



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27.03.2025 №338

О принятии плана природоохранных мероприятий промышленных предприятий на территории Новокузнецкого городского округа на 2025 - 2027 годы

На основании статей 7, 10 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пункта 11 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 40, пунктом 23 части 2 статьи 45 Устава Новокузнецкого городского округа:

1. Принять план природоохранных мероприятий промышленных предприятий на территории Новокузнецкого городского округа на 2025 - 2027 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Управлению информационной политики и социальных коммуникаций администрации города Новокузнецка обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Главы города.

Глава города

Д.П. Ильин



Приложение к распоряжению
администрации города Новокузнецка
от 27.03.2025 №338

План
природоохранных мероприятий промышленных предприятий на
территории Новокузнецкого городского округа на 2025 - 2027 годы

Основание для разработки природоохранных мероприятий	Письмо Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.04.2023 №И22-31/4270 о разработке природоохранных программ
Разработчик природоохранных мероприятий	Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации города Новокузнецка
Цель реализации природоохранных мероприятий	Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду в Новокузнецком городском округе (далее также - город Новокузнецк); обеспечение экологической безопасности на территории Новокузнецкого городского округа; экологическое просвещение населения города Новокузнецка
Сроки реализации природоохранных мероприятий	2025 - 2027 годы
Перечень природоохранных мероприятий	1. Мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха на территории города Новокузнецка. 2. Мероприятия, направленные на охрану водных ресурсов на территории города Новокузнецка. 3. Мероприятия, направленные на охрану и рациональное использование земельных ресурсов, обращение с отходами производства и потребления в целях предотвращения их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду на территории города Новокузнецка. 4. Мероприятия, направленные на экологическое образование и повышение квалификации персонала промышленных предприятий, осуществляющих деятельность на территории Новокузнецкого городского округа
Объемы и источники финансирования природоохранных мероприятий	Общий плановый объем финансирования мероприятий на 2025 - 2027 годы составляет 15 900 140,13 тыс. рублей, в том числе: в 2025 году - 8 174 144,20 тыс. рублей; в 2026 году - 6 501 553,71 тыс. рублей;

	<p>в 2027 году – 1 224 442,21 тыс. рублей. Финансирование природоохранных мероприятий осуществляется за счет внебюджетных средств</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации природоохранных мероприятий</p>	<p>1) уменьшение валового объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Новокузнецке; 2) сокращение объема сточных вод, массы загрязняющих веществ, в том числе сбрасываемых в водные объекты, на территории города Новокузнецка; 3) увеличение количества перерабатываемых и обезвреживаемых отходов производства и потребления на территории города Новокузнецка; 4) рекультивация нарушенных земель на территории города Новокузнецка; 5) улучшение системы управления охраной окружающей среды на территории города Новокузнецка.</p>

1. Содержание проблемы экологической ситуации в Новокузнецком городском округе

Надлежащее качество жизни и здоровья населения Новокузнецкого городского округа, 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 Новокузнецка значительного количества хозяйствующих субъектов различных отраслей экономики.

Состояние атмосферного воздуха характеризуется пиковыми концентрациями 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.

Основной вклад в загрязнение поверхностных водоемов вносят металлургические предприятия, предприятия угольной промышленности и жилищно-коммунального комплекса.

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 Новокузнецка 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.

2. 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 Новокузнецка.

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

- снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников;
- снижение сбросов загрязняющих веществ и сточных вод, в том числе 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 персонала промышленных предприятий и экологическое просвещение населения города Новокузнецка.

2.3. Сроки реализации природоохранных мероприятий: 2025 - 2027 годы.

3. Система природоохранных мероприятий

Система природоохранных мероприятий Новокузнецкого городского округа включает в себя природоохранные мероприятия промышленных предприятий, осуществляющих деятельность на территории Новокузнецкого городского округа, планируемых к реализации в период 2025-2027 годов.

В указанную систему входят следующие природоохранные 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 воздуха;
- 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 земельных ресурсов. 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 обучение и повышение квалификации специалистов промышленных предприятий, осуществляющих деятельность на территории Новокузнецкого городского округа (далее – промышленные предприятия), по программам «Обеспечение экологической безопасности», «Обращение с опасными отходами», а также распространение основ

экологических знаний, информации об окружающей среде и экологической безопасности среди населения Новокузнецкого городского округа.

4. Финансовое обеспечение природоохранных мероприятий

Финансирование природоохранных мероприятий осуществляется за счет внебюджетных средств.

Общий объем финансирования мероприятий на 2025 – 2027 годы составит 15 900 140,13 тыс. рублей, в том числе:

в 2025 году - 8 174 144,20 тыс. рублей;

в 2026 году - 6 501 553,71 тыс. рублей;

в 2027 году - 1 224 442,21 тыс. рублей.

Объемы финансирования природоохранных мероприятий на 2025 - 2027 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению промышленными предприятиями.

5. Текущее управление природоохранными мероприятиями

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

6. 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 Новокузнецка.

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

Ожидаемыми конечными результатами реализации природоохранных мероприятий должно стать:

1) уменьшение валового объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Новокузнецке;

2) сокращение объема сточных вод, массы загрязняющих веществ, в том числе сбрасываемых в водные объекты, на территории города Новокузнецка;

3) увеличение количества перерабатываемых и обезвреживаемых отходов производства и потребления на территории Новокузнецкого городского округа;

4) рекультивация нарушенных земель на территории Новокузнецкого городского округа;

5) улучшение системы управления охраной окружающей среды на территории города Новокузнецка.

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

Экологическая эффективность природоохранных мероприятий состоит в снижении уровня загрязнения окружающей среды, улучшении рекреационных условий на территории Новокузнецкого городского округа.

Социальная эффективность природоохранных мероприятий состоит в улучшении условий среды обитания населения города Новокузнецка.

7. Перечень природоохранных мероприятий промышленных предприятий, осуществляющих деятельность на территории Новокузнецкого городского округа, на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование природоохранного мероприятия	Сроки исполнения природоохранного мероприятия		Описание природоохранного мероприятия, объемы работ по его осуществлению			Сметная стоимость, тыс. руб.	Освоено средств на 01.01.2025, тыс. руб.	Затраты на осуществление природоохранного мероприятия на 2025-2027г.г., тыс. руб.				Ожидаемый экологический эффект от природоохранного мероприятия (т/год, т, м ³ , га)
		начало	окончание	2025 год	2026 год	2027 год			2025	2026	2027	ИТОГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. 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	2026	Модернизация систем газоудаления			1 337 150,00	1 432 965,00	32 453,00	30 055,00	0,00	62 508,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 4 т/год
1.2.	Перевод корпусов 7-8 на технологию «Экологический Содерберг»	2019	2026	Строительство сухой газоочистной установки №62	Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом		1 632 455,00	1 541 209,00	125 929,00	294 009,00	0,00	419 938,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 611 т/год

1.3.	Внедрение в корпусах 9-10 технологии обожженного анода с переводом на электролизеры РА-167	2018	2025	Поставка машины разрушения корки (МРК). Монтаж централизованной раздачи глинозема (ЦРГ)	-	-	1 382 957,00	1 398 800,00	107 709,00	0,00	0,00	107 709,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2,5 т/год
1.4.	Внедрение в корпусах 9-10 технологии «Экологический Содерберг»	2021	2026	Перевод 38 электролизеров на технологию «Экологический Содерберг». Строительство СГОУ №72	Перевод 42 электролизеров на технологию «Экологический Содерберг». Строительство и пуск в эксплуатацию СГОУ №72.	-	1 906 098,00	1 290 263,00	441 967,00	365 362,00	0,00	807 329,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 546,5 т/год
1.5.	Внедрение мероприятий для сокращения времени/степени разгерметизации электролизеров ЭкоСодерберга	2025	2026	Оснащение корпусов электролиза системой мониторинга выбросов		-	190 531,00	0,00	31 755,00	158 776,00	0,00	190 531,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 45,3 т/год

