

Приложение 1
к приказу Минприроды России
от 11.10.2018 № 510
(в ред. Приказа Минприроды России
от 23.06.2020 № 383)

Форма

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество "Рошальский индустриальный парк" (АО "РИП")

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

140730, Московская область, г. Рошаль, ул. Косякова, д. 22

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1175053004565

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5049023512

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 38.21

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя): обработка и утилизация неопасных отходов

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 46-0177-010958-П, КПО "Прогресс"

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

Генеральный директор
АО "РИП"



Теслов Д. А.

М.П. (при наличии)

20 21 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. 3009, № 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).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Информация об использовании сырья³

№ п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Информация об использовании воды⁴

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	37,5	13,688	привозная вода	13,688	13,688	13,688	13,688	13,688	13,688	13,688
2	118,3	21,526	очищенные производственные стоки	21,526	21,526	21,526	21,526	21,526	21,526	21,526

Обеспечение комплекса по переработке отходов "Прогресс" питьевой водой осуществляется по договору № 7 от 09.01.2019 г. с ИП Келлер В. Я. (копия договора на 4 листах прилагается); обеспечение комплекса водой для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется по договору № 70 от 01.12.2020 г. с АО "Прогресс" (копия договора на 7 листах прилагается). Для обеспечения норм противопожарной безопасности и соблюдения технологического режима эксплуатации объекта размещения в летнее время используется условно-чистая вода (пермиат), образованная в результате очистки фильтрата полигона захоронения ТКО.

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 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	кВт ч	3600000	3600000	3600000	3600000	3600000	3600000	3600000	3600000	3600000

Поставка электрической энергии осуществляется по договору № 12103545 от 16.11.2018 г. с АО "Мосэнергосбыт" (копия договора на 35 листах прилагается)

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 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	газ	тыс.куб.м.	274,991	274,991	274,991	274,991	274,991	274,991	274,991	274,991

Поставка газа осуществляется по договору № 61-8-11777/20 от 01.07.2020 г. с ООО "Газпром межрегионгаз Москва" (копия договора на 10 листах прилагается)

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 14 - 20 21 годы ¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 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
-	-	-	-	-	-

Комплекс по переработке отходов "Прогресс" был введен в эксплуатацию в 2018 г. Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, за период 2018-2021 гг. на комплексе по переработке отходов "Прогресс" не было.

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 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
-	-	-	-	-	-

Комплекс по переработке отходов "Прогресс" был введен в эксплуатацию в 2018 г. Инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, за период 2018-2021 гг. на комплексе по переработке отходов "Прогресс" не было.

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
-	-	-	-	-	-	-	-

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 декабря 2018 года N 666 "Об утверждении правил разработки программы повышения экологической эффективности" программа повышения экологической эффективности для АО "РИП" не требуется.

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

На КПО "Прогресс" в технологических процессах обработки, утилизации и размещения отходов используются технологии, которые в соответствии с ИТС 15-2016 "Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов)" (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 г. № 1887) и ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 г. № 1885) относятся к наилучшим доступным технологиям. Для данных технологических нормативных документов (приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации) об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий отсутствуют. Расчет технологических нормативов для КПО "Прогресс" произведен в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.02.2019 г. № 89 "Об утверждении Правил разработки технологических нормативов" (расчеты на 30 листах прилагаются).

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	ИТС 15-2016 "Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))"	3	4	5	6	7
1	ИТС 17-2016 "Размещение отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))"	сортировка отходов (ТКО)	-	-	снижение негативного воздействия на окружающую среду, энергосбережение, извлечение ВМР, уменьшение объема захораниваемых отходов	01.12.2018 г.
2	ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления"	размещение (захоронение) отходов (ТКО) в специально оборудованном ОРО с обвалованием, противофильтрационным устройством и организованным отводом фильтрационных вод; предварительная сортировка отходов, компостирование, брикетирование (прессование и упаковка в пленку) остатков сортировки перед захоронением	-	-	снижение негативного воздействия на окружающую среду, энергосбережение, извлечение ВМР, уменьшение объема захораниваемых отходов, увеличение срока эксплуатации ОРО, минимизация образования фильтрационных вод, сбор и отвод фильтрационных вод, минимизация миграции загрязняющих веществ в окружающую среду	22.03.2019 г.

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 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) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.3. 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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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 гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

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

Источники сбросов, для которых устанавливаются технологические показатели сбросов НДТ, на КПО "Прогресс" отсутствуют.

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	
1	2			3	4	5
-	-			-	-	-

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(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год			
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по ОНВ в целом	по стационарному источнику (их совокупности)		
														Мощность	Величина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	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 КПО "Прогресс" 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
-	-	-	-

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 высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам

Таблица III.1

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
			На момент разработки ПДВ 2020 г.			2021 год		
			г/с	т/год	ПДВ/ВРВ	г/с	т/год	ПДВ/ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
316.Гидрохлорид (водород хлористый)								
1	КПО "Прогресс"	6007	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
333.Сероводород								
1	КПО "Прогресс"	6005	0,0000024	0,0000413	ПДВ	0,0024059	0,0413405	ПДВ
		6006	0,0000189	0,0000690	ПДВ	0,0000189	0,0000690	ПДВ
		6008	0,0000033	0,0001045	ПДВ	0,0000033	0,0001045	ПДВ
		6010	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		6011	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		6012	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		0004	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0005	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0006	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0007	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0008	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0009	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0017769	0,0282168	ПДВ	0,0041804	0,0695160	ПДВ
349.Хлор								
1	КПО "Прогресс"	6007	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
703.Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)								
1	КПО "Прогресс"	0001	0,00000001693	0,0000003	ПДВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,00000001693	0,0000003	ПДВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ
1071.Фенол								
1	КПО "Прогресс"	6008	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,000034	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,000034	ПДВ
1325.Формальдегид								
1	КПО "Прогресс"	6005	0,0000089	0,0001527	ПДВ	0,0088855	0,1526810	ПДВ
		6008	0,0000014	0,0000433	ПДВ	0,0000014	0,0000433	ПДВ
		6010	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		6011	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		6012	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0038215	0,0656860	ПДВ	0,0038215	0,0656860	ПДВ
ИТОГО:			-	0,2739374	ПДВ	-	0,3152366	ПДВ

