

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество «Карабашмедь»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии)
индивидуального предпринимателя

456140, Челябинская область, г. Карабаш, ул. Освобождения Урала, д.27, К. А

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

1027400684299

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7406002523

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):

24.44

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

Производство меди

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 75-0174-001371-П, промплощадка "Карабашмедь"

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

Генеральный директор
АО «Карабашмедь»

Ханжин А. Ф.



11 мая 2022 г.

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам						
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АО «Карабашмедь»	Гкал	72731	72731	72731	72731	72731	72731	72731	72731
2.	ВЭР	Гкал	33810	33810	33810	33810	33810	33810	33810	33810
3.	Котельная	Гкал	38921	38921	38921	38921	38921	38921	38921	38921

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду, в период 2015-2021 гг на рассматриваемом объекте НВОС не зафиксированы					

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду, в период 2015-2021 гг на рассматриваемом объекте НВОС не зафиксированы					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Выброс загрязняющих веществ не превышает установленные нормативы (ПДК)							

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 3 – «2019 Производство меди»	<p>Приемка, хранение, обработка, транспортировка, учет, смешивание, измельчение, сушка, резка и скрининг сырья при первичном и вторичном производстве меди</p> <p>НДТ 8. Предотвращение или уменьшение неорганизованных эмиссий в воздух и водные объекты: улавливание эмиссий по возможности максимально близко к источнику с последующей очисткой (На дробильном отделении обогатительной фабрики организованы аспирационные системы на узлах пересыпки с конвейера на конвейер, с конвейера на технологическое оборудование, с технологического оборудо-</p>	<p>Концентрация загрязняющих (маркерных) веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов ≤ 100 мг/нм³ - Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого $\leq 1,0$ мг/нм³ - Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь) $\leq 12,0$ мг/нм³ - Свинец и его соединения, 	<p>ПРИКАЗ Минприроды от 1 февраля 2021 г. N 68 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИ"</p>	<p>Снижение негативного воздействия на окружающую среду</p>	<p>2005-2006 года</p>

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>вания на конвейер. Организовано 5 аспирационных систем с очисткой ГВС от пыли в рукавных фильтрах ФРИП-90.</p> <p>Приемный бункер кварцита (на открытой площадке), узлы пересыпки материала при доставке к конвекторам (вторичная плавка меди) оборудованы аспирацией с очисткой в газоочистной установке (рукавной фильтр).</p> <p>НДТ 9. Уменьшение неорганизованных эмиссий, образующихся при хранении сырья (Прием сырья, набор шихты и транспортировка ее к печи осуществляется в закрытом помещении – шихтарнике. Шихта по системе конвейеров непрерывно поступает к печи Austelm. Система конвейеров закрытая. Узлы пересыпки оборудованы аспирацией с очисткой.)</p> <p>НДТ 10. Уменьшение неорганизованных эмиссий, образующихся при обработке и транспортировке сырья. (Прием сырья, набор шихты и транспортировка ее к печи осуществляется в закрытом помещении – шихтарнике. Узлы пересыпки пылящих материалов (сырья, шихты) оборудованы</p>	<p>кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец $\leq 1,0$ мг/нм³</p> <p>- Никель, оксид никеля (в пересчете на никель) $\leq 1,0$ мг/нм³</p>			

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>дованы аспирацией с очисткой. Пыль конвекторного передела, уловленная в котле утилизаторе Ausmelt, увлажняется и добавляется к основным шихтуемым материалам.)</p> <p>НДТ 11. Уменьшение неорганизованных выбросов от предварительной переработки первичных и вторичных материалов (Пыль конвекторного передела, уловленная в котле утилизаторе Ausmelt, увлажняется и добавляется к основным шихтуемым материалам. Узлы пересыпки пылящих материалов (сырья, шихты) оборудованы аспирацией с очисткой.)</p> <p>НДТ 12. Предупреждение или уменьшение неорганизованных выбросов: оптимизация параметров эффективности улавливания и очистки отходящих газов (Печь Ausmelt, конвектора Kumera, анодные печи оснащены системами пылеулавливания. Печь Ausmelt, конвектора Kumera, анодоразливочные машины оснащены аспирацией в точках выгрузки расплава. Приемный бункер кварцита (на открытой площадке), узлы пересыпки материала при доставке к</p>				

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>конвекторам (вторичная плавка меди) оборудованы аспирацией с очисткой в газоочистной установке (рукавной фильтр).</p> <p>НДТ 13. Предупреждение или уменьшение неорганизованных выбросов при загрузке, плавке и выпуске из печей на заводах по первичной и вторичной выплавке меди. (Плавильный комплекс Ausmelt, конвектора Kumega, анодные печи оснащены аспирацией в точках выгрузки расплава и очисткой ГВС от пыли в рукавном фильтре. Плавильный комплекс Ausmelt и конверторы Kumega расположены в закрытых помещениях. Часть газов поступающие в помещение плавильных отделений выбрасываются в атмосферу через аэрационные фонари. Отделение шихтоподготовки предназначено для приема сырьевых материалов, набора шихты и транспортировки ее к печи Ausmelt для плавки.)</p> <p>НДТ 16. Уменьшение неорганизованных выбросов от извлечения меди с помощью флотации шлама. (Измельчение шлама перед флотацией осуществляется с использованием технологиче-</p>				