	ИТОГО по АО «РУСАЛ Новокузнецк»							739 813,00	848 202,00	0,00	1 588 015,00		
2.	Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (далее - АО «ЕВРАЗ ЗСМК»)												
2.1.	Строительство серогазоочистки за агломашинами №1, 2, 3	2019	2026	Строительство основных зданий и сооружений, коммуникаций, монтаж основного технологического оборудования	Монтаж основного технологического оборудования. Монтаж систем энергокоммуникаций, автоматизации. Проведение пуско-наладочных работ и запуск системы серогазоочистки в декабре 2026 г.	-	11 846 487,8	2 922 919,8	5 176 867,00	3 746 701,00	0,00	8 923 568,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 25038,55 т/год относительно 2017 года
2.2	В рамках модернизации 2 очереди Западно-Сибирской ТЭЦ замена электрофильтров на котле №11	2025	2025	Замена электрофильтров и вспомогательного оборудования	-	-	300 000,0	0,0	300 000,00	0,00	0,00	300 000,00	Снижение выбросов золы твердого топлива на 200 т
	ИТОГО по АО «ЕВРАЗ ЗСМК»							5 476 867,00	3 746 701,00	0,00	9 223 568,00		
3.	Абагурская фабрика филиала «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК»												
3.1.	Замена фильтрующих элементов на рукавном фильтре «ФРИР 5000»	2025	2027	Замена рукавных фильтров			4 509,0	0,0	1 503,00	1 503,00	1 503,00	4 509,00	Снижение пыли неорганической с содержанием SiO ₂ <20% на 0,002т

	ИТОГО по Абагурской фабрике филиала «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК»						1 503,00	1 503,00	1 503,00	4 509,00			
4.	Акционерное общество «Кузнецкие ферросплавы» (далее - АО «Кузнецкие ферросплавы»)												
4.1.	Перевод 4-х закрытых печей (№№ 11,15,12,13) в открытые со строительством блока газоочисток сухого типа	2019	2026	Выполнение работ согласно Комплексному плану мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Новокузнецке			6 005 702,00	3 333 183,00	583 019,00	1 238 686,00	850814*	2 672 519,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2245 т/год от уровня 2017 года
4.2.	Оснащение системами автоматического контроля стационарных источников выбросов (САКВ)	2025	2026	Оснащение 2 источников	Запуск систем в эксплуатацию	-	153 542,00	0,00	53 863,00	99 679,00	0,00	153 542,00	Обеспечение непрерывного контроля на источниках выбросов
	*остатки платежей по мероприятию												
	ИТОГО по АО «Кузнецкие ферросплавы»						636 882,00	1 338 365,00	850 814,00	2 826 061,00			
5.	Акционерное общество «Кузнецкая ТЭЦ» (далее - АО «Кузнецкая ТЭЦ»)												
5.1.	Профилактические ремонты золоулавливающих установок	2025	2027	Ремонт золоулавливающих установок			6 300,00	0,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00	6 300,00	Поддержание стабильной работы золоулавливающих установок, улавливание и обезвреживание ежегодно около 80 тыс. т золы углей и сажи

5.2.	Мониторинг состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и на источниках выбросов	2025	2027	Проведение аккредитованными лабораториями инструментальных измерений на источниках выбросов, на границе санитарно-защитной зоны и в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	4 490,00	0,00	1 440,00	1 500,00	1 550,00	4 490,00	Соблюдение гигиенических нормативов и нормативов допустимых выбросов (утвержденных декларацией о воздействии на окружающую среду) в атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны и на источниках выбросов по 8 загрязняющим веществам.
ИТОГО по АО «Кузнецкая ТЭЦ»							3 540,00	3 600,00	3 650,00	10 790,00	
6.	Акционерное общество «Центральная обогатительная фабрика «Абашевская» (далее - АО «ЦОФ «Абашевская»)										
6.1.	Капитальный ремонт котлоагрегата и газоочистной установки на котельной (НДТ 6 ИТС 37-17)	2025	2025	Увеличение эффективности работы оборудования	6 200,0	0	6 200,00	0,00	0,00	6 200,00	Обеспечение эффективности очистки выбросов не менее 90,42%
6.2.	Техническое перевооружение на модернизацию аспирационных и вентиляционных систем (НДТ 6 ИТС 37-17)	2025	2027	Увеличение эффективности работы оборудования	6 200,0	0	1 700,00	2 500,00	2 000,00	6 200,00	Обеспечение эффективности очистки выбросов не менее 83,4%

6.3.	Мониторинг выбросов от организованных источников в атмосферный воздух (НДТ 2 ИТС 37-17)	2025	2027	Наблюдение за атмосферным воздухом в зоне хозяйственной деятельности предприятия	1 337,4	0	445,80	445,80	445,80	1 337,40	Соблюдение природоохранного законодательства
6.4.	Мониторинг атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и жилой зоны (НДТ 2 ИТС 37-17)	2025	2027	Наблюдение за атмосферным воздухом в зоне хозяйственной деятельности предприятия	606,3	0	202,10	202,10	202,10	606,30	Соблюдение природоохранного законодательства
6.5.	Обслуживание установок пылеподавления (НДТ 5 ИТС 37-17)	2025	2027	Снижение выбросов пыли от угольного склада	258,0	0	86,00	86,00	86,00	258,00	Снижение выделения пыли от угольных складов на 85%
ИТОГО по АО «ЦОФ «Абашевская»							8 633,90	3 233,90	2 733,90	14 601,70	
7.	Акционерное общество «Центральная обогатительная фабрика «Кузнецкая» (далее - АО «ЦОФ «Кузнецкая»)										
7.1.	Ремонт вентиляционного и аспирационного оборудования	2025	2027	Соблюдение обязательных требований правил эксплуатации газоочистного оборудования в части эффективности очистки газов	-	6 000,0	3 500,00	2 500,00	-	6 000,00	Сокращение выбросов в атмосферу пыли каменного угля на 1,1 т/г
7.2.	Мониторинг выбросов от организованных источников, в том числе в санитарно-защитной зоне	2025	2027	Производственный контроль показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	2 200,0		700,00	750,00	750,00	2 200,00	Сокращение выбросов в атмосферу по 5-ти загрязняющим веществам

7.3.	Режимные испытания сушильных агрегатов	2025	2027	Эксплуатационные испытания, направленные на совершенствование и эффективность производственных процессов	-	Эксплуатационные испытания, направленные на совершенствование и эффективность производственных процессов	1 600,0		800,00	0,00	800,00	1 600,00	Повышение эффективности работы оборудования до 95%
7.4.	Ремонт сушильных агрегатов	2025	2027	Обеспечение высокой технологической эффективности и надежности в работе		10 000,0		3 000,00	4 000,00	3 000,00	10 000,00		Сокращение выбросов в атмосферу по приоритетным загрязняющим веществам на 1,4 т/год
7.5.	Обслуживание установки пылеподавления	2025	2027	Сезонное обслуживание		839,0		259,00	280,00	300,00	839,00		Сокращение выбросов от открытых угольных складов на 1,2 тонны
	ИТОГО по АО «ЦОФ «Кузнецкая»								8 259,00	7 530,00	4 850,00	20 639,00	
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Западно-Сибирский электрометаллургический завод» (далее - ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод»)												
8.1.	Строительство газоочистной и аспирационной установки печи №6, аспирационной установки участка	2024	2025	Строительные-монтажные работы	-	-	510 000,0	212 685	297 315,00	0,00	0,00	297 315,00	Планируемая эффективность газоочистки более 99%

