

Северо-Западное межрегиональное управление
Росприроднадзора

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью "Экорусметалл"

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

188560, Ленинградская обл., Сланцевский р-н, г. Сланцы, ш. Сланцевское дом 30А, строение 2, помещение 4.

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1064713001935

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4713008352

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, 41-0178-001673-П, Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей ООО "Экорусметалл"

код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Генеральный директор Владимирский А. В.

М.П. (при наличии)

20 ____ г.

¹ 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; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25;

№ 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 361 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²						
			20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	кВт/час	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²						
				20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	газ	Гкал	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² 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 мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

⁴ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 15 - 20 21 годы ¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 15 - 20 21 годы

№ 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 ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 15 - 20 21 годы

№ 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 ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности ³

№ 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
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.							

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

² 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.

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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)

№ 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 ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>НДТ 2. Повышение эффективности использования энергии: использование комбинации двух или более методов (п. б, в, г, д, е, з)</p> <p>НДТ 3. Обеспечение стабильности производственного процесса: внедрение системы автоматизированного контроля и использование комбинации двух или более методов (п. а, б, в, г, д, е, и, к)</p> <p>НДТ 5. Предотвращение или, где это целесообразно, сокращение неорганизованных эмиссий в воздух и водные объекты: улавливание эмиссий по возможности максимально близко к источнику и последующая очистка</p>	<p>Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец ≤ 2 мг/м³</p> <p>Серы диоксид 50 - 350 мг/м³</p> <p>Азота оксид, Азота диоксид суммарно ≤ 300 мг/м³</p> <p>Взвешенные вещества 2-10 мг/м³</p>	<p>Приказ МПР от 23.04.2019 №264</p>	<p>снижение негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца в пересчете на свинец 0,0026 мг/м³</p> <p>Серы диоксид 39,0 мг/м³</p> <p>Азота оксид, Азота диоксид суммарно 69,75 мг/м³</p> <p>Взвешенные вещества 0,443 мг/м³</p>	

НДТ 7. Сокращение неорганизованных выбросов, образующихся при хранении сырья: использование комбинации двух или более методов
(п. а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м)

НДТ 8. Сокращение неорганизованных эмиссий, образующихся при обработке и транспортировке сырья: использование комбинации двух или более методов
(п. а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п)

НДТ 9. Предупреждение или сокращение неорганизованных выбросов: оптимизация параметров эффективности улавливания и очистки отходящих газов и использование комбинации двух или более методов
(п. а, б, в, г, д, е, ж)

НДТ 10. Сокращение выбросов ртути от пирометаллургических процессов, в которых применяется сырье, содержащее ртуть: предпочтительное использование сырья с низким содержанием ртути; применение установок по удалению ртути

НДТ 14. Предотвращение или уменьшение неорганизованных выбросов от подготовки (например, смешения, перемешивания, дробления, резки, скрининга) первичных и вторичных (за исключением аккумуляторных батарей) материалов: использование одного из методов или комбинации методов

НДТ 15. Предотвращение или уменьшение неорганизованных выбросов от предварительной обработки материалов (такой как сушка, демонтаж, спекание, брикетирование, грануляция и дробление батарей, просеивание и классификация) при производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного из методов или комбинации методов

НДТ 16. Предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов от загрузки, плавки и предварительно обезжелезивающей операции при производстве первичного свинца и олова: использование комбинации одного из методов или комбинации методов

1	ИТС 13-2020 Производство свинца, цинка, кадмия	<p>НДТ 17. Предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов от загрузки сырья до выпуска металла при производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного из методов или комбинации методов</p> <p>НДТ 18. Предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов от переплавки, рафинирования и разливки в производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного из методов или комбинации методов (п. а,б,г)</p> <p>НДТ 19. Сокращение выбросов от подготовки сырья (например, прием, обработка, хранение, перемешивание, смешивание, дозирование, сушка, измельчение, резка и просеивание) (кроме аккумуляторных батарей) в производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одной или нескольких газоочистных установок.</p> <p>НДТ 20. Сокращение выбросов от подготовки аккумуляторных батарей (дробление, просеивание и классификация): использование одной или нескольких газоочистных установок</p>		04.08.2016
---	--	---	--	------------

НДТ 21. Сокращение выбросов от загрузки, плавки и выпуска металла при производстве первичного и вторичного свинца и олова

НДТ 21.1 Сокращение выбросов металлов: использование одной или нескольких газоочистных установок.

НДТ 21.2 Сокращение выбросов NO_x, NO₂ от пирометаллургических процессов производства свинца, олова: использование одного из методов

НДТ 21.3 Сокращение выбросов SO₂ в воздух (кроме направляемых на производство серной кислоты или жидкого SO₂) от загрузки, плавки и выпуска металла при производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного из методов или комбинации методов

НДТ 22. Сокращение выбросов органических соединений в атмосферу из суши исходного материала и процесса плавки при производстве вторичного свинца и олова: использование одного из методов или комбинации методов

НДТ 23. Сокращение выбросов ПХУ/ДФ в воздухе при выплавке вторичного сырья свинца и олова и материалов: использование одного из методов или комбинации методов (п. а,б,в,е,з)

НДТ 24. Предотвращение загрязнения почвы и грунтовых вод от складирования батарей, дробления, просеивания и операций классификации: использование кислотостойкой поверхности пола и системы для сбора кислотных проливов.

