

В Межрегиональное управление  
Росприроднадзора по Московской и  
Смоленской областям

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

**Акционерное Общество «Производственное объединение Алюминий и Флюсы»**  
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя,  
отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1227700035265

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7707461496

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального  
предпринимателя) (ОКВЭД): 38.32.4

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

Обработка отходов и лома цветных металлов

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду: Территория АО «ПО АиФ».

46-0167-003597-П от 2022-04-22

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"  
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24, ст.  
4188)

Генеральный директор  
АО «ПО АиФ»



Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям
Вх. <u>95/9631</u>
От <u>27.07.2022</u>

# СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

## Раздел I. Общие сведения

### 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)						
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов	24.42.2	тонна	52000	40000	43000	45000	47000	48000	50000	52000

### 1.2. Информация об использовании сырья

(в таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

N п/п	Наименование сырья <sup>1</sup>	Код сырья (в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)						
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Лом и кусковые отходы алюминия и алюминиевых сплавов	38.32.25.110	т	70000	53000	57000	60000	62700	64000	66700	70000
2.	Кремний	20.13.21.180	т	560	480	480	490	500	520	540	560



3.	Лом и отходы меди	38.32.23.110	т	45	35	35	38	40	42	43	45
4.	Лом и отходы магния и его сплавов	38.32.29.140	т	29	23	24	25	26	27	28	29
5.	Лом и отходы титана и его сплавов	38.32.29.180	т	4	4	4	4	4	4	4	4
6.	Лом и кусковые отходы никеля и никелевых сплавов	38.32.24.110	т	5	4	4	4	4	4	5	5

### 1.3. Информация об использовании воды

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)						
	куб.м/сут.	тыс. куб.м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	95,0	20,000	ВЗУ	14,600	16,425	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000

### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения) <sup>2</sup>						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	кВт·ч	4 000 000	3 106 000	3 400 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000

### 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 <sup>2</sup> (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Природный газ	тыс. м <sup>3</sup>	6 000	4 700	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000



**1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за 2021-2022**

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст. 3588; 2015, N 1, ст. 67)

**1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за 2021-2022**

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 (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за 2021-2022**

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии)

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источник 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
-	-	-	-	-	-	-	-



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 установленных технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ 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	ИТС «Производство алюминия», Приказ Росстандарта от 12 декабря 2019 г. № 2980 «Об утверждении информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Производство алюминия».	3	4	5	6	7
1		Плавка в роторных барабанных печах и РНП	Взвешенные вещества ≤500 мг/нм3 Азота оксид, азота диоксид ≤140 мг/нм3 (суммарно) Хлористый водород ≤250 мг/нм3 Углерода оксид ≤490 мг/нм3	Приказ МПР № 1113 от 29 декабря 2020 г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства алюминия».	Позволяет улучшить экологические показатели работы производства, увеличение объемов использования вторичного сырья	2021г.

## 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

№ 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	Цех плавильного производства ГОУ МК-10-1 (Источник 0011)	1	4	Взвешенные вещества, водород хлористый, азота диоксид, азота оксид углерод оксид
2	Цех плавильного производства ГОУ МК-10-2 (Источник 0017)	1	4	Взвешенные вещества, водород хлористый, азота диоксид, азота оксид углерод оксид



## 2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество			Технологический показатель		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель установлен в виде концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется если технологический показатель установлен в виде НДТ)		Технологический норматив выброса, т/год	
			Наименование	Класс опасности	Наименование	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
															Мощность
	Кол-во источников	Ед. изм.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Цех плавильного производства ГОУ МК-10-1	1	т/сут.	56	Взвешенные вещества	3	мг/м <sup>3</sup>	≤500,0	мг/м <sup>3</sup>	2,34	м <sup>3</sup> /с	8,75	8760	1,43	24,843
					Водород хлористый	2	мг/м <sup>3</sup>	≤250,0	мг/м <sup>3</sup>	7,87	м <sup>3</sup> /с	8,75		6,27	6,9032
					Азота диоксид	3	мг/м <sup>3</sup>	≤140,0	мг/м <sup>3</sup>	65,6	м <sup>3</sup> /с	8,75		42,882	91,416
					Азот (II) оксид	3	мг/м <sup>3</sup>		мг/м <sup>3</sup>		м <sup>3</sup> /с	8,75		6,957	14,813
					Углерод оксид	4	мг/м <sup>3</sup>	≤490,0	мг/м <sup>3</sup>	295,28	м <sup>3</sup> /с	8,75		235,22	495,626

