



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.08.2024 № 490 -п

Об утверждении муниципальной программы Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2025-2027 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. Утвердить муниципальную программу Приволжского городского поселения «Об утверждении муниципальной программы Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2025-2027 годы» (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Приволжского муниципального района от 30.08.2023 № 480-п «Об утверждении муниципальной программы Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2024-2026 годы».

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

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

5. Настоящее Постановление вступает в силу с 01.01.2025.

**Первый заместитель главы администрации
Приволжского муниципального района**

В.Г. Нагацкий

Приложение
к постановлению администрации
Приволжского
муниципального района
от 21.08.2024 № 490 -п

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Приволжского городского поселения
«Благоустройство территории Приволжского городского
поселения
на 2025-2027 годы»**

**1. ПАСПОРТ
муниципальной Программы**

Наименование Программы и срок ее реализации	«Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2025-2027 годы» 2025 – 2027 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		
		2025	2026	2027
	Программа «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2025-2027 годы»	43324645,06	37134243,08	21643899,07
	- бюджет Приволжского городского поселения	21831669,07	21831669,07	21643899,07
- областной бюджет	21492975,99	15302574,01	0,00	

2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации муниципальной Программы

Разработка муниципальной Программы Приволжского городского поселения «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2025–2027 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 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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Наружное освещение. Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)	км	65,394	65,394	65,394	65,394	65,394
2.	Цветочное оформление	шт.	0	35	35	35	35
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	6	5	5	5	5
6.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв. м.	49355	49355	49355	49355	49355

Потребность в средствах, выделяемых из бюджета Приволжского городского поселения на содержание территории, 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 65 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 1160 источников света. С 2020 года по настоящее время проводится реконструкция уличного освещения по замене старых дуговых ртутных ламп на новые светодиодные светильники.

Таблица 2. Показатели, характеризующие наружное освещение города

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)	км	65,394	65,394	65,394	65,394	65,394
2.	Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения	ед.	1160	1697	1697	1697	1697
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 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, 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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв.м	49355	49355	49355	49355	49355
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	520	520	520	520	520
4.	Цветочное оформление	шт.	0	35	35	35	35

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 (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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 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 2025-2027 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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Число отловленных животных без владельцев	особь	6	5	5	5	5

2.4. Организация обезвреживания и размещения отходов

2.4.1. Обеспечение экологической безопасности использования, обезвреживания и размещения отходов от объектов жилищного фонда, предприятий и организаций Приволжского муниципального района.

Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом.

Одной из проблем, связанных с ухудшением качества окружающей природной среды, является нерациональное, экологически опасное и неорганизованное размещение отходов.

В настоящее время происходит рост производства отходов во всем мире, что опережает их переработку, обезвреживание и размещение на полигонах и свалках. Дальнейшее накопление отходов приведет к негативным последствиям как для населения, так и для окружающей среды, поэтому во всех развитых странах вопросам по сокращению, размещению, хранению и захоронению отходов производства и потребления уделяется повышенное внимание.

На данный момент в Приволжском муниципальном районе существует объект размещения отходов - свалка - полигон для захоронения твердых коммунальных отходов, расположенная за пределами жилых объектов Приволжского района, на расстоянии 0,5 километра от р. Шача.

Год ввода объекта в эксплуатацию – 1960 г. Площадь объекта - 4 га. Разрешенный годовой объем захоронения - 9140,5 тыс. тонн. Эксплуатацию полигона осуществляет МУП «Приволжское МПО ЖКХ».

С момента начала эксплуатации объекта прошло более 50 лет, задолго до действующих на сегодняшний день экологических норм. Свалка-полигон предназначена для размещения и захоронения твердых коммунальных отходов, образующихся от жилого фонда, учреждений и организаций Приволжского муниципального района.

Таблица 1. Показатели, характеризующие обеспечение экологической безопасности использования, обезвреживания и размещения отходов от объектов жилищного фонда, предприятий и организаций на территории Приволжского муниципального района Ивановской области.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2023	План 2024	План 2025	План 2026	План 2027
1.	Объем размещенных отходов	т	9830,0	10200,0	10500,0	10800,0	10800,0
2.	Количество обслуживаемого населения	тыс. чел.	14142	14047	14047	14047	14047
3.	Мощность полигона по захоронению ТБО	тыс. тонн/год	10830,4	11209,5	11510,0	11810,0	11810,0

