|  |
| --- |
| Новый Герб Новокузнецка |

**НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

Принято

Новокузнецким городским

Советом народных депутатов

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 года

В целях обеспечения экологической безопасности жителей Новокузнецкого городского округа (далее также – город Новокузнецк, город, городской округ), системного подхода к решению экологических проблем в городе Новокузнецке путём реализации комплекса природоохранных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, рекультивацию земель, используемых для размещения отходов производства и потребления, восстановление ландшафта города, реализацию мер по улучшению экологической обстановки и санитарного состояния территории Новокузнецкого городского округа, повышение уровня экологической культуры и экологического просвещения населения городского округа, руководствуясь статьями 7 и 10 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 11 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 28, 32 и 33 Устава Новокузнецкого городского округа, Новокузнецкий городской Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Одобрить природоохранные мероприятия Новокузнецкого городского округа на 2019 - 2021 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет по развитию городского хозяйства, промышленности и экологии Новокузнецкого городского Совета народных депутатов.

Председатель Новокузнецкого

городского Совета народных депутатов О.А. Масюков

Глава города Новокузнецка С.Н. Кузнецов

г. Новокузнецк

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 года

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к решению Новокузнецкого

городского Совета народных депутатов

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 № \_\_\_\_\_\_

Природоохранные мероприятия Новокузнецкого городского округа на 2019 - 2021 годы

Основные характеристики

природоохранных мероприятий

Новокузнецкого городского округа на 2019 – 2021 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для разработки мероприятий | Постановление Коллегии администрации города Новокузнецка от 25.04.2019 № «О природоохранных мероприятиях Новокузнецкого городского округа на 2019-2021 года» (далее также - природоохранные мероприятия, мероприятия) |
| Разработчик  мероприятий | Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации города Новокузнецка |
| Цель реализации мероприятий | Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду в городе Новокузнецке, обеспечение экологической безопасности, экологическое просвещение населения города |
| Сроки реализации мероприятий | 2019 - 2021 годы |
| Перечень природоохранных мероприятий | Основные мероприятия: - мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха;  - мероприятия, направленные на охрану водных ресурсов;  - мероприятия, направленные на охрану и рациональное использование земель; обращение с отходами производства и потребления в целях предотвращения их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду; - мероприятия, направленные на экологическое образование и воспитание жителей города |
| Объемы и источники финансирования | Общий объем финансирования мероприятий в 2019 - 2021 годах составляет 7 936,347 млн. рублей, в том числе:  в 2019 году - 2 288,802 млн. рублей;  в 2020 году - 2 481,818 млн. рублей;  в 2021 году - 3 165,727 млн. рублей.  Общий объем финансирования мероприятий в 2019 - 2021 годах  за счет средств бюджета Новокузнецкого городского округа (далее также - местный бюджет) составляет 130,393 млн. рублей;  за счет внебюджетных средств -7 805,955 млн. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации мероприятий | - уменьшение валового объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;  - сокращение объема сточных вод, массы загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты, уменьшение забора чистой воды;  - увеличение количества перерабатываемых и обезвреживаемых отходов производства и потребления;  - рекультивация нарушенных земель;  - улучшение системы управления охраной окружающей среды на территории города Новокузнецка;  - повышение экологической культуры населения города Новокузнецка |

I. Содержание проблемы

Надлежащее качество жизни и здоровья населения города Новокузнецка, его безопасность могут быть обеспечены только при условии решения экологических проблем и поддержания соответствующего состояния окружающей среды.

Экологическая ситуация в Новокузнецком городском округе усугубляется рядом объективных факторов: климатическими особенностями, повышенным уровнем фоновых значений содержания вредных веществ в окружающей природной среде, концентрацией на территории города значительного количества хозяйствующих субъектов различных отраслей экономики.

Состояние атмосферного воздуха характеризуется высоким и повышенным уровнем загрязнения, регистрируются случаи пиковых концентраций загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий. К основным источникам загрязнения атмосферы относятся предприятия черной и цветной металлургии, угольной промышленности, теплоэнергетического комплекса, автомобильный и железнодорожный транспорт.

Водохозяйственная обстановка остается неудовлетворительной. Река Томь - единственный источник питьевого водоснабжения города, по наблюдениям Новокузнецкой Гидрометеорологической обсерватории Кемеровского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», уже выше города Новокузнецка классифицируется как «загрязненная». Основной вклад в загрязнение поверхностных водоемов вносят металлургические предприятия, предприятия угольной промышленности и жилищно-коммунального комплекса.

Несмотря на то, что значительная часть территории Новокузнецкого городского округа занята городскими лесами - 20 % от всей территории городского округа, более 7000 га территории города заняты производственной застройкой, почти 2000 га территории города находятся в санитарно-защитных зонах крупных промышленных предприятий. Современные процессы социально-экономического развития городского округа, освоение и застройка городских территорий кардинальным образом преобразовывают окружающую природную среду, приводят к уменьшению естественных площадей и полос, занятых зелеными насаждениями.

Экологическая культура в современном обществе имеет большое значение. Для обеспечения экологической безопасности населения города и будущих поколений необходимо отказаться от практики потребительского отношения к окружающей среде. Это возможно достичь, целенаправленно повышая уровень экологической культуры населения города Новокузнецка.

С учетом изложенного, разработанные природоохранные мероприятия ориентированы на создание и использование основополагающей базы данных для принятия административных решений, на совершенствование системы управления охраной окружающей среды на территории города Новокузнецка.

II. Основная цель, задачи и сроки реализации природоохранных мероприятий

2.1. Цель реализации природоохранных мероприятий: снижение антропогенного воздействия на окружающую среду в городе Новокузнецке, обеспечение экологической безопасности, а также экологическое просвещение населения города.

2.2. В соответствии с целью реализации природоохранных мероприятий определены следующие задачи их реализации:

- снижение выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения в атмосферу;

- снижение сбросов загрязняющих веществ и сточных вод в водные объекты;

- снижение негативного влияния отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье населения;

- совершенствование системы управления охраной окружающей среды;

- повышение уровня экологических знаний и культуры населения города Новокузнецка.

2.3. Сроки реализации природоохранных мероприятий: 2019 - 2021 годы.

III. Система природоохранных мероприятий

3.1. Раздел 1 «Природоохранные мероприятия общегородского значения».

В указанный раздел входят следующие мероприятия:

1) «Посадка деревьев, кустарников и цветов». Объем финансирования на реализацию данного мероприятия составляет 130,393 млн. рублей;

2) «Организация и проведение на территории Новокузнецкого городского округа эколого-просветительских и эколого-практических мероприятий». Объем финансирования на реализацию данного мероприятия составляет 0,1 млн. рублей.