2	Цех плавильного производства ГОУ МК-10-2	1	т/сут.	56	Взвешенные вещества	3	мг/м3	≤500,0	мг/м3	1,90	м3/с	15,29	8760	1,255	24,843								
																Водород хлористый	2	мг/м3	≤250,0	0,51	15,29	0,314	6,9032
																Азот (II) оксид	3	мг/м3	82,6	15,29	6,957	14,813	
																							Углерод оксид

### 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 и источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации и источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов	Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)		
			Наименование	Класс опасности				
Цех плавильного производства ГОУ МК-10-1	2 0011	Труба	4	5	6	7	8	
				Взвешенные вещества	3	2,34		0,05
				Водород хлористый	2	7,87		0,22
				Азота диоксид, азот (II) оксид (суммарно)	3	65,6		1,88
				Углерод оксид	4	295,28		8,25

Цех плавильного производства ГОУ МК-10-2	0017	Труба	Взвешенные вещества	3	1,90	0,044
			Водород хлористый	2	0,51	0,011
			Азота диоксид, азот оксид (суммарно)	3	12,6	1,89
			Углерод оксид	4	82,6	3,01

### 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

Источники сбросов, для которых устанавливаются технологические показатели сбросов НДТ, на АО «ПО АИФ» отсутствуют

№ 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		3	4	5
-		-	-	-



### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДС (технологический показатель НДС 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	Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника(их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год					
		Наименование (номер выпуска)	Кол-во		Ед. изм.	Величина	Класс опасности <sup>2</sup>	Наименование		Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2.3.3 Технологические показатели источники 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
-	-	-	-	-	-	-	-

**2.4. Технологические нормативы физических воздействий**

Физические воздействия, для которых устанавливаются технологические нормативы НДТ, на АО «ПО АиФ» отсутствуют.

**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
-	-	-	-

**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
-	-	-	-	-

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

**Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокоокисичных 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**

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)









**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**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

Источники сбросов на АО «ПО «АиФ» отсутствуют, расчет и установление нормативов допустимых сбросов не требуется.

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

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118)

АО «ПО «АиФ» не является объектом централизованной системы водоотведения, расчет и установление нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не требуется

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

(заполняется в соответствии Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

### **4.1. Обоснование нормативов образования отходов**

(заполняется в соответствии Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

**Обоснование нормативов образования отходов**

табл. 4.1. (по образцу Приложения 3 МУ)



№ п/л	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Техническое обслуживание автотранспорта и тепловоза	т на 10 тыс. км	0,006
2	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Зачистка резервуара ДТ	к (кг/т)	0,9
3	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта	л/100л топл.	0,61
4	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	Техническое обслуживание оборудования	%сбора	80
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта, оборудования	л/100л топл; %сбора	0,6; 80
6	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	3	Техническое обслуживание оборудования	%сбора	50
7	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта и тепловоза	л/100л топл.	1,53
8	Обгорченный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта, оборудования	Кзагр.	1,2
9	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	Удаление розливов нефтепродуктов	Кзагр.	1,2
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта	т на 10 тыс. км	0,0006
11	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта	т на 10 тыс. км	0,0004
12	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3	Техническое обслуживание тепловоза	т/шт	0,0015



№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
13	Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3	Производственная деятельность	Кобр отг.	0,01-0,09
14	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	Обслуживание очистных сооружений	% обводн.	65
15	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 504 02 20 4	4	Обслуживание очистных сооружений	К загр.	1,3
16	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	Обслуживание очистных сооружений	% обводн.	60
17	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Техническое обслуживание автотранспорта	т на 10 тыс. км	0,045
18	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	Хозяйственная деятельность, замена ламп	кг/шт.	0,9-4,0
19	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Хозяйственная деятельность уборка помещений	т/согр.	0,07
20	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Хозяйственная деятельность уборка производственных помещений	кг/м2	5
21	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	Производственная деятельность	%	2,5
22	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Хозяйственная деятельность, замена спецодежды	кг/шт.	0,06-2,3
23	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Хозяйственная деятельность, замена спецодежды	кг/шт	0,8
24	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4	Обслуживание ж/д путей	т/шт.	0,25



