

**О внесении изменений в постановление главы городского округа  
Рефтинский от 22.01.2019 года № 61 «Об утверждении Муниципальной  
программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечение  
экологической безопасности населения и сохранение природных богатств»  
до 2027 года»  
(в редакции от 30.12.2025 года)**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы городского округа Рефтинский от 16.12.2025 года № 320 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Рефтинский 7 созыва от 19.12.2024 года № 232 «Об утверждении бюджета городского округа Рефтинский на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», постановлением главы городского округа Рефтинский от 05.11.2025 года № 786 «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Рефтинский на период до 2030 года», постановлением главы городского округа Рефтинский от 15.04.2020 года № 189 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ городского округа Рефтинский», на основании пункта 25 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

**ПОСТАНОВЛЯЮ**

1. Внести изменения в постановление главы городского округа Рефтинский от 22.01.2019 года № 61 «Об утверждении Муниципальной программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2027 года» (в редакции от 30.12.2025 года):

1.1. в наименовании и по тексту постановления слова «до 2027 года» заменить словами «до 2030 года»;

1.2. изложив приложение № 1 «Муниципальная программа «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2030 года в новой редакции (приложение №1)

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник» и на официальном сайте городского округа Рефтинский.

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Рефтинский А.С. Малкину.

**Глава городского  
округа Рефтинский  
чакова**

**Н.Б. Мель -**

Приложение № 1  
к постановлению главы городского  
округа Рефтинский  
от \_\_\_\_\_ года  
№ \_\_\_\_\_

«О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 22.01.2019 года № 61 «Об утверждении Муниципальной программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2027 года» (в редакции от 30.12.2025 года)

**Муниципальная программа  
«Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2030 года**

**ПАСПОРТ**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация городского округа Рефтинский, Муниципальное казённое учреждение «Управление заказчика» городского округа Рефтинский
Сроки реализации муниципальной программы	2025 -2030 годы
Цели и задачи муниципальной программы	<p>Цель: улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение функционирования систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории городского округа Рефтинский</li> <li>2. Снижение загрязнения отходами производства и потребления</li> <li>3. Обеспечение экологического просвещения населения</li> <li>4. Благоустройство территории городского округа Рефтинский, в том числе в части ухода за зелеными насаждениями</li> <li>5. Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека</li> <li>6. Предупреждение случаев заболевания населения болезнями, передающимися от животных, насекомых</li> </ol>

	<p>7. Снижение численности безнадзорных животных</p> <p>8. Снижение химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье населения некачественной питьевой воды</p> <p>9. Реализация мероприятий, направленных на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде</p>
<p>Перечень подпрограмм муниципальной программы (при их наличии)</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>Перечень основных целевых показателей муниципальной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение замеров шума в жилой застройке</li> <li>2. Проведение мониторинга почв в жилой застройке</li> <li>3. Загрязнение атмосферного воздуха</li> <li>4. Доля территории береговой зоны, на которой проведены работы по очистке и благоустройству, от общей территории береговой зоны</li> <li>5. Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов от общего числа выявленных мест несанкционированного размещения отходов</li> <li>6. Проведение экологического субботника</li> <li>7. Показатель, отражающий результат работы по сокращению количества несанкционированных свалок отходов</li> <li>8. Количество муниципальных общеобразовательных учреждений, в которых проведены экологическая игра "ЭкоКолобок" и акция "Марш парков"</li> <li>9. Количество организованных экологических отрядов из школьников</li> <li>10. Обеспеченность населения возможностью ознакомления с информационными ресурсами о состоянии окружающей среды на территории городского округа Рефтинский</li> <li>11. Обучение и вовлечение населения в раздельный сбор и заготовку вторичных ресурсов</li> <li>12. Доля удаленных, кронированных или сформированных зеленых насаждений от общей потребности на территории городского округа Рефтинский, в том числе на территории муниципальных учреждений</li> <li>13. Доля приобретенных и установленных элементов благоустройства от общего</li> </ol>

