



## 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;<br>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.<br>Задачи Муниципальной программы:<br>1) снижение техногенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение благоприятной среды проживания человека;<br>2) снижение химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье некачественной питьевой воды;<br>3) создание нормативно – правовой основы природоохранной деятельности;<br>4) снижение сбросов загрязняющих сточных вод;<br>5) снижение загрязнения территории отходами производства и потребления;<br>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 захламлённости 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,<br/>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;<br>2019 год – 375,20 тысяч рублей;<br>2020 год – 375,20 тысяч рублей. |
| Адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет | Сайт городского округа Рефтинский<br><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 раздельный сбор отходов.

Необходимо:

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

