

В Южно - Сибирское межрегиональное
управление Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью «Шахта Байкаимская»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при
наличии) индивидуального предпринимателя

652661, Кемеровская область - КУЗБАСС, район Беловский, село Мохово
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1044205010409

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4205062661

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.16

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

добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, подземным
способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000812-П; Центральная
промплощадка шахты «Байкаимская» (КЕМ 13363 ТЭ, КЕМ 01641 ТЭ)

Код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду

Генеральный директор
ООО «Шахта Байкаимская»
Волков Евгений Александрович

М.П. (при наличии)

2021 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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 1, ст.25; N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52, ст.5498; 2007, N 7, ст.834; N 27, ст.3213; 2008, N 26, ст.3012; N 29, ст.3418; N 30, ст.3616; 2009, N 1, ст.17; N 11, ст.1261; N 52, ст.6450; 2011, N 1, ст.54; N 29, ст.4281; N 30, ст.4590, ст.4591, ст.4596; N 48, ст.6732; N 50, ст.7359; 2012, N 26, ст.3446; 2013, N 11, ст.1164; N 27, ст.3477; N 30, ст.4059; N 52, ст.6971, ст.6974; 2014, N 11, ст.1092, N 30, ст.4220; N 48, ст.6642; 2015, N 1, ст.11; N 27, ст.3994; N 29, ст.4359; N 48, ст.4291; 2016, N 1, ст.24; N 15, ст.2066; N 26, ст.3887; N 27, ст.4187, ст.4286, ст.4291; 2017, N 31, ст.4829; 2018, N 1, ст.47, ст.87; N 30, ст.4547; N 31, ст.4841).

Содержание заявки

Раздел I. Общие сведения	3
Раздел II. Расчеты технологических нормативов	6
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 нормативов	13
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 нормативов	19
Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение	20
Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля	29
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	29
Раздел VIII. Иная информация	29

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N 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						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь каменный марки ДГ	05.10.10.132	тыс. т	2500	2100	2500	2100	1985	1669	2078	1860

1.2. Информация об использовании сырья³

N п/п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Для добычи угля подземным способом в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2 сырье не используется.											

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.

1.3. Информация об использовании воды⁴

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб.м/сут.	тыс. куб.м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	384	140,16	Скв. 7461	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16
2	240	87,6	Скв.7463	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6
3	240	87,6	Скв. 7464	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6
4	240	87,6	Скв. 7465	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6
5	240	87,6	Скв. 7466	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6
Σ	1344	490,56	Итого:	490,56	490,56	490,56	490,56	490,56	490,56	490,56

Примечание: Забор воды осуществляется из скважин (лиц. КЕМ 01496 ВЭ от 15.07.10г.) для орошения пылящих поверхностей и нужд пожаротушения.

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	тыс.Квт/ч	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²						
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подогретый воздух	Гкал	15	15	15	15	15	15	15	15

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).

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 2014-2020 годы¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014-2020 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
За 2014-2020гг. на объекте НВОС 32-0142-000812-П Центральная промплощадка шахты «Байкаимская» аварий, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду не возникало.					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014-2020 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
За 2014-2020гг. на объекте НВОС 32-0142-000812-П Центральная промплощадка шахты «Байкаимская» инцидентов, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду не возникало.					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности³

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс.руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, т.к. отсутствует превышения установленных технологических показателей НДТ по маркерным веществам; превышения гигиенических нормативов и нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ.							