	готовой продукции печи №6												
8.2.	Модернизация газоочистной установки печи №3	2024	2025	Строительн о- монтажные работы	-	-	60 000,0	0	60 000,00	0,00	0,00	60 000,00	Планируемая эффективность газоочистки более 99%
8.3.	Техническое обслуживание газоочистного оборудования, спрейерных камер	2025	2027	Ремонтные, профилактические работы, замена рукавных фильтров			50 959,0		15 396,00	16 935,00	18 629,00	50 960,00	Улавливание взвешенных веществ в количестве: 2025 г. - 11 810 т 2026 г. - 14 872 т 2027 г. - 14 872 т
8.4.	Мониторинг состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны	2025	2027	Проведение исследований атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны с привлечением аккредитованной лаборатории			511,0	0	154,00	170,00	187,00	511,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны в соответствии с утвержденным и гигиеническим и нормативами по 7 загрязняющим веществам
	ИТОГО по ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод»								372 865,00	17 105,00	18 816,00	408 786,00	

9.	Акционерное общество «Завод Универсал» (далее - АО «Завод Универсал»)												
9.1.	Перевод коксовой вагранки на природный газ (газовая вагранка)	2025	2027	Разработка проектной документации, прохождения экспертизы промышленной безопасности.	Строительно-монтажные работы газопровода, горелочной системы. Пуско-наладочные работы, обучение обслуживающего персонала	Ввод в эксплуатацию	25 000,0	0	10 000,00	10 000,00	5 000,00	25 000,00	Планируемое снижение выбросов пыли неорганической от 2 до 5 раз по сравнению с действующей технологией с применением кокса. Обеспечение достижения выбросов загрязняющих веществ в пределах установленных предельно-допустимых концентраций
	ИТОГО по АО «Завод Универсал»								10 000,00	10 000,00	5 000,00	25 000,00	

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЛэнд» (далее - ООО «ЭкоЛэнд»)											
10.											
10.1	Мониторинг состояния атмосферного воздуха на участке складирования и на границе санитарно-защитной зоны	2025	2027	Мониторинг ежеквартальный: по 16 показателям на границах санитарно-защитной зоны, садовых участков, жилой застройки; по 17 показателям на участке административно-хозяйственной зоны и очистных сооружений. Мониторинг 1 раз в год по 15 показателям участка складирования на границе земельного участка	399,0	0	133,00	133,00	133,00	399,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха в соответствии с гигиеническим и нормативами по 16 показателям на границах: санитарно-защитной зоны, садовых участков, жилой застройки; по 17 показателям: на участке административно-хозяйственной зоны АХЗ и очистных сооружений; по 15 показателям на участке складирования на границе земельного участка
	ИТОГО по ООО «ЭкоЛэнд»						133,00	133,00	133,00	399,00	

11.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (далее - ООО «Водоканал»)										
11.1	Инструментальные замеры промышленных выбросов в атмосферу от котельных установок	2025	2027	Лабораторные исследования источников выбросов котельной Драгунского цеха водоснабжения	958,0	0	316,00	319,00	323,00	958,00	Обеспечение соответствия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух установленным нормативам допустимых выбросов. Обеспечение эффективности очистки с помощью газоочистного оборудования до 93 % за счет улавливания загрязняющих веществ: взвешенных веществ, бенз(а)пирена
	ИТОГО по ООО «Водоканал»						316,00	319,00	323,00	958,00	
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Центральная обогатительная фабрика «Щедрухинская» (далее - ООО «ЦОФ «Щедрухинская»)										
12.1	Производственный контроль и экологический мониторинг	2025	2027	Замеры на 4 организованных источниках	423,60	0	141,20	141,20	141,20	423,60	Улавливание не менее 85% взвешенных веществ, выбрасываемых организованным и источниками
12.2	Использование в котельной для сжигания низкосернистого угля	2025	2027	Использование около 1400 т низкосернистого угля	8 400,00	0	2 800,00	2 800,00	2 800,00	8 400,00	Снижение выбросов диоксида серы до пределов установленных квот - 7,0128 т/год
	ИТОГО по ООО «ЦОФ «Щедрухинская»						2 941,20	2 941,20	2 941,20	8 823,60	

13		Акционерное общество «Шахта «Большевик» (далее - АО «Шахта «Большевик»)									
13.1	Мониторинг промышленных выбросов в атмосферу от организованных источников, качества атмосферного воздуха и уровня акустического воздействия на границе установленной санитарно-защитной зоны и жилой застройки	2025	2027	Инструментальный контроль показателей загрязняющих веществ в промышленных выбросах организованных источников (вентиляционные системы цеха ремонта забойного оборудования), качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и в контрольных точках жилой застройки с привлечением аккредитованной лаборатории	135	0	45,00	45,00	45,00	135,00	Обеспечение валового выброса приоритетных загрязняющих веществ (ПЗВ) - керосина, марганца, азота диоксида в рамках установленных квот - не более 0,048 т/год. Достижение показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны: керосин < 1,2 мг/м3; железа оксид < 0,04 мг м3; ксилол < 0,2 мг/ м3; спирт Н-бутиловый < 0,1 мг/ м3
ИТОГО по АО «Шахта «Большевик»							45,00	45,00	45,00	135,00	

Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнергоуголь» (далее - ООО «Сибэнергоуголь»)											
14.1	Производственный контроль атмосферного воздуха на источниках выбросов (котельная) предприятия (в соответствии со справочником наилучших доступных технологий (далее – НДТ 2)	2025	2027	Мониторинг источников выбросов (4 котельные)	510	0	150,00	170,00	190,00	510,00	Обеспечение на котельных эффективности очистки газоочистных установок не менее 85%
14.2	Мониторинг атмосферного воздуха и уровня шума на границах санитарно-защитной зоны и жилой застройки (НДТ 2)	2025	2027	Инструментальный контроль по физическим и химическим показателям на границах санитарно-защитной зоны и жилой застройки по 50 контрольным точкам	1 270	0	400,00	420,00	450,00	1 270,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха, согласно гигиеническим нормативам по б загрязняющим веществам, а также шуму и вибрации
14.3	Полив автомобильных и технологических дорог водой для обеспыливания дорожного полотна	2025	2027	900 тыс. м ²	12 000	0	3 000,00	4 000,00	5 000,00	12 000,00	Обеспечение пылеподавления (в теплое время года) не менее 70%
ИТОГО по ООО «Сибэнергоуголь»							3 550,00	4 590,00	5 640,00	13 780,00	

15. Акционерное общество «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова» (далее - АО «НЗРМК им. Крюкова Н.Е.»)												
15.1	Мониторинг атмосферного воздуха и акустического загрязнения на границе жилой зоны и на границе санитарно-защитной зоны	2025	2027	Выполнение лабораторных исследований загрязнений атмосферного воздуха и шумового воздействия. Периодичность контроля - 2 раза в год		75,00	0,00	25,00	25,00	25,00	75,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха и уровня шума на границе санитарно-защитной зоны в соответствии с гигиеническим и нормативами качества атмосферного воздуха по 6 загрязняющим веществам
15.2	Мониторинг промышленных выбросов от организованных источников загрязнения предприятия	2025	2027	Контроль выбросов от деревообрабатывающих станков по взвешенным веществам (пыль древесная) с определением эффективности работы газоочистных установок. Периодичность контроля - 1 раз в квартал	Выполнение лабораторных исследований выбросов загрязняющих веществ от организованных источников предприятия. Периодичность контроля - 1 раз в 5 лет.	600,00	0,00	100,00	250,00	250,00	600,00	Обеспечение соответствия параметров выбросов загрязняющих веществ от источников установленным гигиеническим нормативам по 11 загрязняющим веществам
ИТОГО по АО «НЗРМК им. Крюкова Н.Е.»								125,00	275,00	275,00	675,00	

