

В Федеральную службу по надзору в сфере
природопользования

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью, Общество с ограниченной ответственностью
«Шахта «Усковская»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
654006 Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, пр. Курако, 33
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1114253001818

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4253000834

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя): добыча угля и антрацита

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000195-П, территория шахты
«Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ)

код <1> (при наличии) и
наименование (при наличии)
объекта, оказывающего
негативное воздействие
на окружающую среду

Руководитель
ООО «Шахта «Усковская»
(по доверенности № ШУ-43/20
от 06.10.2020 г.)

М.П. (при наличии)

А. Ю. Волков



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. 3616;
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)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	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	2027/2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь	05.10.1	т/год	3 000 000	2450000	2810000	2625000	3000000	2655000	2510000	2191000/ 2005000

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).

1.2. Информация об использовании сырья³.

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

N п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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).

1.3. Информация об использовании воды ⁴

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

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3120	1138,79	Скважинный водозабор; очистные сооружения; вода, полученная от поставщиков	1138,79 тыс. м³	1138,79 тыс. м³	1138,79 тыс. м³	1138,79 тыс. м³	1138,79 тыс. м³	1138,79 тыс. м³	1138,79 тыс. м³

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).

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	2027-2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	тыс. кВт ч	95000	95000	95000	95000	95000	95000	95000	95000	95000

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).

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	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Гкал	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000

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).

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы ¹

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

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы.

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

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.

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы.

N п/п	Дата возникновения	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика инцидента, причины,	Основные мероприятия по
-------	--------------------	---------------------------	----------------------------	--	-------------------------

	инцидента		окружающей среде, тыс. руб.	возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

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.

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности ³

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

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.							

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)

N п/ п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологиче- ские показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлен ы технологич- еские 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;	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 85 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ -57,114 г/т добытого угля	08.07.2011
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;				08.07.2011
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей;				08.07.2011
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок;				08.07.2011
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;				08.07.2011
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод;	В сбросах загрязняющих веществ содержание взвешенных веществ ≤ 98 г/т; железа ≤ 2,3 г/т; нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - взвешенных веществ 82,832445 г/т; железа 0,342992 г/т; нефтепродуктов (нефть) 0,171496 г/т добытого угля	08.07.2011
7	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения;				08.07.2011
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод;				08.07.2011
9	ИТС 37-2017 Добыча и	НДТ 16. Обеззараживание				08.07.2011

№ 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
	обогащение угля	сточных вод;				
10	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод;				08.07.2011
11	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод;				08.07.2011
12	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению	-	-	Снижение платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от самовозгорания угля. Снижение потерь угля от горения.	08.07.2011
13	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля	-	-	Уменьшение расходов предприятия на мероприятия по сохранению качественных характеристик угля при складировании (хранении).	08.07.2011
14	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот.	08.07.2011

№ 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
15	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот.	08.07.2011
16	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов (СанПиН 2.2.4.3359-16)	08.07.2011

¹Графа 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" .

²В 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	склад угля котельной	1	1	-

2	склад угля ВНУ	1	1	-
3	проезд по территории	1	2	-
4	ленточный конвейер	1	1	-
5	склад угля	1	1	-
6	работа бульдозера	1	1	-
7	работа погрузчика	1	1	-
8	основной склад угля	1	1	-
9	работа бульдозера на основном складе	1	1	-
10	работа погрузчика на основном складе	1	1	-
11	ленточный транспортер	1	1	-
12	пункт погрузки в ж/д вагоны	1	1	-
13	Инерционный грохот	1	1	-
14	промежуточный склад угля	1	1	-
15	работа бульдозера на промежуточном складе	1	1	-
16	работа погрузчика	1	1	-
17	дорога до ст. Казанковская	1	2	-
18	дорога до ОФ и отвала	1	2	-
19	дорога до станции Казанковской	1	2	-
20	дорога до осевой площадки	1	1	-
21	ленточный транспортер	1	1	-
22	склад породы	1	1	-
23	работа погрузчика на складе породы	1	1	-
24	пересыпка из бункера котельной	1	1	-
25	пересыпка из бункера ВНУ	1	1	-

³Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N 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 источнико в	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм. .	Величин а	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величи на	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 из бункера котельной	1	тонн	0.0000842	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.00003	-	-	3000	0.0001	161,118
2	пересыпка из бункера ВНУ	1	тонн	0.0006313	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.00022	-	-	3162	0.001	
3	пересыпка из бункера ЗШО	1	тонн	0.0000514	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.00002	-	-	2940	0.0001	
4	проезд по территории	1	тонн	0.81118	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.288	-	-	8030	0.811	
5	ленточный транспортер	1	тонн	0.05708	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.020	-	-	2572	0.057	
6	склад породы	1	тонн	2.22982	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.790	-	-	8760	2.230	
7	работа погрузчика на складе породы	1	тонн	0.0581146	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.021	-	-	1460	0.058	
8	дорога до ОФ и отвала	1	тонн	28.198184	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	9.996	-	-	8030	28.198	
9	дорога до станции Казанковской	1	тонн	44.611118	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	15.814	-	-	8030	44.611	
10	дорога до осевой площадки	1	тонн	10.8332	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	3.840	-	-	8030	10.833	
11	склад угля котельной	1	тонн	0.0360902	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.013	-	-	8760	0.036	
12	склад угля ВНУ	1	тонн	0.0578824	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.021	-	-	8760	0.058	
13	склад угля МТЭУ	1	тонн	0.0188083	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.007	-	-	8760	0.019	
14	проезд по территории	1	тонн	0.00192	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.001	-	-	8030	0.002	

