



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

31.01.2023 № 66

п. Рефтинский

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 2024 года»  
(в редакции от 30.12.2022 года)

В соответствии с решением Думы городского округа Рефтинский от 20.12.2022 года № 104 «Об утверждении бюджета городского округа Рефтинский на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением главы городского округа Рефтинский от 15.04.2020 года № 189 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ городского округа Рефтинский», от 07.11.2022 года № 798 «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Рефтинский на период до 2027 года», на основании пунктов 14, 15 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 2024 года» (в редакции от 30.12.2022 года).

1.1.в наименовании и по тексту постановления слова «до 2024 года» заменить словами «до 2027 года»;

1.2.изложить приложение № 1 в новой редакции (приложение № 1).

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Рефтинский И.Г. Никитинскую.

Глава городского  
округа

Н.Б. Мельчакова

Приложение № 1  
к постановлению главы городского  
округа Рефтинский  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
«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 2024 года» (в редакции от  
30.12.2022 года)

## ПАСПОРТ

### муниципальной программы

**«Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств в городском округе Рефтинский» до 2027 года**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация городского округа Рефтинский
Сроки реализации муниципальной программы	2019 - 2027 годы
Цели и задачи муниципальной программы	Цель. улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств Задачи: 1. Обеспечение муниципальных учреждений увлажнителями воздуха, комплектами картриджей для доочистки питьевой воды 2. Обеспечение функционирования систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории городского округа Рефтинский 3. Снижение загрязнения отходами производства и потребления

	<p>4. Обеспечение экологического просвещения населения</p> <p>5. Благоустройство территории городского округа Рефтинский, в том числе в части ухода за зелеными насаждениями</p> <p>6. Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека</p> <p>7. Предупреждение случаев заболевания населения болезнями, передающимися от животных, насекомых</p> <p>8. Снижение численности безнадзорных животных</p> <p>9. Снижение химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье населения некачественной питьевой воды</p> <p>10. Создание нормативно – правовой основы природоохранной деятельности</p>
<p>Перечень подпрограмм муниципальной программы (при их наличии)</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>Перечень основных целевых показателей муниципальной программы</p>	<p>1. Доля приобретенных увлажнителей воздуха для муниципальных учреждений от общей потребности увлажнителями воздуха</p> <p>2. Доля приобретенных и установленных картриджей для доочистки питьевой воды от общего количестве необходимых к приобретению и установке картриджей для доочистки питьевой воды</p> <p>3. Проведение замеров шума в жилой застройке</p> <p>4. Проведение мониторинга почв в жилой застройке</p> <p>5. Загрязнение атмосферного воздуха</p> <p>6. Доля территории береговой зоны, на которой проведены работы по очистке и благоустройству, от общей территории береговой зоны</p>

7. Доля переданных отработанных ртутных ламп специализированному предприятию от общего количества переданных отработанных ртутных ламп в предыдущем году

8. Количество приобретенных урн для сбора отходов

9. Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов от общего числа выявленных мест несанкционированного размещения отходов

10. Количество муниципальных учреждений, в которые приобретено и установлено необходимое оборудование для очистки, рециркуляции воды в бассейне

11. Проведение экологического субботника

12. Количество муниципальных общеобразовательных учреждений, в которых проведены экологическая игра "ЭкоКолобок" и акция "Марш парков"

13. Количество организованных экологических отрядов из школьников

14. Обеспеченность населения возможностью ознакомления с информационными ресурсами о состоянии окружающей среды на территории городского округа Рефтинский

15. Доля удаленных, кронированных или сформированных зеленых насаждений от общей потребности на территории городского округа Рефтинский, в том числе на территории муниципальных учреждений

16. Доля приобретенных и установленных элементов благоустройства от общего количества необходимых к установке элементов благоустройства

17. Доля посаженных деревьев и кустарников от общего количества необходимых к высадке