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 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;	Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии	-	Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ	01.01.2012
		НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 % 85г/т добываемого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 №190 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения угля»	Пылеподавление пылящих поверхностей позволяет не превысить установленных технологических показателей НДТ – 0,037144 г/т добываемого угля	04.02.2010
		НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей;				
	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;			Достоверное измерение и контроль объема метана, выбрасываемого в атмосферу	11.05.2016	

		НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты;	Технологические показатели НДТ отсутствуют в ИТС 37-2017 для данной технологии		Соответствие требованиям по физическим факторам воздействия, установленным нормативными документами для производственных процессов. Снижение риска возникновения аварийных ситуаций, связанных с отказом оборудования или нарушением целостности горного массива. Снижение риска развития профессиональных заболеваний у работников, улучшение условий труда.	04.02.2010
--	--	---	--	--	---	------------

Примечание:

*Описание наилучших доступных технологий с приложением обосновывающих материалов из технологической документации предприятия представлены в книге «Определение технологических показателей для выбросов маркерных веществ для каждого источника выбросов загрязняющих веществ и расчет технологических нормативов выбросов в составе объекта Центральная промплощадка шахты «Байкаимская» (№2 по Описи предоставленных материалов)»

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 N 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.

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	Пересыпка инертной пыли; Закрытый склад угля для ВНУ-0,5*3; Пересыпка шлака из бункера в а/м	3	2	-

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
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Пересыпка инертной пыли	1	т/год	0,0504	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20%	3	г/т	≤85	г/т	0,02016	-	-	-	0,0504	0,09286
2	Закрытый склад угля для ВНУ-0,5*3	3	т/год	0,00026	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤85	г/т	0,000104	-	-	-	0,00026	
3	Пересыпка шлака из бункера в а/м	1	т/год	0,0422	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20%	3	г/т	≤85	г/т	0,01688	-	-	-	0,0422	

¹ - Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 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 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г. №62296)

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/м ³	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Центральная промплощадка	6004	Пересыпка инертной пыли	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20%	3	-	0,00227	-
Формирование, сдувание, отгрузка угля	6007	Закрытый склад угля для ВНУ-0,5*3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	-	0,000046	-
Центральная промплощадка	6008	Пересыпка шлака из бункера в а/м	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20%	3	-	0,1275	-

⁴ - Класс опасности указывается в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г. №62296).

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

⁶ - Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

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

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	Мощность		Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		14	по стационарному источнику (их совокупности)
Ед. изм.			Величина	12									13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
На объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов															

¹ - Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 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 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 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
На объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов							

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
1	[ИШ0001] нагнетательная вентиляторная установка	1	Шумовое воздействие
2	[ИШ0002] ВДН-8, Вентилятор дутьевой	1	Шумовое воздействие
3	[ИШ0003] конвейерная галерея	1	Шумовое воздействие
4	[ИШ0004] воздухонагревательная установка	1	Шумовое воздействие
5	[ИШ0005] работа автотранспорта	1	Шумовое воздействие
6	[ИШ0006] [ИШ0007] [ИШ0009] [ИШ0010] дегазационные установки	4	Шумовое воздействие
7	[ИШ0008] сварочные работы	1	Шумовое воздействие
8	[ИШ0011] надшахтное здание конвейерного ствола	1	Шумовое воздействие
9	[ИШ0012] противопожарная насосная станция	1	Шумовое воздействие
10	[ИШ0013] депо дизелевозных монорельсовых локомотивов	1	Шумовое воздействие
11	[ИШ0014] подстанция 6/6кВт	1	Шумовое воздействие

Источники шумового воздействия определены по проекту санитарно-защитной зоны

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Технологические показатели физических воздействий не установлены				

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

В выбросах предприятия присутствуют 6 веществ 1,2 класса опасности: Марганец и его соединения (0143), Хром (Cr 6+) (0203), Сероводород (0333), Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342), Фториды твердые (0344), Бензапирен (0703).

Расчеты нормативов допустимых выбросов 1,2 класса опасности приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ООО «Шахта Байкаимская» (№4 по описи предоставленных материалов).

На проект имеется положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №42.21.02.000.Т.000299.05.19 от 06.05.2019г (№ 6.1 по описи предоставленных материалов).

