

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 "ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат" (АО "ЕВРАЗ КГОК")
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
624351, Россия, Свердловская область, г.Качканар, ул.Свердлова, д.2
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) _____ 1026601125308

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) _____ 6615001962

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
_____ 07.10.2

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):
_____ Добыча железных руд открытым способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, _____ 65-0166-002243-П, Производственная площадка Собственно-Качканарского месторождения титаномагнетитовых руд АО "ЕВРАЗ КГОК"
код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) _____ Принев А.Н.



_____ " " _____ 20 ____ г.

¹ Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3199; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

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 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Руда железная сырая	07.10.10.110	тыс.м3	3824	59	1176	2500	3088	3824	3824	3824

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 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Руда	-	тыс.м3	3824	59	1176	2500	3088	3824	3824	3824

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 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	тыс.кВт*час	5922	900	2348	4510	5554	5922	5922	5922

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 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 13 - 20 19 годы ¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 13 - 20 19 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
-	-	-	-	-	-

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 13 - 20 19 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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

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

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 25-2017 "Добыча и обогащение железных руд", утвержден Приказом Росстандарта от 15.12.2017 № 2845	Производственный процесс добычи железных руд открытым способом (без учета взрывных работ, пыления отвалов пустых пород и некондиционных руд)	35 г пыли / тонну добываемой горной массы	Приказ Минприроды России от 20.03.2019 № 177 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения железных руд»"	Непревышение технологическим показателем выбросов маркерного вещества объекта технологического показателя наилучших доступных технологий $\leq 12,6$ г пыли / тонну добываемой горной массы	04.09.2020
2	ИТС 25-2017 "Добыча и обогащение железных руд", утвержден Приказом Росстандарта от 15.12.2017 № 2845	Применение большегрузной карьерной техники	не установлены	-	Снижение удельных эксплуатационных затрат на экскавацию и транспортировку горной массы, уменьшение количества единиц оборудования в карьере, снижение эмиссий в окружающую среду и потребления топлива	04.09.2020
3	ИТС 25-2017 "Добыча и обогащение железных руд", утвержден Приказом Росстандарта от 15.12.2017 № 2845	Пылеподавление автомобильных карьерных дорог водой	не установлены	-	Снижение неорганизованных эмиссий при транспортировке горной массы	04.09.2020
4	ИТС 25-2017 "Добыча и обогащение железных руд", утвержден Приказом Росстандарта от 15.12.2017 № 2845	Позиционирование буровых станков в реальном времени; Автоматизированные системы контроля глубины скважины; Пылеподавление обуриваемых блоков с применением воды	не установлены	-	Снижение неорганизованных эмиссий при проведении буровых работ в карьерах	04.09.2020

5	ИТС 25-2017 "Добыча и обогащение железных руд", утвержден Приказом Росстандарта от 15.12.2017 № 2845	Уменьшение количества взрывов путем укрупнения взрывных блоков; Применение взрывчатых веществ с кислородным балансом близким к нулю; Использование зарядных машин с датчиками контроля подачи взрывчатых веществ; Частичное взрывание на "подпорную стенку" в зажиме; Экскавация пород рыхлой вскрыши без предварительного буровзрывного рыхления	не установлены	-	Снижение неорганизованных эмиссий при проведении взрывных работ в карьерах	04.09.2020
---	--	---	----------------	---	--	------------

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	Карьер СКМ	1	1	Технологический показатель и выбросов устанавливаются совместно
2	РПП	4	1	

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

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

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³		Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	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
1	Карьер СКМ и РПП	5	тыс.т	30600	Взвешенные вещества (пыль неорганическая 70-20% SiO2)	3	г пыли / тонну добываемой горной массы	35	г пыли / тонну добываемой горной массы	12,6	-	-	-	370,533	370,533

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Карьер СКМ	8001	Карьер СКМ	Взвешенные вещества (пыль неорганическая 70-20% SiO2)	3	-	-	280,111 т/год
РПП	8014	Рабочая площадка РПП	Взвешенные вещества (пыль неорганическая 70-20% SiO2)	3	-	-	65,567 т/год
РПП	8015	Площадка разгрузки самосвалов на РПП	Взвешенные вещества (пыль неорганическая 70-20% SiO2)	3	-	-	23,782 т/год
РПП	8016	РПП 1	Взвешенные вещества (пыль неорганическая 70-20% SiO2)	3	-	-	0,520 т/год
РПП	8017	РПП 2	Взвешенные вещества (пыль неорганическая 70-20% SiO2)	3	-	-	0,553 т/год

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 концентраций 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

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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	Класс опасности ²			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом			
													Кол-во	Мощность	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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