	<p>18. Площадь территории, на которой проведена посадка цветочных культур</p> <p>19. Доля участников конкурса по благоустройству территории посёлка к числу участников конкурса в прошедшем году</p> <p>20. Выполнение акарицидной обработки, дератизации, дезинсекции на территории городского округа Рефтинский</p> <p>21. Выполнение работ по регулированию численности безнадзорных животных</p> <p>22. Выполнение лабораторного контроля качества воды</p> <p>23. Внесение изменений в Генеральную схему санитарной очистки территории</p> <p>24. Количество приобретенных и установленных фотоловушек</p>
<p>Объем финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей</p>	<p>ВСЕГО: 37 519,63 тыс. рублей</p> <p>в том числе:</p> <p>2019 год - 3 312,32 тыс. рублей, 2020 год - 3 563,68 тыс. рублей, 2021 год - 6 271,67 тыс. рублей, 2022 год - 4 443,10 тыс. рублей, 2023 год - 6 438,30 тыс. рублей, 2024 год - 484,06 тыс. рублей, 2025 год - 490,96 тыс. рублей, 2026 год - 6 257,77 тыс. рублей, 2027 год - 6 257,77 тыс. рублей</p> <p>из них:</p> <p>областной бюджет 3 300,00 тыс. рублей</p> <p>в том числе:</p> <p>2019 год - 370,60 тыс. рублей, 2020 год - 365,90 тыс. рублей, 2021 год - 365,90 тыс. рублей, 2022 год - 365,50 тыс. рублей, 2023 год - 356,30 тыс. рублей, 2024 год - 365,50 тыс. рублей, 2025 год - 370,10 тыс. рублей, 2026 год - 370,10 тыс. рублей, 2027 год - 370,10 тыс. рублей</p> <p>местный бюджет 34 219,63 тыс. рублей</p>

	<p>в том числе:</p> <p>2019 год - 2 941,72 тыс. рублей,  2020 год - 3 197,78 тыс. рублей,  2021 год - 5 905,77 тыс. рублей,  2022 год - 4 077,60 тыс. рублей,  2023 год - 6 082,00 тыс. рублей,  2024 год - 118,56 тыс. рублей,  2025 год - 120,86 тыс. рублей,  2026 год - 5 887,67 тыс. рублей,  2027 год - 5 887,67 тыс. рублей</p>
<p>Адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет</p>	<p><a href="http://goreftinsky.ru/menu/prog/cel_prog/index.php">http://goreftinsky.ru/menu/prog/cel_prog/index.php</a></p>

## **I. ХАРАКТЕРИСТИКА И АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ**

Основополагающим 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 нагрузкой – 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.

Водохранилище, расположенное на реке Малый Рефт, является основным источником водоснабжения городского округа Рефтинский. С середины 90-х годов и по настоящее время наблюдаются неудовлетворительные исследования качества исходной воды по таким показателям, как: окисляемость, цветность, мутность, запах, содержание железа и химическое потребление кислорода.

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 3 комплекса очистных сооружений (биологической очистки – 1, механической – 2) суммарной проектной мощностью 8, 27 млн.м<sup>3</sup>/год. В 2019 году фактический объем сточных вод, поступивших в поверхностные водные объекты после очистных сооружений, составил 9, 22 млн.м<sup>3</sup>.

В период с 2019-2022 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» организывает лабораторный контроль качества исходной воды поверхностного источника Рефтинского 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.

Для улучшения качества питьевой воды в муниципальных учреждениях муниципальной программой предусмотрены мероприятия по промывке систем водоснабжения, организована закупка и поставка комплектов картриджей для доочистки питьевой воды.

Положительным результатом данных мероприятий считается обеспечение стопроцентной доли населения качественной питьевой водой, так в 2014 году

данный показатель составил 71,9 %, в 2015 году - 51,9 %, в 2016 году - 28,1 %, в 2017 году - 25,8 %, в 2018 году - 91,2 %, с 2019 по 2022 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.

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

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.

В 2021 году измерений на стационарном посту СКАТ ОСП "Рефтинская ГРЭС" АО "Кузбассэнерго" не было, в связи с выходом из строя оборудования поста, только исследования (маршрутный пост) на границе СЗЗ.

Предприятие ОСП "Рефтинская ГРЭС" АО "Кузбассэнерго" ежегодно проводит природоохранные мероприятия, по утвержденным ранее планам по снижению объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. По направлению «По улучшению качества атмосферного воздуха и почв» на ремонт оборудования очистки газов, проводит разработку проектных и изыскательских работ по рекультивации котлована промывочных вод.

Завод газозобетонных изделий (ПСО «Теплит») расположен в санитарно-защитной зоне Рефтинской ГРЭС, имеет организованные источники выбросов загрязняющих веществ, которые суммируются с выбросами подразделений РГРЭС. Собственный производственный контроль над влиянием на атмосферный воздух в городском округе Рефтинский завод ГЗБИ не проводил.

Для птицефабрики «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.

Помимо стационарных источников выбросов, существенным источником загрязнения атмосферного воздуха являются автомобильные дороги. Вдоль крупных автодорог формируются зоны загазованности. Основной причиной



загрязнения воздуха является неполное и неравномерное сгорание топлива. В состав отработанных газов двигателей автомобильного транспорта входит ряд компонентов, из которых основными загрязняющими веществами, входящими в состав выхлопных газов практически всех двигателей, являются окись углерода, углеводороды, окислы азота.