	<p>количества необходимых к установке элементов благоустройства</p> <p>14. Доля посаженных деревьев и кустарников от общего количества необходимых к высадке</p> <p>15. Площадь территории, на которой проведена посадка цветочных культур</p> <p>16. Доля участников конкурса по благоустройству территории посёлка к числу участников конкурса в прошедшем году</p> <p>17. Выполнение акарицидной обработки, дератизации, дезинсекции на территории городского округа Рефтинский</p> <p>18. Выполнение работ по регулированию численности безнадзорных животных</p> <p>19. Выполнение лабораторного контроля качества воды</p>
<p>Объём финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей</p>	<p>ВСЕГО: 47 960,23 тыс. рублей</p> <p>в том числе:</p> <p>2025 год - 24 131,03 тыс. рублей, 2026 год - 4 765,84 тыс. рублей, 2027 год - 4 765,84 тыс. рублей, 2028 год - 4 765,84 тыс. рублей, 2029 год - 4 765,84 тыс. рублей, 2030 год - 4 765,84 тыс. рублей</p> <p>из них:</p> <p>областной бюджет 605,55 тыс. рублей</p> <p>в том числе:</p> <p>2025 год - 170,05 тыс. рублей, 2026 год - 87,10 тыс. рублей, 2027 год - 87,10 тыс. рублей, 2028 год - 87,10 тыс. рублей, 2029 год - 87,10 тыс. рублей, 2030 год - 87,10 тыс. рублей</p> <p>местный бюджет 47 354,68 тыс. рублей</p> <p>в том числе:</p> <p>2025 год - 23 960,98 тыс. рублей, 2026 год - 4 678,74 тыс. рублей, 2027 год - 4 678,74 тыс. рублей, 2028 год - 4 678,74 тыс. рублей, 2029 год - 4 678,74 тыс. рублей, 2030 год - 4 678,74 тыс. рублей</p>
<p>Адрес размещения муниципальной программы в информационно-</p>	<p><a href="http://goreftinsky.ru/http://reftfond.ru/">http://goreftinsky.ru/http://reftfond.ru/</a></p>

-телекоммуникационной сети Интернет	
--	--

## **Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы социально-экономического развития городского округа Рефтинский**

Основопологающим стратегическим документом, определяющим приоритетные направления деятельности в сфере улучшения экологической обстановки, обеспечения экологической безопасности и сохранения природных богатств в городском округе Рефтинский, является Стратегия природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года, утвержденная Постановлением Правительства Свердловской области от 28.05.2020 года № 353-ПП «Об утверждении стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года».

На протяжении ряда лет в городском округе Рефтинский численность населения, находящегося под воздействием санитарно-гигиенических факторов риска, определяется, главным образом, комплексной химической нагрузкой – ежегодно 100 %, биологической нагрузкой – 64,4 %, радиационной дозой – 68,9 %, шумовой нагрузкой – 30 %. В связи с загрязнением окружающей среды прослеживается распространенность заболеваний органов дыхания, кожи, эндокринной системы, органов пищеварения, системы кровообращения, наблюдается рост случаев хронической патологии по следующим заболеваниям: мочеполовой системы, нервной системы, глаза и уха.

В распределительной сети качество питьевой воды в основном имеет несоответствие гигиеническим нормам по следующим химическим показателям: марганец, железо, цветность. Средняя концентрация кремния увеличена, но не превышает гигиенических нормативов, по показателю «мутность» средняя концентрация снизилась, но периодически регистрируются пробы с превышением гигиенических норм.

Хозяйственно-бытовые сточные воды городского округа Рефтинский поступают на очистные сооружения биологической очистки, эксплуатируемые МУ ОП «Рефтинское».

На территории городского округа Рефтинский действуют 4 комплекса очистных сооружений (биологическая очистка, механическая) показатель ежегодный 4 562,5 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Фактический объем сточных вод, поступивших в поверхностные водные объекты после очистных сооружений, составляет:

- 2022 году – 7,16 млн.м<sup>3</sup>;
- 2023 году – 8,4 млн.м<sup>3</sup>;
- 2024 году – 8,90 млн.м<sup>3</sup>;
- 2025 году – 7,85 млн.м<sup>3</sup>.

Основные вкладчики в загрязнение водных объектов:

1. ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго» - 6,19 млн.м<sup>3</sup>;
2. МУ ОП «Рефтинское» - 2,21 млн.м<sup>3</sup>.

В 2023 году объем водоотведения МУ ОП «Рефтинское» в сравнении с 2022 годом уменьшился, ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго» - резко вырос. Таким образом общий объем сброса загрязненных сточных вод в 2023

году увеличился до 17,32 %, объем сброшенных сточных вод в 2024 году и 2025 годах по отношению к 2023 году не поменялся, основываясь на статистическое наблюдение.