НДТ 25. Предотвращение образования сточных вод при щелочном выщелачивании: повторное использование воды от кристаллизации раствора соли щелочного металла

НДТ 26. Сокращение сбросов от подготовки аккумуляторных батарей при направлении кислотного тумана отработавшего электролита в технологический процесс получения сульфатных солей или на очистные сооружения сточных вод.

Использование адекватно спроектированной установки очистки сточных вод, позволяющей улавливать загрязняющие вещества, содержащиеся в потоке.

НДТ 27. Сокращение количества отходов производства, направляемых на захоронение: организация операций на месте с целью упрощения повторного использования остатков или, если это невозможно, их направление на рециклинг с использованием одного из методов или комбинации методов

		<p>НДТ 28. Извлечение полипропилен и полиэтилена из свинцовых аккумуляторных батарей: отделение полипропилен и полиэтилена от батарей перед плавкой.</p> <p>НДТ 29. Повторное использование или восстановление серной кислоты, полученной от процесса переработки аккумуляторных батарей: использование одного из методов или комбинации методов</p> <p>НДТ 30. Сокращение количества отходов производства вторичного свинца и олова, направляемых на захоронение: организация операций на месте с целью облегчения процесса повторного использования остаточных продуктов или, если это невозможно, направление их на рециклинг с применением одного из методов или комбинации методов (п. а,г,д)</p>			
2	ИТС 13-2020 Производство свинца, цинка, кадмия	<p>НДТ 11. Предотвращение образования сточных вод: использование одного из или комбинации методов</p> <p>НДТ 12. Предотвращение загрязнения незагрязненных вод и сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты: отделение незагрязненных стоков от других сточных вод, которые требуют очистки.</p>	<p>Мышьяк и его соединения ≤ 200 мг/м³</p> <p>Кадмий ≤ 500 мг/м³</p> <p>Медь ≤ 1000 мг/м³</p> <p>Свинец ≤ 1000 мг/м³</p> <p>Цинк ≤ 1200 мг/м³</p> <p>взвешенные вещества ≤ 25000 мг/м³</p>	Приказ МПР от 23.04.2019 №264	04.08.2016

					<p>НДТ 13. Сокращение сбросов загрязняющих веществ со сточными водами: очистка сточных вод, образующихся при производстве свинца, олова, цинка и кадмия с целью удаления металлов и сульфатов с использованием одного из методов или комбинации методов</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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 ³
1	2	3	4	5
1	Труба (ист. 0003)	1	5	-
2	Труба (ист. 0004)	1	2	-

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Мощность Ед. изм.	Величина	Наименование	Класс опасности ⁴	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
			г/с	0,8064000	Азота диоксид	3	мг/м ³	суммарно ≤300	мг/м ³	20,80000	м ³ /с	49,5	8760	468,309600	510,220944
			г/с	0,1310400	Азота оксид	3	мг/м ³		мг/м ³	3,38000	м ³ /с				
			г/с	1,6848000	Серы диоксид	3	мг/м ³	≤350	мг/м ³	39,00000	м ³ /с			546,361200	546,361200
1	Труба (ист. 0003)	1	г/с	0,0001123	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвина в пересчете на свинец	1	мг/м ³	≤2	мг/м ³	0,00260	м ³ /с			3,122064	3,122064
			г/с	0,0191376	Взвешенные вещества	3	мг/м ³	≤2-10	мг/м ³	0,44300	м ³ /с			3,122064	3,122064
2	Труба (ист. 0004)	1	г/с	0,0876026	Азота диоксид	3	мг/м ³	суммарно ≤300	мг/м ³	39,20000	м ³ /с	4,43	8760	41,911344	
			г/с	0,0142354	Азота оксид	3	мг/м ³		мг/м ³	6,37000	м ³ /с				

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶	
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб. м	г/сек		
1	2	3	4	5	6	7	8	
			Азота диоксид	3	300	14,85000		-
			Азота оксид	3	350	17,32500		-
			Серы диоксид	3				-
Труба	0003	Труба	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец		2	0,09900	-	
			Взвешенные вещества		3	10	0,49500	-
Труба	0004	Труба	Азота диоксид		300	1,32900	-	
			Азота оксид					

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2, (зарегистрирован Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62296)

⁵ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

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 ¹	Примечание
1	2	3	4	5
На предприятии источники сброса загрязняющих веществ в водный объект отсутствуют				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	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			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
На предприятии источники сброса загрязняющих веществ в водный объект отсутствуют															

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
На предприятии источники сброса загрязняющих веществ в водный объект отсутствуют							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий¹

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Технологические показатели физических воздействий не установлены			

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
Технологические показатели физических воздействий не установлены				

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности),

при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ¹

В выбросах предприятия присутствует три вещества I класса опасности: свинец и его неорганические соединения (0184), мышьяк, неорганические соединения (0325), бензапирен (0703).