продолжение Таблицы III.1

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
			2022 год			2023 год		
			г/с	т/год	ПДВ/ВРВ	г/с	т/год	ПДВ/ВРВ
А	Б	В	10	11	12	13	14	15
316.Гидрохлорид (водород хлористый)								
1	КПО "Прогресс"	6007	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
333.Сероводород								
1	КПО "Прогресс"	6005	0,0048118	0,0826810	ПДВ	0,0072177	0,1240215	ПДВ
		6006	0,0000189	0,0000690	ПДВ	0,0000189	0,0000690	ПДВ
		6008	0,0000033	0,0001045	ПДВ	0,0000033	0,0001045	ПДВ
		6010	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		6011	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		6012	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		0004	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ

		0005	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0006	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0007	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0008	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0009	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0065863	0,1108565	ПДВ	0,0089922	0,1521970	ПДВ

349.Хлор

1	КПО "Прогресс"	6007	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ

703.Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

1	КПО "Прогресс"	0001	0,0002760	0,0000003	ПДВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0002760	0,0000003	ПДВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ

1071.Фенол

1	КПО "Прогресс"	6008	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ

1325.Формальдегид

1	КПО "Прогресс"	6005	0,0177711	0,3053620	ПДВ	0,0266566	0,4580430	ПДВ
		6008	0,0000014	0,0000433	ПДВ	0,0000014	0,0000433	ПДВ
		6010	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		6011	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		6012	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0038215	0,0656860	ПДВ	0,0038215	0,0656860	ПДВ

ИТОГО:

			-	0,3565771	ПДВ	-	0,3979176	ПДВ
--	--	--	---	-----------	-----	---	-----------	-----

продолжение Таблицы III.1

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
			2024 год			2025 год		
			г/с	т/год	ПДВ/ВРВ	г/с	т/год	ПДВ/ВРВ
А	Б	В	16	17	18	19	20	21

316.Гидрохлорид (водород хлористый)

1	КПО "Прогресс"	6007	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ

333.Сероводород

1	КПО "Прогресс"	6005	0,0096235	0,1653620	ПДВ	0,0120294	0,2067025	ПДВ
		6006	0,0000189	0,0000690	ПДВ	0,0000189	0,0000690	ПДВ
		6008	0,0000033	0,0001045	ПДВ	0,0000033	0,0001045	ПДВ
		6010	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		6011	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		6012	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		0004	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0005	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0006	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0007	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0008	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0009	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0113980	0,1935375	ПДВ	0,0138039	0,2348780	ПДВ

349.Хлор

1	КПО "Прогресс"	6007	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ

703.Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

1	КПО "Прогресс"	0001	0,0002755	0,0000003	ПДВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ

1071.Фенол

1	КПО "Прогресс"	6008	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ

1325.Формальдегид

1	КПО "Прогресс"	6005	0,0355421	0,6107230	ПДВ	0,0444277	0,7634040	ПДВ
		6008	0,0000014	0,0000433	ПДВ	0,0000014	0,0000433	ПДВ
		6010	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		6011	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		6012	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0038215	0,0656860	ПДВ	0,0038215	0,0656860	ПДВ

ИТОГО:

			-	0,4392581	ПДВ	-	0,4805986	ПДВ
--	--	--	---	-----------	-----	---	-----------	-----

продолжение Таблицы III.1

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
			2026 год			2027 год		
			г/с	т/год	ПДВ/ВРВ	г/с	т/год	ПДВ/ВРВ
А	Б	В	22	23	24	25	26	27

316.Гидрохлорид (водород хлористый)

1	КПО "Прогресс"	6007	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ

333.Сероводород

1	КПО "Прогресс"	6005	0,0144353	0,2480430	ПДВ	0,0168412	0,2893835	ПДВ
---	----------------	------	-----------	-----------	-----	-----------	-----------	-----

		6006	0,0000189	0,0000690	ПДВ	0,0000189	0,0000690	ПДВ
		6008	0,0000033	0,0001045	ПДВ	0,0000033	0,0001045	ПДВ
		6010	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		6011	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		6012	0,0003441	0,0059120	ПДВ	0,0003441	0,0059120	ПДВ
		0004	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0005	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0006	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0007	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0008	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		0009	0,0001200	0,0017110	ПДВ	0,0001200	0,0017110	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0162098	0,2762185	ПДВ	0,0186157	0,3175590	ПДВ
349.Хлор								
1	КПО "Прогресс"	6007	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
703.Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)								
1	КПО "Прогресс"	0001	0,0002755	0,0000003	ПДВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ	0,0002755	0,0000003	ПДВ
1071.Фенол								
1	КПО "Прогресс"	6008	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ
1325.Формальдегид								
1	КПО "Прогресс"	6005	0,0533132	0,9160850	ПДВ	0,0621988	1,0687660	ПДВ
		6008	0,0000014	0,0000433	ПДВ	0,0000014	0,0000433	ПДВ
		6010	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		6011	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		6012	0,0012704	0,0218300	ПДВ	0,0012704	0,0218300	ПДВ
		Всего по ЗВ	0,0038215	0,0656860	ПДВ	0,0038215	0,0656860	ПДВ
		ИТОГО:	-	0,5219391	ПДВ	-	0,5632796	ПДВ

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ

Таблица III.2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)					
			Существующее положение 2020 год			2021 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	316.Гидрохлорид (водород хлористый)	2	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
2	333.Сероводород	2	0,0017769	0,0282168	ПДВ	0,0041804	0,0695165	ПДВ
3	349.Хлор	2	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
4	703.Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0,00000001693	0,0000003	ПДВ	0,00000001693	0,0000003	ПДВ
5	1071.Фенол	2	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ
6	1325.Формальдегид	2	0,0038215	0,0656860	ПДВ	0,0088855	0,1526810	ПДВ
	ИТОГО:		-	0,2739370	ПДВ	-	0,4022321	ПДВ
	в том числе твёрдых:		-	0,0000003	ПДВ	-	0,0000003	ПДВ
	жидких и газообразных:		-	0,2739367	ПДВ	-	0,4022318	ПДВ

продолжение Таблицы III.2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)					
			2022 год			2023 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ
А	Б	В	10	11	12	13	14	15
1	316.Гидрохлорид (водород хлористый)	2	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
2	333.Сероводород	2	0,0065863	0,1108570	ПДВ	0,0089922	0,1521975	ПДВ
3	349.Хлор	2	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
4	703.Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0,00000001693	0,0000003	ПДВ	0,00000001693	0,0000003	ПДВ
5	1071.Фенол	2	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ
6	1325.Формальдегид	2	0,0177711	0,3053620	ПДВ	0,0266566	0,4580430	ПДВ
	ИТОГО:		-	0,5962536	ПДВ	-	0,7902751	ПДВ
	в том числе твёрдых:		-	0,0000003	ПДВ	-	0,0000003	ПДВ
	жидких и газообразных:		-	0,5962533	ПДВ	-	0,7902748	ПДВ