В период с 2019-2025 годы отмечается положительная динамика в питьевом водоснабжении в городском округе Рефтинский. На территории городского округа отсутствует дефицит питьевой воды. Реализуется новая технология обеззараживания питьевой воды. Снижено на 9% количество неудовлетворительных результатов исследования питьевой воды из разводящей сети. Снижено в 2,6 раза количество неудовлетворительных проб горячей воды по санитарно-химическим показателям.

Технология очистки исходной воды из водохранилища на фильтровальной станции предусматривает контактную коагуляцию с применением коагулянта – сернокислого алюминия на зернистой загрузке контактных осветителей. Количество используемого коагулянта зависит от цветности исходной воды. При высоких показателях цветности приходится увеличивать количество коагулянта, что приводит к увеличению алюминия, железа, а также других загрязняющих веществ в сточных водах, образовавшихся при водоподготовке питьевой воды, сбрасываемых в рабочий шламонакопитель, а затем в Рефтинское водохранилище. Наибольшее влияние на повышение цветности исходной воды оказывает развитие фитопланктона.

В границах городского округа Рефтинский вопросами организации систем водоснабжения и водоотведения занимается Муниципальное унитарное объединенное предприятие «Рефтинское» городского округа Рефтинский. МУ ОП «Рефтинское» организует лабораторный контроль качества исходной воды поверхностного источника Малорефтинского водохранилища, подземного источника «Тёплый ключ», качества питьевой воды на выходе с фильтровальной станции, а также качества питьевой воды перед подачей в разводящую сеть с насосной станции третьего подъёма.

Контроль также осуществляется на базе лаборатории Асбестовского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области» в соответствии с программой производственного лабораторного контроля и с планом бюджетных исследований.

Положительным результатом данных мероприятий считается обеспечение стопроцентной доли населения качественной питьевой водой, так в 2019 году данный показатель составил 71,9 %, в 2020 году - 51,9 %, в 2021 году - 72,1 %, в 2022 году - 85,8 %, в 2023 году - 91,2 %, с 2024 по 2025 год – 100%.

Радиационная обстановка на территории городского округа Рефтинский остаётся стабильной, прямых эффектов от воздействия радиационного фактора на население не отмечено. Средняя суммарная индивидуальная эффективная доза облучения на одного жителя от всех дозообразующих факторов ниже среднего показателя по Свердловской области.

1.1.1. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в городском округе Рефтинский являются предприятия ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго», ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», ООО «ПСО Теплит».

- ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго» относится к предприятиям 1 класса, санитарно-защитная зона которых составляет 1 км в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и

санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Для данного предприятия наиболее массовым является выброс в атмосферу следующих веществ: зола, пыль неорганическая, серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид. Предприятие ежегодно проводит природоохранные мероприятия, по снижению объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: ремонт оборудования очистки газов, разработка проектных и изыскательских работ по рекультивации котлована промывочных вод.

- ООО «ПСО Теплит» расположен в санитарно-защитной зоне Рефтинской ГРЭС, имеет организованные источники выбросов загрязняющих веществ, которые суммируются с выбросами подразделений ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго». Собственный производственный контроль над влиянием на атмосферный воздух в городском округе Рефтинский завод ГЗБИ не проводил.

- ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» наиболее массовым является выброс в атмосферу следующих веществ: аммиак, сероводород, азота оксид, углероды, серы диоксид, взвешенные вещества, пыль комбикормовая. Специфическими веществами для данного предприятия являются: аммиак, сероводород, формальдегид. Наиболее токсичным – является формальдегид, входящий в состав дезинфицирующих реагентов, применяемых на птицефабрике для санации птичников. Удаленность птицефабрики «Рефтинская» от поселка предполагает минимальное влияние выбросов предприятия на качество атмосферного воздуха населенных мест. Птицефабрика «Рефтинская» проводит производственный лабораторный контроль за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не обнаруживалось.

Специалистами по охране окружающей среды промышленных предприятий, осуществляющими свою деятельность на территории городского округа Рефтинский, осуществляются мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, с целью снижения техногенной нагрузки на окружающую среду, а также осуществляется производственный экологический контроль для снижения экологических рисков.

Улучшению качества атмосферного воздуха способствует озеленение территории городского округа Рефтинский. Успешным показателем выполнения данного направления муниципальной программы является доля сформированных зелёных насаждений, которая должна превышать долю удалённых. Муниципальной программой предусмотрено обустройство клумб, посадка деревьев и кустарников вдоль пешеходных дорожек на аллее, спиливание и кронирование тополей, обрезание кустов в местах общего пользования.

