



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

**12.02.2018 № 114**

**п. Рефтинский**

**О внесении изменений в постановление главы  
городского округа Рефтинский от 09.01.2014 года № 01  
«Об утверждении Муниципальной программы  
«Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической  
безопасности населения и сохранение  
природных богатств» до 2020 года»  
(в редакции от 29.12.2017 года)**

В соответствии с пунктом 11 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации статьи 7 Федерального закона от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановления Правительства Свердловской области от 28.07.2009 года 865-ПП «О концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года», на основании пункта 19 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ**

1. Внести изменения в постановление главы городского округа Рефтинский от 09.01.2014 года № 01 «Об утверждении Муниципальной программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2020 года» (в редакции от 29.12.2017 года), изложив приложение № 1 в новой редакции (приложение № 1).

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

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации В.Н. Верука.

**Глава городского  
округа**

**И.А. Максимова**

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕНА**

постановлением главы городского округа  
Рефтинский от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
«О внесении изменений в постановление  
главы городского округа Рефтинский от  
09.01.2014 года № 01 «Об утверждении  
Муниципальной программы «Улучшение  
экологической обстановки, обеспечение  
экологической безопасности населения и  
сохранение природных богатств» до 2020  
года» (в редакции от 29.12.2017 года)

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И СОХРАНЕНИЕ  
ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ» ДО 2020 ГОДА»**

Паспорт программы

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация городского округа Рефтинский; Муниципальное бюджетное учреждение «Центр жилищно-коммунальных и социальных услуг» городского округа Рефтинский.
Сроки реализации муниципальной программы	2014-2020 годы
Цели и задачи муниципальной программы	Цель Муниципальной программы - улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств. Задачи Муниципальной программы: 1) снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека; 2) снижение химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье некачественной питьевой воды; 3) создание нормативно – правовой основы природоохранной деятельности; 4) снижение сбросов загрязняющих сточных вод; 5) снижение загрязнения территории отходами производства и потребления; 6) информирование населения о рисках для здоровья в связи с воздействием факторов среды обитания и мерах

	<p>по их предотвращению и сохранению;</p> <p>7) обеспечение экологического просвещения населения;</p> <p>8) обеспечение функционирования систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории городского округа Рефтинский;</p> <p>9) предупреждение случаев заболевания населения клещевым энцефалитом, бешенством.</p>
Перечень подпрограмм муниципальной программы	отсутствуют
Перечень основных целевых показателей муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Площадь территории, на которой проведена посадка цветочных культур;</li> <li>2. Количество удалённых или сформированных зелёных насаждений;</li> <li>3. Количество посаженных на территории деревьев;</li> <li>4. Количество проведённых конкурсов по озеленению и благоустройству;</li> <li>5. Количество установленных увлажнителей воздуха в муниципальные учреждения;</li> <li>6. Количество установленных систем очистки питьевой воды в муниципальные учреждения;</li> <li>7. Количество муниципальных учреждений, в которые приобретены и установлены комплекты картриджей для очистки питьевой воды;</li> <li>8. Разработка Схемы санитарной очистки территории;</li> <li>9. Выполнение расчёта годовых нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов от населения;</li> <li>10. Количество муниципальных учреждений, для которых разработаны Проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и паспорта опасных отходов;</li> <li>11. Количество муниципальных учреждений, в которые приобретено и установлено необходимое оборудование для очистки и рециркуляции воды в бассейне.</li> <li>12. Количество отработанных ртутных ламп, собранных и переданных специализированному предприятию на обезвреживание от населения и от муниципальных учреждений;</li> <li>13. Количество приобретённых бункеров - накопителей для сбора твёрдых бытовых отходов;</li> <li>14. Количество приобретённых урн для сбора отходов;</li> <li>15. Количество ликвидированных несанкционированных мест размещения отходов;</li> <li>16. Проведение экологического субботника;</li> <li>17. Площадь очищенной береговой зоны Рефтинского водохранилища;</li> <li>18. Выполнение мероприятий по ликвидации захламливаемости лесов с июня по август;</li> </ol>

	<p>19. Количество опубликованных статей в средствах массовой информации об экологической обстановке;</p> <p>20. Количество муниципальных общеобразовательных учреждений, в которых проведены экологическая игра «ЭкоКолобок» и акция «Марш парков»;</p> <p>21. Количество команд школьников, участвующих в областном фестивале «Исследователи земли»;</p> <p>22. Количество организованных экологических отрядов из школьников;</p> <p>23. Выполнение инструментальных замеров на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории городского округа Рефтинский;</p> <p>24. Выполнение лабораторного контроля качества воды в зоне купания населения;</p> <p>25. Выполнение исследований загрязнения почв в жилой застройке;</p> <p>26. Выполнение замеров гамма фона и радона в жилой застройке;</p> <p>27. Выполнение исследований загрязнения снежного покрова на территории жилой застройки;</p> <p>28. Выполнение работ по регулированию безнадзорных животных;</p> <p>29. Выполнение акарицидной обработки на территории.</p>
<p>Объём финансирования муниципальной программы по годам реализации, рублей</p>	<p>Всего: 26865,58 тысяч рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 3699,90 тысяч рублей;</p> <p>2015 год – 2976,76 тысяч рублей;</p> <p>2016 год – 3539,42 тысяч рублей;</p> <p>2017 год – 3543,65 тысяч рублей;</p> <p>2018 год – 4364,50 тысяч рублей;</p> <p>2019 год – 4503,80 тысяч рублей;</p> <p>2020 год – 4237,55 тысяч рублей;</p> <p>из них:</p> <p>- за счёт средств местного бюджета – 24857,88 тысяч рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 3699,90 тысяч рублей;</p> <p>2015 год – 2845,06 тысяч рублей;</p> <p>2016 год – 3164,22 тысяч рублей;</p> <p>2017 год – 3168,45 тысяч рублей;</p> <p>2018 год – 3989,30 тысяч рублей;</p> <p>2019 год – 4128,60 тысяч рублей;</p> <p>2020 год – 3862,35 тысяч рублей;</p> <p>- за счёт средств областного бюджета – 2007,70 тысяч рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 0,00 тысяч рублей;</p> <p>2015 год – 131,70 тысяч рублей;</p> <p>2016 год – 375,20 тысяч рублей;</p> <p>2017 год – 375,20 тысяч рублей;</p>