Специалистам по охране окружающей среды промышленных предприятий, осуществляющих 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 2020 году на территории посёлка были посажены зелёные насаждения в количестве 140 штук, с целью снижения пылевой нагрузки. В 2021-2022 годах на ограждения, расположенные вдоль автомобильных дорог, установлены подвесные гидровазоны для посадки цветочных культур. В 2022 году площадь территории, на которой проведена посадка цветочных культур составила 2699,08 м<sup>2</sup>.

Важный вклад в озеленение посёлка вносит конкурс по благоустройству и озеленению территории городского округа Рефтинский среди жителей и организацией всех форм собственности, который проводится ежегодно и привлекает большое количество участников. Ежегодно участие в данном конкурсе принимают 15 человек.

Степень увлажнённости 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 городской черте. 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.

С целью обеспечения населения благоприятной средой проживания муниципальной программой предусмотрено мероприятие по установке скамеек и топиарных фигур.

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 в 2021 году комплексный показатель химического загрязнения почвы оставался на допустимом уровне, неудовлетворительные результаты по паразитологическим показателям не регистрировались.

На территории городского округа Рефтинский имеются массовые выбросы в атмосферный воздух от промышленных и других объектов, которые впоследствии оседают и накапливаются в почве.

Антропогенная нагрузка по-прежнему является причиной загрязнения почв населенных мест различными веществами, в том числе 1 и 2 классов опасности (свинец, никель, кобальт, кадмий, мышьяк, ртуть и др.).

Кроме этого вклад в загрязнение почвы вносит предприятие ОСП "Рефтинская ГРЭС" АО "Кузбассэнерго", ОАО ПТФ «Рефтинская», ООО ПСО «Теплит» строительные предприятия и автотранспортные предприятия.

Повышенное содержание вредных веществ в почве может служить источником вторичного загрязнения атмосферы в результате пыления автодорог, при проведении уборочных работ. На протяжении ряда лет комплексный показатель загрязнения почвы территории городского округа Рефтинский - на допустимом уровне.

По данным социально-гигиенического мониторинга по приоритетным химическим загрязнителям почвы (кадмий, медь, мышьяк, марганец, никель, ртуть, свинец, цинк) в 2021 году отмечается: снижение количества неудовлетворительных проб по: меди, марганцу, свинцу, цинку и хрому; 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 захламливаемости, а также

очистка лесных массивов и прибрежной зоны от несанкционированного размещения отходов. Очистка береговой зоны и очистка водоохраных зон Рефтинского водохранилища, рек Кириловка, Выскринка, Каменка.

В области обращения с отходами производства и потребления предусмотрено приобретение необходимого количества урн для мусора на территории посёлка и табличек «Мусор не бросать».

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.

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

Для получения актуальной информации о состоянии окружающей среды необходимо проводить регулярный экологический мониторинг состояния атмосферного воздуха, воды, почвы, радиационной обстановки, уровня шума и других показателей. Получаемая информация поможет принимать правильные решения в организации деятельности по охране окружающей среды городского округа Рефтинский.

Муниципальной программой предусмотрено проведение лабораторных исследований качества почвы и уровня шумовой нагрузки в местах рекреации населения и на территории жилой застройки. Также предусмотрено выполнение лабораторного контроля качества воды в артезианской скважине № 5 и № 6, поступающей в МАУ «ДЗОЛ «Искорка», где ежегодно отдыхают сотни детей.

Отсутствие неудовлетворительных результатов лабораторных анализов качества компонентов окружающей среды будет считаться успешным показателем выполнения мероприятий по направлению экологического мониторинга.

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 настоящее время на территории городского округа Рефтинский обустроено 100 мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов. 35 контейнерных площадок располагаются на территории многоквартирных домов и 8 площадок на территории индивидуальных жилых строений, в гаражных

кооперативах обустроено 10 площадок, 3 площадки на территории садовых некоммерческих товариществ, на балансе юридических лиц и индивидуальных предпринимателей числится 44 площадки. Все вышеназванные мероприятия по совершенствованию системы обращения с твердыми коммунальными отходами предусматриваются Генеральной схемой санитарной очистки территории.

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.

Правительством Российской Федерации с 01.09.2022 года принято постановление, которое вводит новый порядок финансирования мероприятий по защите окружающей среды из региональных и местных бюджетов.

Средства на выявление объектов накопленного вреда, их ликвидацию, восстановление природной среды станут поступать от всех природопользователей, а также от нарушителей - за счет штрафов, платежей по искам, добровольного возмещения. То есть на практике будет осуществляться принцип, о котором говорил Президент, когда загрязнитель платит.