3.2. Раздел 2 «Природоохранные мероприятия промышленных предприятий, осуществляющих деятельность на территории Новокузнецкого городского округа».

В указанный раздел входят следующие мероприятия:

1) «Охрана атмосферного воздуха». Данное мероприятие направлено на снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха Новокузнецкого городского округа. Для этого планируется:

- получение реальных, прогнозных и предельно допустимых значений характеристик загрязнения атмосферного воздух;

- выполнение мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

2) «Охрана водных ресурсов» данное мероприятие направлено на охрану водных объектов, а именно:

- осуществление оценки состояния водных объектов,

- выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту очистных сооружений и сетей канализации;

3) «Охрана и рациональное использование земель. Обращение с отходами производства и потребления». Указанное мероприятие направлено на улучшение состояния почвы путем рекультивации нарушенных земель, озеленение территории, рециклинг отходов производства и потребления;

4) «Экологическое образование и просвещение». В рамках реализации данного мероприятия предполагается повысить уровень экологической культуры населения города Новокузнецка, воспитывать бережное отношение к природе, содействовать формированию экологического мировоззрения.

Для достижения указанных целей планируется:

- организация обучения специалистов промышленных предприятий, осуществляющих деятельность на территории Новокузнецкого городского округа (далее - промышленные предприятия) по программам «Экология и рациональное природопользование», «Обращение с опасными отходами»;

- распространение основ экологических знаний, информации об окружающей среде и экологической безопасности среди населения.

IV. Финансовое обеспечение

Финансирование природоохранных мероприятий осуществляется за счет средств бюджета Новокузнецкого городского округа (раздел 1) и внебюджетных средств (раздел 2).

Общий объем финансирования мероприятий в 2019 - 2021 годах составит 7 936,347 млн. рублей, в том числе:

в 2019 году - 2 288,802 млн. рублей;

в 2020 году - 2 481,818 млн. рублей;

в 2021 году - 3 165,727 млн. рублей.

Общий объем финансирования мероприятий в 2019 - 2021 годах за счет средств местного бюджета составляет 130,393 млн. рублей; за счет внебюджетных средств -7 805,955 млн. рублей.

Объемы финансирования природоохранных мероприятий на 2019 - 2021 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке промышленными предприятиями.

V. Текущее управление

природоохранными мероприятиями

Текущее управление и координацию выполнения мероприятий осуществляет Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации города Новокузнецка.

VI. Оценка результатов реализации природоохранных мероприятий

Результат реализации природоохранных мероприятий оценивается по степени достижения основной цели – снижение антропогенного воздействия на окружающую среду в городе Новокузнецке, обеспечение экологической безопасности, а также экологическое просвещение населения города.

По результатам выполнения мероприятий планируется улучшение системы управления охраной окружающей среды, повышение экологической культуры населения города Новокузнецка.

Ожидаемыми конечными результатами реализации мероприятий должно стать:

- уменьшение валового объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- сокращение объема сточных вод, массы загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты, уменьшение забора чистой воды;

- увеличение количества перерабатываемых и обезвреживаемых отходов производства и потребления;

- рекультивация нарушенных земель;

- улучшение системы управления охраной окружающей среды на территории города Новокузнецка;

- повышение экологической культуры населения города Новокузнецка.

Результаты реализации природоохранных мероприятий выражаются в достижении экологической и социальной эффективности.

Экологическая эффективность состоит в снижении загрязнения окружающей среды, улучшении рекреационных условий.

Социальная эффективность состоит в улучшении условий среды обитания населения Новокузнецкого городского округа.

VII.Природоохранные мероприятия Новокузнецкого городского округа на 2019-2021 годы

Раздел 1. Природоохранные мероприятия общегородского значения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель/ Куратор | Сметная стои-мость,  тыс. руб. | Сроки исполнения | | Объемы и источники финансирования, тыс. руб. | | | | |
| начало | окончание | 2019 | 2020 | 2021 | Местный бюджет | Всего за 2019 - 2021 годы. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Охрана и рациональное использование земель. Обращение с отходами производства и потребления.  Экологическое образование и воспитание | | | | | | | | | | |
| 1 | Посадка деревьев, кустарников и цветов | Управление дорожно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации города Новокузнецка | 130 293 | 2019 | 2021 | 43 431 | 43 431 | 43 431 | 130 293 | 130 293 |
| 2 | Организация и проведение на территории Новокузнецкого городского округа эколого-просветительских и эколого-практических мероприятий | Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации города Новокузнецка | 100 | 2019 | 2021 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| ИТОГО по разделу 1: | | | | | | 43 531 | 43 431 | 43 431 | 130 393 | 130 393 |