	2018 год – 375,20 тысяч рублей; 2019 год – 375,20 тысяч рублей; 2020 год – 375,20 тысяч рублей.
Адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	Сайт городского округа Рефтинский <a href="http://goreftinsky.ru">http://goreftinsky.ru</a> .

## 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы социально – экономического развития

Состояние окружающей среды на территории определяется:

1. высокой техногенной нагрузкой;
2. непрерывным негативным воздействием на природные комплексы;
3. использованием устаревших технологий, повлекшим накопление значительного количества отходов.

Перечень основных загрязнителей окружающей среды, воздействие которых оказывает неблагоприятное влияние на здоровье населения, включает:

- с атмосферным воздухом - пыль (сумма твёрдых частиц), сажа, зола, диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы;
- с питьевой водой – цветность, мутность, марганец, железо;
- с почвой – никель, кадмий, мышьяк.

### Атмосферный воздух

В условиях комплексной химической нагрузки проживает всё население городского округа Рефтинский, в том числе детское население, которое отнесено к группе повышенного риска. Влияние комплексной химической нагрузки, в связи с загрязнением окружающей среды различными токсикантами, прослеживается в распространенности заболеваний среди всего населения органов дыхания, органов пищеварения, мочевой системы, заболеваний кожи, онкологических заболеваний.

Состояние атмосферного воздуха на территории городского округа Рефтинский определяется в основном выбросами филиала Рефтинская ГрЭС ОАО «Энел Россия». На предприятии разработана долгосрочная экологическая программа природоохранных мероприятий на 2014 – 2020 годы. Основные мероприятия, которые позволяют снизить техногенную нагрузку на окружающую среду и население - это реконструкция электрофильтров блоков, организация постоянного контроля над выбросами вредных веществ в атмосферу. Результат выполнения комплекса мероприятий программы - снижение массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, снижение химической нагрузки на население, снижение сбросов сточных вод, снижение количества забора воды.

Так выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на территории городского округа Рефтинский в 2014 году составили 315,80 тысяч тонн, в 2015 году – 281,87 тыс. тонн, в 2016 году – 255,60 тыс. тонн. Каждый год наблюдается уменьшение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Как мероприятие по улучшению атмосферного воздуха можно рассматривать разработку проектов нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для тех

предприятий, которые их не имеют. Разработка проектов ПДВ позволит точно определить количество выбросов предприятия и загрязняющие вещества, поступающие в атмосферу.

Улучшению качества атмосферного воздуха способствует и озеленение территории городского округа Рефтинский. В плане мероприятий предусмотрено облагораживание улиц и уход за существующими цветниками, освоение новых площадей под цветники, проведение ежегодно акций «Зелёная Россия» и «Посади дерево» с участием населения, школьников, общественных организаций, предприятий посёлка. Посадка новых кустарников и деревьев способствует дополнительной очистке воздуха в жилой зоне.

Городские леса, выполняющие функции улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городского округа Рефтинский, используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на создание в лесу лучших условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

В соответствии с действующим законодательством леса должны охраняться от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия. В городских лесах необходимо проведение мероприятий по ликвидации захламлённости лесов. Устройство минерализованных полос вдоль дорог предотвратит чрезвычайные ситуации, связанные с лесными пожарами.

Для снижения запыленности в жилой части посёлка в период неблагоприятных метеорологических условий должна осуществляться мойка дорог, что позволит снизить нагрузку на население путём пылеподавления.

#### Сточные воды

Эксплуатация филиала Рефтинская ГРЭС ОАО «Энел Россия» связана с использованием большого количества воды. Основная часть воды расходуется в системах охлаждения различных аппаратов: конденсаторов турбин, масло- и воздухоохладителей, движущихся механизмов и так далее.

Сточной водой является любой поток воды, выводимый из цикла электростанции. В систему охлаждения включены маслоохладители, нарушение плотности которых приводит к проникновению нефтепродуктов в охлаждающую воду. Сбросные воды гидрозолоулавливателей (ГЗУ) значительно загрязнены взвешенными веществами, имеют повышенную минерализацию и щелочность. В них содержатся соединения фтора, мышьяка, ртути, ванадия.

Для химической промывки применяется соляная, серная, плавиковая минеральные кислоты, а также органические кислоты: лимонная, ортофталевая, адипиновая, щавелевая, муравьиная, уксусная и др. На ряду с ними используются трилон Б, различные ингибиторы коррозии, поверхностно-активные вещества, тиомочевина, гидразин, нитраты, аммиак.

Вследствие чего в водоеме Рефтинского находятся различные органические и неорганические кислоты, щелочи, нитраты, соли аммония, железа, меди, фтор, уротропин и др.