В 2025 году на территории посёлка были посажены зелёные насаждения в количестве 84 штук, с целью снижения пылевой нагрузки.

В 2025 году проведена санитарная рубка деревьев, посаженных вдоль автодорог, с последующей посадкой деревьев по двум основным участкам:

- на участке вдоль автодороги от дома № 18а по ул. Гагарина до дома № 25 по ул. Молодежная - удалено 32 дерева, посажено 42 дерева;

- на участке вдоль автодороги по ул. Юбилейная (объездная) - удалено 32

деревя, посажено 42 деревьев

Также восстановлены утраченные голубые ели в количестве 4 штук, деревья высажены на аллее «Победы» по ул. Гагарина.

В период с 2021-2025 года на ограждения, расположенные вдоль автомобильных дорог, установлены подвесные гидровазоны для посадки цветочных культур.

Площадь территории, на которой ежегодно проводится посадка цветочных культур составляет 1536,24 м<sup>2</sup>.

Важный вклад в озеленение поселка вносит конкурс по благоустройству и озеленению территории городского округа Рефтинский среди жителей и организаций всех форм собственности, который проводится ежегодно и привлекает большое количество участников.

Степень увлажненности атмосферного воздуха в пределах нормы является важным фактором, влияющим на здоровье человека, который препятствует развитию многих заболеваний как дыхательной системы, так и других органов человека. Выполнение мероприятий по приобретению увлажнителей воздуха для муниципальных учреждений позволяет создать благоприятные условия жизнедеятельности человека.

Немаловажное значение имеет вопрос природоохранного благоустройства прибрежных территорий водоёмов, находящихся в черте населенного пункта. Береговая зона рек и водоёмов подвергается разрушительному воздействию течений, колебаний воды, в следствии чего происходит смыв, обрушение берегов и береговая зона становится запущенной и неприглядной. Данные явления вызывают необходимость в проведении мероприятий по благоустройству и очистке береговой зоны. Муниципальной программой предусмотрены данные виды работ. После проведения работ в 2020 году по благоустройству общественной территории возле Муниципального автономного учреждения «Центр культуры и искусства», это место пользуется огромной популярностью среди жителей посёлка, особенно у молодёжи и семей с детьми, а также у гостей посёлка. Работы, предусматривающие выполнение мероприятий по очистке береговой зоны, а именно удаление растительно-корневого покрова и торфа, посадку зеленых насаждений и цветочных культур, установку пантона, можно считать социально и экологически значимыми мероприятиями, поскольку берег Рефтинского водохранилища является местом отдыха большого количества людей и его в первую очередь необходимо поддерживать в надлежащем состоянии.

Для создания комфортной городской среды и обеспечения населения благоприятной средой проживания в городском округе Рефтинский, в 2025 году дополнительно было приобретено и установлено 10 скамеек, а также 10 урн.

Состояние почвенного покрова на территории городского округа Рефтинский определяется сочетанием естественных процессов и антропогенным воздействием. Загрязнение почвенного покрова на территории городского округа Рефтинский обусловлено наличием территорий промышленно-коммунального назначения и инженерных сооружений, дорожно-транспортной сетью, а также аэротехногенным выпадением загрязнителей.

По данным Асбестовского отделения Роспотребнадзора по Свердловской

области с 2023 по 2025 год комплексный показатель химического загрязнения почвы оставался на допустимом уровне, неудовлетворительные результаты по паразитологическим показателям не регистрировались. Концентрация химических веществ в почве, кроме свинца, в течении года не превышала предельно допустимую концентрацию.

По данным социально-гигиенического мониторинга по приоритетным химическим загрязнителям почвы (кадмий, медь, мышьяк, марганец, никель, ртуть, свинец, цинк) с 2023-2025 года отмечается: снижение количества неудовлетворительных проб по: меди, марганцу, свинцу, цинку и хромю; рост неудовлетворительных проб: по никелю; регистрация средней концентрации по мышьяку и рост средней концентрации: по кадмию на 25%, по ртути почти в 3 раза.

Другим источником загрязнения почвенного покрова являются отходы производства и потребления. В последние годы увеличилось количество хозяйственно-бытовых отходов. Несанкционированные свалки представляют собой опасность для здоровья населения и являются потенциальным источником загрязнения компонентов окружающей среды.