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>ской операции трехстадийного шарового измельчения методом мокрого помола. Флотация производится с использование воды в 2-х флотомашинах. Шлак в шлаковозах емкостью 16 м3 вывозится тепловозом в шлаковые прудки расположенные на открытой площадке, шлак охлаждается водой.)</p> <p>НДТ 21. Сокращение выбросов пыли и металлов. Поддержание в качестве составляющей СЭМ. (Поддержание технического состояния систем пылеподавления и пылеулавливания и обеспечение паспортной степени очистки.)</p> <p>НДТ 23. Снижение выбросов пыли и металлов, образующихся при приемке, хранении, обработке, транспортировке, учете, смешивании, измельчении, сушке, резке и скрининге сырья при первичном и вторичном производстве меди. (Узлы пересыпки пылящих материалов (сырья, шихты) оборудованы аспирацией с использование газоочистных установок перед первичной плавкой меди. Приемный бункер кварцита (на открытой площадке), узлы пересыпки материала при</p>				

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		доставке к конвекторам (вторичная плавка меди) оборудованы аспирацией с очисткой в газоочистной установке (рукавной фильтр).				
2	ИТС 3 – «2019 Производство меди»	Первичная выплавка меди в печах и конвертерах, за исключением технологического процесса направления выбросов пыли и металлов на завод по производству серной кислоты или жидкого серы диоксида, НДТ 12. Предупреждение или уменьшение неорганизованных выбросов: оптимизация параметров эффективности улавливания и очистки отходящих газов (Печь Ausmelt, конвектора Kumera, анодные печи оснащены системами пылеулавливания. Печь Ausmelt, конвектора Kumera, анодоразливочные машины оснащены аспирацией в точках выгрузки расплава. Приемный бункер кварцита (на открытой площадке), узлы пересыпки материала при доставке к конвекторам (вторичная плавка меди) оборудованы аспирацией с очисткой в газоочистной установке (рукавной фильтр). НДТ 13. Предупреждение или уменьшение неорганизованных выбросов при загрузке,	Концентрация загрязняющих (маркерных) веществ: - Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов ≤ 200 мг/нм ³ - Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого $\leq 1,0$ мг/нм ³ - Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь) $\leq 15,0$ мг/нм ³ - Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец $\leq 1,0$ мг/нм ³ - Никель, оксид никеля (в	ПРИКАЗ Минприроды от 1 февраля 2021 г. N 68 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2005-2006 года

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>плавке и выпуске из печей на заводах по первичной и вторичной выплавке меди. (Плавильный комплекс Ausmelt, конвектора Kumega, анодные печи оснащены аспирацией в точках выгрузки расплава и очисткой ГВС от пыли в рукавном фильтре. Плавильный комплекс Ausmelt и конверторы Kumega расположены в закрытых помещениях. Часть газов поступающие в помещение плавильных отделений выбрасываются в атмосферу через аэрационные фонари. Отделение шихтоподготовки предназначено для приема сырьевых материалов, набора шихты и транспортировки ее к печи Ausmelt для плавки.)</p> <p>НДТ 14. Уменьшение неорганизованных выбросов от конверторных печей, в том числе печей Пирса – Смита, при первичном и вторичном производстве меди. (Серосодержащие газы плавильного комплекса Ausmelt и технологические газы, образующиеся при конвертации штейна в конверторах Kumega 100% отводятся на переработку в серкоокислый цех. Конвертер оборудован напыльниками для сбора и отвода отходящих газов, образующихся при работе</p>	<p>пересчете на никель) \leq 1,0 мг/нм³</p>			

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>конвертера - водоохлаждаемым напыльником и аспирационным. Плавильный комплекс Ausmelt, конверторы Kumega, анодные печи расположены в закрытых помещениях. Часть газов поступающие в помещение плавильных отделений выбрасываются в атмосферу через аэрационные фонари)</p> <p>НДТ 21. Сокращение выбросов пыли и металлов. Поддержание в качестве составляющей СЭМ (Поддержание технического состояния систем пылеподавления и пылеулавливания и обеспечение паспортной степени очистки.)</p> <p>НДТ 25. Снижение содержания пыли и металлов в образующихся при вторичной выплавке меди в печах и конверторах и переработке вторичных продуктов для производства меди выбросах (От мест выделения вредных веществ в процессе розлива черновой меди организованы локальные аспирационные отсосы, с очисткой ГВС от пыли в рукавном фильтре ФРИК-5200)</p>				
3	ИТС 3 – «2019 Производство	Первичное и вторичное производство медных анодов	Концентрация загрязня-	ПРИКАЗ Минприроды от 1 февраля 2021 г. N 68	Снижение негативного воздействия на окружающую	2022 год