В результате содержание всех этих веществ в воде, привело к ухудшению водного бассейна и качества воды реки Рефт.

Сточные воды городского округа Рефтинский проходят очистку на очистных сооружениях. С 2006 года очистные сооружения переданы в муниципальную собственность и переданы в хозяйственное ведение МУ ОП «Рефтинское» в полном составе. Очистные сооружения хозяйственной канализации предназначены

для полной очистки сточных вод. Сточные воды в объеме 12500 м<sup>3</sup>/сут. включают хозяйственно-бытовые стоки жилых домов, общественных зданий и промышленных предприятий, а также их производственные стоки.

Общий объем загрязняющих стоков, поступающих в водный бассейн, в 2014 году составил 22743,03 тыс. м<sup>3</sup>, в 2015 году – 18947,54 тыс. м<sup>3</sup>, в 2016 году – 17248,71 тыс. м<sup>3</sup>. Наблюдается снижение объема загрязняющих стоков, поступающих в водный бассейн.

Ведение производственного контроля над качеством производственных сточных вод позволит контролировать сбросы с повышенным содержанием загрязняющих веществ, которые могут нарушить жизнедеятельность микроорганизмов активного ила.

Проведение лабораторного контроля качества воды в зоне купания населения в летние месяцы предотвратит чрезвычайные ситуации заболевания населения, связанные с загрязнением водоёма.

#### Питьевая вода

Питьевое водоснабжение населения обеспечивается в основном из поверхностного питьевого водохранилища. Дополнительно эксплуатируются скважины «Теплый ключ».

С середины 90-х годов и по настоящее время наблюдается ухудшение качества исходной воды Малорефтинского водохранилища по таким показателям: окисляемость, цветность, содержание железа и ХПК (химическое потребление кислорода). В 1993 году государственный проектный институт «Уральский Водоканалпроект» провёл инженерно – гидрометеорологические работы по выявлению причин увеличения цветности воды в водохранилище на реке Малый Рефт. Из пояснительной записки института: «Изменение качества исходной воды по годам носит циклический характер в соответствии с гидрометеорологической (многолетней, сезонной) ситуацией. Водохранилище живет в основном автономно, доминирующим фактором при изменении амплитуды цветности является жизнь и развитие в водохранилище различных видов фитопланктона». Сделаны выводы, что высокая цветность вод из болотных массивов обусловлена в основном поступлением вымытых из торфа органических веществ (главным образом гумусовых веществ, придающих воде тёмно-коричневый цвет) и соединений трехвалентного железа.

В летний период появляется неприятный запах воды в домах. Виновником неприятного запаха являются сине-зелёные водоросли, пик появления которых приходится на тёплое время года. Неприятный запах ухудшает органолептические свойства воды и носит сезонный характер. Цветение воды, вызванное сине-зелёными водорослями считается стихийным бедствием, характерным для открытых водоёмов. При этом значительно увеличивается вторичное загрязнение и заиление водоёма, а среди сине-зелёных водорослей, мало таких видов, которые употреблялись бы в пищу организмами. Малорефтинское водохранилище имеет водосбросную плотину, но в летнее время из-за отсутствия дождей, уровень воды в водохранилище находится ниже уровня водосбросной плотины, вода в водоёме не сбрасывается, а застаивается, что благоприятно для размножения сине – зелёных водорослей. Из имеющегося арсенала средств борьбы с сине-зелёными водорослями могло бы помочь разведение в водоёме специальных видов рыб.

В 2014 году Уральским научно-исследовательским институтом водных биоресурсов и аквакультуры были проведены работы и представлены отчёты по

теме: «Сбор и обработка материалов для разработки рыбоводно – биологического обоснования зарыбления Малорефтинского водохранилища» и «Разработка рыбоводно – биологического обоснования зарыбления Малорефтинского водохранилища с целью улучшения качества питьевой воды». Согласно приведённым расчётам, рекомендуемый объём посадок сеголетков белого амура – 868 экземпляров, белого толстолобика – 5460 экземпляров. Проведение зарыбления Малорефтинского водохранилища способствует улучшению качества питьевой воды.

В городском округе Рефтинский 95% населения обеспечиваются водой из централизованных систем водоснабжения. Износ водопроводной сети – 30-40%.

По данным мониторинга питьевой воды в многоквартирных домах неблагополучие по показателям: железо, цветность, привкус, мутность.

На предприятии МУОП «Рефтинское» разработана инвестиционная программа, в план мероприятий которой включены мероприятия по обеспечению качества питьевой воды, соответствующей гигиеническим нормативам.

- организация зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора на Малорефтинском водохранилище

- строительство новых водоводов на водозаборе Малорефтинского водохранилища с установкой трёх рыбозащитных устройств на водоводах;

- проведение опытно – промышленных испытаний по внедрению нового коагулянта – оксихлорида алюминия и флокулянта «Праестол 650 TR»;

- проведение ремонта и технического перевооружения контактных осветителей фильтровальной станции;

- замена оборудования и автоматизация процессов фильтровальной станции.

Результатом выполнения мероприятий должно быть достигнуто:

- охрана водоёма от попадания загрязнений;

- разрушение излишней органики в водоёме, уменьшение его цветения;

- более полное удаление различных примесей;

- качественное обесцвечивание и осветление сырой воды;

- уменьшение потерь, увеличение производительности фильтровальной станции;

- предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения.

На фильтровальной станции с 2012 года используются установки по производству диоксида хлора типа «ДХ-100». Диоксид хлора является сильным окислителем.