¹ - Расчеты производятся в соответствии с: постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст.1180; 2007, N 17, ст.2045; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 9, ст.1246; 2012, N 37, ст.5002; 2013, N 24, ст.2999; 2017, N 30, ст.4674);

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273(зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

Таблица 3.1. Нормативы допустимых выбросов веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами
(веществ I, II классов опасности)

по объекту НВОС I категории Центральная промплощадка шахты «Байкаимская», код объекта 32-0142-000812-II

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. Марганец и его соединения (0143)															
	центральная промплощадка	6002	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	
	Всего по ЗВ:		0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	
2. Хром (Cr 6+) (0203)															
	центральная промплощадка	6002	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	
	Всего по ЗВ:		0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	
3. Сероводород (0333)															
	центральная промплощадка	0003	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	
	Всего по ЗВ:		0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)															
	центральная промплощадка	6002	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	
	Всего по ЗВ:		0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	
5. Фториды твердые (0344)															
	центральная промплощадка	6002	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	
	Всего по ЗВ:		0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	
6. Бензапирен (0703)															
	центральная промплощадка	0006	2,255E-06	0,000045836	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000045836	
	Всего по ЗВ:		2,255E-06	0,000045836	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000045836	
ИТОГО:				0,017860736	0,017860736		0,017860736	0,017860736		0,017860736	0,017860736		0,017860736	0,017860736	
В том числе твердых:				0,012255	0,012255		0,012255	0,012255		0,012255	0,012255		0,012255	0,012255	
Жидких и газообразных:				0,005605736	0,005605736		0,005605736	0,005605736		0,005605736	0,005605736		0,005605736	0,005605736	

Продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1. Марганец и его соединения (0143)															
1	центральная промплощадка	6002	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0114534
	Всего по ЗВ:		0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0114534	0,0114534
2. Хром (Cr 6+) (0203)															
2	центральная промплощадка	6002	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000533
	Всего по ЗВ:		0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000411	0,000533	0,000533	0,000533
3. Сероводород (0333)															
3	центральная промплощадка	0003	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000349
	Всего по ЗВ:		0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000349	0,0000349
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)															
4	центральная промплощадка	6002	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,005525
	Всего по ЗВ:		0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,0005487	0,005525	0,005525	0,005525
5. Фториды твердые (0344)															
5	центральная промплощадка	6002	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0002686
	Всего по ЗВ:		0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0002686	0,0002686

6. Бензапирен (0703)														
6	центральная промплощад ка	0006	0,0000022 55	0,0000458 36	0,0000458 36	0,0000022 55	0,0000458 36	0,0000458 36	0,0000022 55	0,0000458 36	0,0000458 36	0,0000022 55	0,0000458 36	0,00004 5836
	Всего по ЗВ:		0,0000022 55	0,0000458 36	0,0000458 36	0,0000022 55	0,0000458 36	0,0000458 36	0,0000022 55	0,0000458 36	0,0000458 36	0,0000022 55	0,0000458 36	0,00004 5836
ИТОГО:				0,0178607 36	0,0178607 36		0,0178607 36	0,0178607 36		0,0178607 36	0,0178607 36		0,0178607 36	0,01786 0736
В том числе твердых:				0,012255	0,012255		0,012255	0,012255		0,012255	0,012255		0,012255	0,01225 5
Жидких и газообразных:				0,0056057 36	0,0056057 36		0,0056057 36	0,0056057 36		0,0056057 36	0,0056057 36		0,0056057 36	0,00560 5736

Таблица 3.2. Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-II)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г
1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0010448	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0010448	0,0114534
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,000411	0,000533	0,000411	0,000533	0,000411	0,000533	0,000411	0,000533
3	Сероводород (0333)	II	0,0000016	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000016	0,0000349
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0005487	0,005525	0,0005487	0,005525	0,0005487	0,005525	0,0005487	0,005525
5	Фториды твердые (0344)	II	0,0001022	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0001022	0,0002686
6	Бензапирен (0703)	I	0,000002255	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000002255	0,000045836
ИТОГО:			0,002110555	0,017860736	0,002110555	0,017860736	0,002110555	0,017860736	0,002110555	0,017860736