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
	меди»	<p>НДТ 12. Предупреждение или уменьшение неорганизованных выбросов: оптимизация параметров эффективности улавливания и очистки отходящих газов (Печь Ausmelt, конвектора Kumega, анодные печи оснащены системами пылеулавливания. Печь Ausmelt, конвектора Kumega, анодоразливочные машины оснащены аспирацией в точках выгрузки расплава. Приемный бункер кварцита (на открытой площадке), узлы пересыпки материала при доставке к конвекторам (вторичная плавка меди) оборудованы аспирацией с очисткой в газоочистной установке (рукавной фильтр).</p> <p>НДТ 13. Предупреждение или уменьшение неорганизованных выбросов при загрузке, плавке и выпуске из печей на заводах по первичной и вторичной выплавке меди, а также от нагревательных и плавильных печей (Плавильный комплекс Ausmelt, конвектора Kumega, анодные печи оснащены аспирацией в точках выгрузки расплава и очисткой ГВС от пыли в рукавном фильтре. Плавильный комплекс Ausmelt и конверторы Kumega расположены в закрытых помещениях. Часть</p>	<p>ющих (маркерных) веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов ≤ 70 мг/нм³ - Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого $\leq 1,0$ мг/нм³ - Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь) $\leq 5,0$ мг/нм³ - Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец $\leq 1,0$ мг/нм³ - Никель, оксид никеля (в пересчете на никель) $\leq 0,5$ мг/нм³ 	<p>ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИ"</p>	<p>среди</p>	

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		газов поступающие в помещение плавильных отделений выбрасываются в атмосферу через аэрационные фонари. Отделение шихтоподготовки предназначено для приема сырьевых материалов, набора шихты и транспортировки ее к печи Ausmelt для плавки.)				
4	ИТС 3 – «2019 Производство меди»	Первичное производство меди, за исключением технологического процесса направления серы диоксида на установки по производству серной кислоты или жидкого серы диоксида НДТ 14. Уменьшение неорганизованных выбросов от конверторных печей, в том числе печей Пирса – Смита, при первичном и вторичном производстве меди (Серосодержащие газы плавильного комплекса Ausmelt и технологические газы, образующиеся при конвертации штейна в конверторах Kumera 100% отводятся на переработку в серкоислый цех. Конвертер оборудован напыльниками для сбора и отвода отходящих газов, образующихся при работе конвертера - водоохлаждаемым напыльником и аспирационным. Плавильный комплекс Ausmelt, конверторы Kumera, анодные	Концентрация загрязняющих (маркерных) веществ: - Серы диоксид ≤ 1700 мг/м ³	ПРИКАЗ Минприроды от 1 февраля 2021 г. N 68 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2014 год

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>печи расположены в закрытых помещениях. Часть газов поступающие в помещение плавильных отделений выбрасываются в атмосферу через аэрационные фонари)</p> <p>НДТ 32. Снижение выбросов SO₂: направление отходящих газов (с предварительной очисткой от пыли) на установки по производству серной кислоты, жидкого диоксида серы, элементарной серы или других аналогичных продуктов.</p> <p>(Переработка отходящих металлургических газов осуществляется в Сернокислом цехе (СКЦ). Газы с содержанием SO₂ поступают от печи «Ausmelt» и от конвекторов. Продукцией является – серная кислота.)</p>				
5	ИТС 3 – «2019 Производство меди»	<p>Пирометаллургические процессы</p> <p>НДТ 36. Снижение выброса в воздух NO и NO₂ от пирометаллургических процессов (Для дутья используется технологический кислород (40-100%), вырабатываемый кислородными станциями №1-3.)</p>	<p>Концентрация загрязняющих (маркерных) веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Азота диоксид ≤ 130 мг/м³ - Азота оксид ≤ 170 мг/м³ 	<p>ПРИКАЗ Минприроды от 1 февраля 2021 г. N 68 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p>	<p>Снижение негативного воздействия на окружающую среду</p>	2006 год

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
				НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИ"		

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

В выбросах ИЗАВ никель, оксид никеля (в пересчете на никель) отсутствует (в составе сырья никель отсутствует), концентрация принимается равным 0.

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	1. Металлургический цех, Шихтарник №2			
2	0001 Труба	6	4	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк 146 Медь оксид/в пересчете на медь 184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/
3	0002 Труба			
4	0003 Труба			
5	0005 Труба			
6	0006 Труба			
7	0014 Труба			
8	2. Металлургический цех, Участок плавильного комплекса Аусмелт			
9	0022 Труба	6	8	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк 146 Медь оксид/в пересчете на медь 184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ 330 Серы диоксид 301 Азота диоксид
10	0023 Труба			
11	0024 Труба			
12	0210 Труба			
13	0211 Труба			
14	0215 Труба			

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
				304 Азота оксид
15	3. Metallургический цех, Участок конверторов			
16	0013 Труба	4	9	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк 146 Медь оксид/в пересчете на медь 184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ 330 Серы диоксид 301 Азота диоксид 304 Азота оксид
17	0015 Труба			
18	0321 Труба			
19	6001 Неорганизованный источник			
20	4. Metallургический цех, Анодный передел			
21	0426 Труба	3	7	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк 146 Медь оксид/в пересчете на медь 184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ 330 Серы диоксид
22	0427 Труба			
23	0428 Труба			

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
				301 Азота диоксид 304 Азота оксид
24	5. Обоганительная фабрика			
25	0301 Труба	22	4	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк 146 Медь оксид/в пересчете на медь 184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/
26	0302 Труба			
27	0303 Труба			
28	0304 Труба			
29	0305 Труба			
30	6020 Неорганизованный источник			
31	6025 Неорганизованный источник			
32	6026 Неорганизованный источник			
33	6027 Неорганизованный источник			
34	6030 Неорганизованный источник			
35	6031 Неорганизованный источник			
36	6032 Неорганизованный источник			
37	6045 Неорганизованный источник			
38	6047 Неорганизованный источник			
39	6051 Неорганизованный источник			
40	6051 Неорганизованный источник			
41	6104 Неорганизованный источник			
42	6109 Неорганизованный источник			