16.	Общество с ограниченной ответственностью «Изолит-НК» (далее - ООО «Изолит-НК»)													
16.1	Установка третьего ряда фурм	2025	2027	Изготовление фурм	Установка фурм в вагранку	Запуск фурм	1 000	800	50,00	50,00	100,00	200,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ на 0,3т/год	
	ИТОГО по ООО «Изолит-НК»									50,00	50,00	100,00	200,00	
17.	Общество с ограниченной ответственностью ООО «Абагурский карьер» (далее ООО «Абагурский карьер»)													
17.1	Орошение автомобильной и технологических дорог водой для обеспыливания дорожного полотна поливомоечными машинами	2025	2027	Снижение пылеподавления от движения автотранспорта при перевозке песчано-гравийной смеси 60дн/год			1 500,00	0,00	500,00	500,00	500,00	1 500,00	Недопущение сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ от движения автотранспорта Эффективность пылеподавления составляет 80 % (согласно проекту)	

		ИТОГО по ООО «Абагурский карьер»						500,00	500,00	500,00	1 500,00		
18.	Акционерное общество «Органика» (далее - АО «Органика»)												
18.1	Ведение производственного экологического контроля выбросов вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух с источников выделения с привлечением аккредитованных лабораторий	2025	2027	-	-	-	3 000,0	0	1 000,00	1 000,00	1 000,00	3 000,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха в соответствии с установленным и нормативами допустимых выбросов по метанолу, ацетону, изопропиловому спирту, этанолу и др., а также обеспечение эффективности очистки на источниках выбросов не менее 99% по таблеточным пылям и не менее 86% по взвешенным веществам с узла уничтожения отходов
18.2	Ведение мониторинга состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и на границе жилого массива с привлечением аккредитованных лабораторий	2025	2027	-	-	-	450,0	0	150,00	150,00	150,00	450,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне в соответствии и гигиеническими нормативами по оксидам азота, гидрохлориду,

													изопропиловом у спирту и аммиаку
18.3	Разработка нового проекта предельно допустимых выбросов	2025	2027	-	-	-	2 500,0	0	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду от хозяйственной деятельности предприятия
ИТОГО по АО «Органика»									3 650,00	1 150,00	1 150,00	5 950,00	
19.	Акционерное общество «ТК ЭНЕРГО» (далее - АО «ТК ЭНЕРГО»)												
19.1	Разработка проекта санитарно-защитной зоны и санитарного разрыва	2023	2025	Получение экспертного заключения	-	-	960,0	864	96,00	0,00	0,00	96,00	Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду от хозяйственного объекта
19.2	Лабораторный контроль атмосферы воздуха на границе санитарно-защитной зоны и санитарного разрыва	2025	2027	Инструментальные замеры согласно план графику			2 040,0	0	680,00	680,00	680,00	2 040,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха в соответствии с гигиеническим и нормами по 5 контролируемым вредным веществам
ИТОГО по АО «ТК ЭНЕРГО»									776,00	680,00	680,00	2 136,00	
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Завод модульных дегазационных установок» (далее - ООО «НПП «Завод модульных дегазационных установок»)												
20.1	Проведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ	2024	2025	Инвентаризация стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ	-	-	105,0	75	30,00	0,00	0,00	30,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха в соответствии с гигиеническим и нормами и требованиями

				атмосферный воздух									
20.2	Использование фильтровального оборудования СовПлим	2025	2027	Эксплуатация фильтровального оборудования СовПлим			300*	300	0,00	0,00	0,00	0,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха в соответствии с гигиеническим и нормами и требованиями по 25-ти загрязняющим веществам. Обеспечение эффективности работы фильтровального оборудования не менее 98%
20.3	Расчёт санитарно-защитной зоны предприятия	2025	2025	Разработка проектной документации	-	-	185,0	0	185,00	0,00	0,00	185,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха в соответствии с гигиеническим и нормами и требованиями

20.4	Проведение мероприятий по НМУ	2025	2025	Разработка мероприятий в режиме НМУ	-	-	80,0	0	80,00	0,00	0,00	80,00	Снижении приземных концентраций загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух, от 15 до 60% в соответствии с установленным режимом НМУ
*природоохранное мероприятие не учитывалось в плане 2022-2024г.г.													
ИТОГО по ООО «НПП «Завод модульных дегазационных установок»									295,00	0,00	0,00	295,00	
Итого по направлению «Охрана атмосферного воздуха»									7 270 744,10	5 986 923,10	899 154,10	14 156 821,30	
II. Охрана водных ресурсов													
1.	АО «ЕВРАЗ ЗСМК»												
1.1.	Проведение мероприятий по устранению последствий влияния на биоресурсы	2025	2025	Выпуск молоди	-	-	1 000,0	0,0	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	Устранение последствий негативного влияния водозабора (согласно заключенному договору)
ИТОГО по АО «ЕВРАЗ ЗСМК»									1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	
2.	Абагурская фабрика филиала «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК»												
2.1.	Проведение мероприятий по устранению последствий влияния на биоресурсы	2025	2025	Выпуск молоди нельмы	Выпуск молоди нельмы	Выпуск молоди нельмы	900,0	0,0	300,00	300,00	300,00	900,00	Устранение последствий негативного влияния водозабора (ежегодно выпуск нельмы - 5084 шт.)
ИТОГО по Абагурская фабрика филиал «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК»									300,00	300,00	300,00	900,00	

3.	АО «Кузнецкие ферросплавы»										
3.1.	Оснащение системами автоматического контроля стационарных источников сброса в р. Кульяновка (САКВ)	2027	2028	Выполнение работ согласно Программе создания САКВ АО «Кузнецкие ферросплавы»	Определяется договором	0	0,0	0,0	500,0	500,0	Обеспечение непрерывного контроля на источниках сбросов
	ИТОГО по АО «Кузнецкие ферросплавы»						0,0	0,0	500,0	500,0	
4.	АО «ЦОФ «Абашевская»										
4.1.	Мониторинг природной воды в р.Томь (в соответствии со справочником наилучших доступных технологий (далее - НТД 2 ИТС 37-2017))	2025	2027	Контроль качества состояния водного объекта в рамках производственно-экологического контроля	132,9	0	44,30	44,30	44,30	132,90	Соблюдение природоохранного законодательства

4.2.	Наблюдение на морфологическими особенностями р.Томь (НТД 2 ИТС 37-2017)	2025	2027	Контроль состояния водного объекта и его водоохранной зоны	181,5	0	60,50	60,50	60,50	181,50	Соблюдение природоохранного законодательства
4.3.	Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов	2025	2027	Восстановление численности рыб путем выпуска молоди ежегодно 6,950 тыс. шт.	417,0	0	139,00	139,00	139,00	417,00	Ежегодно 6,950 тыс. шт.
	ИТОГО по АО «ЦОФ Абашевская»						243,80	243,80	243,80	731,40	
5.	АО «Кузнецкая ТЭЦ»										