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

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
-	-	-	-

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

		8017	0,1300334	0,105927	0,1300334	0,105927	0,1300334	0,105927	0,1300334	0,105927	0,1300334	0,105927	0,1300334	0,105927	0,1300334	0,105927
Всего по загрязняющему веществу :			6,9478963	30,8133763	17,321415	34,9930289	44,942634	43,4228839	56,8766680	51,8516701	75,315199	44,4007515	66,987348	44,4007515	68,209236	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0110 диВанадий pentоксид (пыль) (Ванадия pentоксид)																
	1 Плит.1 Цех:1 Карьер	8001	0,0378471	0,012983	0,0431402	0,0458534	0,414289	0,0726884	0,524435	0,0726884	0,683446	0,0726884	0,593221	0,0726884	0,605443	
	1 Плит.1 Цех:2 Отвальное хозяйство	8003	0,0029277	0,002637	0,0059449	0,0130010	0,0130010	0,0168063	0,015358	0,0482807	0,044206	0,0539524	0,049405	0,0539524	0,049405	
	8004	0,0076682	0,001462	0,0076682	0,011061	0,0076682	0,030814	0,0076682	0,037451	0,0076682	0,042428	0,0076682	0,030577	0,0076682	0,030577	
	8005	0,0008486	0,000308	0,0031334	0,002218	0,0031334	0,002974	0,0031334	0,007770	0,0031334	0,026558	0,0031334	0,019360	0,0031334	0,022880	
	8006	0,0076682	0,001462	0,0076682	0,011061	0,0076682	0,030814	0,0076682	0,037451	0,0076682	0,042428	0,0076682	0,030577	0,0076682	0,030577	
	8007	0,0008486	0,000308	0,0031334	0,002218	0,0031334	0,002974	0,0031334	0,007770	0,0031334	0,026558	0,0031334	0,019360	0,0031334	0,022880	
	8014	-----	-----	0,0208503	0,060673	0,0208503	0,128981	0,0297215	0,159317	0,0297215	0,197290	0,0297215	0,197290	0,0297215	0,197290	
	8015	0,0008486	0,001106	0,0031334	0,022118	0,0031334	0,047002	0,0031334	0,058061	0,0031334	0,071885	0,0031334	0,071885	0,0031334	0,071885	
	8016	-----	-----	0,0019334	0,001571	0,0019334	0,001571	0,0019334	0,001571	0,0019334	0,001571	0,0019334	0,001571	0,0019334	0,001571	
	8017	0,0020532	0,001673	0,0020532	0,001673	0,0020532	0,001673	0,0020532	0,001673	0,0020532	0,001673	0,0020532	0,001673	0,0020532	0,001673	
Всего по загрязняющему веществу :			0,1097037	0,023447	0,4865271	0,5512876	0,707435	0,6856246	0,892343	0,8187107	1,185871	0,7010646	1,055050	0,7010646	1,053719	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)																
	1 Плит.1 Цех:1 Карьер	8001	0,0457322	0,015689	0,0521282	0,0554066	0,500599	0,0878322	0,637318	0,0878322	0,825833	0,0878322	0,716813	0,0878322	0,731577	
	8101	0,1265401	0,001822	0,5758863	0,016385	0,6456125	0,040286	0,8033383	0,050128	0,9261191	0,057790	0,7771101	0,048492	0,7771101	0,048492	
	8003	0,0035376	0,003186	0,0071834	0,006528	0,0172006	0,015709	0,0203076	0,018557	0,0583391	0,053416	0,0651924	0,059697	0,0651924	0,059697	
	8004	0,0092658	0,001846	0,0092658	0,013972	0,0092658	0,038923	0,0092658	0,047306	0,0092658	0,053594	0,0092658	0,038623	0,0092658	0,038623	
	8005	0,0010254	0,000375	0,0037862	0,002701	0,0037862	0,003623	0,0037862	0,009466	0,0037862	0,032353	0,0037862	0,023584	0,0037862	0,027872	
	8006	0,0092658	0,001846	0,0092658	0,013972	0,0092658	0,038923	0,0092658	0,047306	0,0092658	0,053594	0,0092658	0,038623	0,0092658	0,038623	
	8007	0,0010254	0,000375	0,0037862	0,002701	0,0037862	0,003623	0,0037862	0,009466	0,0037862	0,032353	0,0037862	0,023584	0,0037862	0,027872	
	8014	-----	-----	0,0251940	0,073782	0,0251940	0,156851	0,0359135	0,193742	0,0359135	0,239918	0,0359135	0,239918	0,0359135	0,239918	
	8015	0,0010254	0,001336	0,0037862	0,026726	0,0037862	0,056794	0,0037862	0,070157	0,0037862	0,086861	0,0037862	0,086861	0,0037862	0,086861	
	8016	-----	-----	0,0023362	0,001898	0,0023362	0,001898	0,0023362	0,001898	0,0023362	0,001898	0,0023362	0,001898	0,0023362	0,001898	
	8017	0,0024809	0,002021	0,0024809	0,002021	0,0024809	0,002021	0,0024809	0,002021	0,0024809	0,002021	0,0024809	0,002021	0,0024809	0,002021	
Всего по загрязняющему веществу :			0,1325586	0,028497	0,5878868	0,331160	0,859250	0,8284630	1,087365	0,9892733	1,4396330	0,8471196	1,280114	0,8471196	1,303455	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)																
	1 Плит.1 Цех:1 Карьер	8002	0,0000004	0,000041	0,0000004	0,000387	0,0000004	0,0000004	0,000561	0,0000004	0,000561	0,0000004	0,000561	0,0000004	0,000561	
Всего по загрязняющему веществу :			0,0000004	0,000041	0,0000004	0,000387	0,0000004	0,0000004	0,000561	0,0000004	0,000561	0,0000004	0,000561	0,0000004	0,000561	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0703 Бензол/пирен																
	1 Плит.1 Цех:1 Карьер	8001	0,0000009	0,000004	0,0000020	0,000023	0,0000031	0,0000031	0,000036	0,0000031	0,000036	0,0000031	0,000036	0,0000031	0,000036	
Всего по загрязняющему веществу :			0,0000009	0,000004	0,0000020	0,000023	0,0000031	0,0000031	0,000036	0,0000031	0,000036	0,0000031	0,000036	0,0000031	0,000036	
Наименование и код загрязняющего вещества: 1325 Формальдегид																
	1 Плит.1 Цех:1 Карьер	8001	0,0087238	0,036506	0,0199238	0,210106	0,136692	0,0311238	0,329544	0,0311238	0,329544	0,0311238	0,329544	0,0311238	0,329544	
Всего по загрязняющему веществу :			0,0087238	0,036506	0,0199238	0,210106	0,136692	0,0311238	0,329544	0,0311238	0,329544	0,0311238	0,329544	0,0311238	0,329544	
Итого			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) прилагаются к заявке