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
43	6115 Неорганизованный источник			
44	6120 Неорганизованный источник			
45	6132 Неорганизованный источник			
46	6301 Неорганизованный источник			

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Металлургический цех, Шихтарник №2	6													
	0001 Труба	1	т/год	0,16012	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,299	нм ³ /с	4,66	-	0,03517	7,385762
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,002				0,00024	0,441182
					325 Мышьяк, неорганические	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,009				0,00096	0,431605

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					соединения/в пересчете на мышьяк											
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	1,055				0,12375	8,325310	
	0002 Труба	1	т/год	0,15624	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	1,717	м ³ /с	1,30	-	0,05628	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соедине-	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,008				0,00019	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на свинец/											
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,025				0,00077	0,431605	
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	3,03				0,099	8,325310	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	0003 Труба	1	т/год	0,05263	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,203	нм ³ /с	2,22	-	0,01156	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,001				0,00008	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,005				0,00032	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0,716				0,04067	8,325310	
	0005 Труба	1	т/год	0,05263	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0,203	м ³ /с	2,22	-	0,01156	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,001				0,00008	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,005				0,00032	0,431605	
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0,716				0,04067	8,325310	
	0006 Труба	1	т/год	0,05263	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0,203	м ³ /с	2,22	-	0,01156	7,385762	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,001				0,00008	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,005				0,00032	0,431605	
					2909 Пыль неорганическая, содержащая дву-	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0,716				0,04067	8,325310	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					окись кремния, в %: - менее 20											
	0014 Труба	1	т/год	0,05263	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,203	нм ³ /с	2,22	-	0,00008	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,001				0,01156	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соедине-	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,005				0,00032	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на мышьяк											
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0,716				0,04067	8,325310	
2	Металлургический цех, Участок плавильного комплекса Аусмелт	7														
	0022 Труба	1	т/год	0,01928	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,02	нм ³ /с	5,97	-	0,00096	7,385762	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,002				0,00008	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,002				0,00006	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая дву-	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	2,005				0,00496	19,840400	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					окись кремния, в %: - 70-20											
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0,293				0,01322	8,325310	
	0023 Труба	1	т/год	0,01928	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,02	нм ³ /с	5,97	-	0,00096	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соедине-	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,002				0,00008	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на свинец/											
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,002				0,00006	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	2,005				0,00496	19,84040 0	
					2909 Пыль неорганиче-	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0,293				0,01322	8,325310	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ская, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20											
	0024 Труба	1	т/год	0,01928	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,02	нм ³ /с	5,97	-	0,00096	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,002				0,00008	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,002				0,00006	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					соединения/в пересчете на мышьяк											
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	2,005				0,00496	19,84040 0	
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0,293				0,01322	8,325310	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	0210 Труба	1	т/год	2,59016	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	1,996	нм ³ /с	2,75	-	0,16082	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,08				0,00644	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,049				0,004	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	30,946				2,4189	8,325310	
	0211 Труба	1	т/год	2,06359	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	1,692	м ³ /с	1,30	-	0,06254	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,077				0,00283	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,054				0,0019	0,431605	
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	54,031				1,99632	8,325310	
	0215 Труба	1	т/год	3,08589	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	15,0	мг/м ³	2,5	м ³ /с	145,83	-	0,04745	7,385762	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,02				0,01582	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,8				0,03163	0,431605	
					330 Серы диоксид	3	мг/м ³	1700	мг/м ³	0,52				2,6097	4308,895 947	
					2908 Пыль неорганическая, содер-	3	мг/м ³	200	мг/м ³	0,046				0,0017	19,84040 0	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					жащая двуокись кремния, в %: - 70-20											
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	200	мг/м ³	3,58				0,37959	8,325310	
	0038 Труба	1	т/год	344,7969	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	15,0	мг/м ³	0,107	м ³ /с	12,30	-	0,08396	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соедине-	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,257				0,2015	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на свинец/											
					301 Азота диоксид	3	мг/нм ³	130	мг/нм ³	0,107				0,08396	18,582430	
					304 Азота оксид	3	мг/нм ³	170	мг/нм ³	0,107				0,08396	4,080120	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,128				0,10075	0,431605	
					330 Серы диоксид	3	мг/нм ³	1700	мг/нм ³	427,999				335,83762	4308,895947	
					2908 Пыль неорганиче-	3	мг/нм ³	200	мг/нм ³	10,712				8,40511	19,840400	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ская, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20											
3	Металлургический цех, Участок конверторов	4														
	0013 Труба	1	т/год	9,80621	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	15,0	мг/нм ³	0,7	нм ³ /с	56,4	-	0,01226	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,02				0,03827	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					301 Азота диоксид	3	мг/нм ³	130	мг/нм ³	2,064				0,44324	18,582430	
					304 Азота оксид	3	мг/нм ³	170	мг/нм ³	0,335				0,07203	4,080120	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,06				0,03827	0,431605	
					330 Серы диоксид	3	мг/нм ³	1700	мг/нм ³	3,513				6,14052	4308,895947	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая дву-	3	мг/нм ³	200	мг/нм ³	0,00025				0,00001	19,840400	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					окись кремния, в %: - 70-20											
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	200	мг/м ³	1,75					3,06161	8,325310
	0015 Труба	1	т/год	3938,778	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	15,0	мг/м ³	0,06	м ³ /с	170,22	-	0,24797	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соедине-	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,084				0,34182	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на свинец/											
					301 Азота диоксид	3	мг/нм ³	130	мг/нм ³	2,064				1,18227	18,582430	
					304 Азота оксид	3	мг/нм ³	170	мг/нм ³	0,335				1,18227	4,080120	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,05				0,23645	0,431605	
					330 Серы диоксид	3	мг/нм ³	1700	мг/нм ³	1006,398				3930,8613	4308,895947	
					2908 Пыль неорганиче-	3	мг/нм ³	200	мг/нм ³	1,107				4,72628	19,840400	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ская, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20											
	0321 Труба	1	т/год	0,21397	2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70	3	мг/нм ³	200	мг/нм ³	45,641	нм ³ /с	1,36	-	0,21397	0,279570	
	6001 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,0656	2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70	3	мг/нм ³	200	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0	-	0,0656	0,279570	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4	Металлургический цех, Анодный передел	3														
	0426 Труба	1	т/год	397,1112	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	5,0	мг/нм ³	3,248	нм ³ /с	73,0	-	6,76076	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,013				0,02669	0,441182	
					301 Азота диоксид	3	мг/нм ³	130	мг/нм ³	29,17				16,87296	18,582430	
					304 Азота оксид	3	мг/нм ³	170	мг/нм ³	4,74				2,74186	4,080120	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,000329				0,00154	0,431605	
					330 Серьдиоксид	3	мг/м ³	1700	мг/м ³	178,088				370,66358	4308,895947	
					2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	мг/м ³	70	мг/м ³	0,021				0,0438	8,325310	
	0427 Труба	1	т/год	0,02366	146 Медь оксид/в пересчете на медь		мг/м ³	5,0	мг/м ³	0,1	м ³ /с	8,3	-	0,02366	7,385762	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	0428 Труба	1	т/год	0,02366	146 Медь оксид/в пересчете на медь		мг/нм ³	5,0	мг/нм ³	0,1	нм ³ /с	8,3	-	0,02366	7,385762	
5	Обогатительная фабрика	22														
	0301 Труба	1	т/год	0,34482	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,508	нм ³ /с	0		0,00716	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,04				0,00094	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0,002				0,00223	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	7,258				0,33449	19,84040 0	
	0302 Труба	1	т/год	0,15393	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0,805	м ³ /с	0		0,03132	7,385762	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,084				0,00314	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,047				0,00156	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая дву-	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	11,864				0,11791	19,840400	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					окись кремния, в %: - 70-20											
	0303 Труба	1	т/год	0,02307	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,006	нм ³ /с	0		0,00014	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,001				0,00004	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соедине-	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,058				0,00241	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на мышьяк											
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0,468				0,02048	19,84040 0	
	0304 Труба	1	т/год	0,00714	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,015	нм ³ /с	0		0,00032	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соедине-	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,001				0,00002	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на свинец/											
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,1				0,00085	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0,14				0,00595	19,84040 0	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	0305 Труба	1	т/год	0,79013	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0,082	нм ³ /с	0		0,00376	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,022				0,00062	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0,004				0,00207	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	4,981			0,78368	19,84040 0		
	6020 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,006286	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0	м ³ /с	0	0,00001	7,385762		
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0			0,000004	0,441182		