5.1.	Мониторинг состояния поверхностного водного объекта	2025	2027	Наблюдение за морфометрическими особенностями водного объекта и за качеством природной воды	1355,00	0,00	435,00	450,00	470,00	1355,00	Исследование качества водного объекта по 28 показателям, а также определение морфометрических характеристик (глубина, скорость течения, эрозионные процессы, площади экосистем и др.) в целях обеспечения контроля за состоянием водного объекта и для определения эффективности действующих программ
5.2.	Мониторинг состояния подземных вод в районе золоотвала №2	2025	2027	Проведение аккредитованной лабораторией инструментальных измерений качества подземных вод	1236,00	0,00	412,00	412,00	412,00	1236,00	Исследование подземных вод по 32 показателям в целях обеспечения соответствия гигиеническим нормативам и определения эффективности действующих программ

5.3.	Компенсационные мероприятия по воспроизводству водных биологических ресурсов	2025	2027	Искусственное воспроизводство биологических ресурсов	905,00	0,00	290,00	300,00	315,00	905,00	Искусственное воспроизводство молоди рыб. В 2025 год запланировано осуществить выпуск 4 615 экземпляров нельмы (количество экземпляров и видов рыб может меняться в зависимости от предложений рыбоводных комплексов)
ИТОГО по АО «Кузнецкая ТЭЦ»							1 137,00	1 162,00	1 197,00	3 496,00	
6	ООО «ЭкоЛэнд»										
6.1.	Мониторинг состояния подземных и поверхностных водных объектов	2025	2027	Мониторинг: 1) ежеквартальный наблюдательных скважин полигона по 38 показателям; 2) ежемесячный, в период открытия русла ручья Маркина, и ежеквартальный, в период открытия русла р. Чесноковка, по 42 показателям	3285,0	0	1 095,00	1 095,00	1 095,00	3 285,00	Обеспечение соответствия гигиеническим нормативам поверхностных объектов по 42 показателям и подземного водного объекта по 38 показателям
ИТОГО по ООО «ЭкоЛэнд»							1 095,00	1 095,00	1 095,00	3 285,00	

7.	ООО «Водоканал»										
7.1.	Мониторинг р. Томь	2025	2027	<p>1. Лабораторные исследования р. Томь: 1000 м выше Выпуска №1 и 500 м ниже Выпуска №1 ООО «Водоканал» (в период открытого русла с апреля по октябрь включительно).</p> <p>2. Лабораторные исследования реки в створе Ковшевого водозабора Драгунского цеха водоснабжения (ежемесячно).</p> <p>3. Лабораторные исследования в створе Левобережного цеха водоснабжения (ежемесячно).</p>	18 418,0	0	6 078,00	6 140,00	6 200,00	18 418,00	<p>Исследование водного объекта по 48 показателям в целях обеспечения контроля состояния водного объекта и определения эффективности действующих программ контроля загрязнения (выявление возможных тенденций ухудшения состояния водного объекта).</p>
	ИТОГО по ООО «Водоканал»						6 078,00	6 140,00	6 200,00	18 418,00	

8.	АО «Шахта «Большевик»										
8.1.	Мониторинг качества сточных вод выпуска №1 и природных вод приемника стоков (р. Есаулка) в контрольных точках	2025	2027	Инструментальный контроль качества сточных вод до и после очистки для оценки эффективности работы очистных сооружений. Выполнение условий решения о предоставлении водных объектов в пользование	2 100,00	0,00	700,00	700,00	700,00	2 100,00	Работа очистных сооружений с достижением проектной эффективности очистки по маркерным веществам угольной промышленности: > 80 % по взвешенным веществам; > 90 % по нефтепродуктам. Обеспечение нормативов сброса в сточных водах по 17 показателям (в т.ч. медь, марганец, железо)
8.2.	Организация регулярных наблюдений за водным объектом (р. Есаулка) и его водоохранной зоной	2025	2027	Заключение договоров со специализированными организациями с целью проведения посезонного обследования реки в границах водопользования и прибрежной водоохранной зоны. Организация ежегодных мероприятий по обеспечению санитарной уборки прибрежной зоны водного объекта в границах водопользования	150,00	0,00	50,00	50,00	50,00	150,00	Вывоз на утилизацию отходов в количестве 4-10 тонн/год, собранных в рамках мероприятий по уборке прибрежной зоны р. Есаулка. Технический отчет о инженерно-гидрологических работах

8.3.	Зачистка отстойника шахтных и производственно-ливневых сточных вод. Закуп реагентов для повышения эффективности очистки сточных вод	2025	2027	Механизированная очистка отстойника с применением спецтехники. Применение на постоянной основе ранее подобранного в опытно-промышленных испытаниях коагулянта и флокулянта	13 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	13 500,00	Достижение норматива по взвешенным веществам уже на первой ступени очистки (менее 29 мг/дм ³ , предотвращение сброса в водный объект от 100 до 600 тонн взвешенных веществ). Повышение эффективности работы модуля доочистки сточных вод на 2 ступени по всем показателям загрязняющих веществ		
ИТОГО по АО «Шахта «Большевик»							5 250,00	5 250,00	5 250,00	15 750,00			
9.	АО «Завод Универсал»												
9.1.	Осуществление мониторинга состояния поверхностного водного объекта р. Кульяновка	2025	2027				230,0	0	75,00	75,00	80,00	230,00	Исследование гидрологических характеристик, морфометрических характеристик и оценка состояния водоохранной зоны водного объекта.

9.2.	Своевременное и качественное обследование прибрежной защитной полосы, проведение санитарной очистки прибрежной зоны	2025	2027			45,0	0	15,00	15,00	15,00	45,00	Очистка русла реки и береговой зоны от мусора. Передача собранных в рамках мероприятий по уборке береговой полосы р. Кульяновка отходов на утилизацию специализированной организации
ИТОГО по АО «Завод Универсал»								90,00	90,00	95,00	275,00	
10.	ООО «Абагурский карьер»											
10.1	Осуществление контроля за радиационным фоном песчано-гравийной смеси, поступающей на промывку	2025	2027	Радиологические исследования и отбор проб песчано-гравийной смеси 1 раз в год		27,00	0,00	9,00	9,00	9,00	27,00	Недопущение превышений норм радиационной безопасности выпускаемой продукции
10.2	Химический анализ карьерных вод, используемых для промывки песчано-гравийной смеси	2025	2027	Отбор проб карьерных вод: 2 пробы 1 раз в год		60,00	0,00	20,00	20,00	20,00	60,00	Химический анализ карьерных вод по 13 показателям в целях обеспечения качества состояния карьерных вод в соответствии с гигиеническими нормативами
ИТОГО по ООО «Абагурский карьер»								29,00	29,00	29,00	87,00	

АО «Органика»													
11													
11.1	Ведение производственного экологического контроля сбросов вредных загрязняющих веществ со сточными водами, передаваемых на городские очистные сооружения, с привлечением аккредитованных лабораторий	2025	2027	-	-	-	360,00	0,00	120,00	120,00	120,00	360,00	Обеспечение качества сточных вод в соответствии с установленным и ООО «Водоканал» нормативами к качеству принимаемых сточных вод
11.2	Ведение экологического мониторинга атмосферного воздуха, сточных вод и состояния поверхностного водного объекта (ручей Безымянный) ниже промплощадки предприятия силами собственной аккредитованной лаборатории	2025	2027	-	-	-	2 400,00	0,00	800,00	800,00	800,00	2 400,00	Обеспечение качества атмосферного воздуха, состояния водного объекта в соответствии с гигиеническим и нормативами по специфически м для АО «Органика» веществам
	ИТОГО по АО «Органика»								920,00	920,00	920,00	2 760,00	
12.	ООО «ЦОФ «Щедрухинская»												
12.1	Ремонт системы ливневой канализации	2025	2027	-	-	Замена 8 лотков	280,00	0	0,00	0,00	280,00	280,00	Предотвращение загрязнения подземных и поверхностных вод