В связи с этим в муниципальной программе запланированы мероприятия по охране городских лесов, в том числе ликвидация их захламлённости, а также очистка лесных массивов и прибрежной зоны от несанкционированного размещения отходов. Очистка береговой зоны и очистка водоохраных зон Рефтинского водохранилища, рек Кирилловка, Выскринка, Каменка.

В 2025 году объем ликвидированных сволок составил 1 500 м<sup>3</sup>:

- пгт. Рефтинский, в районе ГСК ГК № 3 и «ОСА»
- пгт. Рефтинский, в районе артскважины «Теплый ключ»
- район контейнерной площадки в СНТ «Заречный»;
- произведена уборка мусора (ветки, строительный мусор) вокруг площадок для сбора ТКО;
- ликвидирована несанкционированная свалка в районе муниципального кладбища.

Весной и осенью ежегодно проводятся экологические субботники, в которых принимают участие сотрудники муниципальных учреждений, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность на территории городского округа Рефтинский, а также жители, неравнодушные к созданию благоприятной экологической обстановки в городском округе Рефтинский. В рамках экологического субботника проводятся работы по очистке территории от бытовых отходов, подрезке кустарников, приведению в надлежащее состояние элементов благоустройства и малых архитектурных форм. Положительные результаты проведения данных мероприятий способствуют не только снижению негативного воздействия на компоненты окружающей среды, но и экологическому воспитанию населения.

В 2025 году проведение экологического субботник «Зеленая весна» длилось в течении 3,5 недель. Также городской округ Рефтинский участвовал во Всероссийском субботнике. За это время было собрано 188 тонн мусора. Общая площадь очищенной территории составила 119,2 тысячи квадратных метров.

В 2025 году проведение экологического субботник «Зеленая Россия» длилось в течении 3,5 недель. Также городской округ Рефтинский участвовал

во Всероссийском субботнике. За это время было собрано 120 тонн мусора. Общая площадь очищенной территории составила 119,2 тысячи квадратных метров.

Отсутствие чрезвычайных ситуаций, вызванных неудовлетворительной организацией безопасного обращения с отходами производства и потребления, является положительным результатом реализации мероприятий муниципальной программы по данному направлению.

Согласно Конституции Российской Федерации, каждый человек имеет право на благоприятную окружающую среду. Для того, чтобы население имело возможность оценить качество окружающей среды, ему необходимо постоянно получать актуальную информацию о её состоянии. С этой целью предусмотрены средства на публикацию такой информации в средствах массовой информации.

Одним из механизмов решения экологических проблем, является экологическое образование населения, призванное изменить понимание ценностей человека. В процессе личностного развития ребенка лежит перспектива продвижения по уровням эколого-натуралистического образования. Модель становления компетентности в принятии решений ориентирует экологическое образование не столько на формирование знаний об окружающей среде и неблагоприятных последствиях деятельности человека, сколько на развитие личного участия детей в выявлении, изучении экологических проблем и содействии в их решении.

Участие команд в акции «Марш парков», игре «ЭкоКолобок», способствует созданию условий для развития основ экологической культуры у детей, развитию осознанного отношения к природе, познавательных интересов в области экологии и природоведения, активной позиции по сохранению природы и здоровья населения. Участие экологических отрядов в благоустройстве территории посёлка способствует изменению сознания и поведения, бережному отношению учащихся к сохранению природы.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также предотвращения случаев заболевания населения болезнями, передающимися от животных и насекомых, ежегодно проводятся мероприятия по отлову животных без владельцев, являющихся потенциальными переносчиками бешенства и других заболеваний. Отловленные на территории посёлка безнадзорные животные попадают в пункт кратковременного содержания, подвергаются санитарной обработке, стерилизации (кастрации) и вакцинации, наблюдаются ветеринарным врачом. Также для сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия населения ежегодно проводится акарицидная обработка и дератизация прибрежной зоны и центральной аллеи с целью уничтожения и предупреждения распространения клещей и грызунов.

Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды стремительно меняется, устанавливаются новые требования, стандарты, положения. Для того, чтобы деятельность муниципальных учреждений соответствовала требованиям законодательства, необходима своевременная разработка нормативно-правовой документации. В связи с этим муниципальная программа предусматривает разработку документации в области охраны окружающей среды.