Достигаются следующие результаты:

- улучшением органолептических свойств по сравнению с применением хлора;

- высокая бактерицидная и окислительная способность, сильное обеззараживающее действие;

- эффективное очищение от железа и марганца, снижение жёсткости воды, снижение содержания хлоритов;

- способность обеспечения длительного обеззараживающего действия в сетях водоснабжения, предотвращая вторичное бактериальное загрязнение;

- улучшение вкуса воды.



С установкой стерилизаторов воды ультрафиолетовых, заменой сменных картриджей в образовательные учреждения достигается улучшение качества потребляемой питьевой воды детским населением.

#### Почва

Идёт колоссальное загрязнение почвы от выбросов в атмосферу, от бытовых отходов, от отходов производства промышленных предприятий.

Отходы производства и потребления являются одной из наиболее серьёзных проблем в обеспечении экологической безопасности. Ежегодно образуется и размещается на полигоне твёрдых бытовых и промышленных отходов 6,53 тыс. тонн твёрдых бытовых отходов. На территории посёлка образуются стихийные свалки в лесных массивах, в районе садовых товариществ.

На территории жилой застройки нет контейнерных площадок. Существующая система сбора отходов позвонковая, что не позволяет осуществлять отдельный сбор отходов.

Необходимо:

1. внедрить на территории контейнерный сбор отходов, предусмотрев отдельный сбор отходов;

2. разработать программу по обращению с отходами;

На территории открыт пункт вторсырья, на котором осуществляется сбор макулатуры, картона, пластиковой бутылки, плёнки, алюминиевой банки. Необходимо дополнительно открыть пункт для сбора стекла, автопокрышек, отработанных масел, аккумуляторов и так - далее.

Необходимо дополнительно планировать проведение мероприятий, которые снизят нагрузку на окружающую среду:

- проведение единого экологического месячника весной и осенью;
- выявление и ликвидация мест несанкционированного размещения отходов;
- сбор отработанных ртутных ламп у населения;
- проведение рейдов по выявлению правонарушителей в области охраны окружающей среды;

Проведение мониторинга качества атмосферного воздуха, мониторинга загрязнения почв, замеров гамма фона в жилой застройке посёлка обеспечит получение достоверной информации и возможности принятия более обоснованных и эффективных решений по снижению негативного воздействия на окружающую среду, население.

#### Экологическое образование

Один из механизмов решения экологических проблем, изменения сознания и поведения людей представляет собой экологическое образование, 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 школьников 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.

Участие команд в областном туристско – краеведческом фестивале учащихся Свердловской области «Исследователи Земли» способствует развитию интереса учащихся к туристско – краеведческой и экологической экспедиционно – исследовательской деятельности.

Участие экологических отрядов в благоустройстве территории посёлка способствует изменению сознания и поведения, бережному отношению учащихся к сохранению природы.

Проведение акций экологической направленности позволит привлечь взрослое население к участию в решении экологических проблем.

## 2. Цели и задачи Муниципальной программы, целевые показатели реализации Муниципальной программы

Цели и задачи Муниципальной программы, а также целевые показатели реализации представлены в приложении № 1 к Муниципальной программе.

## 3. План мероприятий по выполнению Муниципальной программы

План мероприятий Муниципальной программы представлен в приложении № 2 к Муниципальной программе.

Механизм реализации мероприятий Муниципальной программы:

Заказчиком Муниципальной 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;

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 18.12.2014 года № 1134 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ городского округа Рефтинский».

Участниками Муниципальной программы являются:

1) юридические лица, 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 Муниципальной программы является Муниципальное бюджетное учреждение «Центр жилищно-коммунальных и социальных услуг» 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;
- 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.

#### 4. Межбюджетные трансферты

Объём финансирования программы определён исходя из сметной стоимости мероприятий и (или) из планируемых расходов на их реализацию в соответствии с коэффициентами прогнозных расходов местного бюджета на реализацию муниципальных целевых программ.

Объём бюджетных ассигнований на реализацию программы утверждается решением Думы городского округа Рефтинский в форме приложения по ведомственной структуре расходов бюджета, по соответствующей каждой программе целевой статье расходов.

На основании мероприятий, утверждённых программой, составляется смета расходов. При внесении изменений в программу смета расходов корректируется и предоставляется в отдел по экономике администрации городского округа Рефтинский, копия предоставляется в финансовый отдел администрации городского округа Рефтинский.

Приложение № 1  
к Муниципальной программе «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2020 года»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**реализации муниципальной программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2020 года**

№ строки	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы							Источник значений показателей
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<b>Цель 1. Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств</b>									
1.1.	<b>Задача 1.1. Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека</b>									
1.1.1.	Количество посаженных кустарников	шт.					15	14		Акт приёмки выполненных работ
1.1.2.	Количество муниципальных учреждений, в которые приобретены семена, рассада цветов, кустарники, минеральные удобрения, садовые инструменты.	количество учреждений	15							Предоставление отчётности учреждения
1.1.3.	Площадь территории, на которой проведена посадка цветочных культур	квадратный метр	1847	1847	2000	2000	2000	2000	2000	Акт приёмки выполненных работ
1.1.4.	Количество удалённых или сформированных зелёных насаждений	шт.	43		50			37		Акт приёмки выполненных работ
1.1.5.	Количество спиленных угрожающих деревьев на территории муниципальных учреждений	шт.	62		45	27		5		Акт приёмки выполненных работ
1.1.6.	Количество посаженных на территории деревьев	шт.	88		8		25	55	89	Акт приёмки выполненных работ
1.1.7.	Количество проведённых конкурсов по озеленению и благоустройству	шт.	2		1	1	1	1	1	Постановление главы городского округа Рефтинский от 31.05.2011 года № 365