№ п/л	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
25	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Техническое обслуживание автотранспорта	т на 10 тыс. км	0,0002
26	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Хозяйственная деятельность уборка территории	кг/м2	6
27	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Хозяйственная деятельность, уборка территории гаража, автостоянки	кг/м2	6
28	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Производственная деятельность, сварочные работы	доля обр. отхода	0,08
29	Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4	Производственная деятельность	Кобр отх	0,2-1,1
30	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Производственная деятельность, сварочные работы	доля обр. отхода	0,08
31	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Производственная деятельность, техническое обслуживание автотранспорта, оборудования, ж/д путей	т/мес.	8,2
32	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	Техническое обслуживание автотранспорта и тепловоза	т на 10 тыс. км	0,0024
33	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	5	Производственная деятельность	%	5
34	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	Производственная деятельность	%	0,2



## 4.2. Обновление лимитов на размещение отходов

(заполняется в соответствии Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

### 4.2.1 Сведения о местах (площадках) накопления отходов

Характеристика мест накопления отходов			Характеристика отходов						
			Вместимость	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Пределное количество накопления отходов	
т	м <sup>3</sup>	т						м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МВХО №1 Место хранения шлама ГОУ в плавильном цеху	100	-	Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3	1161,9	100	-
2	МВХО №2 Крытая площадка для хранения шлака печей переплава	1000	-	Шлак печей переплава алюминийевого производства	3 55 220 01 29 4	4	18330,2	1000	-
3	МВХО №3 Контейнер для хранения отходов, содержащих загрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную)	755,0	-	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	752,0	755,0	-



Характеристика мест накопления отходов		Характеристика отходов							
Номер на карте-схеме	Наименование	Вместимость		Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Предельное количество накопления отходов	
		т	м <sup>3</sup>						т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пыль), несортированных МВХО №4								
4	Место накопления шпал железнодорожных железобетонных отработанных	13,0	-	Шпалы железобетонные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4	12,5	13,0	-
5	МВХО №5 Место накопления песка загрязненного	0,3	-	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	0,27	0,3	-
6	МВХО №6 Место хранения масел для обслуживания оборудования	6,0	-	6.1 Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0,037	0,1	-
				6.2 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	4,167	4,2	-
				6.3 Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	3	1,485	1,7	-
7	МВХО №7 Место хранения шлака сварочного	0,1	-	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0,048	0,1	-
8	МВХО №8 Место хранения	0,1	-	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,058	0,1	-



Характеристика мест накопления отходов		Характеристика отходов							
Номер на карте-схеме	Наименование	Вместимость		Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Пределное количество накопления отходов	
		т	м <sup>3</sup>						т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	остатков и огарков стальных сварочных электродов								
9	МВХО №9 Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	350,0	-	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	5	350,0	350,0	-
10	МВХО №10 Место накопления обтирочного материала загрязненного	0,6	-	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	0,570	0,6	-
11	МВХО №11 Место хранения лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированных	110,0	-	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированных	4 61 010 01 20 5	5	109,7	110,0	-
12	МВХО №12 Место накопления спецодежды и спецобуви	1,3	-	12.1 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	1,062	1,1	-



Характеристика мест накопления отходов		Характеристика отходов							
Номер на карте-схеме	Наименование	Вместимость		Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Пределное количество накопления отходов	
		т	м <sup>3</sup>						т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				12.2 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0,123	0,2	-
13	МВХО №13 Контейнеры под смёт с территории предприятия	16,0	27,0	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	73,2	5,0	9,0
14	МВХО №14 Место хранения ламп	0,2	-	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	150,0	11,0	18,0
				Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0,126	0,2	-
15	МВХО №15 Место накопления отходов очистных сооружений	34,0	-	15.1 Вспыльшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	1,36	1,4	-
				15.2 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 504 02 20 4	4	2,535	2,6	-
16	МВХО №16 Контейнеры для накопления ТКО	0,45	3,3	15.3 Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	29,59	30,0	-
				Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	18,48	0,45	3,3
17	МВХО №17 Место хранения	2,1	-	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	2,030	2,1	-



Характеристика мест накопления отходов		Характеристика отходов							
Номер на карте-схеме	Наименование	Вместимость		Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Предельное количество накопления отходов	
		т	м <sup>3</sup>					т	м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные								
18	МВХО №18 Место накопления отработанных масел (моторных, трансмиссионных, гидравлических)	4,8	-	18.1 Отходы минеральных масел трансмиссионных 18.2 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 18.3 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 150 01 31 3 4 13 100 01 31 3 4 06 120 01 31 3	3 3 3	1,615 1,989 1,023	1,7 2,0 1,1	- - -
19	МВХО №19 Место хранения аккумуляторов свинцовых отработанных неповрежденных, с электролитом	1,2	-	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	1,153	1,2	-
20	МВХО №20 Место хранения отходов транспортной службы	3,4	-	20.1 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 20.2 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3 9 21 303 01 52 3	3 3	0,064 0,043	0,1 0,1	- -