Раздел 2. Природоохранные мероприятия промышленных предприятий, осуществляющих деятельность на территории Новокузнецкого городского округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование мероприятия | Сроки исполнения | | Сметная стоимость, тыс. руб. | | Освоено средств на 01.01.2019,  тыс. руб. | Объемы и источники финансирования на 2019 - 2021 годы, тыс. руб. | | | | | | | | Ожидаемый экологический эффект (т/год, т) |
| начало | окон-чание | с разбивкой по годам | | | | | Средства предприятия | | Другие источники |
| 2019 | | 2020 | 2021 | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | | 11 | 12 |
| Охрана атмосферного воздуха | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Акционерное общество «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (далее – АО «РУСАЛ Новокузнецк») | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Перевод корпусов 11-12 на технологию «Экологический Содерберг» | 2018 | 2023 | 1 338 830 | | 306 491 | 457 675 | | 410 262 | 59 254 | | 927 191 | | 0 | 2019 - 47 т, 2020 - 106,5 т,  2021. - 106,5 т |
| 1.2 | | Перевод корпусов 7-8 на технологию «Экологический Содерберг» | 2019 | 2024 | 1 497 649 | | - | 12 913 | | 44 046 | 358 039 | | 414 998 | | 0 | 2019 - 0 т,  2020 - 0 т,  2021 - 13 т |
| 1.3 | | Внедрение на корпусах 9-10 технологии обожженного анода с переводом на электролизеры РА-167 | 2018 | 2023 | 1 016 224 | | 115 621 | 97 946 | | 187 472 | 292 132 | | 577 550 | | 0 | 2019 - 8 т,  2020 - 17,  2021 - 23 т |
| 1.4 | | Внедрение в корпусах 9-10 технологии «Экологический Содерберг» | 2021 | 2024 | 1 148 913 | | - | - | | - | 199 388 | | 199 388 | | 0 | 2019 - 0 т,  2020 - 0 т,  2021 - 191 т |
|  | | ИТОГО по АО «РУСАЛ Новокузнецк» | | | | | | 568 534 | | 641 780 | 908 813 | | 2 119 127 | | 0 |  |
| 2 | | Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (далее - АО «ЕВРАЗ ЗСМК») | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Модернизация электрофильтров за котлами №№ 7,8,10 Западно-Сибирской ТЭЦ - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | 2016 | 2020 | 1 224 680,00 | | 803 475 | 193 100 | | 155 000 | 155 000 | | 503 100 | | 0 | Снижение выбросов твердых веществ на 6494 т |
| 2.2 | | Внедрение технологии конечного охлаждения коксового газа в закрытой теплообменной аппаратуре | 2019 | 2022 | 828 945 | | - | 29 906 | | 198 482 | 198 482 | | 426 870 | | 0 | Снижение выбросов на 1105 т |
| 2.3 | | Строительство серогазоочистки за агломашинами №№ 1,2,3 | 2019 | 2024 | 1 827 998 | | 2 777 | 58 889 | | 116 635 | 420 300 | | 595 824 | | 0 | Снижение выбросов на 37985 т |
| 2.4 | | Реконструкция газоотводящего тракта конвертера №4 с заменой котла газоочистки, нагнетателя и дожигающего устройства | 2020 | 2020 | 110 000 | | - | - | | 110 000 | - | | 110 000 | | 0 | Снижение выбросов СО на 348 т |
| 2.5 | | Ремонт 168 дверей и 8 рам на коксовых батареях №№ 1,4,5,6,7 | 2019 | 2021 | 23 100 | | - | 7 700 | | 7 700 | 7 700 | | 23 100 | | 0 | Снижение выбросов за счет выполнения норматива по газованию коксовых батарей |
| 2.6 | | Замена и ремонт 60 газоотводящих стояков на коксовых батареях №№ 1,4,5,6,7 | 2019 | 2021 | 9 000 | | - | 3 000 | | 3 000 | 3 000 | | 9 000 | | 0 | Снижение выбросов за счет выполнения норматива по газованию коксовых батарей |
|  | | ИТОГО по АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | 292 595 | | 590 817 | 784 482 | | 1 667 894 | | 0 |  |
| 3 | | Акционерного общества «Кузнецкие ферросплавы» (далее - АО «Кузнецкие ферросплавы») | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Модернизация газоочистного оборудования открытых ферросплавных печей | 2018 | 2019 | 284 259 | | 149 971 | 134 288 | | 0 | 0 | | 134 288 | | 0 | Применение наилучших технологий. Обеспечение бесперебойной работы газоочистного оборудования |
| 3.2 | | Перевод 4-х закрытых печей (№№ 11,12,13,15) в открытые со строительством блока газоочисток сухого типа | 2018 | 2023 | 3 000 000 | | 12 593 | 200 000 | | 700 000 | 700 000 | | 1 600 000 | | 0 | Снижение выбросов в атмосферу на 4,5 тыс. т/год |
| 3.3 | | Техническое перевооружение открытой ферросплавной печи №3 со строительством современной газоочистки GORE | 2018 | 2019 | 800 000 | | 151 865 | 648 135 | | 0 | 0 | | 648 135 | | 0 | Применение наилучших технологий. Обеспечение бесперебойной работы газоочистного оборудования |
|  | | ИТОГО по АО «Кузнецкие ферросплавы» | | | | | | 982 423 | | 700 000 | 700 000 | | 2 382 423 | | 0 |  |
| 4 | | Акционерного общества «Кузнецкая ТЭЦ» (далее - АО «Кузнецкая ТЭЦ») | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | Ремонт золоулавливающих установок котлоагрегатов 3,5,6 очередей | 2019 | 2021 | 4 203 | | 916 | 1 333 | | 1 400 | 1 470 | | 4 203 | | 0 | 45 т |
| 4.2 | | Ремонт оборудования пылеприготовления | 2019 | 2021 | 66 624 | | 24 955 | 21 134 | | 22 190 | 23 300 | | 66 624 | | 0 | 2 т |
| 4.3 | | Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха | 2019 | 2021 | 2 634 | | 395 | 845 | | 878 | 911 | | 2 634 | | 0 | Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
|  | | ИТОГО по АО «Кузнецкая ТЭЦ» | | | | | | 23 312 | | 24 468 | 25 681 | | 73 461 | | 0 |  |
| 5 | | Абагурская фабрика филиал «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | Ремонт циклона БЦ-512 котла №3 энергетического цеха | 2019 | 2021 | 4 800 | | - | 1 700 | | 1 550 | 1 550 | | 4 800 | | 0 | Снижение выбросов золы твердого топлива 0,05 т/год |
|  | | ИТОГО по Абагурской фабрике филиалу«Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | 1 700 | | 1 550 | 1 550 | | 4 800 | | 0 |  |
| 6 | | Акционерное общество «Центральная обогатительная фабрика «Абашевская» (далее – АО «ЦОФ «Абашевская» ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | Мониторинг атмосферного воздуха на границе СЗЗ и жилой застройки | 2019 | 2021 | 500 | | 827 | 200 | | 150 | 150 | | 500 | | 0 | Соблюдение качества атмосферного воздуха в соответствии с гигиеническими нормами и требованиями |