Постановлением Главы администрации Приволжского муниципального района от 01.07.1994 № 372 земельный участок площадью

4 га передан в бессрочное (постоянное) пользование МУП «Приволжское МПО ЖКХ» для обслуживания. Свалка расположена севернее деревни Васькин Поток в приграничной части Ивановской и Костромской областей, на правобережном склоне долины реки Шача в 0,5 км от ее русла. По периметру свалки прорыта траншея, организована обваловка территории грунтом. Доставленные мусоровозами и другими транспортными средствами отходы складываются слоями и уплотняются трактором, пересыпаются слоями инертных материалов (грунт, гипс, стеклобой, шлак). В летний пожароопасный период производится увлажнение отходов с целью предупреждения самовозгорания.

Вместимость свалки – 1000000 м³ (Материалы экологического обоснования деятельности по обращению с опасными отходами для МУП «Приволжское МПО ЖКХ»). На свалке накоплено ориентировочно – 300000 м³ ТКО. На основании заключения «Об оценке размещения по площади и объемам накопительных отходов на свалке ТКО г. Приволжска», выданного ТЦ «Ивановогеомониторинг» филиал ФГУГП «Геоцентр-Москва» – исх. № 117 от 07.06.2007, срок эксплуатации составит около 17 лет при среднегодовом вывозе ТКО на свалку - 20 тыс. м³/год. Размещаемые на свалке отходы, относятся к 4 и 5 классам опасности.

На объекте размещаются (из числа, включенных в лицензируемый вид деятельности): отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) – 9140010001004; отходы подобные коммунальным (смет уличный) - 9120000000004; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 9120040001004; мусор строительный от разборки зданий 9120060101004; отходы при механической и биологической очистке сточных вод (осадок очистных сооружений) – 9430000000004; золошлаки от сжигания углей – 3130000000004; отходы рубероида – 1872040101014; песок, загрязненный маслами (содержание масла – менее 15%) – 3140230301034; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) – 5490270101034; покрышки отработанные – 5750020213004.

Захоронение отходов происходит по примитивной технологии разгрузки отходов с машин – мусоросборников, с последующим разравниванием и уплотнением отходов тяжелой техникой (тракторами). Место захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО) является источником распространения загрязняющих веществ в компоненты природной среды, оказывая вредное воздействие в течение длительного периода времени. С существованием опасности бесконтрольного загрязнения окружающей среды связано понятие экологического риска. Возможный ущерб окружающей среде от действующей свалки - полигона твердых коммунальных отходов (ТКО), связан с образованием фильтрата и биогаза в толще свалочного тела.

Фильтрат, проникая в породы зоны аэрации и грунтовые воды,

загрязняет их. Стекающие поверхностные воды с полигона на рельеф местности загрязняют почвы. С поверхностным и грунтовым стоком фильтрат поступает в водные объекты, загрязняют и их. В результате биохимических процессов в свалочных грунтах образуется биогаз, который при выходе на поверхность загрязняет атмосферный воздух, что приводит к возгоранию отходов на свалках.

Пожары на свалках и полигонах отравляют атмосферный воздух. Газ, образующийся в толще свалочного тела при складировании твердых коммунальных отходов (ТКО), в своем составе содержит множество загрязнений, который на 98% состоит из метана и диоксида углерода. Биогаз обладает выраженным токсичным действием и неприятным раздражающим запахом. При неблагоприятных погодных условиях и соответствующем направлении ветра, запах гари ощущается в отдельных населенных пунктах.

Принимаемые обслуживающими свалку - полигон службами меры по тушению горящих участков не всегда имеют эффект из-за глубинного расположения очагов возгорания отходов. Для тушения пожаров используют огнетушители и другие, предусмотренные нормативами, средства противопожарной безопасности. Для предотвращения размножения болезнетворных микробов и простейших микроорганизмов в захороненных отходах запрещено производить захоронение больничных, ветеринарных и биологических отходов. Доступ лиц на свалку-полигон ограничен, но местные жители, собирающие мусор, нарушают данный запрет и используют полигон для сбора отходов, пригодных для применения. Ими зачастую разводятся костры. Сотрудники, обслуживающие объект, не имеют возможности принять меры по предотвращению несанкционированного доступа людей на свалку.