Подобные платежи, поступая в бюджет муниципалитета, должны целевым образом расходоваться на конкретные меры по защите природы. В приоритете - устранение уже выявленных точек, включая несанкционированные свалки, полигоны с отходами.

Так возможно направить средства и на дополнительные экологические мероприятия, такие как ликвидация загрязнения водных объектов, восстановление и разведение лесов, проведение мониторинга состояния окружающей среды и защита заповедных территорий, а также другие меры.

Внедрение практики экологически "окрашенных" платежей поможет городскому округу Рефтинский более ответственно решать природоохранные задачи и быстрее ликвидировать вредные для людей объекты.

## **II. 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 муниципальных учреждений увлажнителями воздуха, комплектами картриджей для доочистки питьевой воды;
2. Обеспечение функционирования систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории городского округа Рефтинский;
3. Снижение загрязнения отходами производства и потребления;
4. Обеспечение экологического просвещения населения;
5. Благоустройство территории городского округа Рефтинский, в том числе в части ухода за зелеными насаждениями;
6. Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека;

7. Предупреждение случаев заболевания населения болезнями, передающимися от животных, насекомых;
8. Снижение численности безнадзорных животных;
9. Снижение химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье населения некачественной питьевой воды;
10. Создание нормативно – правовой основы природоохранной деятельности.

### **III. 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, который 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» до 2027 года

## ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### реализации муниципальной программы

«Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств в городском округе Рефтинский» до 2027 года

№ строки	№ цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы										Источник значений показателей
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1.	Цель 1. улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств												
2	1.1.	Задача 1.1. Обеспечение муниципальных учреждений увлажнителями воздуха, комплектами картриджей для доочистки питьевой воды												
3	1.1.1.	Доля приобретенных увлажнителей воздуха для муниципальных учреждений от общей потребности увлажнителями воздуха	%	-	-	-	64	-	-	-	-	100	100	Заявки учреждений, заключение муниципального контракта, акт приёмки выполненных работ
4	1.1.2.	Доля приобретенных и установленных картриджей для доочистки питьевой воды от общего	%	-	-	100	-	-	-	-	-	100	100	Заявки учреждений, заключение муниципального контракта, акт приёмки выполненных работ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		количестве необходимых к приобретению и установке картриджей для доочистки питьевой воды												
5	1.2.	Задача 1.2. Обеспечение функционирования систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории городского округа Рефтинский												
6	1.2.1.	Проведение замеров шума в жилой застройке	раз в год	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	Акт приёмки выполненных работ, заключение о результатах замеров, договор на оказание услуг
7	1.2.2.	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
8	1.2.3.	Загрязнение атмосферного воздуха	% от базового показателя	-	-	-	-	97	96	96	96	96	96	Предоставление отчетности предприятия, осуществляющего мониторинг загрязнения атмосферного воздуха
9	1.3.	Задача 1.3. Снижение загрязнения отходами производства и потребления												
10	1.3.1.	Доля территории береговой зоны, на которой проведены работы по очистке и благоустройству, от общей территории береговой зоны	%	-	-	100	100	100	-	-	-	-	-	Заключение муниципального контракта. Акт приёмки выполненных работ по контракту.
11	1.3.2.	Доля переданных отработанных ртутных ламп специализированному предприятию от общего количества переданных отработанных ртутных ламп в предыдущем году	%	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	Предоставление отчётности предприятием, осуществляющим деятельность по обращению с опасными отходами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12	1.3.3.	Количество приобретённых урн для сбора отходов	шт.	-	30	-	67	60	-	-	-	-	-	Акт обследования территории на потребность в урнах, акт приёмки выполненных работ, муниципальный контракт на приобретение урн
13	1.3.4.	Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов от общего числа выявленных мест несанкционированного размещения отходов	%	100	100	100	100	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»