Продолжение Таблицы 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-II)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)							
			2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г
1	2	3	16	17	19	20	22	23	25	26
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0010448	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0010448	0,0114534	0,0010448	0,0114534
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,000411	0,000533	0,000411	0,000533	0,000411	0,000533	0,000411	0,000533
3	Сероводород (0333)	II	0,0000016	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000016	0,0000349	0,0000016	0,0000349
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0005487	0,005525	0,0005487	0,005525	0,0005487	0,005525	0,0005487	0,005525
5	Фториды твердые (0344)	II	0,0001022	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0001022	0,0002686	0,0001022	0,0002686
6	Бензапирен (0703)	I	0,000002255	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000002255	0,000045836	0,000002255	0,000045836
ИТОГО:			0,002110555	0,017860736	0,002110555	0,017860736	0,002110555	0,017860736	0,002110555	0,017860736

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

На объекте негативного воздействия 32-0142-000812-П, Центральная промплощадка шахты «Байкаимская» (КЕМ 13363 ТЭ, КЕМ 01641 ТЭ) отсутствуют стационарные источники сбросов.

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

На объекте негативного воздействия 32-0142-000812-П, Центральная промплощадка шахты «Байкаимская» (КЕМ 13363 ТЭ, КЕМ 01641 ТЭ) не эксплуатируются объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

² - Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 г. № 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г. №61973)

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) ООО «Шахта Байкаимская» для объекта НВОС I-ой категории Центральная промплощадка Шахты «Байкаимская» (КЕМ 1133363 ТЭ, КЕМ 01641 ТЭ) в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов». НООЛР приложен отдельными томами (ТОМ 1, ТОМ 2 –приложения) (№10 по описи предоставленных материалов).

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) ООО «Шахта Байкаимская» для объекта НВОС I-ой категории Центральная промплощадка Шахты «Байкаимская» (КЕМ 1133363 ТЭ, КЕМ 01641 ТЭ) в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов», 5 «Расчет максимального образования отходов за год», 6.6. «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения», 7 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение. НООЛР приложен отдельными томами (ТОМ 1, ТОМ 2 –приложения). (№10 по описи предоставленных материалов).

¹– Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 08.12.2020 №1029 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный №61834)

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/м ²	0,0000143	0,3165
2	Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	т/чел	0,00046	0,342
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/тыс.км	0,00037	0,31
4	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т используемых моторных масел	0,26	1,456
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т используемых трансмиссионных масел	0,13	0,585
6	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/т используемых промышленных масел	0,5	40
7	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/т используемых гидравлических масел	0,6	9
8	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т используемых компрессорных масел	0,55	0,836
9	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	т/чел	0,0006	0,4464
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/тыс.км	0,00031	0,379

A	1	2	3	4	5
11	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/тыс.км	0,000088	0,108
12	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/тыс.км	0,00038	0,464
13	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/м ²	0,000043	0,155
14	Приборы КиПиА и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	т/тыс.м ³ воды	0,000021	0,056
			т/чел.	0,00006	
15	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т чистого обтирочного материала	1,215	1,215
16	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/тыс.км	0,00262	2,268
17	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	т/т чистых древесных опилок	1,15	1,15
18	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	т/т чистого песка	1,15	1,15
19	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металлов менее 50%	3 61 221 02 42 4	т/тыс.деталей	0,0015	0,258
20	Мусор от офисных помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/м ²	0,011243	39,089
21	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/чел	0,00085	0,069

A	1	2	3	4	5
22	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/чел	0,0052	4,155
23	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства	4 31 141 91 52 4	т/чел	0,0024	1,9176
24	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	т/чел	0,0005	0,3995
25	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/чел	0,0014	0,113
26	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/чел	0,0042	0,340
27	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	т/чел	0,003	0,243
28	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/чел	0,0033	0,267
29	Отходы резинометаллических изделий загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	т/тыс.т угля	0,00053	1,325
30	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства	4 31 120 01 51 5	т/п.м.	0,0018	39,294
31	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/тыс. км	0,00046	0,575