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0				0,000002 2	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0				0,00627	19,84040 0	
	6025 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,000565	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0	м ³ /с	0		0,00003	7,385762	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0					0,000003	0,441182
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0					0,000002 1	0,431605
					2908 Пыль неорганическая, содержащая дву-	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0					0,00053	19,84040 0

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					окись кремния, в %: - 70-20											
	6026 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,01717	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,00114	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,0001	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соедине-	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00006	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на мышьяк											
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0				0,01587	19,84040 0	
	6027 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,000182	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0	м ³ /с	0		0,000002	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соедине-	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0				0,000000 1	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на свинец/											
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,000000 1	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0				0,00018	19,84040 0	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	6030 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,12047	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,00803	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00064	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00044	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0				0,11136	19,84040 0	
	6031 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,15001	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0	м ³ /с	0		0,01001	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0				0,00079	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0				0,00055	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0				0,13866	19,84040 0	
	6032 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,23667	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0	м ³ /с	0		0,00378	7,385762	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00187	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00009	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая дву-	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0				0,23093	19,84040 0	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					окись кремния, в %: - 70-20											
	6045 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,22501	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,01501	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00119	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соедине-	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00082	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на мышьяк											
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0				0,20799	19,84040 0	
	6047 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,00002	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,00002	19,84040 0	
	6051 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,0034	2908 Пыль неорганиче-	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,0034	19,84040 0	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ская, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20											
	6104 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,00001	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,00001	19,84040 0	
	6109 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,15956	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,00381	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00119	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					соединения/в пересчете на свинец/											
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00015	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0				0,15441	19,84040 0	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	6115 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,10385	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,00674	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00056	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00036	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0				0,09619	19,84040 0	
	6120 Неорганизованный выброс	1	т/год	1,64338	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0	м ³ /с	0		0,00002	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0				0,00001	0,441182	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/м ³	1,0	мг/м ³	0				0,000000 46	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/м ³	100	мг/м ³	0				1,64335	19,84040 0	
	6132 Неорганизованный выброс	1	т/год	2,72996	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/м ³	12,0	мг/м ³	0	м ³ /с	0		0,04282	7,385762	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,02141	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00107	0,431605	
					2908 Пыль неорганическая, содержащая дву-	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0				2,66466	19,84040 0	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					окись кремния, в %: - 70-20											
	6301 Неорганизованный выброс	1	т/год	0,20195	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	мг/нм ³	12,0	мг/нм ³	0	нм ³ /с	0		0,04436	7,385762	
					184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,0003	0,441182	
					325 Мышьяк, неорганические соедине-	1	мг/нм ³	1,0	мг/нм ³	0				0,00121	0,431605	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					ния/в пересчете на мышьяк											
					2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	мг/нм ³	100	мг/нм ³	0				0,15608	19,84040 0	