14	1.3.5.	Количество муниципальных учреждений, в которые приобретено и установлено необходимое оборудование для очистки, рециркуляции воды в бассейне	шт.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Заявки учреждений, заключение муниципального контракта, акт приёмки выполненных работ
15	1.3.6.	Проведение экологического субботника	раз в год	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Постановление главы городского округа Рефтинский об организации и проведении субботника, отчёт о проведении субботника
16	1.3.7	Количество приобретенных и установленных фотоловушек	шт.	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	Заключение муниципального контракта. Акт приёмки выполненных работ по контракту.
17	1.4.	Задача 1.4. Обеспечение экологического просвещения населения												
18	1.4.1.	Количество муниципальных общеобразовательных	количество учреждений	2	8	7	7	7	7	7	7	7	7	Отчетность муниципальных учреждений, план проведения мероприятия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		учреждений, в которых проведены экологическая игра "ЭкоКолобок" и акция "Марш парков"												
19	1.4.2.	Количество организованных экологических отрядов из школьников	количество	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Отчетность муниципальных учреждений, план проведения мероприятия
20	1.4.3.	Обеспеченность населения возможностью ознакомления с информационными ресурсами о состоянии окружающей среды на территории городского округа Рефтинский	шт.	10	12	36	36	36	36	36	36	36	36	Опубликование статей в средствах массовой информации
21	1.5.	Задача 1.5. Благоустройство территории городского округа Рефтинский, в том числе в части ухода за зелеными насаждениями												
22	1.5.1.	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	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ, акт осмотра территории, где зафиксировано необходимое количество деревьев, подлежащих кронированию и удалению
23	1.5.2.	Доля приобретенных и установленных элементов благоустройства от общего количества	%	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	Акт приемки выполненных работ, договор на приобретение элементов благоустройства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		необходимых к установке элементов благоустройства											
24	1.6.	Задача 1.6. Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека											
25	1.6.1.	Доля посаженных деревьев и кустарников от общего количества необходимых к высадке	%	-	100	-	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ, договор на приобретение рассады кустарников, план по определению мест посадки кустарников
26	1.6.2.	Площадь территории, на которой проведена посадка цветочных культур	квадратный метр	1731,00	1731,00	-	2699,08	2789,35	2789,35	2789,35	2789,35	2789,35	Акт приёмки выполненных работ, муниципальный контракт на выполнение работ
27	1.6.3.	Доля участников конкурса по благоустройству территории посёлка к числу участников конкурса в прошедшем году	%	-	-	100	100	100	100	100	100	100	Постановление главы городского округа Рефтинский от 31.05.2011 года № 365
28	1.7.	Задача 1.7. Предупреждение случаев заболевания населения болезнями, передающимися от животных, насекомых											
29	1.7.1.	Выполнение акарицидной обработки, дератизации, дезинсекции на территории городского округа Рефтинский	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ, акты энтомологического обследования до и после обработки
30	1.8.	Задача 1.8. Снижение численности безнадзорных животных											
31	1.8.1.	Выполнение работ по регулированию численности	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ, заключение ветеринарной службы, акт отлова, документ, подтверждающий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		безнадзорных животных											нахождение безнадзорного животного в приюте, муниципальный
32	1.9.	Задача 1.9. Снижение химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье населения некачественной питьевой воды											
33	1.9.1.	Выполнение лабораторного контроля качества воды	раз в год	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1 Акт приёмки выполненных работ, заключение о результатах замеров, договор на оказание услуг
34	1.10.	Задача 1.10. Создание нормативно – правовой основы природоохранной деятельности											
35	1.10.1.	Внесение изменений в Генеральную схему санитарной очистки территории	штук	-	-	1	1	1	-	-	-	-	- Акт приёмки выполненных работ, постановление главы об утверждении Схемы санитарной очистки территории