	средствах массовой информации об экологической обстановке									средствах массовой информации
<b>1.7.</b>	<b>Задача 1.7. Обеспечение экологического просвещения населения</b>									
1.7.1.	Количество муниципальных общеобразовательных учреждений, в которых проведены экологическая игра «ЭкоКолобок» и акция «Марш парков»	количество учреждений	8	8	8	8	8	8	8	Предоставление отчётности МБУ ДО «ЦДТ»
1.7.2.	Количество команд школьников, участвующих в областном фестивале «Исследователи земли»	количество команд	4	4	4	4	4	4	4	Предоставление отчётности МБУ ДО «ЦДТ»; МАОУ «СОШ №6»
1.7.3.	Количество организованных экологических отрядов из школьников	количество	3	3	3	3	3	3	3	Предоставление отчётности МБУ ДО «ЦДТ»
1.7.4.	Подписка на периодические издания, необходимые для работы специалиста - эколога	количество	1			1				Акт приёмки выполненных работ
1.7.5.	Количество изготовленных информационных табличек	штук			2	2				Акт приёмки выполненных работ
<b>1.8.</b>	<b>Задача 1.8. Обеспечение функционирования систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории городского округа Рефтинский</b>									
1.8.1.	Выполнение инструментальных замеров на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории городского округа Рефтинский	%	100							Акт приёмки выполненных работ
1.8.2.	Выполнение лабораторного контроля качества воды в зоне купания населения	раз в год	4	4	4	4	4	4	4	Акт приёмки выполненных работ
1.8.3.	Выполнение исследований загрязнения почв в жилой застройке	%	100		100				100	Акт приёмки выполненных работ
1.8.4.	Выполнение замеров гамма фона и родона в жилой застройке	%	100					100	100	Акт приёмки выполненных работ
1.8.5.	Выполнение исследований загрязнения снежного покрова на территории жилой застройки	%				100		100	100	Акт приёмки выполненных работ
<b>1.9.</b>	<b>Задача 1.9. Предупреждение случаев заболевания населения клещевым энцефалитом, бешенством</b>									
1.9.1.	Выполнение работ по регулированию численности безнадзорных животных	%	100	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ
1.9.2.	Выполнение акарицидной обработки на территории	%	100	100	100	100	100	100	100	Акт приёмки выполненных работ

Приложение № 2  
к Муниципальной программе «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2020 года»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по выполнению муниципальной программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечение экологической безопасности населения и сохранение природных богатств» до 2020 года**

№ стр оки	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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1</b>	<b>ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>	<b>26865,58</b>	<b>3 699,90</b>	<b>2 976,76</b>	<b>3 539,42</b>	<b>3543,65</b>	<b>4364,50</b>	<b>4503,80</b>	<b>4237,55</b>	
2	областной бюджет	2007,70	0,00	131,70	375,20	375,20	375,20	375,20	375,20	
3	местный бюджет	24857,88	3 699,90	2 845,06	3 164,22	3168,45	3989,30	4128,60	3862,35	
<b>4</b>	<b>Капитальные вложения</b>	<b>1244,11</b>	<b>588,50</b>	<b>445,21</b>	<b>102,40</b>	<b>0,00</b>	<b>108,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
5	местный бюджет	1244,11	588,50	445,21	102,40	0,00	108,00	0,00	0,00	
<b>6</b>	<b>Прочие нужды</b>	<b>25621,47</b>	<b>3 111,40</b>	<b>2 531,55</b>	<b>3 437,02</b>	<b>3543,65</b>	<b>4256,50</b>	<b>4503,80</b>	<b>4237,55</b>	
7	областной бюджет	2007,70	0,00	131,70	375,20	375,20	375,20	375,20	375,20	
8	местный бюджет	23613,77	3 111,40	2 399,85	3 061,82	3168,45	3881,30	4128,60	3862,35	
<b>9</b>	<b>«Капитальные вложения»</b>									
<b>10</b>	<b>Всего по направлению «Капитальные вложения», в том числе:</b>	<b>1244,11</b>	<b>588,50</b>	<b>445,21</b>	<b>102,40</b>	<b>0,00</b>	<b>108,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
11	местный бюджет	1244,11	588,50	445,21	102,40	0,00	108,00	0,00	0,00	
<b>12</b>	<b>Всего по направлению «Иные капитальные вложения», в том числе:</b>	<b>1244,11</b>	<b>588,50</b>	<b>445,21</b>	<b>102,40</b>	<b>0,00</b>	<b>108,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	