продолжение Таблицы III.2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)					
			2024 год			2025 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ
А	Б	В	16	17	18	19	20	21
1	316.Гидрохлорид (водород)	2	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
2	333.Сероводород	2	0,0113980	0,1935380	ПДВ	0,0138039	0,2348785	ПДВ
3	349.Хлор	2	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
4	703.Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0,00000001693	0,0000003	ПДВ	0,00000001693	0,0000003	ПДВ
5	1071.Фенол	2	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ
6	1325.Формальдегид	2	0,0355421	0,6107230	ПДВ	0,0444277	0,7634040	ПДВ
ИТОГО:			-	0,9842956	ПДВ	-	1,1783171	ПДВ
в том числе твёрдых:			-	0,0000003	ПДВ	-	0,0000003	ПДВ
жидких и газообразных:			-	0,9842953	ПДВ	-	1,1783168	ПДВ

продолжение Таблицы III.2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)					
			2026 год			2027 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ
А	Б	В	22	23	24	25	26	27
1	316.Гидрохлорид (водород хлористый)	2	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
2	333.Сероводород	2	0,0162098	0,2762190	ПДВ	0,0186157	0,3175595	ПДВ
3	349.Хлор	2	0,0057000	0,0900000	ПДВ	0,0057000	0,0900000	ПДВ
4	703.Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0,00000001693	0,0000003	ПДВ	0,00000001693	0,0000003	ПДВ
5	1071.Фенол	2	0,0000011	0,0000343	ПДВ	0,0000011	0,0000343	ПДВ
6	1325.Формальдегид	2	0,0533132	0,9160850	ПДВ	0,0621988	1,0687660	ПДВ
ИТОГО:			-	1,3723386	ПДВ	-	1,5663601	ПДВ
в том числе твёрдых:			-	0,0000003	ПДВ	-	0,0000003	ПДВ
жидких и газообразных:			-	1,3723383	ПДВ	-	1,5663598	ПДВ

Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) и их расчеты на 96 листах прилагаются.

Раздел IV. 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 нормативов²

Источники сбросов на КПО "Прогресс" отсутствуют, расчет и установление нормативов допустимых сбросов не требуется.

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов²

КПО "Прогресс" не является объектом централизованной системы водоотведения, расчет и установление нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не требуется.

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 30, ст. 4674);

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 веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

Раздел V. Обновление нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение ¹5.1. Обновление нормативов образования отходов ¹
Нормативы образования отходов

№ п.п.	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Класс опасности	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значение норматива образования отходов
А	2	3	4	5	6	7
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Сортировка ТКО	т	0,050
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные поврежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Утрата потребительских свойств в процессе эксплуатации или при хранении, сортировка ТКО, техническое обслуживание автотранспорта	т	2,948
3	Однородные гальванические элементы (багарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	Сортировка ТКО	т	0,350
4	Всплывшие нефтепродукты из нефтеуловшек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	Эксплуатация и обслуживание очистных сооружений ливневого стока, механическая очистка нефтесодержащих сточных вод	т	0,605
5	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта, замена охлаждающей жидкости	т	2,573
6	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Техническое обслуживание оборудования и автотранспорта, замена гидравлических масел	т	7,835
7	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	Техническое обслуживание оборудования, замена индустриальных масел	т	0,085
8	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта, замена моторных масел	т	0,090
9	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта, замена трансмиссионных масел	т	1,485
10	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта, замена моторных масел	т	13,281
11	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	Техническое обслуживание оборудования, замена компрессорных масел	т	0,169
12	Отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	3	Очистка фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	т	5059,000
13	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Обслуживание емкостей АЗС, зачистка и промывка цистерны для хранения дизельного топлива	т	0,581
14	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	3	Техническое обслуживание оборудования, замена фильтров очистки масла компрессорных установок	т	0,018
15	Фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	3	Техническое обслуживание оборудования, замена фильтров очистки масла гидравлических прессов	т	0,012
16	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта, замена фильтров очистки масла на автотранспорте	т	0,784

17	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	Техническое обслуживание автотранспорта, замена фильтров очистки топлива на автотранспорте	т	0,490
18	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3	Сортировка ТКО, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, замена деталей и узлов	т	40,426
19	Гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений фильтра метода обратного осмоса и хозяйственно-бытовых стоков, замена фильтрующей загрузки	т	0,277
20	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков, удаление избыточного активного ила	т	3,150
21	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Ремонт автотранспорта, оборудования, содержание территории комплекса	т	0,009
22	Ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений фильтра метода обратного осмоса, замена загрузки катионообменных фильтров	т	0,450
23	Картридж из веленного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений фильтра метода обратного осмоса, замена картриджа в фильтрах	т	0,023
24	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Административная деятельность предприятия, замена отработанных картриджей печатающих устройств	т	0,164
25	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	Административная деятельность предприятия, замена вышедших из строя устройств	т	0,031
26	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	Административная деятельность предприятия, замена вышедших из строя устройств	т	0,220
27	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Уборка складских территорий предприятия	т	2,825
28	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Уборка производственных территорий предприятия	т	18,000
29	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Жизнедеятельность сотрудников, уборка офисных и бытовых помещений предприятия	т	41,444
30	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков, механическая очистка стоков	т	3,156
31	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	Сортировка ТКО	т	2000,000
32	Обриченный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Эксплуатация, обслуживание и ремонт оборудования, автотранспорта, протирка рук и узлов оборудования, автотранспорта	т	0,886
33	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	Ремонт автотранспорта, оборудования, содержание территории комплекса, протирка рук	т	0,262