На основании мероприятий муниципальной программы на территории

городского округа Рефтинский утверждена Генеральная схема санитарной очистки территории (далее-Генеральная схема). В соответствии с законодательством Российской Федерации Генеральная схема разрабатывается на срок до 5 лет. В связи с этим муниципальной программой предусмотрена актуализация Генеральной схемы, которая, в первую очередь, необходима для предотвращения негативного воздействия отходов производства и потребления на здоровье населения и окружающую среду. Генеральная схема включает в себя комплекс мероприятий по совершенствованию системы сбора, транспортированию, обработке, обезвреживанию и утилизации коммунальных и других отходов в соответствии с действующим экологическим и санитарно-эпидемиологическим нормами. В связи с изменениями законодательства Российской Федерации и обновлением сведений по вновь образованным и уже существующим местам (площадкам) накопления твёрдых коммунальных отходов актуализация генеральной схемы предусматривает обновление данных.

В период с 2019 года по 2025 год на территории городского округа Рефтинский было обустроено 242 мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов. Контейнерные площадки, расположенные на территории многоэтажной жилой застройки в количестве - 71 шт, а также 12 площадок расположены в районе частной жилой застройки, в гаражных кооперативах обустроено 25 площадок, 3 площадки на территории садовых некоммерческих товариществ, 5 площадок на территории муниципального кладбища, на балансе юридических лиц и индивидуальных предпринимателей числится 126 площадок. Все вышеназванные мероприятия по совершенствованию системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами предусматриваются Генеральной схемой санитарной очистки территории.

В 2025 году на территории городского округа Рефтинский обустроено 13 шт. информационных стендов в местах (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, для информирования жителей какую категорию мусора можно утилизировать методом выброса в контейнерные баки.

Выполнение всего комплекса мероприятий, осуществляющего в рамках муниципальной программы, станет огромным шагом к достижению главной цели - улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств.

Федеральным законом от 30.12.2021 года № 446-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительство Российской Федерации с 01.09.2022 года ввело новый порядок финансирования мероприятий по защите окружающей среды из региональных и местных бюджетов.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду, зачисленная в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, направляется на выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде и (или) организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в случае наличия на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) объектов накопленного вреда окружающей среде, а в случае их отсутствия - на иные мероприятия по предотвращению и (или) снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, сохранению и восстановлению природной среды,

рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду носит целевой характер и не может быть использована на иные цели, кроме:

- ликвидации мест несанкционированного размещения отходов;
- озеленения;
- разработки документов по проектированию (изменению) границ лесопарковых зон, зеленых зон;
- осуществления на землях лесного фонда охраны лесов, в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров.

## **Раздел 2. Цели и задачи муниципальной программы, целевые показатели реализации муниципальной программы**

Цели и задачи программы, а также целевые показатели реализации представлены в Приложении № 1 к Программе.

Основной целью муниципальной программы городского округа Рефтинский является выполнение необходимого комплекса мероприятий по оздоровлению окружающей природной среды, обеспечению экологической безопасности и экологического благополучия населения. Основные задачи, которые необходимо решить для реализации программы:

1. Обеспечение функционирования систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории городского округа Рефтинский;
2. Снижение загрязнения отходами производства и потребления;
3. Обеспечение экологического просвещения населения;
4. Благоустройство территории городского округа Рефтинский, в том числе в части ухода за зелеными насаждениями;
5. Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека;
6. Предупреждение случаев заболевания населения болезнями, передающимися от животных, насекомых;
7. Снижение численности бродячих животных;
8. Снижение химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье населения некачественной питьевой воды;
9. Реализация мероприятий, направленных на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде.

## **Раздел 3. План мероприятий по выполнению муниципальной программы**

Заказчиком Программы является администрация городского округа Рефтинский, которая в ходе реализации Программы:

- 1) осуществляет текущее управление, обеспечивает координацию деятельности участников Программы по эффективной реализации её мероприятий;
- 2) осуществляет, при необходимости, корректировку Программы с учётом предложений, поступивших от участников Программы, а также вносит изменения по решению Думы городского округа Рефтинский;
- 3) осуществляет мониторинг, организует ведение отчётности по Программе, в том числе при необходимости представляет отчёты в

Министерства Свердловской области и информацию о ходе реализации её мероприятий по формам отчётности, утверждённых постановлением главы городского округа Рефтинский от 15.04.2020 года № 189 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ городского округа Рефтинский».

Участниками Программы являются:

1) юридические лица и индивидуальные предприниматели, определённые в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд;

2) муниципальные учреждения и муниципальные унитарные предприятия городского округа Рефтинский.