13	Мероприятие 4. Приобретение и установка системы очистки питьевой воды в МАДОУ «Детский сад «Колобок»	44,50	44,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.2.1.
14	местный бюджет	44,50	44,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	Мероприятие 17. Приобретение и установка системы рециркуляции воды в бассейн МБДОУ «Детский сад «Радуга»	298,21	150,00	148,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.4.1.
16	местный бюджет	298,21	150,00	148,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	Мероприятие 23. Приобретение бункеров. Доставка бункеров и установка их в районе гаражных кооперативов, садоводческих товариществ	594,00	297,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.5.2.
18	местный бюджет	594,00	297,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	Мероприятие 24. Приобретение урн и установка на территории посёлка	205,00	97,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	0,00	1.5.3.
20	местный бюджет	205,00	97,00	0,00	0,00	0,00	108,00	0,00	0,00	
21	Мероприятие 61. Приобретение, доставка до посёлка и установка цветочных колонн	102,40	0,00	0,00	102,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1.1.8.
22	местный бюджет	102,40	0,00	0,00	102,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	«Прочие нужды»									
24	Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе:	25621,47	3 111,40	2 531,55	3 437,02	3543,65	4256,50	4503,80	4237,55	
25	областной бюджет	2007,70	0,00	131,70	375,20	375,20	375,20	375,20	375,20	
26	местный бюджет	23613,77	3 111,40	2 399,85	3 061,82	3168,45	3881,30	4128,60	3862,35	
27	Мероприятие 1. Мониторинг качества атмосферного воздуха, мониторинг загрязнения снежного покрова на территории посёлка	349,90	93,30	0,00	0,00	0,00	0,00	125,60	131,00	1.8.1., 1.8.5.
28	местный бюджет	349,90	93,30	0,00	0,00	0,00	0,00	125,60	131,00	
29	Мероприятие 2. Мониторинг гамма фона и радона в подвалах жилых домов	33,90	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,70	12,20	1.8.4.
30	местный бюджет	33,90	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,70	12,20	





55	<b>Мероприятие 16. Приобретение и установка комплекта картриджей для доочистки питьевой воды в МАУ ДО «Рефтинская ДШИ»</b>	<b>9,60</b>	<b>9,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.2.2.</b>
56	местный бюджет	9,60	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	<b>Мероприятие 18. Изготовление информационных табличек</b>	<b>1,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.7.5.</b>
58	местный бюджет	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	<b>Мероприятие 19. Мониторинг загрязнения почв в жилой застройке</b>	<b>302,39</b>	<b>83,80</b>	<b>0,00</b>	<b>104,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>113,60</b>	<b>1.8.3.</b>
60	местный бюджет	302,39	83,80	0,00	104,99	0,00	0,00	0,00	113,60	
61	<b>Мероприятие 20. Приобретение и установка питьевого фонтанчика для базовой площадки по техническому творчеству МБУ ДО «ЦДТ»</b>	<b>31,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.2.3.</b>
62	местный бюджет	31,40	0,00	0,00	31,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	<b>Мероприятие 21. Проведение экологических акций по очистке территории посёлка</b>	<b>1307,56</b>	<b>201,50</b>	<b>236,70</b>	<b>89,97</b>	<b>116,49</b>	<b>208,20</b>	<b>222,90</b>	<b>231,80</b>	<b>1.5.5.</b>
64	местный бюджет	1307,56	201,50	236,70	89,97	116,49	208,20	222,90	231,80	
65	<b>Мероприятие 22. Сбор отработанных ртутных ламп от населения и объектов социальной сферы и передача на утилизацию специализированному предприятию по мере накопления</b>	<b>732,62</b>	<b>114,30</b>	<b>114,65</b>	<b>72,03</b>	<b>127,64</b>	<b>130,60</b>	<b>85,00</b>	<b>88,40</b>	<b>1.5.1.</b>
66	местный бюджет	732,62	114,30	114,65	72,03	127,64	130,60	85,00	88,40	
67	<b>Мероприятие 25. Очистка лесных массивов и прибрежной зоны от несанкционированного размещения отходов</b>	<b>1568,97</b>	<b>355,80</b>	<b>201,84</b>	<b>155,00</b>	<b>263,73</b>	<b>192,60</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>1.5.4.</b>
68	местный бюджет	1568,97	355,80	201,84	155,00	263,73	192,60	200,00	200,00	
69	<b>Мероприятие 26. Очистка береговой зоны от мусора 2 раза в год</b>	<b>36,00</b>	<b>24,00</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.5.6.</b>
70	местный бюджет	36,00	24,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

71	<b>Мероприятие 27. Организация и проведение игры «ЭкоКолобок» МБУ ДО «ЦДТ» для детей дошкольного и младшего школьного возраста</b>	<b>150,20</b>	<b>30,00</b>	<b>15,98</b>	<b>18,22</b>	<b>20,00</b>	<b>21,00</b>	<b>22,00</b>	<b>23,00</b>	<b>1.7.1.</b>
72	местный бюджет	150,20	30,00	15,98	18,22	20,00	21,00	22,00	23,00	
73	<b>Мероприятие 28. Организация и проведение экологической акции «Марш парков» МБУ ДО «ЦДТ» среди общеобразовательных учреждений посёлка</b>	<b>168,66</b>	<b>19,50</b>	<b>19,27</b>	<b>20,49</b>	<b>25,40</b>	<b>27,00</b>	<b>28,00</b>	<b>29,00</b>	<b>1.7.1.</b>
74	местный бюджет	168,66	19,50	19,27	20,49	25,40	27,00	28,00	29,00	
75	<b>Мероприятие 29. Участие команд МБУ ДО «ЦДТ» в областном фестивале «Юные исследователи земли»</b>	<b>509,40</b>	<b>57,00</b>	<b>56,40</b>	<b>90,00</b>	<b>51,00</b>	<b>82,00</b>	<b>85,00</b>	<b>88,00</b>	<b>1.7.2.</b>
76	местный бюджет	509,40	57,00	56,40	90,00	51,00	82,00	85,00	88,00	
77	<b>Мероприятие 30. Участие команд МАОУ «СОШ № 6» в областном фестивале «Юные исследователи земли»</b>	<b>411,02</b>	<b>0,00</b>	<b>31,02</b>	<b>68,00</b>	<b>75,00</b>	<b>76,00</b>	<b>79,00</b>	<b>82,00</b>	<b>1.7.2.</b>
78	местный бюджет	411,02	0,00	31,02	68,00	75,00	76,00	79,00	82,00	
79	<b>Мероприятие 31. Организация и проведение детских экологических лагерей МБУ ДО «ЦДТ»</b>	<b>5212,43</b>	<b>477,30</b>	<b>684,54</b>	<b>824,31</b>	<b>699,98</b>	<b>801,30</b>	<b>841,50</b>	<b>883,50</b>	<b>1.7.3.</b>
80	местный бюджет	5212,43	477,30	684,54	824,31	699,98	801,30	841,50	883,50	
81	<b>Мероприятие 32. Оснащение рабочего кабинета специалиста – эколога техническими средствами, приобретение необходимой литературы</b>	<b>11,10</b>	<b>11,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.7.4.</b>
82	местный бюджет	11,10	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
83	<b>Мероприятие 33. Подготовка статей и фотографий для опубликования в СМИ об экологической обстановке в городском округе Рефтинский</b>	<b>53,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,38</b>	<b>11,86</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>1.6.1.</b>
84	местный бюджет	53,24	0,00	0,00	11,38	11,86	10,00	10,00	10,00	



