Обеспечение стабильного функционирования городского кладбища 12. Создание комфортных условий на территории городского кладбища

Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в	Наименование подпрограммы/ источник финансирования	Год реализации подпрограммы		
		2022	2023	2024
разреze источников финансирования	Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»	7811181,35	4109159,61	4109159,61
	-бюджет Приволжского городского поселения	6043845,19	4109159,61	4109159,61
	- областной бюджет	1767336,16	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, детских игровых и спортивных площадок);
- 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;
- кронирование деревьев;
- цветочное оформление.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв.м	47630	47630	47630	47630	47630
2.	Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора	куб.м	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6
3.	Объем мусора, утилизированного при проведении субботников	куб.м	0	520	520	520	520
4.	Цветочное оформление	шт.	1200	0	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 находится 1 кладбище общей площадью около 6 га. (Ивановская обл., г. Приволжск, городское кладбище).

В части содержания территорий общего пользования городского кладбища 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.

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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Содержание территории городского кладбища	га	6	6	6	6	6
2.	Содержание территории воинского захоронения (обелиска)	кв.м	81	81	81	81	81

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 мест массового отдыха;
- установка и демонтаж новогодней елки;

-противоклещевая обработка территорий Василевского парка, городского кладбища;

- содержание мест отдыха;
- ликвидация несанкционированных свалок и навалов мусора;
- содержание территории общего пользования городского кладбища;
- приобретение, монтаж, демонтаж баннеров;
- спиливание и уборка деревьев;
- побелка деревьев;
- кронирование деревьев;
- уничтожение борщевика;
- подрезка кустов;
- окос травы;
- посадка цветов, рассада, рыхление и подготовка почвы, полив,

перекопка;

- содержание и ремонт детских игровых и спортивных площадок;
- установка детской игровой площадки «Все лучшее-детям», расположенной на территории ТОС «Мишутка» по адресу: г.Приволжск, ул.Льнянщиков, д.6а, д.10а, д.11а;

- установка детской игровой площадки «Детский городок», расположенной на территории ТОС «Уютный двор» по адресу г.Приволжск, ул.Фурманова, д.11, д.13;

- установка тренажерной уличной площадки под крышу «Всей семьей на придомовую территорию», расположенной на территории ТОС «Надежда» по адресу г.Приволжск, ул.Фурманова, д.22А, д.20А, д.18А;

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 мероприятий – 2022-2024 годы.

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

Таблица 3. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы.

Наименование мероприятия	(руб.)		
	2022	2023	2024
Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»	7811181,35	4109159,61	4109159,61
-бюджет Приволжского городского поселения	6043845,19	4109159,61	4109159,61
- областной бюджет	1767336,16	0,00	0,00
Обустройство мест массового отдыха	782748,60	719091,19	719091,19
Ликвидация несанкционированных свалок	932378,10	1136787,20	1136787,20
<i>Озеленение, всего:</i>	1506769,33	1395272,96	1395272,96
Выкашивание газонов, полив зеленых насаждений, уничтожение борщевика, формирование крон кустарников	949320,68	982787,41	982787,41
Спил, кронирование, уборка и вывоз деревьев	557448,65	412485,55	412485,55

Содержание территории общего пользования городского кладбища	494928,16	495027,06	495027,06
<i>Прочие мероприятия, всего</i>	1939069,16	362981,20	362981,20
Приобретение, монтаж, демонтаж баннеров	118517,50	118700,00	118700,00
Установка и демонтаж новогодней елки	207809,45	214281,20	214281,20
Противоклещевая обработка (Василевский парк, городское кладбище)	36470,00	30000,00	30000,00
Установка перил при подъеме в гору по пер.3-му Овражному в г.Приволжск	89686,60	0,00	0,00
Обустройство спуска к пешеходному переходу на ул.Шагова к дому №12 и №15	13392,77	0,00	0,00
Субсидия предприятиям Приволжского городского поселения на содержание объектов внешнего благоустройства	1473192,84	0,00	0,00
Реализация проектов развития территорий муниципальных образований Ивановской области, основанных на местных инициативах в том числе по проектам:	2155288,00	0,00	0,00
-установка детской игровой площадки «Все лучшее-детям», расположенной на территории ТОС «Мишутка» по адресу г.Приволжск, ул.Льянщиков, д.6а, д.10а, д.11а;	1077644,00	0,00	0,00
-установка детской игровой площадки «Детский городок»,	1077644,00	0,00	0,00