В выбросах предприятия присутствует девять вещества II класса опасности: диАлюминий триоксид (0101), медь оксид (0146), никель оксид (0164), гидрохлорид (0316), серная кислота (0322), дигидросульфид (0333), диФосфор пентаоксид (0338), гидроксibenзол (1071), формальдегид (1325).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Общества с ограниченной ответственностью "Экорусметалл" код ОНВ: 41-0178-001673-П, Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей ООО "Экорусметалл" на период с 2021 по 2028 гг., на который предприятием получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №47.01.02.000.Т.001849.07.21 от 29.07.2021

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности),

при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ²

На предприятии источники сброса загрязняющих веществ в водный объект отсутствуют, проект нормативов допустимых сбросов не разрабатывался. Вода передается по договору на водоотведение №231-ВК от 10.04.2017 МУП «Сланцы-Водоканал

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов²

Предприятие не является объектом централизованной системы водоотведения.

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

_____ постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 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"

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 29.12.2020 № 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный № 61973), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 17.05.2021 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 01.06.2021, регистрационный № 63727).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение ¹

Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение"

5.1. Обоснование нормативов образования отходов ¹

Обоснование нормативов образования отходов представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) "Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей" ООО "Экорусметалл" в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов». НООЛР приложен отдельной книгой.

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления ¹

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления включает разделы 6,7,8,9,10,11,12 представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) "Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей" ООО "Экорусметалл" НООЛР приложен отдельной книгой.

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение ¹

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/шт	0,000113	0,048
2	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/л	0,00081	1,107
3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/шт	0,0019	0,038
4	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	т/т	0,1	4
5	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	т/м2	0,035	12,779
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/человека	0,099	9,801
7	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/ед	0,00104	0,104
8	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03101 00 52 4	т/шт	0,002154	0,168
9	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	т/ м3	0,001167	0,42
10	отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	т/т	0,0514286	900,000
11	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	т/шт	0,155	1,243

12	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	т/шт	0,0004	0,036
13	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	т/1 мм в сутки	0,00006	0,263
14	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м2	0,005	0,75
15	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	т/шт	0,001318	0,029
16	спецодежда из хлопчато-бумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/шт.	0,000885	0,192
17	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	т/т	0,009	2,078
18	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	т/т	0,003	3,714
19	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	т/шт	0,019	4,469
20	шлак плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	т/т	0,08	1400
21	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	т/шт	0,066	0,932
22	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	т/шт	0,000106	0,009
23	лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	т/шт	0,16	0,16
24	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	т/т	0,0051429	90
25	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	т/т	0,00003	0,002

Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ²	Лимиты на размещение отходов, тонн								
		Всего	В том числе по годам							
			10.02.20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>	10.02.2029
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	89,453	11,344	12,779	12,779	12,779	12,779	12,779	12,779	1,435
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	68,607	8,700	9,801	9,801	9,801	9,801	9,801	9,801	1,101
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,728	0,092	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,012
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	1,176	0,149	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,019
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	2,940	0,373	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,047
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	6300,000	798,904	900	900	900	900	900	900	101,096
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,252	0,032	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,203	0,026	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,003
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	1,344	0,170	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,022
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	14,546	1,845	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	0,233
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	25,998	3,297	3,714	3,714	3,714	3,714	3,714	3,714	0,417
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	31,283	3,967	4,469	4,469	4,469	4,469	4,469	4,469	0,502
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00007-3-00592-250914	9800,000	1242,740	1400	1400	1400	1400	1400	1400	157,260
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,063	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	630,000	79,890	90	90	90	90	90	90	10,110
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,014	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ²	Лимиты на размещение отходов, тонн								
		Всего	В том числе по годам							
			20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

Самостоятельно эксплуатируемые (собственные) объекты размещения отходов отсутствуют, данный раздел не разрабатывается.

¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденные приказом МПР от 07.12.2020 года №1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный №61835)

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля ¹

Программа производственного экологического контроля для Общества с ограниченной ответственностью «Экорусметалл» код ОНВ: 41-0178-001673-П, Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей ООО "Экорусметалл" разработана и утверждена предприятием в 2021 году. Программа приложена отдельной книгой.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории ²

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
 приказ _____
 наименование государственного органа _____
 об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____
 № _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: _____

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____

Раздел VIII. Иная информация ³

Заявка составлена на _____ листах.

Количество приложений: _____, на _____ листах.

Уполномоченное контактное лицо: _____
 должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
 Генеральный директор ООО «Экорусметалл» _____ Владимирский А.В.
 М.П. (при наличии)

_____ 20 ____ г.

¹ 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).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.