98	местный бюджет	13,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>99</b>	<b>Мероприятие 41. Приобретение семян, рассады цветов, кустарников, минеральных удобрений, садовых инструментов в МБОУ «СОШ № 17»</b>	<b>13,00</b>	<b>13,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.1.2.</b>
100	местный бюджет	13,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>101</b>	<b>Мероприятие 42. Приобретение семян, рассады цветов, кустарников, минеральных удобрений, садовых инструментов в МБУ ДО «ЦДТ»</b>	<b>7,50</b>	<b>7,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.1.2.</b>
102	местный бюджет	7,50	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>103</b>	<b>Мероприятие 43. Приобретение семян, рассады цветов, кустарников, минеральных удобрений, садовых инструментов в МАУ «ЦК и И»</b>	<b>3,50</b>	<b>3,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.1.2.</b>
104	местный бюджет	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>105</b>	<b>Мероприятие 44. Приобретение семян, рассады цветов, кустарников, минеральных удобрений, садовых инструментов в МБУ ДО ДЮСШ «Олимп»</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.1.2.</b>
106	местный бюджет	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>107</b>	<b>Мероприятие 45. Приобретение семян, рассады цветов, кустарников, минеральных удобрений, садовых инструментов в МАУ ДО «Рефтинская ДШИ»</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.1.2.</b>
108	местный бюджет	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>109</b>	<b>Мероприятие 46. Приобретение семян, рассады цветов, кустарников, минеральных удобрений, садовых инструментов в МАУ «ДЗОЛ «Искорка»</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.1.2.</b>
110	местный бюджет	7,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>111</b>	<b>Мероприятие 47. Обустройство клумб на территории посёлка</b>	<b>5695,24</b>	<b>647,00</b>	<b>611,82</b>	<b>811,52</b>	<b>815,90</b>	<b>900,00</b>	<b>936,00</b>	<b>973,00</b>	<b>1.1.3.</b>
112	местный бюджет	5695,24	647,00	611,82	811,52	815,90	900,00	936,00	973,00	

113	Мероприятие 48. Приобретение семян, рассады цветов, кустарников, минеральных удобрений, садовых инструментов в МАУ «РЕФТ – АРЕНА»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.1.2.
114	местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
115	Мероприятие 49. Спиливание угрожающих деревьев на территории МАДОУ «Детский сад «Колобок»	88,00	24,00	0,00	0,00	64,00	0,00	0,00	0,00	1.1.5.
116	местный бюджет	88,00	24,00	0,00	0,00	64,00	0,00	0,00	0,00	
117	Мероприятие 50. Спиливание угрожающих деревьев на территории МБДОУ «Детский сад «Радуга»	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.1.5.
118	местный бюджет	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
119	Мероприятие 51. Спиливание угрожающих деревьев на территории МБУ ДО «ЦДТ»	101,00	80,00	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	1.1.5.
120	местный бюджет	101,00	80,00	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	
121	Мероприятие 52. Спиливание угрожающих деревьев на территории МБДОУ «Детский сад «Родничок»	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.1.5.
122	местный бюджет	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	
123	Мероприятие 53. Спиливание, кронирование тополей на территории посёлка	505,02	79,20	0,00	214,82	0,00	0,00	211,00	0,00	1.1.4.
124	местный бюджет	505,02	79,20	0,00	214,82	0,00	0,00	211,00	0,00	
125	Мероприятие 54. Проведение мероприятий по охране городских лесов, в том числе: - ликвидация захламлённости лесов	70,29	19,50	10,79	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	1.5.7.
126	местный бюджет	70,29	19,50	10,79	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	
127	Мероприятие 55. Проведение конкурсов по благоустройству и озеленению территории городского округа Рефтинский среди жителей и организаций всех форм собственности	280,50	39,00	0,00	35,00	56,50	50,00	50,00	50,00	1.1.7.
128	Подмероприятие 55.1. Администрация городского округа Рефтинский	244,50	27,00	0,00	23,00	44,50	50,00	50,00	50,00	