| 6.2 | | Ремонт пыле-газоочистных установок | 2019 | 2021 | 2 500 | | - | 1 500 | | 1 000 | 0 | | 2 500 | | 0 | Соблюдение качества атмосферного воздуха в соответствии с установленными нормативами выбросов |
| 6.3 | | Проведение режимных испытаний сушильных агрегатов | 2019 | 2021 | 300 | | 1 174 | 100 | | 100 | 100 | | 300 | | 0 | Проверка соответствия режимов сушки требованиям нормативной и проектной документации |
| 6.4 | | Определение эффективности пыле-газоочистных установок | 2019 | 2021 | 675 | | 842 | 225 | | 225 | 225 | | 675 | | 0 | Проверка соответствия режимов работы пыле-газоочистных установок требованиям нормативной и проектной документации |
| 6.5 | | Оснащение автоматическими средствами измерения стационарных источников выделения ЗВ | 2019 | 2021 | 500 | | - | 0 | | 0 | 500 | | 500 | | 0 | Соблюдение качества атмосферного воздуха в соответствии с установленными нормативами выбросов |
|  | | ИТОГО по АО «ЦОФ «Абашевская» | | | | | | 2 025 | | 1 475 | 975 | | 4 475 | | 0 |  |
| 7 | | Акционерное общество «Центральная обогатительная фабрика «Кузнецка» (далее - АО «ЦОФ «Кузнецкая») | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | | Мониторинг выбросов от организованных источников, в том числе в санитарно-защитной зоне | 2019 | 2021 | 1 524 | | - | 508 | | 508 | 508 | | 1 524 | | 0 | Контроль за влиянием выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 7.2 | | Режимные испытания сушильных агрегатов | 2019 | 2021 | 1 200 | | - | 600 | | 0 | 600 | | 1 200 | | 0 | Снижение рисков сверхнормативных выбросов |
| 7.3 | | Определение эффективности ПГУ | 2019 | 2021 | 1 050 | | - | 350 | | 350 | 350 | | 1 050 | | 0 |
| 7.4 | | Ремонт системы аспирации и вентиляции в производственных помещениях | 2019 | 2021 | 1 100 | | - | 1 100 | | 0 | 0 | | 1 100 | | 0 | Увеличение коэффициента полезного действия, снижение выбросов загрязняющих веществ атмосферу |
| 7.5 | | Ремонт сушильных агрегатов | 2019 | 2021 | 1 600 | | - | 1 200 | | 400 | 0 | | 1 600 | |  | 0,004 т/год |
|  | | ИТОГО по АО «ЦОФ «Кузнецкая» | | | | | | 3 758 | | 1 258 | 1 458 | | 6 474 | | 0 |  |
| 8 | | Общество с ограниченной ответственностью «Западно-Сибирский электрометаллургический завод» (далее - ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод») | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | | Реконструкция комплекса газоочистки №5 с сооружением новой газоочистки | 2019 | 2021 | 180 000 | | - | - | | 15 000 | 165 000 | | 180 000 | | 0 |  |
| 8.2 | | Реконструкция комплекса газоочистки №4 | 2019 | 2021 | 100 000 | | - | - | | 1 500 | 98 500 | | 100 000 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод» | | | | | | 0 | | 16 500 | 263 500 | | 280 000 | | 0 |  |
| 9 | | Акционерное обществ «Завод Универсал» (далее - АО «Завод Универсал») | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | | Установка новых газоочистных устройств на камеры опудривания (ЭМО, ЦСС) | 2019 | 2019 | 2 060 | | 1 930 | 130 | | 0 | 0 | | 130 | | 0 | Уменьшение количества выбросов по взвешенным веществам 0,19 г/с до 0,0662 г/с |
|  | | ИТОГО по АО «Завод Универсал» | | | | | | 130 | | 0 | 0 | | 130 | | 0 |  |
| 10 | | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЛэнд» (далее - ООО «ЭкоЛэнд») | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | Мониторинг состояния атмосферного воздуха на участке складирования и на границе санитарно-защитной зоны | 2019 | 2021 | 656 | | - | 219 | | 219 | 219 | | 656 | | 0 | Контроль соответствия атмосферного воздуха принятым нормативам |
|  | | ИТОГО по ООО «ЭкоЛэнд» | | | | | | 219 | | 219 | 219 | | 656 | | 0 |  |
| 11 | | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (далее - ООО «Водоканал») | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | | Инструментальные замеры промвыбросов в атмосферу от котельных установок | 2019 | 2021 | 990 | | - | 330 | | 330 | 330 | | 990 | | 0 | Контроль за работой котлоагрегатов и газоочистного оборудования |
|  | | ИТОГО по ООО «Водоканал» | | | | | | 330 | | 330 | 330 | | 990 | | 0 |  |
| 12 | | Общество с ограниченной ответственностью «Новокузнецкая домостроительная компания» имени Косилова Анатолия Викторовича (далее - ООО «НДСК» им. А.В.Косилова) | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | | Лабораторный контроль за выбросами вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 2019 | 2021 | 270 | | - | 90 | | 90 | 90 | | 270 | | 0 | Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду |
| 12.2 | | Ремонт аспирационных систем на заводе крупнопанельного домостроения, в управлении производственно-технической комплектации | 2019 | 2021 | 450 | | - | 150 | | 150 | 150 | | 450 | | 0 | Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу |
|  | | ИТОГО по ООО «НДСК» им. А.В.Косилова | | | | | | 240 | | 240 | 240 | | 720 | | 0 |  |
| 13 | | Общество с ограниченной ответственностью «Центральная обогатительная фабрика «Щедрухинская» (далее - ООО «ЦОФ «Щедрухинская») | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | | Осуществление контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (временно согласованных выбросов) на источниках стационарных выбросов | 2019 | 2021 | 526 | | - | 164 | | 175 | 187 | | 526 | | 0 | Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ |
| 13.2 | | Орошение пылящих поверхностей водой | 2019 | 2021 | 18 182 | | - | 5 767 | | 5 998 | 6 418 | | 18 182 | | 0 | Снижение пыления орошаемых поверхностей на 70% |
|  | | ИТОГО по ООО «ЦОФ «Щедрухинская» | | | | | | 5 931 | | 6 173 | 6 605 | | 18 708 | | 0 |  |
| 14 | | Акционерное общество «Шахта «Большевик» (далее - АО «Шахта «Большевик») | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | | Мониторинг промышленных выбросов в атмосферу от организованных источников | 2019 | 2021 | 90 | | - | 30 | | 30 | 30 | | 90 | | 0 | Контроль выбросов в атмосферу |
|  | | ИТОГО по АО «Шахта «Большевик» | | | | | | 30 | | 30 | 30 | | 90 | | 0 |  |