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 ОТН: Металлургический цех, Шихтарник №2	0001	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,299	0,00130	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,002	0,00001	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,009	0,00004	-//-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	1,055	0,00458	-//-
	0002	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	1,717	0,00208	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,008	0,00001	-//-
			325 Мышьяк, неорганические со-	1	0,025	0,00003	-//-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			единения/в пересчете на мышьяк				
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	3,03	0,00367	-/-
	0003	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,203	0,00042	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,001	0,000003	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,005	0,00001	-/-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	0,716	0,00148	-/-
	0005	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,203	0,00042	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пе-	1	0,001	0,000003	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			речете на свинец/				
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,005	0,00001	-/-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	0,716	0,00148	-/-
	0006	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,203	0,00042	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,001	0,000003	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,005	0,00001	-/-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	0,716	0,00148	-/-
	0014	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,203	0,00042	Технологические нормативы на уровне существующего выброса

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,001	0,000003	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,005	0,00001	-//-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	0,716	0,00148	-//-
2 ОТН: Металлургический цех, Участок плавленного комплекса Аусмелт	0022	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,02	0,00012	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,002	0,00001	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,002	0,00001	-//-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	2,005	0,01197	-//-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	0,293	0,00175	-/-
	0023	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,02	0,00012	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,002	0,00001	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,002	0,00001	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	2,005	0,01197	-/-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	0,293	0,00175	-/-
	0024	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,02	0,00012	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его	1	0,002	0,00001	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			неорганические соединения/в пересчете на свинец/				
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,002	0,00001	-//-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	2,005	0,01197	-//-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	0,293	0,00175	-//-
	0210	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	1,996	0,00549	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,08	0,00022	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,049	0,00014	-//-
			2909 Пыль неор-	3	30,946	0,0851	-//-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			ганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20				
	0211	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	1,692	0,0022	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,077	0,0001	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,054	0,00007	-/-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	54,031	0,07021	-/-
	0215	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	2,5	0,13176	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,02	0,00108	-/-
			325 Мышьяк, не-	1	0,8	0,0432	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			органические соединения/в пересчете на мышьяк				
			330 Серы диоксид	3	0,52	0,19332	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0,046	0,0025	-/-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	3,58	0,027	-/-
	0038	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,107	0,00287	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,257	0,00688	-/-
			301 Азота диоксид	3	0,107	0,00287	-/-
			304 Азота оксид	3	0,107	0,00287	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,128	0,00344	-/-
			330 Серы диоксид	3	427,999	11,4661	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	10,712	0,28697	-/-
3 ОТН: Металлургический цех, Участок конвекторов	0013	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,7	0,09246	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,02	0,00264	-/-
			301 Азота диоксид	3	2,064	0,2726	-/-
			304 Азота оксид	3	0,335	0,0443	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,06	0,00793	-/-
			330 Серы диоксид	3	3,513	0,46407	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0,00025	0,00003	-/-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	1,75	0,23116	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
	0015	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,06	0,01119	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,084	0,01548	-/-
			301 Азота диоксид	3	2,064	0,2726	-/-
			304 Азота оксид	3	0,335	0,0443	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,05	0,00932	-/-
			330 Серы диоксид	3	1006,398	186,4856	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	1,107	0,20513	-/-
	0321	Труба	2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70	3	45,641	0,03885	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
	6001	Неорганизованный источник	2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70	3	0	0,0216	Технологические нормативы на уровне существующего выброса

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
4 ОТН: Металлургический цех, Анодный передел	0426	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	3,248	0,23712	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,013	0,00094	-/-
			301 Азота диоксид	3	29,17	2,1294	-/-
			304 Азота оксид	3	4,74	0,34603	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,000329	0,00002	-/-
			330 Серы диоксид	3	178,088	13,00046	-/-
			2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	3	0,021	0,00154	-/-
	0427	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,1	0,00083	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
	0428	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,1	0,00083	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
5 ОТН: Обогательная фабрика	0301	Труба	146 Медь оксид/в пересчете	2	0,508	0,00025	Технологические нормативы на