148	местный бюджет	291,21	0,00	0,00	25,21	26,00	0,00	26,00	214,00	
149	<b>Мероприятие 60. Разработка (корректировка) «Схемы санитарной очистки территории городского округа Рефтинский»</b>	<b>167,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75,00</b>	<b>92,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.3.1.</b>
150	местный бюджет	167,84	0,00	0,00	75,00	92,84	0,00	0,00	0,00	
151	<b>Мероприятие 62. Расчёт годовых нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов от населения</b>	<b>99,00</b>	<b>0,00</b>	<b>99,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.3.2.</b>
152	местный бюджет	99,00	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
153	<b>Мероприятие 63. Приобретение увлажнителей воздуха в МАУ ДО «Рефтинская ДШИ»</b>	<b>197,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,00</b>	<b>125,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.1.9.</b>
154	местный бюджет	197,00	0,00	0,00	0,00	72,00	125,00	0,00	0,00	
155	<b>Мероприятие 64. Приобретение и монтаж питьевых фонтанчиков в МАУ «ДЗОЛ «Искорка»</b>	<b>242,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>242,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.2.4.</b>
156	местный бюджет	242,00	0,00	0,00	0,00	242,00	0,00	0,00	0,00	
157	<b>Мероприятие 65. Приобретение питьевых фонтанчиков МБОУ «СОШ № 17»</b>	<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.2.5.</b>
158	местный бюджет	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	
159	<b>Мероприятие 66. Посадка деревьев и кустарников на территории МАУ ДО «Рефтинская ДШИ»</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.1.1.</b>
160	местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
161	<b>Мероприятие 67. Разработка паспортов опасных отходов и Проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в муниципальные учреждения</b>	<b>138,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>138,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.3.3.</b>
162	<i>Подмероприятие 67.1. Администрация городского округа Рефтинский</i>	<b>115,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>115,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.3.3.</b>
163	<i>Подмероприятие 67.2. МКУ «ЕДДС городского округа Рефтинский»</i>	<b>1,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.3.3.</b>

164	<i>Подмероприятие 67.3.</i> МКУ «Централизованная бухгалтерия городского округа Рефтинский»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
165	<i>Подмероприятие 67.4.</i> МКУ «Архив городского округа Рефтинский»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
166	<i>Подмероприятие 67.5.</i> МБУ «Центр ЖКСУ» городского округа Рефтинский»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
167	<i>Подмероприятие 67.6.</i> МБОУ «СОШ № 15»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
168	<i>Подмероприятие 67.7.</i> МБОУ «СОШ № 17»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
169	<i>Подмероприятие 67.8.</i> МАОУ «СОШ № 6»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
170	<i>Подмероприятие 67.9.</i> МБУ ДО «ЦДТ»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
171	<i>Подмероприятие 67.10.</i> МБУ ДО ДЮСШ «Олимп»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
172	<i>Подмероприятие 67.11.</i> МАУ «ЦКиИ»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
173	<i>Подмероприятие 67.12.</i> МАУДО «Рефтинская ДШИ»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
174	<i>Подмероприятие 67.13.</i> МАУ «РЕФТ-АРЕНА»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
175	<i>Подмероприятие 67.14.</i> МБУК «Библиотечная система» городского округа Рефтинский	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
176	<i>Подмероприятие 67.15.</i> МАУ «ДЗОЛ «Искорка»	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	1.3.3.
177	местный бюджет	138,30	0,00	0,00	0,00	138,30	0,00	0,00	0,00	
178	Мероприятие 68. Дизайн проект территории площадью 4956 м.кв. по адресу: Свердловская область, посёлок Рефтинский, улица Гагарина, у дворца культуры, аллея	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	1.1.10.

179	местный бюджет	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	
<b>180</b>	<b>Мероприятие 69. Разработка проекта зоны санитарной охраны источников водоснабжения артезианской скважины №5, №6 МАУ «ДЗОЛ «Искорка»</b>	<b>250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.2.7.</b>
181	местный бюджет	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	
<b>182</b>	<b>Мероприятие 70. Приобретение кварцевого песка фракции 0,8-1,5 мм в механический фильтр бассейна в МАУ «ДЗОЛ «Искорка»</b>	<b>32,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,40</b>	<b>0,00</b>	<b>1.4.1.</b>
183	местный бюджет	32,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,40	0,00	
<b>184</b>	<b>Мероприятие 71. Приобретение насоса центробежного консольного типа К 45/30а в бассейн МАУ «ДЗОЛ «Искорка»</b>	<b>23,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23,20</b>	<b>0,00</b>	<b>1.4.1</b>
185	местный бюджет	23,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,20	0,00	
<b>186</b>	<b>Мероприятие 72. Выполнение лабораторного контроля качества воды в артезианской скважине №5, №6, поступающей в МАУ «ДЗОЛ «Искорка»</b>	<b>63,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,00</b>	<b>21,00</b>	<b>21,00</b>	<b>1.2.6.</b>
187	местный бюджет	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00	21,00	21,00	
<b>188</b>	<b>Мероприятие 73. Очистка территории МАУ «ДЗОЛ «Искорка» от валёжника</b>	<b>50,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,00</b>	<b>25,00</b>	<b>1.1.11.</b>
189	местный бюджет	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00	
<b>190</b>	<b>Мероприятие 74. Разработка проекта по определению методов очистки исходной воды Малорефтинского водохранилища и рекомендаций по изменению технологии подготовки питьевой воды</b>	<b>500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.2.8.</b>
191	местный бюджет	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	
<b>192</b>	<b>Мероприятие 75. Зарыбление Малорефтинского водохранилища</b>	<b>400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.2.9.</b>
193	местный бюджет	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	
<b>194</b>	<b>Мероприятие 76. Разработка карты-плана зоны санитарной охраны узла артезианской скважины № 5, № 6 МАУ «ДЗОЛ «Искорка»</b>	<b>120,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>120,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.2.7.</b>
195	местный бюджет	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	