На объекте ведется мониторинг состояния окружающей среды. Он осуществляется за состоянием атмосферного воздуха, почвы, подземных вод. Отходы, размещенные на почвенном покрове свалки, выводят из оборота значительную часть земель, заноса в них загрязняющие вещества. Самоочищение почв от загрязнения не происходит или происходит очень медленно. Токсичные вещества накапливаются, это способствует постепенному изменению химического состава почв, нарушению единства среды и живых организмов. Загрязняющие вещества вызывают гибель живых организмов, которые вырабатывают гумус, снижается плодородие почв. Необходимо проводить работу по ликвидации несанкционированных объектов размещения отходов, по обустройству существующей свалки, что позволит снизить уровень загрязнения окружающей среды и создания экологически чистой территории, обеспечит комфортные условия проживания населения.

Содержание свалки – полигона в соответствии с существующими требованиями – исключит или значительно снизит влияние загрязняющих веществ на окружающую среду. Будет полностью исключено попадание

сточных и грунтовых вод в р.Шачу (приток р.Волги) и как следствие в р.Волгу.

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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)	км	65,394	65,394	65,394	65,394	65,394
2.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв.м	49355	49355	49355	49355	49355
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	520	520	520	520	520
5.	Цветочное оформление	шт.	0	35	35	35	35
6.	Число отловленных животных без владельцев	шт.	6	5	5	5	5
7.	Объем размещения отходов на полигоне	т.	9460	9830	10200	10500	10800

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 2025-2027 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)/	2025	2026	2027

	источник ресурсного обеспечения			
1.	Программа «Благоустройство территории Приволжского городского поселения на 2025 - 2027 годы», всего:	43324645,06	37134243,08	21643899,07
	- бюджет Приволжского городского поселения	21831669,07	21831669,07	21643899,07
	- областной бюджет	21492975,99	15302574,01	0,00
2.	Подпрограмма «Наружное освещение»	33539327,68	27348925,70	12046351,69
	- бюджет Приволжского городского поселения	12046351,69	12046351,69	12046351,69
	- областной бюджет	21492975,99	15302574,01	0,00
3.	Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»	9597547,38	9597547,38	9597547,38
	- бюджет Приволжского городского поселения	9597547,38	9597547,38	9597547,38
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00
4.	Подпрограмма «Санитарноэпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»	84800,00	84800,00	84800,00
	- бюджет Приволжского городского поселения	84800,00	84800,00	84800,00
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00
5.	Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»	102970,00	102970,00	102970,00
	- бюджет Приволжского муниципального района	102970,00	102970,00	102970,00
	- 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 2025-2027 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов. Общий объем финансирования Программы на 2025-2027 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

Подпрограмма «Наружное освещение»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Наружное освещение»		
Срок реализации подпрограммы	2025-2027 годы		
Перечень исполнителей подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района		
Формулировка цели (целей) подпрограммы	<p>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</p> <p>2. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий движения на дорогах и улицах</p> <p>3. Ликвидация и профилактика возникновения опасных участков улично-дорожной сети, являющихся местами концентрации дорожно-транспортных происшествий</p> <p>4. Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий</p> <p>5. Обеспечение совершенствования системы комплексного благоустройства города</p> <p>6. Обеспечение архитектурного облика города</p> <p>7. Предупреждение опасного поведения участников дорожного движения</p> <p>8. Создание комфортных условий проживания граждан</p>		
Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее	Наименование подпрограммы/ источник финансирования	Год реализации Подпрограммы	
		2025	2026

реализации в разрезе источников финансирования	Подпрограмма «Наружное освещение»	33539327,68	27348925,70	12046351,69
	- бюджет Приволжского городского поселения	12046351,69	12046351,69	12046351,69
	- областной бюджет	21492975,99	15302574,01	0,00

2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Общая протяженность линий наружного освещения в городе Приволжске составляет более 65 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 1160 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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Общая протяженность сети наружного освещения (освещенные части улиц, проездов)	км	65,394	65,394	65,394	65,394	65,394

2.	Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения	ед.	1160	1697	1697	1697	1697
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 оснащённости 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 – 2025-2027 годы.