34	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Изнас спецодежды	Т	1,038
35	Опилка, отработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4	Эксплуатация и обслуживание ванны дезинфекции, замена загрузки	Т	55,402
36	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	Техническое обслуживание автоматической мойки колес автотранспортных средств, механическая очистка нефтесодержащих сточных вод	Т	19,187
37	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений ливневого стока, механическая очистка сточных вод	Т	79,139
38	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 71 4	4	Проведение технологического процесса, сортировка ТКО	Т	99225,000
39	Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	4	Проведение технологического процесса, сортировка ТКО	Т	122500,000
40	Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков, механическая очистка сточных вод	Т	8,090
41	Отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	Прием пищи сотрудниками предприятия, отходы с посадочных мест	Т	63,675
42	Отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	4	Сортировка ТКО	Т	5017,600
43	Отходы полипропилена, извлеченные при сортировке коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	4	Сортировка ТКО	Т	427,000
44	Отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	4	Сортировка ТКО	Т	28,000
45	Отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	4	Сортировка ТКО	Т	21,000
46	Отходы упаковки из полиэтилентерефалата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	4	Сортировка ТКО	Т	7035,000
47	Отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	4	Сортировка ТКО	Т	2730,000
48	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Эксплуатация, техническое обслуживание оборудования, автотранспорта, АЗС, ликвидация проливов нефтепродуктов	Т	0,115
49	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Сортировка ТКО, обслуживание автотранспорта, замена отработанных покрышек	Т	306,586
50	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ)	4 81 202 01 52 4	4	Административная деятельность предприятия, замена вышедших из строя устройств	Т	0,084
51	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	Эксплуатация, техническое обслуживание оборудования, автотранспорта	Т	0,026
52	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	4	Изнас спецодежды	Т	0,222
53	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	Замена отработанных светильников внутреннего и наружного освещения предприятия	Т	0,577
54	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	Административная деятельность предприятия, замена вышедших из строя устройств	Т	0,352

55	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	Сортировка ТКО	т	462,000
56	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Уборка территории автостоянки	т	15,585
57	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Уборка территории предприятия	т	223,355
58	Спецедежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Износ спецодежды	т	0,040
59	Спецедежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Износ спецодежды	т	0,717
60	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	Использование СИЗ	т	0,858
61	Тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4	Сортировка ТКО	т	2331,000
62	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4	Административная и производственная деятельность, распаковка дезинфицирующих средств для обработки помещений и дезбарьера	т	0,024
63	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	Ремонт автотранспорта, оборудования, содержание территории комплекса, распаковка ЛКМ	т	0,022
64	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	Техническое обслуживание оборудования, автотранспорта, распаковка нефтепродуктов	т	1,755
65	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (с содержанием нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений ливневого стока, замена фильтрующей загрузки	т	1,760
66	Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (с содержанием менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков, замена фильтрующей загрузки	т	0,522
67	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4	Проведение технологического процесса, захоронение твердых коммунальных отходов, компостирование отходов, сбор фильтрата	т	25295,000
68	Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4	Техническое обслуживание очистных сооружений фильтрата методом обратного осмоса, замена мембран	т	0,048

69	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Техническое обслуживание автотранспорта, замена воздушных фильтров	Т	0,081
70	Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	Техническое обслуживание оборудования, замена фильтров очистки воздуха компрессорных установок	Т	0,003
71	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Ремонт оборудования, автотранспорта, проведение сварочных работ	Т	0,003
72	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	Ремонт оборудования, автотранспорта	Т	0,004
73	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	Использование СИЗ	Т	0,076
74	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 31 120 01 51 5	5	Техническое обслуживание и ремонт оборудования, замена лент	Т	1,699
75	Лом алюминиевых банок из-под напитков	4 62 200 05 51 5	5	Сортировка ТКО	Т	700,000
76	Лом и отходы изделий из полиэтилена загрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	Сортировка ТКО	Т	2499,000
77	Лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Техническое обслуживание и ремонт оборудования, автотранспорта, замена узлов и агрегатов	Т	34,742
78	Лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 115 11 20 5	5	Сортировка ТКО	Т	18606,000
79	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	5	Ремонт автотранспорта	Т	0,069
80	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	5	Проведение технологического процесса, сортировка ТКО	Т	58275,000
81	Остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Ремонт оборудования, автотранспорта, проведение сварочных работ	Т	0,018
82	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Административная деятельность, делопроизводство	Т	0,214
83	Отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 11 72 5	5	Сортировка ТКО	Т	27216,000
84	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее загрязненные	4 34 110 02 29 5	5	Сортировка ТКО	Т	2150,400
85	Отходы полиэтиленовой тары загрязненной	4 34 110 04 51 5	5	Сортировка ТКО	Т	588,000
86	Тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	5	Сортировка ТКО	Т	161,000
87	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	4 43 701 02 49 5	5	Техническое обслуживание очистных сооружений фильтра методом обратного осмоса, замена фильтрующей загрузки	Т	0,108
88	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	Использование СИЗ	Т	0,080
89	Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	5	Износ спецодежды	Т	0,076
90	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	Техническое обслуживание автотранспорта, замена тормозных колодок	Т	0,981

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение(НООЛР) на 145 листах прилагаются.

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления ¹
 5.2.1. Сведения о местах (площадках) накопления отходов

Номер на карте схеме	Характеристика мест накопления отходов		Характеристика отходов							
	Наименование	Вместимость		Наименование отхода	Код по ФКСКО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов		Предельное количество накопления отходов	
		Т	М ³				Т	М ³	Т	М ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	41,444	0,114	0,832	
				смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	223,355	0,612	4,467	
				отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	63,675	0,174	1,270	
				мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	2,825	0,008	0,058	
				мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	3,156	0,008	0,058	
				средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	0,858	0,002	0,015	
				спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 02 110 01 62 4	4	0,717	0,002	0,014	
				спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 02 140 01 62 4	4	0,040	0,000	0,001	
				обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	1,038	0,003	0,022	
				резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, загрязненные	4 31 141 02 20 4	4	0,222	0,001	0,004	
				мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	18,000	0,049	0,358	
				шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0,003	0,000	0,000	
				каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0,076	0,000	0,001	
				респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0,080	0,000	0,001	

1 Герметичный контейнер с крышкой, объемом 1,1 м³ в количестве 4 штук.
 1,1*0,137*4=0,603
 1,1*4=4,4