	ИТОГО по ООО «ЦОФ «Щедрухинская»					0,00	0,00	280,00	280,00		
13.	ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод»										
13.1	Техническое обслуживание системы оборотного водоснабжения	2025	2027	Ремонтные, профилактические работы	224 970,0	0	67 967,00	74 763,00	82 240,00	224 970,00	Предотвращение сбросов промышленных стоков в водный объект в объеме 2025 г. - 21 069 тыс. м3; 2026 г. - 21 069 тыс. м3; 2027 г. - 21 069 тыс. м3
	ИТОГО по ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод»					67 967,00	74 763,00	82 240,00	224 970,00		
14.	ООО «Сибэнергоуголь»										
14.1	Производственный контроль за качеством сточной воды, воды в р. Бунгур в контрольных створах выше и ниже выпуска №1 и воды с хозяйственно-бытовых очистных сооружений (НТД 2)	2025	2027	Мониторинг водного объекта, выпуска сточных вод и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод (в 4 контрольных точках)	1 210,00	0,00	380,00	400,00	430,00	1 210,00	Обеспечение эффективности очистки хозяйственно-бытовых очистных сооружений по взвешенным веществам - 84%, БПК (полн.) - 90%, аммонию - 58%, СПАВ - 98%, нитратам - 57%, фосфатам - 96%

14.2	Контроль за морфометрическими показателями водного объекта и его водоохранной зоной (р. Бунгур) (НТД 2)	2025	2027	Исследование морфометрических показателей р.Бунгур			135,00	0,00	40,00	45,00	50,00	135,00	Контроль за морфометрическими показателями р.Бунгур (1 раз в год)
14.3	Строительство очистных сооружений карьерных и поверхностных сточных вод с участков: «Ананьинский Западный» и «Бунгурский Южный 2»	2025	2027	Строительство и ввод в эксплуатацию очистных сооружений карьерных и поверхностных сточных вод в р. Бунгур			400 000,00	0,00	200 000,00	200 000,00	0,00	400 000,00	Обеспечение эффективности очистки карьерных очистных сооружений по взвешенным веществам - 20%, аммонии - 40%, марганцу - 80%, сульфатам - 84%
ИТОГО по ООО «Сибэнергоуголь»									200 420,00	200 445,00	480,00	401 345,00	
Итого по направлению «Охрана водных ресурсов»									284 529,80	290 437,80	98 329,80	673 297,40	
III. Охрана и рациональное использование земельных ресурсов. Обращение с отходами производства и потребления													
1.	АО «ЕВРАЗ ЗСМК»												
1.1.	Внедрение технологии переработки отходов огнеупорных изделий	2020	2025	Сооружение линии сортировки боя огнеупоров (строительство здания и монтаж оборудования)	-	-	380 573,00	50 193,00	330 380,00	0,00	0,00	330 380,00	Переработка отходов в количестве 27,355 тыс. т/ год Снижение объемов складирования отходов на полигоне промышленных отходов более чем на 8 тыс. т/ год

1.2.	Выполнение работ по рекультивации нарушенных земельных участков №№1-6	2025	2026	Выполнение работ на земельных участках №№1-6		-	20 622,01	0,00	20 122,01	500,00	0,00	20 622,01	Восстановление нарушенных земель для дальнейшего использования в объеме 55,08 га
ИТОГО по АО «ЕВРАЗ ЗСМК»									350 502,01	500,00	0,00	351 002,01	
2.	Абагурская фабрика филиала «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК»												
2.1.	Ремонт напорных магистральных шламопроводов	2025	2027	Замена трубопроводов			251 831,00	0,00	86 661,00	83 190,00	81 980,00	251 831,00	Исключение риска загрязнения земель, подземных и поверхностных вод (ежегодно замена 2,5 км труб)
2.2.	Лесовосстановление (по согласованию с Департаментом лесного комплекса Кузбасса)	2025	2027	Посадка лесных культур и агротехнический уход за лесными культурами	Агротехнический уход за лесными культурами и дополнение лесных культур (в случае необходимости)		427,713	0,000	292,513	67,600	67,600	427,713	Компенсационное лесовосстановление на площади 1,42 га
ИТОГО по Абагурской фабрике филиала «Евразруда - филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК»									86 953,51	83 257,60	82 047,60	252 258,71	
3.	АО «Кузнецкие ферросплавы»												
3.1.	Рекультивация нарушенных земель Орджоникидзевского района города Новокузнецка	2010	2030	Выполнение работ согласно проекту «Ликвидация гидротехнического сооружения (ГТС) шламонакопителя (Орджоникидзевский район) АО «Кузнецкие ферросплавы» с последующей рекультивацией нарушенных земель		-	123 550	Согласно условиям договора с подрядной организацией и по факту выполненных работ силами АО «Кузнецкие ферросплавы»				Восстановление нарушенных земель города Новокузнецка на площади 3,6 га	
ИТОГО по АО «Кузнецкие ферросплавы»									0	0	0	0	

4. АО «Кузнецкая ТЭЦ»											
4.1.	Мониторинг состояния почвы в районе золоотвала №2	2025	2027	Проведение аккредитованной лабораторией инструментальных измерений в контрольных точках	84,00	0,00	27,00	28,00	29,00	84,00	Обеспечение качества состояния почвы гигиеническим нормативам по 9 показателям
4.2.	Организация сбора и передачи отходов	2025	2027	Соблюдение требований природоохранного законодательства	5285,00	0,00	1735,00	1750,00	1800,00	5285,00	Передача 65 видов отходов, образованных в ходе производственной деятельности, специализированным организациям (региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами, федеральный экологический оператор и другие организации, имеющие лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов)
ИТОГО по АО «Кузнецкая ТЭЦ»							1 762,00	1 778,00	1 829,00	5 369,00	
5. АО «ТК ЭНЕРГО»											

5.1.	Передача отходов на утилизацию	2025	2027	Передача отходов специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание, захоронение (15 видов отходов)	252,0		80,00	84,00	88,00	252,00	Обезвреживание и утилизация промышленных отходов
5.2.	Участие в озеленении территории	2025	2027	Покупка и посадка саженцев деревьев	60,0		20,00	20,00	20,00	60,00	Благоустройство и озеленение собственной территории и городских объектов для сохранения окружающей среды
5.3.	Проведение субботников на территории города Новокузнецка	2025	2027	Благоустройство территории	60,0		20,00	20,00	20,00	60,00	Благоустройство и озеленение собственной территории и городских объектов для сохранения окружающей среды
Итого по АО «ТК ЭНЕРГО»							120,00	124,00	128,00	372,00	
6.	ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод»										
6.1.	Брикетирование пыли, уловленной газоочистным оборудованием при производстве ферросиликомарганца, возвращение в производство	2025	2027	Переработка марганцевого концентрата МК-30 в марганецсодержащие брикеты	129 952,0	0	41 222,00	43 283,00	45 447,00	129 952,00	Предотвращение размещения пыли на полигонах в количестве: 2025 г. - 8 905 т; 2026 г. - 11 309 т; 2027 г. - 11 309 т