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

Таблица 2. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы

	(руб.)		
Наименование мероприятия	2025	2026	2027
Подпрограмма «Наружное освещение», всего:	33539327,68	27348925,70	12046351,69
В том числе по мероприятиям подпрограммы:			
1. Организация наружного освещения (подача электрической энергии)	9319936,35	9319936,35	9319936,35
2. Организация наружного освещения (техническое обслуживание линий электрических передач)	2726415,34	2726415,34	2726415,34
3. Устройство, замена и восстановление электроосвещения (за исключением светофорных объектов) элементов обустройства автомобильных дорог	21492975,99	15302574,01	0,00

общего пользования местного значения			
- бюджет Приволжского городского поселения	12046351,69	12046351,69	12046351,69
- областной бюджет	21492975,99	15302574,01	0,00

В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения. Информация по объемам финансирования подпрограммы в 2025-2027 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2025-2027 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

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 65 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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги:						
1.1.	Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов	км	65,394	65,394	65,394	65,394	65,394
2	Показатели, характеризующие качество оказания						

	муниципальной услуги:						
2.1.	Общее количество источников света (светоточек) в сети наружного освещения	единиц	1160	1697	1697	1697	1697
2.2.	Общая протяженность сети наружного освещения	км	65,394	65,394	65,394	65,394	65,394
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

Таблица 7. Устройство, замена и восстановление электроосвещения (за исключением светофорных объектов) элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования местного значения

№ п/п	Наименование объекта	Протяженность улицы	Количество существующих светильников, шт	Количество светильников требующих замены (не светодиодных), шт	Количество недостающих светильников на существующей линии, шт (пропущенные)	Общая сумма	Год реализации
1	пер.2-й Рабочий, ул.Революционная	1230	3		27		2025 г
2	ул.Чехова	1475	15	15	21		2025 г
3	ул.Костромская	1511	22		16		2025 г
4	пер.Фридриха Энгельса	387	4	4	5		2025 г
5	пер.8 Марта	863	8		13		2025 г
6	ул.Коминтерновская	1003	15		10		2025 г

7	ул.Мира	760	9	9	10		2025 г
8	ул.Иваново-Вознесенская	961	14	14	10		2025 г
9	ул.Пушкина	750	8	8	10		2025 г
10	ул. Комсомольская	980	12	12	10		2025 г
11	пер.Плесский	400	1	1	9		2025 г
12	ул.Кутузова	640	7		9		2025 г
13	пер.Северный	444	2	2	9		2025 г
14	ул.Сыромятникова	577	5	5	9		2025 г
15	ул.Восточная	128	0		3		2025 г
16	ул.Фридриха Энгельса	1075	17	15	10		2025 г
17	ул. 1-я Малая Хуторская	758	11	11	8		2025 г
18	ул.Гагарина	480	4	4	8		2025 г
19	ул.Льва Толстого	762	11	10	8		2025 г
20	ул.Малая Хуторская	700	9	9	8		2025 г
21	ул.Свердлова	753	10	5	8		2025 г
22	ул.Ленина	962	18		6		2025 г
23	пер.2-й Рабочий, ул.Восточная	643	10	2	6		2025 г
24	ул.Ташкентская	610	9	6	6		2025 г
25	ул.Революционная	1355	51	13			2025 г
26	подъезд к переулку 6 Фурмановский	350	1		7		2025 г
27	ул.1-я Октябрьская	280			7		2025 г
28	ул.Пролетарская	500	5	4	7		2025 г
29	ул. Старый Плесский тракт	1203	25		5		2025 г

30	пер.Малый Московский	400	4	4	6		2025 г
31	ул.Ярославск ая	600	9	7	5		2025 г
32	ул.Некрасова	841	15	15	6		2025 г
33	ул.Чапаева	615	9	7	6		2025 г
34	пер.1-й Овражный	300	1		6		2025 г
35	пер.Рабочий	264	3		3		2025 г
36	ул.Калинина	428	6	6	5		2025 г
37	ул.2-я Мичуринская	715	13		5		2025 г
38	ул. Островского	400	5	5	5		2025 г
39	ул.Спартака	1000	20		5		2025 г
40	ул.Плесская	570	9	2	5		2025 г
41	ул.Запрудная	370	4	4	5		2025 г
42	пер. 1-й Фурмановски й	370	4		5		2025 г
43	ул. 1-я Волжская	375	4	4	5		2025 г
44	ул.Кирова	710	12	11	5		2025 г
45	ул.Горького	670	11	11	5		2025 г
46	ул.Ворошило ва	550	8		5		2025 г
47	пер.Лесной	260	1		5		2025 г
48	пер.Ворошил ова	150			3		2025 г
49	ул.1-я Мичуринская	540	10	4	3		2025 г
50	ул.Маяковск ого	400	6	6	4		2025 г
51	ул. 8 Марта	600	11		4		2025 г
52	пер. 3-й Фурмановски й	240	2		4		2025 г