Приложение № 2  
к Муниципальной программе «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2027 года

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по выполнению муниципальной программы

«Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств в городском округе Рефтинский» до 2027 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	<b>ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>	37 519,63	3 312,32	3 563,68	6 271,67	4 443,10	6 438,30	484,06	490,96	6 257,77	6 257,77	
1.2	областной бюджет	3 300,00	370,60	365,90	365,90	365,50	356,30	365,50	370,10	370,10	370,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3	местный бюджет	34 219,63	2 941,72	3 197,78	5 905,77	4 077,60	6 082,00	118,56	120,86	5 887,67	5 887,67	
1.4	<b>Прочие нужды</b>	<b>37 519,63</b>	<b>3 312,32</b>	<b>3 563,68</b>	<b>6 271,67</b>	<b>4 443,10</b>	<b>6 438,30</b>	<b>484,06</b>	<b>490,96</b>	<b>6 257,77</b>	<b>6 257,77</b>	
1.5	областной бюджет	3 300,00	370,60	365,90	365,90	365,50	356,30	365,50	370,10	370,10	370,10	
1.6	местный бюджет	34 219,63	2 941,72	3 197,78	5 905,77	4 077,60	6 082,00	118,56	120,86	5 887,67	5 887,67	
1.7	<b>«Прочие нужды»</b>											
1.8	<b>Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе:</b>	<b>37 519,63</b>	<b>3 312,32</b>	<b>3 563,68</b>	<b>6 271,67</b>	<b>4 443,10</b>	<b>6 438,30</b>	<b>484,06</b>	<b>490,96</b>	<b>6 257,77</b>	<b>6 257,77</b>	
1.9	областной бюджет	3 300,00	370,60	365,90	365,90	365,50	356,30	365,50	370,10	370,10	370,10	
1.10	местный бюджет	34 219,63	2 941,72	3 197,78	5 905,77	4 077,60	6 082,00	118,56	120,86	5 887,67	5 887,67	
1.11	<b>Мероприятие 1. Приобретение увлажнителей воздуха и комплектов картриджей для доочистки питьевой воды в муниципальные учреждения городского округа Рефтинский</b>	<b>1 094,63</b>	<b>527,03</b>	<b>0,00</b>	<b>274,38</b>	<b>62,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>115,21</b>	<b>115,21</b>	<b>1.1.1., 1.1.2.</b>
1.12	местный бюджет	1 094,63	527,03	0,00	274,38	62,80	0,00	0,00	0,00	115,21	115,21	
1.13	<b>Мероприятие 2. Проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды</b>	<b>348,28</b>	<b>0,00</b>	<b>27,03</b>	<b>11,98</b>	<b>0,00</b>	<b>103,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>103,09</b>	<b>103,09</b>	<b>1.2.1., 1.2.2., 1.9.1.</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.14	местный бюджет	348,28	0,00	27,03	11,98	0,00	103,09	0,00	0,00	103,09	103,09	
1.15	Мероприятие 3. Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов в городском округе Рефтинский	20 732,03	1 050,25	1 719,03	4 116,56	2 465,38	3 832,37	0,00	0,00	3 774,22	3 774,22	1.3.1., 1.3.2.,1.3.3., 1.3.4., 1.3.6.,1.4.2., 1.5.2.,1.3.7
1.16	местный бюджет	20 732,03	1 050,25	1 719,03	4 116,56	2 465,38	3 832,37	0,00	0,00	3 774,22	3 774,22	
1.17	Мероприятие 4. Организация и проведение экологических мероприятий для детей дошкольного и школьного возраста	610,04	135,30	95,17	52,65	35,24	55,18	57,40	59,70	59,70	59,70	1.4.1.
1.18	местный бюджет	610,04	135,30	95,17	52,65	35,24	55,18	57,40	59,70	59,70	59,70	
1.19	Мероприятие 5. Озеленение территории городского округа Рефтинский	10 579,45	1 219,14	1 356,55	1 194,95	1 461,94	1 798,29	0,00	0,00	1 774,29	1 774,29	1.5.1., 1.6.1., 1.6.2., 1.6.3., 1.7.1.
1.20	местный бюджет	10 579,45	1 219,14	1 356,55	1 194,95	1 461,94	1 798,29	0,00	0,00	1 774,29	1 774,29	
1.21	Мероприятие 6. Регулирование численности безнадзорных животных, предупреждение и ликвидация болезней животных	3 300,00	370,60	365,90	365,90	365,50	356,30	365,50	370,10	370,10	370,10	1.8.1.
1.22	областной бюджет	3 300,00	370,60	365,90	365,90	365,50	356,30	365,50	370,10	370,10	370,10	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.23	Мероприятие 7. Мероприятия по экологическому воспитанию населения городского округа Рефтинский	35,00	10,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1.4.3.
1.24	местный бюджет	35,00	10,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
1.25	Мероприятие 8. Разработка проектно-сметной документации в целях реализации мероприятий, направленных на ликвидацию мест несанкционированного размещения отходов	488,07	0,00	0,00	200,00	0,00	288,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1.10.1.
1.26	местный бюджет	488,07	0,00	0,00	200,00	0,00	288,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.27	Мероприятие 9. Проведение мероприятий по благоустройству территории городского округа Рефтинский	332,13	0,00	0,00	55,25	52,24	0,00	56,16	56,16	56,16	56,16	1.5.2.
1.28	местный бюджет	332,13	0,00	0,00	55,25	52,24	0,00	56,16	56,16	56,16	56,16	

Приложение № 3  
к Муниципальной программе «Улучшение экологической обстановке, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2027 года

**Методика расчета целевых показателей Муниципальной программы  
«Улучшение экологической обстановке, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2027 года**

№ строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета целевого показателя
1	2	3	4
1. (1.6.1)	Доля посаженных деревьев и кустарников от общего количества необходимых к высадке	%	Целевой показатель считается достигнутым при отсутствии потребности или 100 % высадки необходимых кустарников и деревьев.
2. (1.6.2)	Площадь территории, на которой проведена посадка цветочных культур	квадратный метр	Ежегодно в городском округе Рефтинский выполняются работы по обустройству клумб на заранее определённой территории социально значимых объектов, а также в местах, предназначенных для рекреации населения. Общая площадь таких территорий составляет 2 699,08 квадратных метров. Целевой показатель считается достигнутым при проведении посадки цветочных культур на всей установленной площади.
3. (1.5.1)	Доля удаленных, кронированных или сформированных зеленых насаждений от общей потребности на территории городского округа Рефтинский, в том числе на территории муниципальных учреждений	%	Целевой показатель считается достигнутым при 100% проведении мероприятий по обрезанию, спиливанию, кронированию зеленых насаждений, которые подлежат выполнению данных мероприятий. $\text{ЦПУЗН} = \text{УУЗН} / \text{ПУЗН} * 100$ , где: ЦПУЗН – целевой показатель, %; УУЗН – суммарное количество обрезанных, спиленных, кронированных зеленых насаждений, шт.; ПУЗН – суммарное количество зелёных насаждений, которые необходимо обрезать, спилить, кронировать, шт.
4. (1.6.3)	Доля участников конкурса по благоустройству территории городского округа Рефтинский к числу участников конкурса в прошлом году	%	Целевой показатель считается достигнутым при 100%, либо большем проценте числа участников конкурса по благоустройству территории посёлка, по сравнению с прошлым годом. $\text{ЦПК} = \text{ТУ} / \text{ПУ} * 100$ , где: ЦПК – целевой показатель, %;

			ТУ - количество участников конкурса в текущем году; ПУ – количество участников конкурса в предыдущем году.
5. (1.5.2)	Доля приобретенных и установленных элементов благоустройства от общего количества необходимых к установке элементов благоустройства	%	Целевой показатель считается достигнутым при 100% приобретении всех элементов благоустройства (скамеек, урн, топиарных фигур, табличек «Мусор не бросать») от общего числа необходимых к установке элементов благоустройства. ЦПэ = Уэ / Нэ * 100, где: ЦПэ – целевой показатель, %; Уэ – количество приобретенных и установленных элементов благоустройства, шт.; Нэ – количество необходимых к установке элементов благоустройства, шт.
6. (1.1.1)	Доля приобретенных увлажнителей воздуха для муниципальных учреждений от общей потребности увлажнителями воздуха	%	Целевой показатель считается достигнутым при 100% приобретении увлажнителей воздуха ЦПу = Пу / Ну * 100, где: ЦПу – целевой показатель, %; Пу – количество приобретенных и установленных увлажнителей воздуха, шт.; Ну – количество необходимых к установке увлажнителей воздуха, шт.
7. (1.3.1)	Доля территории береговой зоны, на которой проведены работы по очистке и благоустройству, от общей территории береговой зоны	%	Целевой показатель достигается при 100 % проведении работ по очистке и благоустройству на всей необходимой территории береговой зоны Рефтинского водохранилища. ЦПз = Пз / Нз * 100, где: ЦПз – целевой показатель, %; Пз – площадь территории береговой зоны, на которой проведены работы по благоустройству и очистке, м <sup>2</sup> ; Нз – площадь территории, на которой необходимо проведение работ по благоустройству и очистке, м <sup>2</sup> .
8 (1.9.1)	Выполнение лабораторного контроля качества воды	раз в год	Целевой показатель считается достигнутым при проведении исследований качества питьевой воды не реже 1 раза в год.
9 (1.1.2)	Доля приобретенных и установленных картриджей для очистки питьевой воды от общего количества необходимых к приобретению и установке картриджей для доочистки питьевой воды	%	Целевой показатель считается достигнутым при 100% приобретении и установке картриджей для доочистки питьевой воды ЦПк = Пк / Нк * 100, где: ЦПк – целевой показатель, %; Пк – количество приобретенных и установленных картриджей для доочистки питьевой воды, шт.; Нк – количество необходимых к приобретению и установке картриджей для доочистки питьевой воды, шт.
10 (1.10.1)	Внесение изменений в Генеральную схему санитарной очистки территории	шт.	Целевой показатель достигается при актуализации Генеральной схемы санитарной очистки территории, утвержденной Постановлением главы городского округа Рефтинский и согласованной Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
11 (1.3.5)	Количество муниципальных учреждений, в которые приобретено и установлено необходимое оборудование для очистки, рециркуляции воды в бассейне.	шт.	Целевой показатель достигается при 100% обеспеченности муниципальных учреждений необходимым оборудования для очистки, рециркуляции воды в бассейне.
12	Доля переданных отработанных ртутных	%	Целевой показатель считается достигнутым при 100%, либо большем проценте числа