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			на медь				уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,04	0,00003	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,002	0,00008	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	7,258	0,01174	-/-
	0302	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,805	0,0011	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,084	0,00011	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,047	0,00006	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в	3	11,864	0,00414	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			№: - 70-20				
	0303	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,006	0,00001	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,001	0,00000199	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,058	0,00009	-//-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в №: - 70-20	3	0,468	0,00072	-//-
	0304	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,015	0,00001	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,001	0,00000098	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,1	0,00003	-//-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0,14	0,00021	-//-
	0305	Труба	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0,082	0,00013	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0,022	0,0002	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0,004	0,00008	-//-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	4,981	0,02749	-//-
	6020	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,000004	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,000002	-//-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,0000001	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,00146	-/-
	6025	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,00003	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,000002	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,000002	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,00045	-/-
	6026	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,0018	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические	1	0	0,00009	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			соединения/в пересчете на свинец/				
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,00003	-//-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,01632	-//-
	6027	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,00002	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,000001	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,000001	-//-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,00131	-//-
	6030	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,00526	Технологические нормативы на

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
							уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,00042	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,00028	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,07298	-/-
	6031	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,00214	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,00017	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,00012	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в	3	0	0,02965	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			№: - 70-20				
	6032	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,00011	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,00006	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,0000031	-//-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в №: - 70-20	3	0	0,00746	-//-
	6045	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,0016	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,00013	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,00009	-//-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,02223	-//-
	6047	Неорганизованный источник	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,00004	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
	6051	Неорганизованный источник	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,00047	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
	6104	Неорганизованный источник	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,00004	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
	6109	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,01901	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,0015	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,00104	-//-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,26349	-//-
	6115	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,00252	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,00033	-//-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,00013	-//-
+			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,04219	-//-
	6120	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,0000006	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,0000003	-//-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,000000016	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,10419	-/-
	6132	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,0015	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/	1	0	0,00075	-/-
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,00004	-/-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,09345	-/-
	6301	Неорганизованный источник	146 Медь оксид/в пересчете на медь	2	0	0,00219	Технологические нормативы на уровне существующего выброса
			184 Свинец и его неорганические	1	0	0,00002	-/-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			соединения/в пересчете на свинец/				
			325 Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк	1	0	0,00006	-//-
			2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	3	0	0,00771	-//-

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5

На рассматриваемом объекте НВОС расчет технологических нормативов сбросов не производился, в связи с отсутствием сброса сточных вод в водные объекты.

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
На рассматриваемом объекте НВОС расчет технологических нормативов сбросов не производился, в связи с отсутствием сброса сточных вод в водные объекты.															

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
На рассматриваемом объекте НВОС расчет технологических нормативов сбросов не производился, в связи с отсутствием сброса сточных вод в водные объекты.							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
На рассматриваемый объект технологического нормирования Приказом Минприроды России от 01.02.2021 № 68 не установлены технологические показатели физического воздействия			

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
На рассматриваемый объект технологического нормирования Приказом Минприроды России от 01.02.2021 № 68 не установлены технологические показатели физического воздействия				

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2022 год		с разбивкой по годам															
					2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029			
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
267	Сернокислотный цех, Щелочное отделение, слесарный участок	002.03.0222	1,53e-7	4,80e-7	1,53e-7	4,80e-7	1,53e-7	4,80e-7	1,53e-7	4,80e-7	1,53e-7	4,80e-7	1,53e-7	4,80e-7	1,53e-7	4,80e-7	1,53e-7	4,80e-7	1,53e-7	4,80e-7
268	Металлургический, Анодный передел	001.18.0426	1,20e-7	0,0000033	1,20e-7	0,0000033	1,20e-7	0,0000033	1,20e-7	0,0000033	1,20e-7	0,0000033	1,20e-7	0,0000033	1,20e-7	0,0000033	1,20e-7	0,0000033	1,20e-7	0,0000033
269	Сернокислотный цех №2	010.0431	0,0000002	0,0000021	0,0000002	0,0000021	0,0000002	0,0000021	0,0000002	0,0000021	0,0000002	0,0000021	0,0000002	0,0000021	0,0000002	0,0000021	0,0000002	0,0000021	0,0000002	0,0000021
270	Сернокислотный цех №2	010.0432	7,65e-8	2,40e-7	7,65e-8	2,40e-7	7,65e-8	2,40e-7	7,65e-8	2,40e-7	7,65e-8	2,40e-7	7,65e-8	2,40e-7	7,65e-8	2,40e-7	7,65e-8	2,40e-7	7,65e-8	2,40e-7
271	Всего по загрязняющему веществу	-	0,0000014	0,000052	0,0000014	0,000052	0,0000014	0,000052	0,0000014	0,000052	0,0000014	0,000052	0,0000014	0,000052	0,0000014	0,000052	0,0000014	0,000052	0,0000014	0,000052
Итого:		-	×	84,737529	×	84,737529	×	84,737529	×	84,737529	×	84,737529	×	84,737529	×	84,737529	×	84,737529	×	84,737529

Расчет нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) представлен в **Приложении 2**.

Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

На рассматриваемом объекте НВОС не осуществляются сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

Рассматриваемый объект НВОС не относится к объектам централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов представлено в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (Приложение 4).