53	пер.4-й Фурмановски й	240	2		4		2025 г
54	ул.Полевая	1669	19	12	4		2025 г
55	ул.Богдана Хмельницког о	526	9	2	4		2025 г
56	ул.2-й Овражный	163			4		2025 г
57	ул.Малая Московская	530	9	7	4		2025 г
58	ул.Суворова	450	7	7	4		2025 г
59	ул.Свободы	450	7		4		2025 г
60	ул.Демьяна Бедного	700	13	13	4		2025 г
61	ул.Рабочая	1260	26	26	4		2025 г
62	ул.Карла Маркса	380	5	5	4		2025 г
63	ул.Льнянщик ов	431	7	7	3		2025 г
64	пер.5-й Фурмановски й	145	1		3		2025 г
65	пер.Революц ионный	155	1	1	3		2025 г
66	ул. 3-я Волжская	280	4	4	3		2025 г
67	пер. Чапаева	408	7	7	3		2025 г
68	ул.Гоголя+ пер.Гоголя	620	12	8	3		2025 г
69	пер.Свердлов а	250	3	3	3		2025 г
70	ул. Румянцева	425	7	7	3		2025 г
71	пер. Социалистич еский	340	5	5	3		2025 г
72	пер. 2-й Фурмановски й	340	5		3		2025 г
73	ул.Политичес кая	300	4	4	3		2025 г
74	ул.Котовског о	300	4	4	3		2025 г
75	ул.Льнянщик ов (от ул.Ленина	472	9		2		2025 г

	до.ул.Костромская)						
76	пос.Фрунзе	2425	58		2		2025 г
77	ул. 2-я Волжская	270	5	5	2		2025 г
78	ул.Держинского	320	6	6	2		2025 г
79	ул.Садовая	600	13		2		2025 г
80	пер.Восточный	364	7	5	2		2025 г
81	пер.Нагорный	260	4	4	2		2025 г
82	пер.Кооперативный	175	2	1	2		2025 г
83	ул.Волгореченская	354			9		2025 г
84	ул. Революционная, поезд к саду "Текстильщик"	66	1		1		2025 г
85	ул.3-я Октябрьская	58	1		1		2025 г
86	ул.2-я Октябрьская	215			5		2025 г
87	пер.Красноармейский	180	4	3	1		2025 г
88	ул. Заречная	497			13		2025 г
89	ул.Нагорная	240	5	5	1		2025 г
90	ул.Лобова	485	11	6	1		2025 г
91	ул.Экономическая	165	3	1	1		2025 г
92	пер.Костромской	140	2	2	1		2025 г
93	ул.Фролова	201					2025 г
94	ул.1-я Мая	128	3	2			2025 г
98	АТП-Хлебокомбинат	1599	79	79			2025 г
109	ул.Фабричная	256	6	6			2025 г

110	ул.Шагова	300	7	7			2025 г
111	Подъезд к Василевской фабрике	90			2		2025 г
112	ул.Железнодорожная	380	5	3	5		2025 г
113	ул.Ермака	500	13	8			2025 г
114	ул.Краснонабережная	270	7	4			2025 г
115	ул.Сумарокова	620	16	8			2025 г
116	ул.Василевский двор	200			5		2025 г
117	ул. Мичурина	610	15	12			2025 г
118	пер.Карла Маркса	430	10	10			2025 г
Итого						36 795 50,00	

* в случае предоставления субсидии и иного межбюджетного трансферта из областного бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности на устройство недостающего электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения

Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»

1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Благоустройство территорий общего пользования»		
Срок реализации подпрограммы	2025-2027 годы		
Перечень исполнителей подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства района администрации Приволжского муниципального района		
Формулировка цели (целей) подпрограммы	<p>1. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества</p> <p>2. Обеспечение совершенствования системы комплексного благоустройства города</p> <p>3. Обеспечение архитектурного облика города</p> <p>4. Создание комфортных условий проживания граждан</p> <p>5. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания</p> <p>6. Обеспечение наилучших условий и качества жизни жителей города</p> <p>7. Обеспечение здоровья граждан путем создания зеленых зон</p> <p>8. Обеспечение озеленения города</p> <p>9. Обеспечение красивого облика города</p> <p>10. Обеспечение озеленения и совершенствование системы благоустройства городского кладбища</p> <p>11. Обеспечение стабильного функционирования городского кладбища</p> <p>12. Создание комфортных условий на территории городского кладбища</p>		
Объемы ресурсного обеспечения	Наименование подпрограммы/ источник финансирования	Год реализации подпрограммы	
		2025	2026

подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»	9597547,38	9597547,38	9597547,38
	-бюджет Приволжского городского поселения	9597547,38	9597547,38	9597547,38
	- 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, 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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Объем уборки элементов	кв.м	49355	49355	49355	49355	49355

	автомобильных дорог						
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	520	520	520	520	520
4.	Цветочное оформление	шт.	0	35	35	35	35

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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 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.