| 15 | | Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнергоуголь» (далее – ООО «Сибэнергоуголь») | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | | Замена золоуловителей на котельной административно-бытового корпуса | 2019 | 2019 | 140 | | - | 140 | | 0 | 0 | | 140 | | 0 | Снижение выбросов:  углерод (сажа) 1,203; бензапирен 0,000024; зола твердого топлива 2,336 |
| 15.2 | | Полив автомобильных и технологических дорог водой для обеспыливания дорожного полотна | 2019 | 2021 | 7 500 | | - | 2 500 | | 2 500 | 2 500 | | 7 500 | | 0 | Уменьшение распространения пыли на 90% |
| 15.3 | | Производственный контроль атмосферного воздуха на источниках выбросов (котельная) предприятия | 2019 | 2021 | 792 | | 2 824 | 264 | | 264 | 264 | | 792 | | 0 | Недопущение сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ |
| 15.4 | | Замеры физических и химических факторов на границе санитарно-защитной зоны | 2019 | 2021 | 202 | | 3 079 | 67 | | 67 | 67 | | 202 | | 0 | Недопущение сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ |
|  | | ИТОГО по ООО «Сибэнергоуголь» | | | | | | 2 971 | | 2 831 | 2 831 | | 8 634 | | 0 |  |
| 16 | | Акционерное общество «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова» (далее - АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова») | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | | Проведение замеров концентраций загрязняющих веществ в воздушной среде в границах санитарно-защитной зоны предприятия | 2019 | 2021 | 30 | | - | 10 | | 10 | 10 | | 30 | | 0 | Получение достоверной информации о влиянии выбросов на состояние атмосферного воздуха |
| 16.2 | | Проведение замеров концентраций загрязняющих веществ от организованных источников | 2019 | 2021 | 300 | | - | 100 | | 100 | 100 | | 300 | | 0 |
|  | | ИТОГО по АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова» | | | | | | 110 | | 110 | 110 | | 330 | | 0 |  |
| 17 | | Общество с ограниченной ответственностью «Изолит-НК» (далее - ООО «Изолит-НК») | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | | Усовершенствование фильтровальной камеры | 2019 | 2020 | 70 | | - | 70 | | 0 | 0 | | 70 | | 0 | Уменьшение выбросов пыли шлаковаты |
| 17.2 | | Установка рекуператора с целью дожига СО при увеличении температуры дутья | 2020 | 2021 | 150 | | - | 0 | | 80 | 70 | | 150 | | 0 | Уменьшение вредных выбросов в атмосферу, за счет частичного дожига СО |
|  | | ИТОГО по ООО «Изолит-НК» | | | | | | 70 | | 80 | 70 | | 220 | | 0 |  |
| 18 | | Обособленное подразделение «Новокузнецкий производственный комплекс» Общества с ограниченной ответственностью «Мастер Клининг» (далее – ООО «Мастер Клининг») | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | | Ремонт золоуловителей циклонов ЦН-15-800-2УП | 2020 | 2020 | 40 000 | | 30 000 | 0 | | 40 000 | 0 | | 40 000 | | 0 | Исключение случаев некотролируемых выбросов |
|  | | ИТОГО по Обособленному подразделению «Новокузнецкий производственный комплекс» ООО «Мастер Клининг» | | | | | | 0 | | 40 000 | 0 | | 40 000 | | 0 |  |
| 19 | | Общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных изделий» (далее - ООО «Завод строительных изделий») | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.1 | | Установка нового оборудования бетонно-растворного цеха | 2019 | 2019 | 10 000 | | - | 10 000 | | 0 | 0 | | 10 000 | | 0 |  |
| 19.2 | | Замена рукавных фильтров на автоматизированных системах управления | 2021 | 2021 | 1 000 | | - | 0 | | 0 | 1 000 | | 1 000 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Завод строительных изделий» | | | | | | 10 000 | | 0 | 1 000 | | 11 000 | | 0 |  |
| 20 | | Общество с ограниченной ответственностью «Разрез «Бунгурский-Северный» (далее - ООО «Разрез «Бунгурский-Северный») | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | | Замена батарейных циклонов БЦ-259 водогрейных котлов на циклон ЦБ-16 с частью газоходов | 2019 | 2019 | 305 | | - | 305 | | 0 | 0 | | 305 | | 0 | Снижение выбросов:  углерод(сажа) 0,51; бензапирен 0,0000058; зола твердого топлива 1,13 |
| 20.2 | | Замена циклона ЦН-15 паровых котлов на золоуловитель ЗУ2-2 с прилегающим газоходом | 2019 | 2019 | 305 | | - | 305 | | 0 | 0 | | 305 | | 0 | Снижение выбросов:  углерод (сажа) 0,73; бензапирен 0,0000036; зола твердого топлива 1,103 |
| 20.3 | | Мониторинг качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и близлежащих населенных пунктов | 2019 | 2021 | 8 280 | | - | 2 760 | | 2 760 | 2 760 | | 8 280 | | 0 | Соблюдение природоохранного законодательства |
|  | | ИТОГО по ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» | | | | | | 3 370 | | 2 760 | 2 760 | | 8 890 | | 0 |  |
| 21 | | Акционерное общество «Разрез «Степановский» (далее - АО «Разрез «Степановский») | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.1 | | Применение новых средств забойки взрывных скважин (типа УЗУ) | 2019 | 2021 | 24 000 | | - | 8 000 | | 8 000 | 8 000 | | 24 000 | | 0 |  |
| 21.2 | | Орошение технологических дорог, участков рекультивации, угольного склада | 2019 | 2021 | 900 | | - | 300 | | 300 | 300 | | 900 | | 0 |  |
| 21.3 | | Мониторинг состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки от участка открытых горных работ | 2019 | 2021 | 720 | | - | 500 | | 110 | 110 | | 720 | | 0 |  |
| 21.4 | | Мониторинг состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки от промплощадки погрузочного комплекса | 2019 | 2021 | 1 440 | | - | 1 000 | | 220 | 220 | | 1 440 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по АО «Разрез «Степановский» | | | | | | 9 800 | | 8 630 | 8 630 | | 27 060 | | 0 |  |
| Итого по направлению «Охрана атмосферного воздуха» | | | | | | | | 1 907 547 | | 2 039 251 | 2 709 284 | | 6 656 082 | | 0 |  |
| Охрана водных ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Строительство градирни открытого типа в чистом оборотном цикле водоснабжения рельсобалочного цеха | 2017 | 2019 | 35 540 | | 3 100 | 40 548 | | 0 | 0 | | 40 548 | | 0 | Снижение объема сброса на 1 млн. м3/год |