N строки	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/сут.	0,00396438	1,447
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/шт.	0,03004739	6,340
3.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00797001	19,500
4.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т/тыс. км	0,01238680	15,904
5.	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00927178	22,685
6.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/тыс. км	0,00563653	7,237
7.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/тыс. км	0,00156237	2,006
8.	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00009891	0,242

9.	Осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	т/тыс. т производимой продукции	2,57656114	6304,000
10.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00089264	2,184
11.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 52 60 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00297547	7,280
12.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/тыс. км	0,00088010	0,113
13.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00598527	14,644
14.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00407084	9,960
15.	Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00024523	0,600
16.	Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00279727	6,844
17.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00039073	0,956
18.	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00294277	7,200
19.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и	4 023 12 01 62 4	т/чел.	0,00350893	5,302

	шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)				
20.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/сут.	0,00204932	0,748
21.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел.	0,09707300	146,677
22.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м кв.	0,00500000	308,371
23.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00031471	0,770
24.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/тыс. км	0,00532577	6,838
25.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00007970	0,195
26.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс. т производимой продукции	1,12660463	2756,432
27.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00021662	0,530
28.	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00166185	4,066
29.	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00028161	0,689
30.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00063760	1,560
31.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/чел.	0,01083322	16,369
32.	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	т/тыс. т производимой продукции	0,01028417	25,162

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснование лимитов на размещение отходов представлено в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (Приложение 3).

N строки	Планируемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Класс опасности	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Номер объекта размещения отходов в ГРОО
А	1	2	3	4	5
1.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0,113	74-00122-3-00371-270717
2.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	14,644	74-00122-3-00371-270717
3.	Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4	6,844	74-00122-3-00371-270717
4.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	0,956	74-00122-3-00371-270717
5.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 023 12 01 62 4	4	5,302	74-00122-3-00371-270717
6.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	146,677	74-00122-3-00371-270717
7.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	308,371	74-00122-3-00371-270717
8.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0,770	74-00122-3-00371-270717

9.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0,195	74-00122-3-00371-270717
10.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,530	74-00122-3-00371-270717
11.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	16,369	74-00122-3-00371-270717

4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N строки	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/сут.	0,00396438	1,447
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/шт.	0,03004739	6,340
3.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00797001	19,500
4.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т/тыс. км	0,01238680	15,904
5.	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00927178	22,685
6.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/тыс. км	0,00563653	7,237
7.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/тыс. км	0,00156237	2,006

8.	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00009891	0,242
9.	Осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	т/тыс. т производимой продукции	2,57656114	6304,000
10.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00089264	2,184
11.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 52 60 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00297547	7,280
12.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/тыс. км	0,00088010	0,113
13.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/тыс. т производимой продукции	0,00598527	14,644
14.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00407084	9,960
15.	Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00024523	0,600
16.	Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00279727	6,844
17.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00039073	0,956
18.	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00294277	7,200

19.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 023 12 01 62 4	т/чел.	0,00350893	5,302
20.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/сут.	0,00204932	0,748
21.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел.	0,09707300	146,677
22.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м кв.	0,00500000	308,371
23.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/тыс. т производимой продукции	0,00031471	0,770
24.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/тыс. км	0,00532577	6,838
25.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00007970	0,195
26.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс. т производимой продукции	1,12660463	2756,432
27.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00021662	0,530
28.	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00166185	4,066
29.	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00028161	0,689
30.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/тыс. т производимой продукции	0,00063760	1,560
31.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/чел.	0,01083322	16,369
32.	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	т/тыс. т производимой продукции	0,01028417	25,162

		270717									
32.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов ¹										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				01.06.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	01.05.2029
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. АО «Карабашмедь» самостоятельно не эксплуатирует объекты размещения отходов.

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля (ППЭК) для объекта негативного воздействия промплощадка «Карабашмедь» разработана в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598) и приведена в **Приложении 4**.

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

В соответствии с ч.10 ст. 11 ФЗ от 21.07.2014 № 219-ФЗ "Положения подпункта 7.5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 года N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" не применяются к проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в случаях, если такие объекты введены в эксплуатацию или разрешение на их строительство выдано до 1 января 2019 года, если проектная документация таких объектов представлена на экспертизу проектной документации или на указанную проектную документацию получено заключение такой экспертизы до 1 января 2019 года, а также если подготовка проектной документации таких объектов предусмотрена подготовленной, согласованной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах до 1 января 2019 года проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр в отношении нефти и природного газа".

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов (в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст. 4097)

В соответствии с Федеральным законом от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" квоты выбросов для объектов НВОС расположенных в г. Карабаш Челябинской обл. не утверждаются.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает необходимым представить

Перечень приложений:

1. Расчет технологических нормативов выбросов;
2. Расчет нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности);
3. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
4. Программа производственного экологического контроля (ППЭК);
5. Программа создания системы автоматического контроля.
6. Технический отчет об инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 1. Пояснительная записка.
7. Технический отчет об инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 2. Приложения А-У.

Заявка составлена на 126 листах.

Количество приложений: 7, на 1838 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Ведущий инженер охраны окружающей среды. Телегина Алена Николаевна, тел. 8(351)-53-2-36-75 вн. (65-97), telegina_alena@karmed.rcc-group.ru

должность, фамилия, имя, отчество
(при наличии), номер телефона, факса,
адрес электронной почты (при наличии)

Генеральный директор
АО «Карабашмедь» _____



(при наличии)

"11" мая 2022 г.