Содержание территории воинского захоронения (обелиска).

Мероприятие направлено на реализацию положений Закона Российской Федерации 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 – 2025-2027 годы.

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

Таблица 3. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы.
(руб.)

Наименование мероприятия	2025	2026	2027
Подпрограмма «Благоустройство территорий общего пользования»	9597547,38	9597547,38	9597547,38
-бюджет Приволжского городского поселения	9597547,38	9597547,38	9597547,38
- областной бюджет	0,00	0,00	0,00
Субсидия на финансовое обеспечение муниципального задания (в том числе по мероприятиям):			
Обустройство мест массового отдыха	998958,00	998958,00	998958,00
Ликвидация несанкционированных свалок	1356886,80	1356886,80	1356886,80
<i>Организация озеленения территории общего пользования</i>	4664205,61	4664205,61	4664205,61
Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	594328,80	594328,80	594328,80
<i>Прочие мероприятия, всего:</i>	1846698,17	1846698,17	1846698,17
Содержание объектов внешнего благоустройства	929230,00	929230,00	929230,00
Установка и демонтаж новогодней елки	209475,03	209475,03	209475,03
Детские площадки	600000,00	6 00000,00	6 00000,00
Монтаж и покраска урн	107993,14	107993,14	107993,14
Благоустройство территории Приволжского городского поселения, вне муниципального задания:			
<i>Прочие мероприятия, иное:</i>	136470,00	136470,00	136470,00
Приобретение, монтаж, демонтаж баннеров, флагштоки	100000,00	100000,00	100000,00
Противоклещевая обработка (Василевский	36470,00	36470,00	36470,00

парк, городское кладбище)			
Реализация проектов развития территорий муниципальных образований Ивановской области, основанных на местных инициативах.	0,00	0,00	0,00

В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения. Информация по объемам финансирования подпрограммы в 2025-2027 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2025-2027 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы ежегодно обеспечит:

- содержание 49355 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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги:						
1.1.	Объем уборки элементов автомобильных дорог	кв.м	49355	49355	49355	49355	49355
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	520	520	520	520	520
------	---	--------	-----	-----	-----	-----	-----

Реализация подпрограммы позволит:

- обеспечить ежегодное содержание зеленых насаждений, расположенных на территориях общего пользования;
- провести цветочное оформление 35 шт. в вазонах (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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план
1.	Цветочное оформление	шт.	0	35	35	35	35

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.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 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	2025-2027 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 безопасности проживания граждан 3.Создание комфортных условий на территории городского кладбища			
Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам ее реализации в разрезе источников финансирования	Наименование подпрограммы/ источник финансирования	Год реализации подпрограммы		
		2025	2026	2027
	Подпрограмма «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»	84800,00	84800,00	84800,00
	-бюджет Приволжского городского поселения	84800,00	84800,00	84800,00
	- 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 – 2025-2027 годы.

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

Таблица 1. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы

(руб.)

Наименование мероприятия	2025	2026	2027
Подпрограмма «Санитарноэпидемиологическое, экологическое и безопасное	84800,00	84800,00	84800,00

благосостояние населения» (далее – подпрограмма), всего:			
В том числе по мероприятиям подпрограммы:			
Организация мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев	84800,00	84800,00	84800,00
- бюджет Приволжского городского поселения	84800,00	84800,00	84800,00
- 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 2025-2027 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения и выделения субсидий из федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансирования подпрограммы на 2025-2027 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 6 особей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 факт
----------	----------------------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1.	Число отловленных животных без владельцев	особь	6	6	5	5	5
----	---	-------	---	---	---	---	---

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

Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Организация обезвреживания и размещения отходов»			
Срок реализации подпрограммы	2025-2027 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		
		2025	2026	2027
	Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»	102970,00	102970,00	102970,00
	- бюджет Приволжского муниципального района	102970,00	102970,00	102970,00
	- областной бюджет	0,00	0,00	0,00

2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом.