| 1.2 | | Строительство станции доочистки сточных вод шламохранилища | 2013 | 2022 | 1 171 843 | | 36 950 | 15 101 | | 257 500 | 308 500 | | 581 101 | | 0 | Соблюдение установленных нормативов допустимых сбросов |
|  | | ИТОГО по АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | 55 649 | | 257 500 | 308 500 | | 621 649 | | 0 |  |
| 2 | | АО «Кузнецкие ферросплавы» | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Строительство оборотного цикла участка №1 | 2018 | 2019 | 130 000 | | 118 561 | 11 439 | | 0 | 0 | | 11 439 | | 0 | Снижение потребления природной воды на технологические нужды |
|  | | ИТОГО по АО «Кузнецкие ферросплавы» | | | | | | 11 439 | | 0 | 0 | | 11 439 | | 0 |  |
| 3 | | АО «Кузнецкая ТЭЦ» | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Мониторинг сточных вод и водных объектов | 2019 | 2021 | 1 237 | | 491 | 397 | | 412 | 428 | | 1 237 | | 0 | Соблюдение нормативов сбросов загрязняющих веществ в водные объекты |
|  | | ИТОГО по АО «Кузнецкая ТЭЦ» | | | | | | 397 | | 412 | 428 | | 1 237 | | 0 |  |
| 4 | | Муниципальное казенное предприятие Новокузнецкого городского округа «Центральная ТЭЦ» Далее – МКП «Центральная ТЭЦ») | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | Замена Na-катионитового фильтра №4 ХВО №2 ТЭЦ | 2019 | 2019 | 2500 | | - | 2500 | | 0 | 0 | | 2500 | | 0 | Снижение объема сброса промывочных вод на 0,3 млн. м3/год |
| 4.2 | | Перевод предочистки ХВО №3 на оксихлорид алюминия | 2020 | 2020 | 500 | | - | 0 | | 500 | 0 | | 500 | | 0 | Снижение забора воды на 0,2 млн.м3/год |
| 4.3 | | Вывод из эксплуатации секции №1 брызгального бассейна ТЭЦ | 2020 | 2021 | 4 000 | | - | 0 | | 800 | 3 200 | | 4000 | | 0 | Снижение забора воды на 0,5 млн.м3/год |
|  | | ИТОГО по МКП «Центральная ТЭЦ» | | | | | | 2 500 | | 1 300 | 3 200 | | 7 000 | | 0 |  |
| 5 | | Абагурская фабрика филиал «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | Капитальный ремонт промводопроводов Абагурской фабрики го | 2015 | 2020 | 3 300 | | 2 959 | 650 | | 650 | 0 | | 1 300 | | 0 | Снижение объема забираемой воды из р. Кондома на 100 тыс. м3 |
| 5.2 | | Благоустройство водоохранной зоны р.Кондома и прибрежной защитной полосы в пределах участка, установленного земельным отводом | 2015 | 2020 | 1 350 | | 199 | 300 | | 250 | 0 | | 550 | | 0 | Защита водного бассейна р. Кондома |
|  | | ИТОГО по Абагурская фабрика филиал «Евразруда-филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | 950 | | 900 | 0 | | 1 850 | | 0 |  |
| 6 | | АО «ЦОФ Абашевская» | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | Наблюдение за морфометрическими показателями р.Томь | 2019 | 2021 | 180 | | 184 | 60,0 | | 60,0 | 60 | | 180 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по АО «ЦОФ Абашевская» | | | | | | 60,0 | | 60,0 | 60,0 | | 180,0 | | 0,0 |  |
| 7 | | ООО «ЭкоЛэнд» | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | | Мониторинг состояния подземных и поверхностных водных объектов | 2019 | 2021 | 870 | | - | 290 | | 290 | 290 | | 870 | | 0 | Контроль соответствия поверхностных и подземных водных объектов принятым нормативам |
|  | | ИТОГО по ООО «ЭкоЛэнд» | | | | | | 290 | | 290 | 290 | | 870 | | 0 |  |
| 8 | | ООО «Водоканал» | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | | Мониторинг р. Томь | 2019 | 2021 | 9 600 | | - | 3 200 | | 3 200 | 3 200 | | 9 600 | | 0 | Контроль за состоянием водного объекта |
|  | | ИТОГО по ООО «Водоканал» | | | | | | 3 200 | | 3 200 | 3 200 | | 9 600 | | 0 |  |
| 9 | | АО «Шахта «Большевик» | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | | Модернизация установки доочистки шахтных и производственно-поверхностных сточных вод | 2019 | 2020 | 28 000 | | - | 15 000 | | 13 000 | 0 | | 28 000 | | 0 | Снижение массы сброса загрязняющих веществ в водный объект: медь на 0,006т, марганец на 0,05 т, взвешенные вещества на 2 т |
| 9.2 | | Наблюдения за водным объектом-приемником стоков (р. Есаулка) | 2019 | 2021 | 258 | | - | 86 | | 86 | 86 | | 258 | | 0 | Контроль состояния водоохранной зоны водного объекта |
| 9.3 | | Мониторинг шахтных, сточных вод | 2019 | 2021 | 1 620 | | - | 540 | | 540 | 540 | | 1 620 | | 0 | Оценка влияния стоков на водный объект |
|  | | ИТОГО по АО «Шахта «Большевик» | | | | | | 15 626 | | 13 626 | 626 | | 29 878 | | 0 |  |
| 10 | | Общество с ограниченной ответственностью «Абагурский карьер» (далее - ООО «Абагурский карьер») | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | Проведение анализа карьерных вод до и после промывки нерудных материалов | 2019 | 2021 | 45 | | - | 15 | | 15 | 15 | | 45 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Абагурский карьер» | | | | | | 15 | | 15 | 15 | | 45 | | 0 |  |
| 11 | | Акционерное обществ «Органика» (далее - АО «Органика») | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | | Мониторинг состояния поверхностного водного объекта ручей Безымянный ниже промплощадки предприятия | 2019 | 2021 | 600 | | - | 200 | | 200 | 200 | | 600 | | 0 | Получение достоверной информации о состоянии ручей Безымянный |
|  | | ИТОГО по АО «Органика» | | | | | | 200 | | 200 | 200 | | 600 | | 0 |  |
| 12 | | ООО «ЦОФ Щедрухинская» | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | | Ремонт системы ливневой канализации | 2019 | 2019 | 1 073 | | - | 1 073 | | 0 | 0 | | 1 073 | | 0 | Замена 97 шт. лотков. Снижение использования водных ресурсов |
| 12.2 | | Регенерация магнезитовой суспензии | 2019 | 2021 | 4 040 | | - | 1 347 | | 1 347 | 1 347 | | 4040 | |  | Снижение расхода суспензии в объеме 1,2 тыс. м3/ч |
|  | | ИТОГО по ООО «ЦОФ Щедрухинская» | | | | | | 2 420 | | 1 347 | 1 347 | | 5 113 | | 0 |  |
| 13 | | АО «Разрез «Степановский» | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | | Мониторинг качества очищенных сточных вод и природной воды р.Каргызаковка, забранной выше и ниже сброса сточных вод | 2019 | 2021 | 960 | | - | 320 | | 320 | 320 | | 960 | | 0 |  |