Характеристика мест накопления отходов		Характеристика отходов							
Номер на карте-схеме	Наименование	Вместимость		Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Предельное количество накопления отходов	
		т	м <sup>3</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				20.3 Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 20.4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 20.5 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 20.6 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 20.7 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 20.8 Горючие колодки отработанные без накладок асбестовых 20.9 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	9 22 221 05 52 3 9 21 301 01 52 4 9 19 204 01 60 3 9 19 201 01 39 3 9 11 200 02 39 3 9 20 310 01 52 5 7 33 310 01 71 4	3 4 3 3 3 5 4	0,002 0,021 0,312 0,108 0,297 0,260 9,0	0,1 0,1 0,3 0,1 0,3 0,3 2,0	- - - - - - 3,0
21	МВХО №21 Место накопления лома и отходы алюминия	14,0		Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	14,0	14,0	-



Характеристика мест накопления отходов		Характеристика отходов						
Номер на карте-схеме	Наименование	Вместимость		Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Предельное количество накопления отходов
		т	м <sup>3</sup>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	несортированных							10

#### 4.2.2 Сведения о планируемой ежегодной обработке и (или) утилизации, и (или) обезвреживания отходов

Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) обезвреживание отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			Всего
					обработка	утилизация	обезвреживание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3	-	-	1161,9	-	1161,9
2	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	-	-	5,8	-	5,8



3	Стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3	-	-	-	0	-	0
4	Опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3	-	-	-	5,8	-	5,8
5	Опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3	-	-	-	0,6	-	0,6
6	Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3	-	-	-	8,5	-	8,5
7	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3	-	-	-	8,5	-	8,5
8	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3	-	-	-	5,8	-	5,8
9	Лом и отходы медные в кусовой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3	-	-	-	5,8	-	5,8
10	Лом и отходы меди несортированные	4 62 110 99 20 3	3	-	-	-	5,8	-	5,8



	незагрязненные											
11	Лом и отходы изделий из цинка загрязненные	4 62 500 01 51 3	3	-	-	0	-	0	-	-	0	0
12	Лом и отходы цинка в кусковой форме загрязненные	4 62 500 02 21 3	3	-	-	0	-	0	-	-	0	0
13	Лом и отходы цинка загрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	-	-	0	-	0	-	-	0	0
14	Отходы, содержащие никель ( в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	-	-	0,6	-	0,6	-	-	0,6	0,6
15	Лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	3	-	-	7093,0	-	7093,0	-	-	7093,0	7093,0
16	Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4	-	-	18330,2	-	18330,2	-	-	18330,2	18330,2
17	Стружка никеля загрязненная	3 61 212 12 22 4	4	-	-	0,6	-	0,6	-	-	0,6	0,6
18	Отходы, содержащие медные сплавы ( в т.ч. в	4 62 100 99 20	4	-	-	5,8	-	5,8	-	-	5,8	5,8



	пылевой форме), несортированные	4											
19	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несоортированные	4 4 62 200 99 20 4	4		-					7093,0	-		7093,0
20	Отходы фольги алюминиевой отделанной	4 4 62 205 11 20 4	4		-					1884,9	-		1884,9
21	Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несоортированные	4 4 62 300 99 20 4	4		-					2,6	-		2,6
22	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 4 62 600 02 21 4	4		-					0,6	-		0,6
23	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несоортированные	4 4 62 600 98 20 4	4		-					0,6	-		0,6
24	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 4 68 101 02 20 4	4		-					0	-		0



25	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	-	-	0	-	0
26	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	-	-	0	-	0
27	Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4	-	-	7093,0	-	7093,0
28	Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 212 11 20 4	4	-	-	7093,0	-	7093,0



**4.2.3 Сведения о планируемой ежегодном приеме отходов от других хозяйствующих субъектов с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания**

**обезвреживания**

Планируемый ежегодный прием отходов от других хозяйствующих субъектов с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемый ежегодный прием отходов, тонн в год				ФИО индивидуального предпринимателя, наименование и место нахождения юридического лица, которые передают отходы, ИНН	Дата и номер договора на передачу отходов	Срок действия договора
				для обработки	для утилизации	для обезвреживания	вин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3	-	1161,9	-	Утилизация собственных отходов производства	-	-	
2	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	-	5,8	-	Юридические лица	-	-	
3	Стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3	-	0	-	Юридические лица	-	-	
4	Опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3	-	5,8	-	Юридические лица	-	-	
5	Опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3	-	0,6	-	Юридические лица	-	-	