Одной из проблем, связанных с ухудшением качества окружающей природной среды, является нерациональное, экологически опасное и неорганизованное размещение отходов.

В настоящее время происходит рост производства отходов во всем мире, что опережает их переработку, обезвреживание и размещение на полигонах и свалках. Дальнейшее накопление отходов приведет к негативным последствиям как для населения, так и для окружающей среды, поэтому во всех развитых странах вопросам по сокращению, размещению, хранению и захоронению отходов производства и потребления уделяется повышенное внимание.

На данный момент в Приволжском муниципальном районе существует объект размещения отходов - свалка - полигон для захоронения твердых коммунальных отходов, расположенная за пределами жилых объектов Приволжского района, на расстоянии 0,5 километра от р. Шача.

Год ввода объекта в эксплуатацию - 1960г. Площадь объекта - 4 га. Разрешенный годовой объем захоронения - 9140,5 тыс. тонн. Эксплуатацию полигона осуществляет МУП «Приволжское МПО ЖКХ».

С момента начала эксплуатации объекта прошло более 50 лет, задолго до действующих на сегодняшний день экологических норм. Свалка-полигон предназначена для размещения и захоронения твердых коммунальных отходов, образующихся от жилого фонда, учреждений и организаций Приволжского муниципального района.

Таблица 1. Показатели, характеризующие организацию функционирования подпрограммы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2023	План 2024	План 2025	План 2026	План 2027
1.	Объем размещенных отходов	т	9830,0	10200,0	10500,0	10800,00	10800,00
2.	Количество обслуживаемого населения	тыс. чел.	14142	14047	14047	14047	14047
3.	Мощность полигона	тыс. тонн	10830,4	11209,5	11510,0	11810,0	11810,0

	захоронению ТБО	н/г од					
--	--------------------	-----------	--	--	--	--	--

Постановлением Главы администрации Приволжского муниципального района от 01.07.1994 № 372 земельный участок площадью 4 га передан в бессрочное (постоянное) пользование МУП «Приволжское МПО ЖКХ» для обслуживания. Свалка расположена севернее деревни Васькин Поток в приграничной части Ивановской и Костромской областей, на правобережном склоне долины реки Шача в 0,5 км от ее русла. По периметру свалки прорыта траншея, организована обваловка территории грунтом. Доставленные мусоровозами и другими транспортными средствами отходы складываются слоями и уплотняются трактором, пересыпаются слоями инертных материалов (грунт, гипс, стеклобой, шлак). В летний пожароопасный период производится увлажнение отходов с целью предупреждения самовозгорания.

Вместимость свалки – 1000000 м³ (Материалы экологического обоснования деятельности по обращению с опасными отходами для МУП «Приволжское МПО ЖКХ»). На свалке накоплено ориентировочно – 300000 м³ ТКО. На основании заключения «Об оценке размещения по площади и объемам накопительных отходов на свалке ТКО г. Приволжска», выданного ТЦ «Ивановогеомониторинг» филиал ФГУГП «Геоцентр-Москва» – исх. № 117 от 07.06.2007, срок эксплуатации составит около 17 лет при среднегодовом вывозе ТКО на свалку - 20 тыс. м³/год. Размещаемые на свалке отходы, относятся к 4 и 5 классам опасности.

На объекте размещаются (из числа, включенных в лицензируемый вид деятельности): отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) – 9140010001004; отходы подобные коммунальным (смет уличный) - 9120000000004; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 9120040001004; мусор строительный от разборки зданий 9120060101004; отходы при механической и биологической очистке сточных вод (осадок очистных сооружений) – 9430000000004; золошлаки от сжигания углей – 3130000000004; отходы рубероида – 1872040101014; песок, загрязненный маслами (содержание масла – менее 15%) – 3140230301034; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) – 5490270101034; покрышки отработанные – 5750020213004.

Захоронение отходов происходит по примитивной технологии разгрузки отходов с машин – мусоросборников, с последующим

разравниваем и уплотнением отходов тяжелой техникой (тракторами). Место захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО) является источником распространения загрязняющих веществ в компоненты природной среды, оказывая вредное воздействие в течение длительного периода времени. С существованием опасности бесконтрольного загрязнения окружающей среды связано понятие экологического риска. Возможный ущерб окружающей среде от действующей свалки - полигона твердых коммунальных отходов (ТКО), связан с образованием фильтрата и биогаза в толще свалочного тела.