| 13.2 | | Очистка и поддержание водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы р.Каргызаковка в границах части водного объекта | 2019 | 2021 | 320 | | - | 100 | | 100 | 120 | | 320 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по АО «Разрез «Степановский» | | | | | | 420 | | 420 | 440 | | 1 280 | | 0 |  |
| 14 | | ООО «Сибэнергоуголь» | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | | Производственный контроль за качеством сточной воды и воды в р. Бунгур в контрольных створах выше и ниже выпуска №1 | 2019 | 2021 | 1 283 | | 1 531 | 428 | | 428 | 428 | | 1 283 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Сибэнергоуголь» | | | | | | 428 | | 428 | 428 | | 1 283 | | 0 |  |
| Итого по направлению «Охрана водных ресурсов» | | | | | | | | 93 593 | | 279 697 | 318 733 | | 692 024 | | 0 |  |
| Охрана и рациональное использование земель. Обращение с отходами производства и потребления | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Изменение схемы обезвоживания шламов газоочистки ККЦ-2 с вводом дополнительной ступени осветления шламовой пульпы | 2013 | 2019 | 123 100 | | 83 592 | 37 395 | | 0 | 0 | | 37 395 | | 0 | Снижение сброса на 1,5 млн. м3/год |
|  | | ИТОГО по АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | 37 395 | | 0 | 0 | | 37 395 | | 0 |  |
| 2 | | АО «Кузнецкие ферросплавы» | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Рекультивация нарушенных земель Орджоникидзевского района города Новокузнецка | 2010 | 2021 | Согласно условиям договора с подрядной организацией | | 54 757 | Условно без затрат | | | | | | | 0 | Восстановление нарушенных земель города Новокузнецка (площадь 3,6 га) |
|  | | ИТОГО по АО «Кузнецкие ферросплавы» | | | | | | - | | - | - | | - | | - |  |
| 3 | | АО «Кузнецкая ТЭЦ» | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Рекультивация нарушенных земель золошлаковыми материалами | 2019 | 2021 | 130 300 | | 40 568 | 42 300 | | 43 600 | 44 400 | | 130 300 | | 0 | 23,7 га |
| 3.2 | | Производственный контроль в области обращения с отходами | 2019 | 2021 | 1 396 | | 203 | 448 | | 465 | 483 | | 1 396 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по АО «Кузнецкая ТЭЦ» | | | | | | 42 748 | | 44 065 | 44 883 | | 131 696 | | 0 |  |
| 4 | | Абагурская фабрика филиал «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | Рекультивация хвостохранилища № 2 | 2014 | 2020 | 114 260 | | 102 260 | 10 000 | | 2 000 | 0 | | 12 000 | | 0 | Рекультвация 30,58 га земли |
| 4.2 | | Ремонт напорных магистральных шламопроводов | 2019 | 2019 | 75 000 | | - | 75 000 | | 0 | 0 | | 75 000 | | 0 | Предотвращение загрязнения почвы |
| 4.3 | | Модернизация водовода оборотного водоснабжения | 2012 | 2020 | 216 894 | | 192 894 | 12 000 | | 12 000 | 0 | | 24 000 | | 0 | Предотвращение загрязнения почвы |
|  | | ИТОГО по Абагурская фабрика филиал «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК» | | | | | | 97 000 | | 14 000 | 0 | | 111 000 | | 0 |  |
| 5 | | ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод» | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | Мониторинг состояния почв на границе санитарно-защитной зоны | 2019 | 2021 | 54 | | - | 17 | | 18 | 19 | | 54 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод» | | | | | | 17 | | 18 | 19 | | 54 | | 0 |  |
| 6 | | ООО «ЭкоЛэнд» | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | Мониторинг состояния почвы на участке складирования и на границе санитарно-защитной зоны | 2019 | 2021 | 195 | | - | 65 | | 65 | 65 | | 195 | | 0 | Контроль соответствия почвы принятым нормативам |
|  | | ИТОГО по ООО «ЭкоЛэнд» | | | | | | 65 | | 65 | 65 | | 195 | | 0 |  |
| 7 | | ООО «ЦОФ «Щедрухинская» | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | | Восстановление благоустройства территории нарушенных земель, высадка саженцев деревьев | 2019 | 2020 | 293 | | - | 180 | | 113 | 0 | | 293 | | 0 | Высадка саженцев 401 шт. |
| 7.2 | | Предварительное обезвоживание размещаемых отходов | 2019 | 2021 | 22 101 | | - | 7 367 | | 7 367 | 7 367 | | 22 101 | | 0 | Сокращение объема отходов, возврат воды в оборотное водоснабжение |
|  | | ИТОГО по ООО «ЦОФ «Щедрухинская» | | | | | | 7 547 | | 7 480 | 7 367 | | 22 394 | | 0 |  |
| 8 | | АО «ЦОФ «Кузнецкая» | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | | Благоустройство территории нарушенных земель | 2019 | 2021 | 7 000 | | - | 0 | | 0 | 7 000 | | 7 000 | | 0 | 24,19 га |
|  | | ИТОГО по АО «ЦОФ «Кузнецкая» | | | | | | 0 | | 0 | 7 000 | | 7 000 | | 0 |  |
| 9 | | ООО «Абагурский карьер» | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | | Восстановление территории ранее нарушенных земель | 2019 | 2021 | 150 | | - | 0 | | 0 | 150 | | 150 | | 0 | Восстановление нарушенных земель |
| 9.2 | | Рекультивация земель | 2019 | 2021 | 300 | | - | 300 | | 0 | 0 | | 300 | | 0 |
|  | | ИТОГО по ООО «Абагурский карьер» | | | | | | 300 | | 0 | 150 | | 450 | | 0 |  |
| 10 | | Обществ с органиченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Переработка отходов» (далее - ООО Научно-производственное предприятие «Переработка отходов») | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | Организация кластера по переработке отходов | 2019 | 2021 | 41 050 | | - | 15 050 | | 22 000 | 4 000 | | 0 | | 41 050 | Утилизация/размещение 100000 тонн промышленных отходов в год |
|  | | ИТОГО по ООО Научно-производственное предприятие «Переработка отходов» | | | | | | 15 050 | | 22 000 | 4 000 | | 0 | | 41 050 |  |
| 11 | | ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | | Биологический этап рекультивации шламовых отстойников | 2019 | 2021 | 581 | | - | 308 | | 137 | 137 | | 581 | | 0 | Восстановление нарушенных земель 10,83 га |
|  | | ИТОГО по ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» | | | | | | 308 | | 137 | 137 | | 581 | | 0 |  |
| 12 | | ООО «Сибэнергоуголь» | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | | Исследование проб почвы и производственный контроль почвы на границе санитарно-защитной зоны участков горных работ | 2019 | 2021 | 49 | | 70 | 16 | | 16 | 16 | | 49 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Сибэнергоуголь» | | | | | | 16 | | 16 | 16 | | 49 | | 0 |  |