2	Специализированная гара. Подсобное помещение, ограниченный доступ персонала.	0,054	0,47		4 02 121 12 60 5	5	0,076	0,000	0,001
					7 33 310 01 71 4	4	15,585	0,043	0,314
					3 61 221 02 42 4	4	0,026	0,000	0,001
					4 82 427 11 52 4	4	0,577	0,040	0,360
		0,054	0,47		4 71 101 01 52 1	1	0,050	0,010	0,090
					4 81 202 01 52 4	4	0,084	0,077	0,257
					4 81 201 01 52 4	4	0,352	0,323	1,080
3	В подсобном помещении здания АБК (на стеллажах)	0,653	8,0		4 81 203 02 52 4	4	0,164	0,150	0,500
					4 81 205 02 52 4	4	0,031	0,028	0,093
					4 81 205 02 52 4	4	0,220	0,200	0,067
4	Герметичный контейнер с крышкой (открытая огороженная площадка, бетонное основание)	2,125	8,5		7 39 102 13 29 4	4	55,402	2,125	8,500
5	Технологическая емкость очистных сооружений	3,0	3,0		7 22 399 11 39 4	4	8,090	2,020	2,020
6	Технологическая емкость очистных сооружений	9,0	9,0		7 22 200 01 39 4	4	3,150	0,790	0,790
7	Технологическая емкость очистных сооружений	0,9	1,0		7 23 10 02 39 4	4	19,187	9,000	9,000
8	Герметичная технологическая емкость очистных сооружений	2,500,00	2,500,00		4 06 350 01 31 3	3	0,605	0,554	0,620
					7 39 101 12 39 4	4	25,295,000	2500,000	2500,000

12	1 ерметичные контейнера в количестве 4 шт., навалом	56,7	27	7 41 116 11 72 4	4	2730,000	54,600	26,000
				отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов				
				абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	0,004	0,004	0,009
				остатки и отарки стальных сварочных электродов	5	0,018	0,000	0,000
				тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	5	0,981	0,004	0,002
13	Открытая площадка ВМР (бетонное основание, хранение в кипах)	21,0	30,0	7 41 117 21 51 4	4	21,000	21,000	30,000
				отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов				
				фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4	0,018	0,002	0,008
				фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	0,784	0,098	0,392
14	Герметичный металлический контейнер	0,175	0,7	9 21 303 01 52 3	3	0,490	0,060	0,240
				фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные				
				фильтры очистки масла гидравлических прессов	3	0,012	0,001	0,004
				фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	4	0,015	0,002	0,008
				фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	0,081	0,005	0,020
				обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	4	0,262	0,009	0,060
15	Герметичный металлический контейнер	0,01	0,07	8 91 110 02 52 4	4	0,009	0,000	0,001
				инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)				
16	Герметичный металлический контейнер	0,01	0,07	9 19 204 02 60 4	4	0,886	0,010	0,070
				обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)				
17	Герметичный металлический контейнер	0,01	0,005	9 19 201 02 39 4	4	0,115	0,010	0,005
				песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)				
				отходы минеральных масел моторных	3	0,090		
				отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	7,835		
18	Металлические емкости (бочки 200 л) в количестве 7 шт.	0,2*0,09**7=1,26	0,2*7=1,4	4 06 130 01 31 3	3	0,085	1,260	1,400
				отходы минеральных масел промышленных	3	1,485		

19	Технологическая емкость очистных сооружений	10	10	0,169	3	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	0,169	9,900
							отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	13,281	
20	Металлический контейнер	11,34	27	306,586	4	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	79,139	9,900
							покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	306,586	
21	Бетонная площадка, штабелем	5,0	4,0	2,948	2	9 20 110 01 53 2	обрезки вулканизированной резины	0,069	3,765
							аккумуляторы свинцовые отработанные поврежденные, с электролитом	2,948	
22	Открытая площадка, бетонное основание, навалом	0,1	75	0,350	2	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые поврежденные отработанные	0,001	0,002
							обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	2000,000	
23	Наземная герметичная емкость	27	30	0,581	3	9 11 200 02 39 3	шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	0,530	0,590
24	Металлическая герметичная емкость	0,18	0,2	2,573	3	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	0,180	0,200
							ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	0,450	
25	Герметичный контейнер	0,88	1,1	0,277	4	7 10 210 21 21 4	гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	0,250	0,400
							песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	0,108	
25	Герметичный контейнер	0,88	1,1	0,022	4	7 10 213 31 52 4	картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	0,022	0,028
							тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	0,024	
25	Герметичный контейнер	0,88	1,1	0,048	4	4 43 121 01 52 4	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	0,048	0,060
							уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,760	
								1,760	3,520
								0	0

			4,3	7		4 42 504 11 20 4	4	0,522	0,522	1,040
26	Огороженная площадка, бетонное основание, навалом	3,36	8			4 31 120 01 51 5	5	1,699	1,557	3,707
27	Огороженная площадка, бетонное основание	0,45	6			4 68 111 02 51 4	4	1,755	0,430	5,500
						4 68 112 02 51 4	4	0,022	0,020	0,027

5.2.2. Сведения о планируемой ежегодной обработке и (или) утилизации, и (или) обезвреживании отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	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	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4	Очистка на ЛОС методом обратного осмоса	25295,000	-	-	25295,000
2	отсев грохочения твердых коммунальных отходов	7 41 111 11 71 4	4	Компостирование	-	200000,000	-	200000,000
3	твёрдые коммунальные отходы, отходы потребления на производстве, подобные коммунальным и другие виды отходов в соответствии с Лицензией на осуществление деятельности по обращению с отходами	-	4,5	Сортировка отходов	350000,000	-	-	350000,000

5.2.3. Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемая ежегодная передача отходов, тонн в год			Срок действия договора		
				Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	-	-	0,050	ООО «ЭКОРЕЦИКЛЬ» 5031008506 Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д.41	К-1025 от 09.10.2020 г.	бессрочный
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	2,948	-	-	ООО "Металполис-Групп" 7713764322 г. Москва, Дмитровское шоссе, д.110, стр. 62	852/2020-У от 15.10.2020 г.	15.10.2021 продолжения
3	одиночные гальванические элементы (багайки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0,350	-	-	ООО "Металполис-Групп" 7713764322 г. Москва, Дмитровское шоссе, д.110, стр. 62	852/2020-У от 15.10.2020 г.	15.10.2021 продолжения
4	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	-	-	0,605	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения
5	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	-	-	2,573	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения
6	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	-	-	7,835	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения

7	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	-	-	0,085	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60- летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
8	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	-	-	0,090	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60- летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
9	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	-	-	1,485	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60- летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
10	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	-	-	13,281	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60- летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
11	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	-	-	0,169	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60- летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
12	отходы очистки полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	3	-	-	5059,000	ООО «БИОГАЗ АГ» 7716800770 г. Москва, ул. Малыгина, д.2, к.2	БГ/4-21 от 25.02.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
13	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	-	-	0,581	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60- летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация

14	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	3	-	-	-	0,018	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
15	фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	3	-	-	-	0,012	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
16	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	-	-	-	0,784	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
17	фильтры очистки топлива автотранспортных средств	9 21 303 01 52 3	3	-	-	-	0,490	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
18	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3	40,426	-	-	-	ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33	74/20 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. продлонгация
19	гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	4	-	0,277	-	-	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
20	или избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	-	-	-	3,150	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация

21	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	-	-	0,009	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
22	ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	4	-	0,450	-	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
23	картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	4	-	0,023	-	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
24	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	-	0,164	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. продлонгация
25	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	-	0,031	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. продлонгация
26	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	-	0,220	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. продлонгация
27	мусор и смет от уборки складских помещений	7 33 220 01 72 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
28	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
29	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несоортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 10 01 72 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					

30	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 101 01 71 4	4	-	-	3,156	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения
31	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	-	2000,000	-	ООО "Кроношпан" 5011021227 Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100	20389/ЕГ*20 от 03.09.2020 г.	31.12.2020 г. продолжения
32	обширный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	-	-	0,886	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения
33	обширный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	-	-	0,262	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения
34	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
35	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
36	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	-	-	19,187	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения
37	осадок очистных сооружений лужевого (ливневой) канализации малоподвижный	7 21 100 01 39 4	4	-	-	79,139	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения

38	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 71 4	4	Данный вид отхода направляется на захоронение на собственный объект размещения отходов							
39	отсев прохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	4	Данный вид отхода направляется на утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»							
40	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4	-	8,090	ООО «НВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолжения			
41	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»							
42	отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	4	-	5017,600	ООО "РИО ПОЛИМЕР" 5038112418 Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д.7, пом. 314, оф.5	14-11/19 от 14.11.2019 г.	14.11.2020 г. продолжения			
						ООО "Решклен" 7727181433 Калужская область, район Малоярославский, деревня Теретьево, улица ТРАССА А-130-Москва-Рославль 125 км	92-07/19 рец от 25.07.2019 г.	31.12.2019 г. продолжения			
						ООО "ДПЛ Полимер" 4015004527 Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д.50	100320 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. продолжения			
						ООО "Полимерглавснаб" 5079014089/143722, Московская область, Шаховская рп, дор д, Центральная ул... д.7А	10/09-20 от 10.09.2020 г.	31.12.2020 г. продолжения			
						ООО "РИО ПОЛИМЕР" 5038112418 Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д.7, пом. 314, оф.5	14-11/19 от 14.11.2019 г.	14.11.2020 г. продолжения			

43	отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	4	-	427,000	-	<p>ООО "Рециклен" 7727181433 Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Терентьево, улица ТРАССА А-130-Москва-Рославль 125 км</p> <p>ООО "ДНП Полимер" 4015004527 Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д.50</p> <p>ООО "Полимерглавнаб" 5079014089/143722, Московская область, Шаховская рп, дор д. Центральная ул., д.7А</p> <p>ООО "РИО ПОЛИМЕР" 5038112418 Московская область, г. Пушкино, ул. Грибосдова, д.7, пом. 314, оф.5</p> <p>ООО "Рециклен" 7727181433 Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Терентьево, улица ТРАССА А-130-Москва-Рославль 125 км</p> <p>ООО "ДНП Полимер" 4015004527 Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д.50</p> <p>ООО "Полимерглавнаб" 5079014089/143722, Московская область, Шаховская рп, дор д. Центральная ул., д.7А</p> <p>ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33</p>	<p>92-07/19 рец от 25.07.2019 г.</p> <p>100320 от 10.03.2020 г.</p> <p>10/09-20 от 10.09.2020 г</p> <p>14-11/19 от 14.11.2019 г.</p> <p>92-07/19 рец от 25.07.2019 г.</p> <p>100320 от 10.03.2020 г.</p> <p>10/09-20 от 10.09.2020 г</p> <p>74/20 от 10.03.2020 г.</p>	<p>31.12.2019 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>14.11.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2019 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p>
44	отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	4	-	28,000	-	<p>ООО "Рециклен" 7727181433 Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Терентьево, улица ТРАССА А-130-Москва-Рославль 125 км</p> <p>ООО "ДНП Полимер" 4015004527 Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д.50</p> <p>ООО "Полимерглавнаб" 5079014089/143722, Московская область, Шаховская рп, дор д. Центральная ул., д.7А</p> <p>ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33</p>	<p>92-07/19 рец от 25.07.2019 г.</p> <p>100320 от 10.03.2020 г.</p> <p>10/09-20 от 10.09.2020 г</p> <p>14-11/19 от 14.11.2019 г.</p> <p>92-07/19 рец от 25.07.2019 г.</p> <p>100320 от 10.03.2020 г.</p> <p>10/09-20 от 10.09.2020 г</p> <p>74/20 от 10.03.2020 г.</p>	<p>31.12.2019 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>14.11.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2019 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p>
45	отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	4	21,000	-	-	<p>ООО "Рециклен" 7727181433 Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Терентьево, улица ТРАССА А-130-Москва-Рославль 125 км</p> <p>ООО "ДНП Полимер" 4015004527 Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д.50</p> <p>ООО "Полимерглавнаб" 5079014089/143722, Московская область, Шаховская рп, дор д. Центральная ул., д.7А</p> <p>ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33</p>	<p>92-07/19 рец от 25.07.2019 г.</p> <p>100320 от 10.03.2020 г.</p> <p>10/09-20 от 10.09.2020 г</p> <p>14-11/19 от 14.11.2019 г.</p> <p>92-07/19 рец от 25.07.2019 г.</p> <p>100320 от 10.03.2020 г.</p> <p>10/09-20 от 10.09.2020 г</p> <p>74/20 от 10.03.2020 г.</p>	<p>31.12.2019 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>14.11.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2019 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p> <p>31.12.2020 г. пролонгация</p>