(1.3.2)	ламп специализированным предприятиям от населения и муниципальных учреждений от общего количества собранных ртутных ламп в предыдущий год		переданных отработанных ртутных ламп специализированному предприятию, по сравнению с предыдущим годом. $\text{ЦПРл} = \text{Орл} / \text{Прл} * 100$ , где: ЦПл – целевой показатель, %; Орл – количество отработанных ртутных ламп, переданных специализированному предприятию в текущем году, шт.; Прл – количество отработанных ртутных ламп, переданных специализированному предприятию в предыдущем году, шт.
13 (1.3.3)	Количество приобретенных урн для сбора отходов.	шт.	Целевой показатель достигается путем мониторинга, имеющихся в эксплуатации урн для сбора отходов и дополнения недостающих согласно установленным нормативам, установленных законодательством Российской Федерации. Выполнение считается 100% при обеспечении территории городского округа Рефтинский необходимым количеством урн для сбора отходов в общественных местах.
14 (1.3.4)	Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов от общего числа выявленных мест несанкционированного размещения отходов	%	Целевой показатель считается достигнутым при 100% ликвидации мест несанкционированного размещения отходов. $\text{ЦПс} = \text{Лс} / \text{Нс} * 100$ , где: ЦПс – целевой показатель, %; Лс – количество ликвидированных несанкционированных мест размещения отходов, шт.; Нс – общее количество выявленных несанкционированных мест размещения отходов, шт.
15 (1.3.6)	Проведение экологического субботника	раз в год	Целевой показатель достигается при проведении двух (весеннего и осеннего) экологических субботников.
16 (1.4.3)	Обеспеченность населения возможностью ознакомления с информационными ресурсами о состоянии окружающей среды на территории городского округа Рефтинский	шт.	Целевой показатель считается достигнутым при обеспечении информирования населения об экологической обстановке на территории городского округа Рефтинский всеми возможными способами публикации информации в средствах массовой информации (газеты, интернет-ресурсы, листовки, доклады и т.д.). Целевой показатель строго должен отвечать следующему условию: ЦПсми $\geq$ 36 раз в год. Раз в месяц обязательно публиковать информацию по трём направлениям: качество питьевой воды, ежемесячный отчет выполнения муниципального контракта по оказанию услуг по отлову и содержанию животных без владельцев, отходы производства и потребления. Информация может публиковаться как по названным трём направлениям, так и по другим направлениям в области экологической обстановки.
17 (1.4.1)	Количество муниципальных общеобразовательных учреждений, в которых проведены экологическая игра «ЭкоКолобок» и акция «Марш парков»	шт.	С целью экологического просвещения ежегодно проводятся два мероприятия экологической направленности: игра «ЭкоКолобок», акция «Марш парков», в которых необходимо принимать участие не менее 1 команды из каждого общеобразовательного и дошкольного учреждения. Целевой показатель считается достигнутым при участии в данных мероприятиях не менее 7 команд.
18 (1.4.2)	Количество организованных экологических отрядов из школьников	шт.	Целевой показатель считается достигнутым при организации не менее 3 экологических отрядов в год.
19 (1.2.2)	Проведение мониторинга почв в жилой застройке	раз в год	Целевой показатель достигается при проведении мониторинга почв в жилой застройке городского округа Рефтинский не менее одного раза в год.
20	Проведение замеров шума в жилой	раз в год	Целевой показатель достигается при проведении замеров шума в жилой застройке городского

(1.2.1)	застройке		округа Рефтинский не менее одного раза в год.
21 (1.8.1)	Выполнение работ по регулированию численности безнадзорных животных	%	Целевой показатель достигается при отлове голов животных без владельцев в 100% количестве от числа голов животных без владельцев, которое формируется суммарно от всех голов животных без владельцев, подлежащих отлову по муниципальному контракту. $ЦП_{ж} = П_{ж} / О_{ж} * 100$ , где: ЦП <sub>ж</sub> – целевой показатель, %; П <sub>ж</sub> – суммарное количество отловленных голов животных без владельцев, шт.; О <sub>ж</sub> – суммарное количество голов животных без владельцев, подлежащих отлову по муниципальному контракту, шт.
22 (1.7.1)	Выполнение акарицидной обработки, дератизации, дезинсекции на территории посёлка	%	Целевой показатель достигается при 100% проведении акарицидной обработки, дератизации, дезинсекции на территории, подлежащей проведению данных видов работ. $ЭМ = ФОТ / ТПО * 100\%$ , где: ЭМ - эффективность мероприятия; ТПО – территория, подлежащая обработке; ФОТ- фактически обработанная территория.
23 (1.2.3)	Загрязнение атмосферного воздуха	% от базового показателя	Целевой показатель считается достигнутым при проведении исследования атмосферного воздуха, значение которого в 2023 году должно соответствовать 97% от базового показателя, в последующие годы 96% от базового показателя
24 (1.3.7)	Количество приобретенных и установленных фотоловушек	шт.	Целевой показатель считается достигнутым при заключении муниципального контракта на приобретение 1 фотоловушки. Акт выполненных работ по установке.