Ответственным исполнителем Программы является Муниципальное казенное учреждение «Управление заказчика» городского округа Рефтинский, которое в ходе реализации Программы осуществляет следующие функции:

1) является получателем средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию Программы;

2) заключает договоры с подрядными организациями на выполнение работ;

3) осуществляет контроль за соблюдением подрядчиками условий договора и сроков выполнения работ;

4) готовит, при необходимости, в установленном порядке, предложения по уточнению перечня мероприятий Программы на очередной финансовый год и плановый период;

5) осуществляет ведение ежеквартальной отчетности по реализации мероприятий Программы;

6) сотрудничает с инвесторами с целью привлечения внебюджетных ассигнований на реализацию мероприятий программы;

7) формирует техническое задание и сметную документацию на выполнение работ.

Приложение № 1  
к Муниципальной программе  
«Улучшение экологической  
обстановки, обеспечение  
экологической безопасности  
населения и сохранение  
природных богатств в городском  
округе Рефтинский» до 2030 года

### ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ строки	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы						Источник значений показателей	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1.</b>	<b>Цель 1. улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств</b>									
1.1.	Задача 1.1. Обеспечение функционирования систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории городского округа Рефтинский									
1.1.1.	Проведение замеров шума в жилой застройке	раз в год	1	1	1	1	1	1	1	Акт измерения физических факторов, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"
1.1.2.	Проведение мониторинга почв в жилой застройке	раз в год	1	1	1	1	1	1	1	Акт приёмки выполненных работ, заключение о результатах замеров, договор на оказание услуг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.3.	Загрязнение атмосферного воздуха	% от базового показателя	96	96	96	96	96	96	Предоставление отчетности предприятия, осуществляющего мониторинг загрязнения атмосферного воздуха
1.2.	Задача 1.2. Снижение загрязнения отходами производства и потребления								
1.2.1.	Доля территории береговой зоны, на которой проведены работы по очистке и благоустройству, от общей территории береговой зоны	%	65	100	100	100	100	100	Заключение муниципального контракта. Акт приёмки выполненных работ по контракту.
1.2.2.	Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов от общего числа выявленных мест несанкционированного размещения отходов	%	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ, Акт осмотра территории с фотофиксацией. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
1.2.3.	Проведение экологического субботника	раз в год	2	2	2	2	2	2	Постановление главы городского округа Рефтинский об организации и проведении субботника, отчёт о проведении субботника
1.2.4.	Показатель, отражающий результат работы по сокращению количества несанкционированных свалок отходов	Количество	1	1	1	1	1	1	Отчетность муниципальных учреждений, план проведения мероприятия
1.3.	Задача 1.3. Обеспечение экологического просвещения населения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1.	Количество муниципальных общеобразовательных учреждений, в которых проведены экологическая игра "ЭкоКолобок" и акция "Марш парков"	количество учреждений	3	3	3	3	3	3	Отчетность муниципальных учреждений, план проведения мероприятия
1.3.2.	Количество организованных экологических отрядов из школьников	количество	3	3	3	3	3	3	Отчетность муниципальных учреждений, план проведения мероприятия
1.3.3.	Обеспеченность населения возможностью ознакомления с информационными ресурсами о состоянии окружающей среды на территории городского округа Рефтинский	шт.	36	36	36	36	36	36	Опубликование статей в средствах массовой информации
1.3.4.	Обучение и вовлечение населения в отдельный сбор и заготовку вторичных ресурсов	%	100	100	100	100	100	100	Отчет уличного программно-аппаратного комплекса (ПАК); опубликование статей в СМИ
1.4.	Задача 1.4. Благоустройство территории городского округа Рефтинский, в том числе в части ухода за зелеными насаждениями								
1.4.1.	Доля удаленных, кронированных или сформированных зеленых насаждений от общей потребности на территории городского округа Рефтинский, в том числе на территории муниципальных учреждений	%	100	100	100	100	100	100	Акт приемки выполненных работ, акт осмотра территории, где зафиксировано необходимое количество деревьев, подлежащих кронированию и удалению