расположенной на территории ТОС «Уютный двор» по адресу г.Приволжск, ул.Фурманова, д.11, д.13; - установка тренажерной уличной площадки под крышу «Всей семьей на придомовую территорию», расположенной на территории ТОС «Надежда» по адресу г.Приволжск, ул.Фурманова, д.22А, д.20А, д.18А.	0,00	0,00	0,00
--	------	------	------

В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения. Информация по объемам финансирования подпрограммы в 2022-2024 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2022-2024 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы ежегодно обеспечит:

- содержание 47630 кв. м элементов автомобильных дорог;
 - в рамках подпрограммы также будет обеспечен вывоз более 4,2 тыс. куб.м мусора при ликвидации стихийных свалок, организации субботников.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги:						
1.1.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв.м	47630	47630	47630	47630	47630

1.2.	Объем утилизированного при ликвидации свалок мусора	куб. м	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6	3655,6
1.3.	Объем мусора, утилизированного при проведении субботников	куб. м	0	520	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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Цветочное оформление	шт.	1200	0	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 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги						
1.1.	Содержание территории городского кладбища	га	6	6	6	6	6
1.2.	Содержание территории воинского захоронения	кв.м	81	81	81	81	81

Подпрограмма «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»			
Срок реализации подпрограммы	2022-2024 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		
		2022	2023	2024
Подпрограмма «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения».	84000,00	84000,00	84000,00	
- бюджет Приволжского городского поселения	84000,00	84000,00	84000,00	
- областной бюджет	0,00	0,00	0,00	

2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Большинство животных без владельцев являются переносчиками заболеваний, общих для человека и животного, в связи с чем мероприятия по отлову и содержанию животных без владельцев 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 животных без владельцев, представляющих угрозу для жизни и здоровья населения.

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

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

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 животных без владельцев.

Мероприятие предполагает проведение мероприятий по отлову и содержанию животных без владельцев.

Срок выполнения мероприятия – 2022-2024 годы.

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

Таблица 1. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы

(руб.)

Наименование мероприятия	2022	2023	2024
Подпрограмма «Санитарноэпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения» (далее – подпрограмма), всего:	84000,00	84000,00	84000,00
В том числе по мероприятиям подпрограммы:			
Отлов и содержание животных без владельцев	84000,00	84000,00	84000,00
- бюджет Приволжского городского поселения	84000,00	84000,00	84000,00
- 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

2022-2024 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2022-2024 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит обеспечить выполнение мероприятий по отлову и содержанию животных без владельцев. Ежегодный объем отлова и содержания животных без владельцев оценивается на уровне 14 особей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 факт	2021 факт	2022 план	2023 план	2024 план
1.	Число отловленных животных без владельцев	особь	7	6	7	7	7

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

Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Организация обезвреживания и размещения отходов»			
Срок реализации подпрограммы	2022-2024 годы			
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		
		2022	2023	2024
	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 2020г-1 авария, за 2021г-1 авария, за 2022г.-0 аварий.

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 2022-2024 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», ЗАО ПЮЗ «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.	2020 Факт	2021 Факт	2022 План	2023 План	2024 План
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количество КНС	шт.	9	9	9	9	9
2.	Площадь иловых площадок	тыс.кв. м	41,75	41,75	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 – 2022-2024 годы.

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

Таблица 2. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы руб.

Наименование мероприятия	2022	2023	2024
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 2022-2024 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения.
- Общий объем финансирования подпрограммы на 2022-2024 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	2023	2024
- Приведение системы водоотведения в соответствие с техническими, санитарными и гигиеническими правилами	54,1	54,1	54,5	54,5	54,5