Приложение

к постановлению мэрии города

от 21.11.2019 № 5542

Приложение 1

к [муниципальной программе](#sub_1000)

# **Информация о показателях (индикаторах) муниципальной программы**

| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. изм. | Значение показателя по годам | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Взаимосвязь с городскими стратегическими показателями и ССЦП |
| 1. | По наблюдению за атмосферным воздухом | | | | | | | | |
| 1.1 | Индекс загрязнения атмосферы | ед. |  |  |  |  |  |  | Т4 Индекс загрязнения атмосферы |
| 1.2 | Охват наблюдения за атмосферным воздухом в городе Череповце\* | веществ | Не менее 10 | Не менее 11 | Не менее 11 | Не менее 11 | Не менее 11 | Не менее 11 |
| 1.3 | Доля сообщений о превышениях загрязняющих веществ, фиксируемых комплексом мониторинга окружающей среды АПК «Безопасный город», по которым осуществлялось своевременное информирование жителей г. Череповца | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.4 | Уровень загрязнения атмосферы | - | - | повышенный | повышенный | повышенный | повышенный | повышенный |
| 1.5 | Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в г. Череповце в рамках регионального проекта «Чистый воздух» к 2017 году | % | - | 95,1 | 95,0 | 92,0 | 88,0 | 78,0 |
| 1.6 | Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива в рамках регионального проекта «Чистый воздух» | млн. нм3 | - | 4,32 | 5,8 | 7,78 | 10,43 | 14 |
| 2. | Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, обеспеченных бактерицидными лампами | % | 90,5 | 90,9 | 91,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Ч 2.3 Доля детей 1 и 2 группы здоровья в образовательных учреждениях |
| 3. | По формированию экологической культуры населения и экологически ответственного поведения: | | | | | | | | |
| 3.1 | Уровень экологической культуры детей и подростков | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Т1.16 Уровень экологической культуры детей и подростков: высокий, средний, низкий |
| - высокий | 28 | 28 | 28 | 40 | 40 | 40 |
| - средний | 63 | 63 | 63 | 55 | 55 | 55 |
| - низкий | 9 | 9 | 9 | 5 | 5 | 5 |
| 3.2 | Количество участников мероприятий экологической направленности | тыс. чел / год | 60 | 60 | 60 | 100 | 100 | 100 |
| 3.3 | Количество объектов и площадок, использующих экологическую модель познания окружающего мира | объектов | Не менее 20 | Не менее 20 | Не менее 20 | Не менее 35 | Не менее 35 | Не менее 35 |
| 3.4 | Количество дипломантов экологических конференций, форумов, олимпиад, акций, конкурсов международного, федерального и областного уровней из числа школьников, воспитанников детских садов, педагогов и участников городского научного общества учащихся | чел. | Не менее 10 | Не менее 10 | Не менее 10 | Не менее 15 | Не менее 20 | Не менее 20 |
| 4 | В рамках основной деятельности комитета охраны окружающей среды мэрии: | | | | | | | | |
| 4.1 | Осуществление функций в рамках утвержденных полномочий (за исключением функций регионального государственного экологического надзора в рамках переданных государственных полномочий) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Т1.8 Оценка горожанами комфортности проживания |
| 4.2 | Осуществление функций регионального государственного экологического надзора на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории города, за исключением объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, органом исполнительной государственной власти области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды в рамках переданных государственных полномочий | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | По улучшению качества поверхностных водных объектов: | | | | | | | | |
| 5.1 | Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод | км /год | 0,0081 | 0,0081 | 0,0090 | 0,0090 | 0,0091 | 0,0040 | Т1.15 Доля очищенных сточных вод в объеме сбора загрязненных сточных вод |
| 5.2 | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в р. Волгу загрязненных сточных вод | км /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0081 |
| 6 | Доля использованных и переработанных коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся отходов | % | - | 8,10 | 8,10 | 14,0 | 14,5 | 14,5 | Т1.14 Доля использованных и переработанных отходов в общем объеме образовавшихся отходов, в том числе:  - промышленных;  - коммунальных |

\* Количество веществ зависит от технических возможностей государственной сети контроля за атмосферным воздухом Филиала ФГБУ Северное УГМС «Гидрометеорологическое бюро Череповец»

Приложение 3

к [муниципальной программе](#sub_1000)

# Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет «собственных» средств городского бюджета

| № п/п | Наименование муниципальной программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Расходы в год (тыс. руб.) | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|  | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды» на 2019 - 2024 годы | Всего: | 7313,1 | 5374,5 | 5345,8 | 5348,4 | 5042,3 | 5042,3 |
| Ответственный исполнитель: комитет охраны окружающей среды мэрии (КООС) | 2265,5 | 571,0 | 595,6 | 621,4 | 621,4 | 621,4 |
| Соисполнитель 1: мэрия города | 4164,0 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 |
| Соисполнитель 2: управление образования мэрии и подведомственные образовательные учреждения (далее - Управление образования) | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | - | - |
| Соисполнитель 3: управление по делам культуры мэрии и подведомственные учреждения культуры (далее - Управление по делам культуры) | - | - | - | - | - | - |
| Соисполнитель 4: департамент жилищно-коммунального хозяйства (далее - ДЖКХ) | 609,7 | 306,0 | 251,0 | 226,1 | - | - |
| Соисполнитель 5:  МКУ «ЦЗНТЧС» | 193,9 | 255,0 | 256,7 | 258,4 | 258,4 | 258,4 |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | КООС | 2175,5 | 571,0 | 595,6 | 621,4 | 621,4 | 621,4 |
| 2 | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность» , смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | Всего: | 283,9 | 255,0 | 256,7 | 258,4 | 258,4 | 258,4 |
| КООС | 90,0 | - | - | - | - | - |
| МКУ «ЦЗНТЧС» | 193,9 | 255,0 | 256,7 | 258,4 | 258,4 | 258,4 |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Управление образования мэрии | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | - | - |
| 4 | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | Всего: | - | - | - | - | - | - |
| Управление образования мэрии | - | - | - | - | - | - |
| Управление по делам культуры мэрии | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)) | ДЖКХ | 35,7 | - | - | - | - | - |
| 6 | Основное мероприятие 6. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | Мэрия города | 4164,0 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 |
| 7 | Основное мероприятие 7. Мероприятия по сокращению доли загрязненных сточных вод (федеральный проект «Оздоровление Волги» ) \* | ДЖКХ | 574,0 | 306,0 | 251,0 | 226,1 | - | - |

\* С 2020 года наименование мероприятия: «Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги»)»

Приложение 4

к [муниципальной программе](#sub_1000)

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, областного и городского бюджетов,

внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы города

| №  п/п | Наименование муниципальной программы,  основного мероприятия | Источники ресурсного  обеспечения | Оценка расходов (тыс. руб.), год | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|  | «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | Всего: | **137894,7** | **76356,5** | **63672,5** | **63638,1** | **7030,8** | **7030,8** |
| Федеральный бюджет | 124127,8 | 66490,0 | 54299,9 | 54266,2 | - | - |
| Областной бюджет | 6356,6 | 4492,0 | 4026,8 | 4023,5 | 1988,5 | 1988,5 |
| Городской бюджет | 7313,1 | 5374,5 | 5345,8 | 5348,4 | 5042,3 | 5042,3 |
| Внебюджетные источники\* | 97,2 | - | - | - | - | - |
| 1 | Основное мероприятие 1. Получение актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха в городе Череповце | Городской бюджет | 2175,5 | 571,0 | 595,6 | 621,4 | 621,4 | 621,4 |
| 2 | Основное мероприятие 2. Обеспечение бесперебойной работы комплекса средств автоматизации функционального блока «Экологическая безопасность», смонтированного в рамках построения на территории города Череповца аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | Городской бюджет | 283,9 | 255,0 | 256,7 | 258,4 | 258,4 | 258,4 |
| 3 | Основное мероприятие 3. Оборудование основных помещений муниципальных дошкольных образовательных учреждений бактерицидными лампами | Городской бюджет | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | - | - |
| 4 | Основное мероприятие 4. Организация и участие в мероприятиях по экологическому образованию и воспитанию населения | Городской бюджет | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники\* | 97,2 | - | - | - | - | - |
| 5 | Основное мероприятие 5. Организация сбора от населения города отработанных осветительных устройств, электрических ламп и иных ртутьсодержащих отходов (субсидии на возмещение затрат по осуществлению сбора, транспортирования и утилизации ртутьсодержащих отходов от физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах)) | Городской бюджет | 35,7 | - | - | - | - | - |
| 6 | Основное мероприятие 6. Организация работ по реализации целей, задач комитета охраны окружающей среды мэрии, выполнение его функциональных обязанностей и реализации муниципальной программы | **Всего:** | **5865,8** | **6161,1** | **6153,0** | **6151,0** | **6151,0** | **6151,0** |
| Городской бюджет | 4164,0 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 | 4162,5 |
| Областной бюджет | 1701,8 | 1998,6 | 1990,5 | 1988,5 | 1988,5 | 1988,5 |
| 7 | Основное мероприятие 7. Мероприятия по сокращению доли загрязненных сточных вод (федеральный проект «Оздоровление Волги»)\*\* | **Всего** | **129356,6** | **69289,4** | **56587,2** | **56527,3** | **-** | **-** |
| Федеральный бюджет | 124127,8 | 66490,0 | 54300,0 | 54266,2 | **-** | **-** |
| Областной бюджет | 4654,8 | 2493,4 | 2036,2 | 2035,0 | - | - |
| Городской бюджет | 574,0 | 306,0 | 251,0 | 226,1 | - | - |

\* По согласованию (прогнозные значения)

\*\* С 2020 года наименование мероприятия: «Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» (федеральный проект «Оздоровление Волги»)»