6	Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3	-	8,5	-	Юридические лица	-	-
7	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3	-	8,5	-	Юридические лица	-	-
8	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3	-	5,8	-	Юридические лица	-	-
9	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3	-	5,8	-	Юридические лица	-	-
10	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3	-	5,8	-	Юридические лица	-	-
11	Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3	-	0	-	Юридические лица	-	-
12	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3	-	0	-	Юридические лица	-	-



13	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	-	0	-	Юридические лица	-	-
14	Отходы, содержащие никель ( в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	-	0,6	-	Юридические лица	-	-
15	Лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	3	-	7093,0	-	Юридические лица	-	-
16	Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4	-	18330,2	-	Утилизация собственных отходов производства	-	-
17	Стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4	-	0,6	-	Юридические лица	-	-
18	Отходы, содержащие медные сплавы (в т.ч. в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4	-	5,8	-	Юридические лица	-	-
19	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4	-	7093,0	-	Юридические лица	-	-

20	Отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	4	-	1884,9	-	Юридические лица	-	-
21	Отходы, содержащие титан ( в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4	-	2,6	-	Юридические лица	-	-
22	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	-	0,6	-	Юридические лица	-	-
23	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4	-	0,6	-	Юридические лица	-	-
24	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4	-	0	-	Юридические лица	-	-
25	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	-	0	-	Юридические лица	-	-
26	Тара из черных металлов,	4 68 112 02 51	4	-	0	-	Юридические лица	-	-



	загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4											
27	Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 4 68 211 01 51	4	-	7093,0	-	Юридические лица	-					
28	Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 4 68 212 11 20	4	-	7093,0	-	Юридические лица	-					

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

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн			
		Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Норматив образования отходов		
			Код по ФККО	Единица измерения	Величина
A	1	2	3	4	5
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные, поврежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т на 10 тыс. км	0,006	1,153
2	Шлам очистки емкости и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	к (кг/т)	0,9	0,297
3	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	л/100л топл.	0,61	1,615
4	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	%сбора	80	0,037
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	л/100л топл; %сбора	0,6; 80	5,19
6	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	%сбора	50	1,485
7	Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 13 100 01 31 3	л/100л топл.	1,53	1,989



	моторных							
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	Кзагр.	1,2		0,882		
9	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	Кзагр.	1,2		0,378		
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т на 10 тыс. км	0,0006		0,064		
11	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т на 10 тыс. км	0,0004		0,043		
12	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	т/шт	0,0015		0,002		
13	Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	Кобр отх.	0,01-0,09		1161,9		
14	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	% обводн.	65		1,36		
15	Уголь активированный отработанный, загрязненный	4 42 504 02 20 4	К загр.	1,3		2,535		

	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)						
16	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	% обводн.	60		29,59	
17	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т на 10 тыс. км	0,045		2,03	
18	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	кг/штг.	0,9-4,0		0,126	
19	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/согр.	0,07		18,48	
20	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	кг/м2	5		150,0	
21	Отходы, содержащие загрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	%	2,5		752,0	
22	Спецодежда из хлопчатобумажного и смесанных волокон, утратившая потребительские свойства,	4 02 110 01 62 4	кг/штг.	0,06-2,3		1,062	



	незагрязненная							
23	Обувь кожаная рабочая утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	кг/шт	0,8			0,123	
24	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	т/шт.	0,25			12,5	
25	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т на 10 тыс. км	0,0002			0,021	
26	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	кг/м2	6			73,2	
27	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	кг/м2	6			9,0	
28	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	доля обр. отхода	0,08			0,048	
29	Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	Кобр отх	0,2-1,1			18330,2	
30	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	доля обр. отхода	0,08			0,058	
31	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/мес.	8,2			109,7	
32	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т на 10 тыс. км	0,0024			0,26	
33	Стружка черных металлов	3 61 212 03 22 5	%	5			350,0	

	несортированная незагрязненная					
34	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	%	0,2	14,0	

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				15.04.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	15.04.2029
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-









N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн									
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
				20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	







**Раздел VIII. Иная информация, которую заявить необходимым представить  
Иная информация отсутствует**

Заявка составлена на 44 листах.

Количество приложений: 6, на 754 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Эколог, Савинцева Екатерина Андреевна,  
89652452620, ecolog@aifpro.com

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

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)

  
М.П. при наличии \_\_\_\_\_ 2024 г.  