| 13 | | Инвестиционные проекты членов Объединения юридических лиц «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов» (далее - ОЮЛ «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов») | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | | Общество с ограниченной ответственностью «Огнеупор ЭКО»: инвестиционный проект «Организация механизированного участка выборки и сортировки огнеупорных отходов» | 2017 | 2022 | 47 000 | | 3 345 | 12 000 | | 11 000 | 10 000 | | 33 000 | | 0 | Мощность участка переработки огнеупорных отходов - 100 000 т/год |
| 13.2 | | Общество с ограниченной ответственностью «Кузнецкэкология»: инвестиционный проект «Модернизация комплекса по переработке шин (в т.ч. Крупногабаритных) и РТИ с получением товарного углерода и мастики» | 2017 | 2019 | 25 000 | | 14 000 | 11 000 | | 0 | 0 | | 11 000 | | 0 |  |
| 13.3 | | Общество с ограниченной ответственностью «Экомаш»: инвестиционный проект «Модернизация оборудования по переработке лежалых отходов каменноугольной смолы коксохимпроизводства ОАО «НКМК» | 2016 | 2021 | 97 000 | | 35 800 | 20 400 | | 20 400 | 20 400 | | 61 200 | | 0 | Мощность установки по переработке лежалых отходов коксохимического производства - 900 т/месяц |
|  | | ИТОГО по ОЮЛ «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов» | | | | | | 43 400 | | 31 400 | 30 400 | | 105 200 | | 0 |  |
| Итого по направлению «Охрана и рациональное использование земель. Обращение с отходами производства и потребления» | | | | | | | | 243 846 | | 119 181 | 94 037 | | 416 014 | | 41 050 |  |
| Экологическое образование и просвещение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Повышение квалификации работников в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности | 2019 | 2021 | 38 | | - | 12 | | 13 | 13 | | 38 | | 0 |  |
| 1.2 | | Информационно-консультационные услуги | 2019 | 2021 | 90 | | - | 28 | | 30 | 31 | | 90 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод» | | | | | | 40 | | 43 | 44 | | 128 | | 0 |  |
| 2 | | АО «Кузнецкая ТЭЦ» | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Обучение по охране окружающей среды и экологической безопасности | 2019 | 2021 | 170 | | 27 | 70 | | 50 | 50 | | 170 | | 0 |  |
| 2.2 | | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами 1-4 класса опасности | 2019 | 2021 | 90 | | 40 | 30 | | 30 | 30 | | 90 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по АО «Кузнецкая ТЭЦ» | | | | | | 100 | | 80 | 80 | | 260 | | 0 |  |
| 3 | | АО «ЦОФ «Абашевская» | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Профессиональная подготовка в области экологической безопасности, в области обращения с опасными отходами | 2019 | 2021 | 120 | | 82 | 40 | | 40 | 40 | | 120 | | 0 | Повышение квалификации специалистов и ответственных лиц на предприятии |
|  | | ИТОГО по АО «ЦОФ «Абашевская» | | | | | | 40 | | 40 | 40 | | 120 | | 0 |  |
| 4 | | АО «ЦОФ «Кузнецкая» | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | Обучение сотрудников: обращение с опасными отходами, экологическая безопасность | 2019 | 2021 | 37 | | - | 15 | | 7 | 15 | | 37 | | 0 | Минимизация рисков для здоровья персонала и окружающей среды при обращении с отходами |
|  | | ИТОГО по АО «ЦОФ «Кузнецкая» | | | | | | 15 | | 7 | 15 | | 37 | | 0 |  |
| 5 | | ООО «ЭкоЛэнд» | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | Обучение специалистов на право обращения с отходами | 2019 | 2021 | 90 | | - | 30 | | 30 | 30 | | 90 | | 0 | Наличие квалифицированных специалистов |
|  | | ИТОГО по ООО «ЭкоЛэнд» | | | | | | 30 | | 30 | 30 | | 90 | | 0 |  |
| 6 | | ООО «Абагурский карьер» | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | Обучение требованиям экологической безопасности | 2019 | 2021 | 21 | | - | 21 | | 0 | 0 | | 21 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Абагурский карьер» | | | | | | 21 | | 0 | 0 | | 21 | | 0 |  |
| 7 | | ООО «ЦОФ «Щедрухинская» | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | | Обучение руководителей и сотрудников на курсах экологической направленности | 2019 | 2021 | 24 | | - | 8 | | 8 | 8 | | 24 | | 0 | Соблюдение требований природоохранного законодательства |
|  | | ИТОГО по ООО «ЦОФ «Щедрухинская» | | | | | | 8 | | 8 | 8 | | 24 | | 0 |  |
| 8 | | ООО «Изолит-НК» | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | | Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами | 2019 | 2019 | 6 | | - | 6 | | 0 | 0 | | 6 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Изолит-НК» | | | | | | 6 | | 0 | 0 | | 6 | | 0 |  |
| 9 | | ООО «Завод строительных изделий» | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | | Курсы по обращению с отходами | 2020 | 2021 | 50 | | - | 0 | | 25 | 25 | | 50 | | 0 |  |
|  | | ИТОГО по ООО «Завод строительных изделий» | | | | | | 0 | | 25 | 25 | | 50 | | 0 |  |
| 10 | | АО «Органика» | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов предприятия в области экологической безопасности | 2019 | 2021 | 50 | | - | 25 | | 25 | 0 | | 50 | | 0 | Соблюдение требований природоохранного законодательства |
|  | | ИТОГО по АО «Органика» | | | | | | 25 | | 25 | 0 | | 50 | | 0 |  |
| Итого по направлению «Экологическое образование и просвещение» | | | | | | | | 285 | | 258 | 242 | | 785 | | 0 |  |
| ИТОГО по разделу 2: | | | | | Общий объем финансирования в 2019 - 2021 годах, тыс. руб. | | | 2019 | | 2020 | 2021 | | Средства предприятия,  тыс. руб. | | Другие источники, тыс. руб. |  |
| 7 805 955 | | | 2 245 271 | | 2 438 387 | 3 122 296 | | 7 764 905 | | 41 050 |  |
| Общий объем финансирования природоохранных мероприятий Новокузнецкого городского округа на 2019-2021 годы, тыс. руб. | | | | | 2019 | | | 2020 | | | 2021 | | 2019 – 2021 | | |
| 2 288 802 | | | 2 481 818 | | | 3 165 727 | | 7 936 348 | | |

Председатель Новокузнецкого

городского Совета народных депутатов О.А. Масюков