6.2.	Переработка шлака, реализация продукции	2025	2027	Производство шлакового щебня	110 884,0	0	35 173,00	36 932,00	38 779,00	110 884,00	Предотвращение размещения шлака на полигонах в количестве: 2025 г. - 44 523 т; 2026 г. - 50 844 т; 2027 г. - 50 844 т
6.3.	Переработка пыли, уловленной газоочистным оборудованием при производстве ферросилиция, реализация продукции	2025	2027	Переработка микрокремнезема МК-85	15 661,0	0	4 968,00	5 216,00	5 477,00	15 661,00	Предотвращение размещения пыли на полигонах в количестве: 2025 г. - 2 905 т; 2026 г. - 3 563 т; 2027 г. - 3 563 т
6.4.	Передача твердых коммунальных отходов на размещение	2025	2027	Передача твердых коммунальных отходов на размещение	607,0	0	183,00	202,00	222,00	607,00	Размещение твердых коммунальных отходов в количестве: 2025 - 27 т; 2026 - 31 т; 2027 - 31 т
6.5.	Передача на утилизацию/обезвреживание отходов	2025	2027	Передача на утилизацию/обезвреживание отходов	39,0	0	12,00	13,00	14,00	39,00	Передача отходов на утилизацию/обезвреживание в количестве: 2025 - 0,6 т/год; 2026 - 0,7 т/год; 2027 - 0,7 т/год
ИТОГО по ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод»							81 558,00	85 646,00	89 939,00	257 143,00	
7.	ООО «ЭкоЛэнд»										

7.1.	Мониторинг состояния почвы на участке складирования и на границе санитарно-защитной зоны	2025	2027	Мониторинг 4-х ландшафтно-геохимических профилей участков по 2 пунктам опробования по 25 показателям	801,0	0	267,00	267,00	267,00	801,00	Обеспечение соответствия почвы гигиеническим нормативам по 25 показателям
7.2.	Анализ компонентного состава твердых коммунальных отходов	2025	2027	Количественный химический анализ и биотестирование отходов (остатки) сортировки коммунальных отходов (отходы, прошедшие предварительную сортировку)	81,0	0	27,00	27,00	27,00	81,00	Определение класса опасности твердых коммунальных отходов
7.3.	Изоляция действующего участка захоронения	2025	2027	Изоляция уплотненных слоев катком-уплотнителем отходов с использованием грунта (83 000 т/год). Разработка грунта фронтальным погрузчиком с отгрузкой на автотранспорт. Транспортирование грунта с использованием автосамосвала	6 480,0	0	2 160,00	2 160,00	2 160,00	6 480,00	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух путем исключения окисления органической фракции отходов

7.4.	Покупка катка-уплотнителя	2025	2025	Покупка катка-уплотнителя РЭМ-45 эксплуатационной массой 45 000 кг с мощностью двигателя не менее 410 кВт/560 л.с	-	-	43 000,0	0	43 000,00	0,00	0,00	43 000,00	Уменьшение объемов образования биогаза на участке захоронения отходов за счет уменьшения парового пространства и содержания в нем воздуха и воды. Сокращение объемов образования фильтрационных вод вследствие затруднения проникновения воды с поверхности вглубь участка захоронения отходов
ИТОГО по ООО «ЭкоЛэнд»									45 454,00	2 454,00	2 454,00	50 362,00	
8.	ООО «ЦОФ «Щедрухинская»												
8.1.	Контроль радиационной безопасности образующихся отходов	2025	2027	Контроль радиационной безопасности и 3 видов отходов	Контроль радиационной безопасности 3 видов отходов	Контроль радиационной безопасности 3 видов отходов	66,0	0	22,00	22,00	22,00	66,00	Предотвращение радиационного загрязнения компонентов окружающей среды

8.2.	Передача отходов специализированным организациям	2025	2027	Передача на утилизацию и обезвреживание 31 вида отходов	Передача на утилизацию и обезвреживание 31 вида отходов	Передача на утилизацию и обезвреживание 31 вида отходов	1311,3	0	437,10	437,10	437,10	1 311,30	Предотвращение загрязнения компонентов окружающей среды
ИТОГО по ООО «ЦОФ «Щедрухинская»									459,10	459,10	459,10	1 377,30	
9.	АО «ЦОФ «Кузнецкая»												
9.1.	Сдача отходов на утилизацию	2025	2027	Организация деятельности по обращению с отходами производства и потребления			1 900,0		600,00	650,00	650,00	1 900,00	Снижение образования отходов 2 класса опасности на 0,08 т
ИТОГО по АО «ЦОФ «Кузнецкая»									600,00	650,00	650,00	1 900,00	
10.	АО «ЦОФ «Абашевская»												
10.1	Озеленение городской территории	2025	2027	Покупка саженцев, участие в акциях «Сад памяти», «Сохрани лес» и др.			360,0	0	120,00	120,00	120,00	360,00	Ежегодно 10 шт. саженцев
10.2	Соблюдение лимитов на размещение отходов	2025	2027	Сдача отходов на утилизацию и обезвреживание			225,0	0	75,00	75,00	75,00	225,00	Ежегодно 50 т

10.3	Соблюдение лимитов на размещение отходов	2025	2027	Размещение отходов на Щедрухинском породном отвале	45 86514,0	0	28 838,00	28 838,00	28 838,00	86 514,00	Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к содержанию почв, обращению с отходами (ежегодно 703 тыс.т)
10.4	Соблюдение лимитов на размещение отходов	2025	2027	Вывоз твердых коммунальных отходов	1200,0	0	400,00	400,00	400,00	1 200,00	Ежегодный вывоз отходов массой 56 т
ИТОГО по АО «ЦОФ «Абашевская»							29 433,00	29 433,00	29 433,00	88 299,00	
11.	ООО «Водоканал»										

11.1	Утилизация отходов производства и потребления	2025	2027	Утилизация отходов I-V класса опасности	5253,0	0	1 733,00	1 750,00	1 770,00	5 253,00	Организация и обеспечение раздельного накопления отходов производства и потребления. Передача на утилизацию/обезвреживание/размещение 29 видов отходов.
11.2	Лабораторные исследования отходов	2025	2027	Исследование на наличие жизнеспособных яиц гельминтов, личинок синантропных мух, цист патогенных кишечных простейших	183,0	0	60,00	61,00	62,00	183,00	Обеспечение эпидемиологической безопасности и оценка загрязнения осадков сточных вод после технологической обработки.
ИТОГО по ООО «Водоканал»							1 793,00	1 811,00	1 832,00	5 436,00	-

12. ООО «Абагурский карьер»											
12.1	Размещение твердых коммунальных отходов	2025	2027	Услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами согласно договору	75,00	0,00	25,00	25,00	25,00	75,00	Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду. Ежегодный вывоз твердых коммунальных отходов в объеме 37,4 м3/год
12.2	Услуги по утилизации и обезвреживанию отходов лицензированными организациями	2025	2027	Услуги по утилизации и обезвреживанию отходов согласно договору 1 раз в год	7,60	0,00	2,50	2,50	2,60	7,60	Предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду: 1) передача на утилизацию: отработанных автошин массой 0,5 т/год; 2) передача на утилизацию лома черных металлов - 5т/год. 3) передача на обезвреживание отработанных масел массой 0,4 т/год
ИТОГО по ООО «Абагурский карьер»							27,5	27,5	27,6	82,6	
13. АО «Шахта «Большевик»											