46	отходы упаковки из полиэтилентерефалата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	4	7035,000	-	-	ООО "РИО ПОЛИМЕР" 5038112418 Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д.7, пом. 314, оф.5	14-11/19 от 14.11.2019 г.	14.11.2020 г. пролонгация
47	отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	4	2730,000	-	-	ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33	74/20 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. пролонгация
48	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
49	покрышки пневматических шин с металлическим кордом обработанные	9 21 130 02 50 4	4	306,586	-	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. пролонгация
50	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	-	0,084	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. пролонгация
51	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
52	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 02 20 4	4	0,222	-	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. пролонгация
53	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	-	-	0,577	ООО «ЭКОРЕЦИКЛ» 5031008506 Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д.41	К-1025 от 09.10.2020 г.	бессрочный
54	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	-	0,352	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. пролонгация

55	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	-	462,000	-	ООО "РИО ПОЛИМЕР" 5038112418 Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д.7, пом. 314, оф.5 ООО "Рециклен" 7727181433 Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Терентьево, улица ТРАССА А-130-Москва-Рославль 125 км ООО "ДШЛ Полимер" 4015004527 Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д.50 ООО "Полимерглавнаб" 5079014089/143722, Московская область, Шаховская рп, дор Д, Центральная ул., д.7А	14-11/19 от 14.11.2019 г. 92-07/19 рец от 25.07.2019 г. 100320 от 10.03.2020 г. 10/09-20 от 10.09.2020 г	14.11.2020 г. продолгация 31.12.2019 г. продолгация 31.12.2020 г. продолгация 31.12.2020 г. продолгация
56	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4				Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»		
57	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4				Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»		
58	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4				Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»		
59	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4				Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»		
60	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	-	0,858		ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолгация
61	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4	2331,000	-		ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33	74/20 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. продолгация

62	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4	-	-	-	0,024	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолгация
63	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	1,755	-	-	-	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолгация
64	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0,022	-	-	-	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолгация
65	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (с содержанием нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	-	-	-	1,760	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолгация
66	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (с содержанием менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4	-	-	-	0,522	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолгация
67	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малопластный	7 39 101 12 39 4	4	Данный вид отхода направляется на очистные сооружения обратного осмоса						
68	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4	-	-	-	0,048	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продолгация

69	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	-	-	0,081	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
70	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	-	-	0,003	ООО «НПВП «Цессор» 5053014694 Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д.12, офис 5	23/21-О от 01.03.2021 г.	31.12.2021 г. продлонгация
71	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
72	абразивные круги отработанные, лом абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0,004	-	-	ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33	74/20 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. продлонгация
73	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
74	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	-	1,699	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. продлонгация
75	лом алюминиевых банок из-под напитков	4 62 200 05 51 5	5	700,000	-	-	ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33	74/20 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. продлонгация
76	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	-	2499,000	-	ООО "РИО ПОЛИМЕР" 5038112418 Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д.7, пом. 314, оф.5	14-11/19 от 14.11.2019 г.	14.11.2020 г. продлонгация
77	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	34,742	-	-	ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33	74/20 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. продлонгация
78	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 115 11 20 5	5	18606,000	-	-	ООО "Контакт" 7838045980 Московская область, Ногинский район, д. Тимохово, ул. Совхозная, д. 2-5, стр. 1	141-/20. 09.06.2020 г.	31.12.2020 г. продлонгация

79	обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	5	-	0,069	-	ООО «ОРИС ПРОМ» 7725146955 г. Москва, переулок Кривоколенный, 5, стр. 4	14/26.7-20 от 09.07.2020 г.	08.07.2021 г. продлонгация
80	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически безопасные	7 41 119 12 72 5	5	Данный вид отхода направляется на захоронение на собственный объект размещения отходов					
81	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,018	-	ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33	74/20 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. продлонгация	
82	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	-	0,214	ООО "Вторлайн" 7716944010 г. Москва, ул. Холмогорская, д. 2, корп. 3	451/20 от 27.10.2020 г.	01.12.2020 г. продлонгация	
83	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 11 72 5	5	-	27216,000	ООО "Вторлайн" 7716944010 г. Москва, ул. Холмогорская, д. 2, корп. 3	451/20 от 27.10.2020 г.	01.12.2020 г. продлонгация	
84	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5	-	2150,400	ООО "Полимерглавнаб" 5079014089/143722, Московская область, Шаховская рп, дор д. Центральная ул., д.7А	10/09-20 от 10.09.2020 г	31.12.2020 г. продлонгация	
85	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	-	588,000	ООО "Полимерглавнаб" 5079014089/143722, Московская область, Шаховская рп, дор д. Центральная ул., д.7А	10/09-20 от 10.09.2020 г	31.12.2020 г. продлонгация	
86	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	5	-	161,000	ООО "РИО ПОЛИМЕР" 5038112418 Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д.7, пом. 314, оф.5	14-11/19 от 14.11.2019 г.	14.11.2020 г. продлонгация	
87	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	4 43 701 02 49 5	5	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					
88	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	Данный вид отхода направляется на обработку, утилизацию на собственный комплекс по переработке отходов «Прогресс»					

89	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	5	0,981	-	-	ООО "АМД-СП" 5042142648 г. Сергиев Посад, ул. Загорского, д. 17/33	74/20 от 10.03.2020 г.	31.12.2020 г. прлонгация
90	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	-	-	-	-	-	-

5.2.4. Сведения о планируемом ежегодном приёме отходов от других хозяйствующих субъектов с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности и	Планируемая ежегодная передача 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			
1	твёрдые коммунальные отходы, отходы потребления на производстве, подбные коммунальным и другие виды отходов в соответствии с лицензией на осуществление деятельности по обращению с отходами	3	4	5	6	7	8	9	10
1		-	4,5	349633,060	-	-	Региональный оператор по обращению с отходами, иные юридические лица	По мере обращения	До 31 декабря текущего года
2	отсев прохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	4	-	77444,375	-	Региональный оператор по обращению с отходами, иные юридические лица	По мере обращения	До 31 декабря текущего года

5.2.5. Сведения о планируемом размещении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

5.2.5.1. Планируемое ежегодное размещение отходов, образующихся у хозяйствующего субъекта, на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности и	Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год	
				Хранение	Захоронение
1	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 71 4	4	6	8
				99225,000	99225,000
				Всего	8

2	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	5	Комплексе по переработке и размещению отходов «Прогресс» в городском округе Рошаль Московской области 50-00031-3-00875-201219, №13	-	58275,000	58275,000
---	--	------------------	---	--	---	-----------	-----------

5.2.5.2. Планируемое ежегодное размещение отходов, принятых от других хозяйствующих субъектов, на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме	Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год		
					Хранение	Захоронение	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

Данный раздел не заполняется в связи с отсутствием ежегодного планируемого размещения отходов, принятых от других хозяйствующих субъектов, на самостоятельно эксплуатируемый (собственный) объект размещения отходов.