Фильтрат, проникая в породы зоны аэрации и грунтовые воды, загрязняет их. Стекающие поверхностные воды с полигона на рельеф местности загрязняют почвы. С поверхностным и грунтовым стоком фильтрат поступает в водные объекты, загрязняют и их. В результате биохимических процессов в свалочных грунтах образуется биогаз, который при выходе на поверхность загрязняет атмосферный воздух, что приводит к возгоранию отходов на свалках.

Пожары на свалках и полигонах отравляют атмосферный воздух. Газ, образующийся в толще свалочного тела при складировании твердых коммунальных отходов (ТКО), в своем составе содержит множество загрязнений, который на 98% состоит из метана и диоксида углерода. Биогаз обладает выраженным токсичным действием и неприятным раздражающим запахом. При неблагоприятных погодных условиях и соответствующем направлении ветра, запах гари ощущается в отдельных населенных пунктах.

Принимаемые обслуживающими свалку - полигон службами меры по тушению горящих участков не всегда имеют эффект из-за глубинного расположения очагов возгорания отходов. Для тушения пожаров используют огнетушители и другие, предусмотренные нормативами, средства противопожарной безопасности. Для предотвращения размножения болезнетворных микробов и простейших микроорганизмов в захороненных отходах запрещено производить захоронение больничных, ветеринарных и биологических отходов. Доступ лиц на свалку-полигон ограничен, но местные жители, собирающие мусор, нарушают данный запрет и используют полигон для сбора отходов, пригодных для применения. Ими зачастую разводятся костры. Сотрудники, обслуживающие объект, не имеют возможности принять меры по предотвращению несанкционированного доступа людей на свалку.

На объекте ведется мониторинг состояния окружающей среды. Он осуществляется за состоянием атмосферного воздуха, почвы,

подземных вод. Отходы, размещенные на почвенном покрове свалки, выводят из оборота значительную часть земель, заноса в них загрязняющие вещества. Самоочищение почв от загрязнения не происходит или происходит очень медленно. Токсичные вещества накапливаются, это способствует постепенному изменению химического состава почв, нарушению единства среды и живых организмов. Загрязняющие вещества вызывают гибель живых организмов, которые вырабатывают гумус, снижается плодородие почв. Необходимо проводить работу по ликвидации несанкционированных объектов размещения отходов, по обустройству существующей свалки, что позволит снизить уровень загрязнения окружающей среды и создания экологически чистой территории, обеспечит комфортные условия проживания населения.

Содержание свалки – полигона в соответствии с существующими требованиями – исключит или значительно снизит влияние загрязняющих веществ на окружающую среду. Будет полностью исключено попадание сточных и грунтовых вод в р.Шачу (приток р.Волги) и как следствие в р.Волгу.

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:

- Разработка проекта реконструкции свалки бытовых отходов МУП «Приволжское МПО ЖКХ» в полигон твердых бытовых отходов;
- Проведения госэкспертизы проектной документации;
- Разработка проекта рекультивации свалки для МУП «Приволжское МПО ЖКХ».

Срок выполнения мероприятий - 2025-2027 гг.

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

Таблица 2. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы, руб.

Наименование мероприятия	2025	2026	2027
Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов», всего:	102970,00	102970,00	102970,00
Реализация мер по обеспечению экологической безопасности использования, обезвреживания и размещения отходов от объектов жилищного фонда, предприятий и организаций Приволжского муниципального района	102 970,00	102 970,00	102 970,00

Примечание к таблице:

- Информация по объемам финансирования подпрограммы в 2025-2027 годы подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского городского поселения.

- Общий объем финансирования подпрограммы на 2025-2027 годы имеет справочный (прогнозный) характер.

- В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения.

4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит:

- Обеспечить более комфортные условия проживания жителей Приволжского городского поселения;

- Улучшить экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории Приволжского муниципального района.

Таблица 3.

Целевые индикаторы оценки эффективности реализации Программы	Факт 2023	План 2024	План 2025	План 2026	План 2027
	Значение целевого индикатора, %				
- Приведение объекта по размещению твердых бытовых	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0

отходов (свалки у д. Васькин Поток) в соответствие с санитарными правилами и гигиеническими требованиями к устройству и содержанию полигонов для ТБО					
--	--	--	--	--	--