48												
13.1	Организация экологической безопасности при обращении отходами	2025	2027	Организация передачи отходов на обезвреживание/утилизацию в специализированные компании	1 200,00	0,00	400,00	400,00	400,00	1 200,00	Обезвреживание и утилизация отходов в количестве 300 тонн/год	
	ИТОГО по АО «Шахта «Большевик»						400,00	400,00	400,00	1 200,00		
14.	ООО «Сибэнергоуголь»											
14.1	Производственный контроль почвы на границе санитарно-защитной зоны (НТД 2)	2025	2027	Мониторинг почвы в 16 контрольных точках	680,00	0,00	200,00	230,00	250,00	680,00	Обеспечение качества почв согласно гигиеническим нормативам по тяжелым металлам, нефтепродуктам и нитратам	
14.2	Передача на утилизацию отходов производства и потребления специализированным организациям	2025	2027	Передача на утилизацию и обезвреживание отходов	2 550,00	0,00	800,00	850,00	900,00	2550,00	Передача 20 видов отходов производства и потребления специализированным организациям для утилизации и обезвреживания	
	ИТОГО по ООО «Сибэнергоуголь»						1 000,00	1 080,00	1 150,00	3 230,00		
15.	АО «Органика»											

15.1	Проведение субботников по уборке промплощадки и прилегающих территорий (2 раза в год)	2025	2027	-	-	-	150,0	0	50,00	50,00	50,00	150,00	Содержание 25 га собственной и прилегающих территорий в удовлетворительном санитарном состоянии
15.2	Содержание площадок временного хранения отходов производства (восстановление твердого покрытия, обваловка и т.д.)	2025	2027	-	-	-	150,0	0	50,00	50,00	50,00	150,00	Соблюдение санитарного и экологического законодательства
15.3	Организация сбора, накопления, передачи на утилизацию: отработанных аккумуляторов; отработанных масел; отработанных ртутных ламп; отработанных автошин; отходов в виде макулатуры, полиэтилена, алюминиевой фольги, ампульного стеклобоя и т.д.	2025	2027	-	-	-	1 200,0	0	400,00	400,00	400,00	1 200,00	Передача на утилизацию подрядным организациям: до 10 ед. отработанных аккумуляторов; ≈ 3 т/год отработанных масел; ≈ 1000 шт./год отработанных ртутных ламп; ≈ 12 т/год отработанных автошин; ≈ 330 т/год отходов в виде макулатуры, полиэтилена, алюминиевой фольги, ампульного стеклобоя и т.д.

15.4	Проведение валки аварийных деревьев на территории предприятия. Подготовка площадок для посадки зеленых насаждений, организация газонов, высадка деревьев	2025	2027	-	-	-	600,0	0	200,00	200,00	200,00	600,00	Озеленение 0,5 га территории предприятия
15.5	Утилизация концентрированных сточных вод	2025	2027	-	-	-	45 000,0	0	15 000,00	15 000,00	15 000,00	45 000,00	Прекращение сброса в городские очистные сооружения 1600-2000 м3/год загрязняющих стоков
15.6	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)	2025	2027	-	-	-	2 000,0	0	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду от хозяйственной деятельности предприятия
ИТОГО по АО «Органика»									17 700,00	15 700,00	15 700,00	49 100,00	
16. ООО «НПП «Завод модульных дегазационных установок»													
16.1	Вывоз твердых коммунальных отходов	2025	2027	Организация деятельности по передаче твердых коммунальных отходов региональному оператору			1626,04	0	542,014	542,014	542,014	1 626,042	Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к содержанию почв, обращению с отходами
Итого по ООО «НПП «Завод модульных дегазационных установок»									542,01	542,01	542,01	1 626,04	
17. АО «Завод Универсал»													

17.1	Производство полимерно-песчаных изделий из вторичного сырья (от обрезки акриловых ванн)	2025	2027	-	-	-	200,0	0	200,00	0,00	0,00	200,00	Вторичное использование акриловой обрезки массой 210,0 т/год для производства полимерно-песчаной плитки. Снижение выбросов и отсутствие отходов
									200,00	0,00	0,00	200,00	
Итого по направлению «Охрана и рациональное использование земельных ресурсов. Обращение с отходами производства и потребления»									618 504,14	223 862,21	226 591,31	1 068 957,67	
IV. Экологическое образование и просвещение													
1.	АО «ЦОФ «Кузнецкая»												
1.1.	Участие в экологических акциях и мероприятиях	2025	2027	Мероприятия по реализации планов и программ в области социально-экономического развития в благоустройстве Новокузнецкого городского округа	300,00			100,00	100,00	100,00		300,00	Количество в соответствии с фактом участия
1.2.	Экологическое обучение	2025	2027	Подготовка в области охраны окружающей среды и экологической безопасности специалистов и руководителей	60,00			20,00	20,00	20,00		60,00	Ежегодно от 2-х до 4-х человек
ИТОГО по АО «ЦОФ «Кузнецкая»									120,00	120,00	120,00	360,00	

2.	ООО «ЭкоЛэнд»												
2.1.	Обучение специалистов на право обращения с отходами	2025	2027	Организация обучения специалистов на право обращения с отходами	Организация обучения специалистов на право обращения с отходами	Организация обучения специалистов на право обращения с отходами	264,0	0	88,00	88,00	88,00	264,00	Наличие квалифицированных специалистов
	ИТОГО по ООО «ЭкоЛэнд»								88,00	88,00	88,00	264,00	
3	ООО «Абагурский карьер»												
3.1.	Экологическое обучение	2025	2027	Обучение 1 руководителя по курсу «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» 1 раз в 5 лет	-	-	10,0	0	10,00	0,00	0,00	10,00	Минимизация рисков для здоровья персонала и окружающей среды при обращении с отходами

3.2.	Обучение специалистов в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности	2025	2027	Повышение квалификации 1 специалиста при работе с отходами I-IV классов опасности 1 раз в 3 года	-	Повышение квалификации 1 специалиста при работе с отходами I-IV классов опасности 1 раз в 3 года	20,0	0	10,00	0,00	10,00	20,00	Наличие квалифицированных специалистов в области обращения с отходами I-IV классов опасности
ИТОГО по ООО «Абагурский карьер»									20,00	0,00	10,00	30,00	
4.	АО «ТК ЭНЕРГО»												
4.1.	Экологическое обучение на предприятии	2027	2028	-	-	Обучение сотрудников	21,0	0	0,00	0,00	21,00	21,00	Повышение квалификации работников
ИТОГО по АО «ТК ЭНЕРГО»									0,00	0,00	21,00	21,00	
5.	АО «ЦОФ «Абашевская»												
5.1.	Профподготовка в области экологической безопасности, в области обращения с опасными отходами	2025	2027	Повышение квалификации специалистов и ответственных лиц на предприятии и в количестве 4 человек	Повышение квалификации специалистов и ответственных лиц на предприятии в количестве 1 человека	Повышение квалификации специалистов и ответственных лиц на предприятии в количестве	38,76	0	22,16	5,60	11,00	38,76	-

						2 человек								
	ИТОГО по АО «ЦОФ «Абашевская»							22,16	5,60	11,00	38,76			
6.	АО «Органика»													
6.1.	Подготовка аттестация руководителей специалистов предприятия области экологической безопасности в количестве 4 человек	и и в в	2025	2027	-	-	-	300,0	0	100,00	100,00	100,00	300,00	-
	ИТОГО по АО «Органика»							100,00	100,00	100,00	300,00			
7.	АО «Завод Универсал»													
7.1.	Повышение квалификации области экологии по обращению опасными отходами	в с	2025	2027	-	-	-	50,0	0	16,00	17,00	17,00	50,00	-
	ИТОГО по АО «Завод Универсал»							16,00	17,00	17,00	50,00			
Итого по направлению «Экологическое образование и просвещение»								366,16	330,60	367,00	1 063,76			
ВСЕГО по направлениям:								8 174 144,20	6 501 553,71	1 224 442,21	15 900 140,13			

Первый заместитель Главы города

Е.А. Бедарев