5.2.5. Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемая ежегодная передача отходов, тонн в год			Срок действия договора	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме		
				Для размещения		Всего				
				Хранение	Захоронение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данный раздел не заполняется в связи с отсутствием планируемой ежегодной передачи отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения

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

№ строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Сведения об образовании отходов производства и потребления			Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Норматив образования отходов			
			Единица измерения	Величина		
A	1	2	3	4	5	
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн	0,050	0,050	
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные поврежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	тонн	2,948	2,948	
3	Одионные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые поврежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	тонн	0,350	0,350	
4	Вспыльшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	тонн	0,605	0,605	
5	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	тонн	2,573	2,573	
6	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонн	7,835	7,835	
7	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонн	0,085	0,085	
8	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тонн	0,090	0,090	
9	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонн	1,485	1,485	
10	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	тонн	13,281	13,281	
11	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	тонн	0,169	0,169	
12	Отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	тонн	5059,000	5059,000	

13	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	тонн	0,581	0,581
14	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	тонн	0,018	0,018
15	Фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	тонн	0,012	0,012
16	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	тонн	0,784	0,784
17	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	тонн	0,490	0,490
18	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	тонн	40,426	40,426
19	Гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	тонн	0,277	0,277
20	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	тонн	3,150	3,150
21	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	тонн	0,009	0,009
22	Инообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	тонн	0,450	0,450
23	Картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	тонн	0,023	0,023
24	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн	0,164	0,164
25	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	тонн	0,031	0,031
26	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	тонн	0,220	0,220
27	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	тонн	2,825	2,825
28	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	тонн	18,000	18,000
29	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн	41,444	41,444

30	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	тонн	3,156	3,156
31	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	тонн	2000,000	2000,000
32	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	тонн	0,886	0,886
33	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	тонн	0,262	0,262
34	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн	1,038	1,038
35	Опилки, отработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	тонн	55,402	55,402
36	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	тонн	19,187	19,187
37	Осадок очистных сооружений лоджевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	тонн	79,139	79,139
38	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 71 4	тонн	99225,000	99225,000
39	Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	тонн	122500,000	122500,000
40	Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	тонн	8,090	8,090
41	Отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	тонн	63,675	63,675
42	Отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	тонн	5017,600	5017,600
43	Отходы полипропилена, извлеченные при сортировке коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	тонн	427,000	427,000
44	Отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	тонн	28,000	28,000
45	Отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	тонн	21,000	21,000

46	Отходы упаковки из полиэтиленрефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	тонн	7035,000	7035,000
47	Отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	тонн	2730,000	2730,000
48	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	тонн	0,115	0,115
49	Покрывшки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	тонн	306,586	306,586
50	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ)	4 81 202 01 52 4	тонн	0,084	0,084
51	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	тонн	0,026	0,026
52	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	тонн	0,222	0,222
53	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	тонн	0,577	0,577
54	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн	0,352	0,352
55	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	тонн	462,000	462,000
56	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	тонн	15,585	15,585
57	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	тонн	223,355	223,355
58	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	тонн	0,040	0,040
59	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	тонн	0,717	0,717
60	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	тонн	0,858	0,858
61	Тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	тонн	2331,000	2331,000
62	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	тонн	0,024	0,024

63	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонн	0,022	0,022
64	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	тонн	1,755	1,755
65	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (с содержанием нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	тонн	1,760	1,760
66	Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (с содержанием менее 15%)	4 42 504 11 20 4	тонн	0,522	0,522
67	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	тонн	25295,000	25295,000
68	Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	тонн	0,048	0,048
69	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	тонн	0,081	0,081
70	Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	тонн	0,003	0,003
71	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	тонн	0,003	0,003
72	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн	0,004	0,004
73	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн	0,076	0,076
74	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн	1,699	1,699
75	Лом алюминиевых банок из-под напитков	4 62 200 05 51 5	тонн	700,000	700,000

76	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	тонн	2499,000	2499,000
77	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн	34,742	34,742
78	Лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 115 11 20 5	тонн	18606,000	18606,000
79	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	тонн	0,069	0,069
80	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	тонн	58275,000	58275,000
81	Остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн	0,018	0,018
82	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонн	0,214	0,214
83	Отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 11 72 5	тонн	27216,000	27216,000
84	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	тонн	2150,400	2150,400
85	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	тонн	588,000	588,000
86	Тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	тонн	161,000	161,000
87	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	4 43 701 02 49 5	тонн	0,108	0,108
88	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	тонн	0,080	0,080
89	Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	тонн	0,076	0,076
90	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	тонн	0,981	0,981

№ строки	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
			Лимиты на размещение отходов, тонн											
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания											
			Всего	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Образуемые отходы не передаются для размещения другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам.

№ строки	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
			Всего	Лимиты на размещение											
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания											
			01.03.20	03.20	21.20	22.20	23.20	24.20	25.20	26.20	27.20	28.20	29.02.20		
A	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	29		
38	Комплекс по переработке и размещению отходов «Прогресс» в городском округе Рошаль Московской области	50-00031-3-00875-201219	694 575,00	82 687,500	99 225,000	99 225,000	99 225,000	99 225,000	99 225,000	99 225,000	99 225,000	99 225,000	16 537,500		
80			407 925,00	48 562,500	58 275,000	58 275,000	58 275,000	58 275,000	58 275,000	58 275,000	58 275,000	58 275,000	9 712,500		

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля ¹

В соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" на предприятии разработана и утверждена программа производственного экологического контроля (копия программы на 69 листах прилагается).

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:

распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области

наименование государственного органа

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 23.01.2019 г.
№ 21-PM.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
реконструкция комплекса по переработке и размещению отходов ТКО "Прогресс" в городском округе Рошаль
Московской области

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы
9 лет

Копия распоряжения и заключения государственной экологической экспертизы на 48 листах прилагается.

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Утверждение квот на выбросы не требуется.

Раздел VIII. Иная информация ³

Заявка составлена на 46 листах.

Количество приложений: 35, на 1399 листах.

Уполномоченное контактное лицо: ведущий эколог АО "РИП" Ледовская Валентина Ивановна,
+79037179045, v.ledovskaya@ripao.ru

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

Генеральный директор
АО "РИП"



Теслов Д. А.

М.П. (при наличии)

20 21 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. 527; № 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.