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

Раздел IV.1. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов²

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

_____ постановлением Правительства Российской Федерации от 02.05.2000 № 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. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов (прилагаются к заявке)¹

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления (прилагаются к заявке)¹

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

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному	Код по ФККО	Норматив образования		
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	т	0,002	0,002
2	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	т	1,278	1,278
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	т	0,005	0,005
4	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т	0,021	0,021
5	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т	0,207	0,207
6	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	т	1,111	1,111
7	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т	0,02	0,02
8	Осадок с нескольких при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	т	491,818	491,818
9	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций нессортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т	1,78	1,78
10	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т	0,054	0,054
11	Скальные вскрышные породы кремнистые практически безопасные	2 00 110 03 20 5	т	2020г. - 592 000; 2021г. - 480 000; 2022г. - 12 480 000; 2023г. - 15 168 000; 2024г. - 17 184 000; 2025г. - 12 384 000; 2026г. - 12 384 000	17 184 000
12	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления изошки	4 02 131 01 62 5	т	0,36	0,36
13	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т	0,909	0,909
14	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т	0,004	0,004
15	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	т	0,018	0,018
16	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	т	0,007	0,007
17	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, нессортированные	4 61 010 01 20 5	т	50,673	50,673
18	Лом и отходы алюминия нессортированные	4 62 200 06 20 5	т	0,292	0,292
19	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т	0,024	0,024

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам		
	Наименование объекта	Номер объекта	Лимиты на размещение отходов, тонн

	размещения отходов	размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				04 . 09 . 20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	31 . 12 . 20 26
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	8,094	0,426	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	0,133	0,007	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
5	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	1,311	0,069	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
6	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	7,036	0,370	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	3114,847	163,939	491,818	491,818	491,818	491,818	491,818	491,818	491,818
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	0,342	0,018	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	2,280	0,120	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
13	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	5,757	0,303	0,909	0,909	0,909	0,909	0,909	0,909	0,909
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Полигон ООО "Энергия"/Полигон твердых бытовых и промышленных отходов ООО "Поток"	66-00178-X-00164-27022015/66-0023-3-00479-010814	0,152	0,008	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	17	18	19	04 . 09 . 20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	31 . 12 . 20 26
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Отвал вскрышных пород СКМ	№ 66-00218-X-00460-27072017	74 664 000,0	592 000,0	4 480 000,0	12 480 000,0	15 160 000,0	17 184 000,0	12 384 000,0	12 384 000,0	12 384 000,0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
 Проект Программы производственного экологического контроля прилагается к заявке

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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
 приказ _____ не требуется (письмо №4002-396 от 25.12.2020)
 наименование государственного органа _____

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____
 № _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация ³

Заявка составлена на _____ 15 _____ листах.

Количество приложений: _____ 6 _____, на _____ 1474 _____ листах.

Главный специалист (по экологическому нормированию и программам
 повышения экологической эффективности),

Тушин Анатолий Юрьевич

тел. 8(343)4164254, Anatoliy.Tushin@evraz.com

Уполномоченное контактное лицо: _____

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,

факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
 (индивидуальный предприниматель)



А.Н. Принев

_____ 20 _____ г.

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 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.