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.2.	Доля приобретенных и установленных элементов благоустройства от общего количества необходимых к установке элементов благоустройства	%	100	100	100	100	100	100	Акт приемки выполненных работ, договор на приобретение элементов благоустройства
1.5.	Задача 1.5. Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека								
1.5.1.	Доля посаженных деревьев и кустарников от общего количества необходимых к высадке	%	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ, договор на приобретение рассады кустарников, план по определению мест посадки кустарников
1.5.2.	Площадь территории, на которой проведена посадка цветочных культур	квадратный метр	1536,24	1536,24	1536,24	1536,24	1536,24	1536,24	Акт приёмки выполненных работ, муниципальный контракт на выполнение работ
1.5.3.	Доля участников конкурса по благоустройству территории посёлка к числу участников конкурса в прошедшем году	%	100	100	100	100	100	100	Постановление главы городского округа Рефтинский от 30.12.2025 года № 997, «Об утверждении Положения о проведении муниципального смотра – конкурса на лучшее озеленение на территории городского округа Рефтинский
1.6.	Задача 1.6. Предупреждение случаев заболевания населения болезнями, передающимися от животных, насекомых								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.1.	Выполнение акарицидной обработки, дератизации, дезинсекции на территории городского округа Рефтинский	%	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ, акты энтомологического обследования до и после обработки
1.7.	Задача 1.7. Снижение численности безнадзорных животных								
1.7.1.	Выполнение работ по регулированию численности безнадзорных животных	%	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ, заключение ветеринарной службы, акт отлова, документ, подтверждающий нахождение безнадзорного животного в приюте, муниципальный
1.8.	Задача 1.8. Снижение химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье населения некачественной питьевой воды								
1.8.1.	Выполнение лабораторного контроля качества воды	раз в год	1	1	1	1	1	1	Акт приёмки выполненных работ, заключение о результатах замеров, договор на оказание услуг

Приложение № 2  
к Муниципальной программе «Улучшение  
экологической обстановки, обеспечение  
экологической безопасности населения и  
сохранение природных богатств» до 2030  
года

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по выполнению муниципальной программы**  
**«Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение**  
**природных богатств» до 2030 года**

№ строки	Наименование мероприятия/Источники расходов на финансирование	Объёмы расходов на выполнение мероприятия за счёт всех источников ресурсного обеспечения, тыс. руб.							Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
		всего	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<b>ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>	<b>47 960,23</b>	<b>24 131,03</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	
2	областной бюджет	605,55	170,05	87,10	87,10	87,10	87,10	87,10	
3	местный бюджет	47 354,68	23 960,98	4 678,74	4 678,74	4 678,74	4 678,74	4 678,74	
4	<b>Прочие нужды</b>	<b>47 960,23</b>	<b>24 131,03</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	
5	областной бюджет	605,55	170,05	87,10	87,10	87,10	87,10	87,10	
6	местный бюджет	47 354,68	23 960,98	4 678,74	4 678,74	4 678,74	4 678,74	4 678,74	
7	<b>«Прочие нужды»</b>								
8	<b>Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе:</b>	<b>47 960,23</b>	<b>24 131,03</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	<b>4 765,84</b>	
9	областной бюджет	605,55	170,05	87,10	87,10	87,10	87,10	87,10	
10	местный бюджет	47 354,68	23 960,98	4 678,74	4 678,74	4 678,74	4 678,74	4 678,74	
11	<b>Мероприятие 1. Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов в городском округе Рефтинский</b>	<b>29 992,73</b>	<b>18 479,68</b>	<b>2 302,61</b>	<b>2 302,61</b>	<b>2 302,61</b>	<b>2 302,61</b>	<b>2 302,61</b>	<b>1.2.2., 1.2.3., 1.2.4., 1.3.2., 1.4.2.</b>
12	местный бюджет	29 992,73	18 479,68	2 302,61	2 302,61	2 302,61	2 302,61	2 302,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	<b>Мероприятие 2. Организация и проведение экологических мероприятий для детей дошкольного и школьного возраста</b>	557,43	88,28	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	1.3.1.
14	местный бюджет	557,43	88,28	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	
15	<b>Мероприятие 3. Озеленение территории городского округа Рефтинский</b>	16 804,52	5 393,02	2 282,30	2 282,30	2 282,30	2 282,30	2 282,30	1.4.1., 1.5.1., 1.5.2., 1.5.3., 1.6.1.
16	местный бюджет	16 804,52	5 393,02	2 282,30	2 282,30	2 282,30	2 282,30	2 282,30	
17	<b>Мероприятие 4. Регулирование численности безнадзорных животных, предупреждение и ликвидация болезней животных</b>	605,55	170,05	87,10	87,10	87,10	87,10	87,10	1.7.1.
18	областной бюджет	605,55	170,05	87,10	87,10	87,10	87,10	87,10	