A	1	2	3	4	5
32	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/чел	0,00022	0,176
33	Светильник шахтный головной без аккумулятора, утративший потребительские свойства	4 82 421 02 52 5	т/чел	0,0002	0,149
34	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т электродов	0,15	2,365
35	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс. тонн угля	0,0356	89,00
36	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/т заготовок	0,15	10,2
37	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т абразивных кругов	0,33	0,039
38	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	т/т угля	0,090185	586,2
39	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	т/м ³ сточных вод	0,00004	0,729
40	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т бумаги	0,08	0,345
41	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	т/т инертной пыли	0,0008	14
42	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные	4 05 811 01 60 5	т/т цемента	0,004	0,99
			т/т бумаги	0,0152	
			т/т ТМЦ	0,021	

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				22.09.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	21.09.2028
A	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	1,806	0,071	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,187

А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	Полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	273,652	10,816	39,089	39,089	39,089	39,089	39,089	39,089	28,302
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Полигон ТБО	42-00208-3-00592-250914	29,0881	1,1497	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	3,0084
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Полигон ТБО	42-00208-3-00592-250914	0,273	0,0108	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,0282
38	Внутренний отвал пл. Сычевский III	42-00100-3-00592-250914	4103,8431	162,2087	586,2	586,2	586,2	586,2	586,2	586,2	424,4344
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							21.09.2028
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
A	17	18	19	22.09.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	27
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Программа производственного экологического контроля ООО «Шахта Байкаимская» для объекта НВОС I-ой категории Центральная промплощадка Шахты «Байкаимская» (КЕМ 1133363 ТЭ, КЕМ 01641 ТЭ) разработана в 2021 году и утверждена на предприятии. Программа производственного экологического контроля приложена отдельным томом (№9 по Описи предоставленных материалов).

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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
приказ _____

наименование государственного органа

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

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

_____ Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Объект I-ой категории, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, Центральная промплощадка Шахты «Байкаимская» (КЕМ 1133363 ТЭ, КЕМ 01641 ТЭ), не включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 №195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха"

Раздел VIII. Иная информация³

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 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

² - В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4556; 1998, N 16, ст.1800; 2004, N 35, ст.3607; N 52, ст.5276; 2006, N 1, ст.10; N 50, ст.5279; N 52, ст.5498; 2008, N 20, ст.2260; N 26, ст.3015; N 30, ст.3616, ст.3618; N 45, ст.5148, 2009, N 1, ст.17; N 15, ст.1780; N 19, ст.2283; N 51, ст.6151; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4591, ст.4594, ст.4596; 2012, N 26, ст.3446; N 31, ст.4322; 2013, N 19, ст.2331; N 23, ст.2866; N 52, ст.6971; 2014, N 26, ст.3387; N 30, ст.4220, ст.4262; 2015, N 1, ст.11, ст.72; N 7, ст.1018; N 27, ст.3994; N 29, ст.4347; 2016, N 1, ст.28; 2017, N 50, ст.7564; 2018, N 1, ст.6; N 32, ст.5114).

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

*- В соответствии с п.3 статьи 2 Федерального закона №453-ФЗ от 27.12.2019 требование получения положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения из п.9 статьи 31.1 Федерального закона №7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды" исключено.

Заявка составлена на 30 листах.

Количество приложений: 13, на 949 листах.

Уполномоченное контактное
лицо:

Начальник технологического отдела

Барышников Андрей Константинович

8-904-960-19-96, baryshnikovak@moch.kru.ru

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

Генеральный директор

ООО «Шахта Байкаимская»

Волков Евгений Александрович

М.П. (при наличии)

" "