N 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	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
15	ленточный конвейер	1	тонн	0.0386	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.014	-	-	7300	0.039	
16	склад угля	1	тонн	18.74178	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	6.644	-	-	8760	18.742	
17	работа бульдозера	1	тонн	3.906	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1.385	-	-	8030	3.906	
18	работа погрузчика	1	тонн	3.628597	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1.286	-	-	8030	3.629	
19	основной склад угля	1	тонн	18.01602	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	6.386	-	-	8760	18.016	
20	работа бульдозера на основном складе	1	тонн	2.268	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.804	-	-	8030	2.268	
21	работа погрузчика на основном складе	1	тонн	3.628597	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1.286	-	-	8030	3.629	
22	ленточный транспортер	1	тонн	0.01916	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.007	-	-	4429	0.019	
23	пункт погрузки в ж/д вагоны	1	тонн	0.08042	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.029	-	-	4429	0.080	
24	Инерционный грохот	1	тонн	0.00208	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.001	-	-	4429	0.002	
25	промежуточный склад угля	1	тонн	17.88162	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	6.339	-	-	8760	17.882	
26	работа бульдозера на промежуточном складе	1	тонн	1.638	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.581	-	-	8030	1.638	
27	работа погрузчика	1	тонн	3.628597	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1.286	-	-	8030	3.629	
28	дорога до ОФ и отвала	1	тонн	0.27807	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.099	-	-	8030	0.278	

N 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	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
29	дорога до станции Казанковской	1	тонн	0.448002	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0.159	-	-	8030	0.448	

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 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 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
пересыпка из бункера котельной	6013	пересыпка золошлаков в а/м	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,0001063	-
пересыпка из бункера ВНУ	6016	пересыпка золошлаков в а/м	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,0001063	-
пересыпка из бункера ЗШО	6075	пересыпка золошлаков в а/м	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,0000093	-
проезд по территории	6081	Транспортировка ЗШО, Транспортировка угля для котельных	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,320214	-
ленточный транспортер	6043	Перегрузка и транспортировка породы на ЛК	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,00621	-
склад породы	6044	разгрузка породы на склад, сдув с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,41778	-
работа погрузчика на	6045	Погрузка	Пыль	3	-	0,0286222	-

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
складе породы		погрузчиком породы в а/м	неорганическая с содержанием кремния 70-20 %				
дорога до ОФ и отвала	6046	транспортировка породы, угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	1,791021	-
дорога до станции Казанковской	6051	транспортировка угля с площадки осевых уклонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	2,675653	-
дорога до осевой площадки	6082	транспортировка шлама с основной площадки	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	1,419444	-
склад угля котельной	6012	разгрузка угля на склад, сдув с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0067558	-
склад угля ВНУ	6015	разгрузка угля на склад, сдув с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0107958	-
склад угля МТЭУ	6074	разгрузка угля на склад, сдув с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием	3	-	0,0035532	

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
			кремния менее 20 %				
проезд по территории	6081	Транспортировка ЗШО, Транспортировка угля для котельных	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,001246	-
ленточный конвейер	6053	транспортировка угля на ЛК	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0015	-
склад угля	6054	разгрузка угля на склад, сдув с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	3,35739	-
работа бульдозера	6055	формирование склада бульдозером	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,26833	-
работа погрузчика	6056	погрузка угля погрузчиком	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,248584	-
основной склад угля	6036	разгрузка угля	Пыль	3	-	3,31123	-

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
		на склад, сдув с поверхности	неорганическая с содержанием кремния менее 20 %				
работа бульдозера на основном складе	6037	формирование склада бульдозером	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,20125	-
работа погрузчика на основном складе	6038	погрузка погрузчиком	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,435022	-
ленточный транспортер	6039	Перегрузка и транспортировка угля на ЛК к пункту погрузки в ж/д вагоны	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00132	-
пункт погрузки в ж/д вагоны	6040	Перегрузка угля в ж/д вагоны	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,01002	-
Инерционный грохот	6058	Инерционный грохот	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее	3	-	0,00025	-

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
			20 %				
промежуточный склад угля	6059	разгрузка угля на склад, сдув с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	3,29692	-
работа бульдозера на промежуточном складе	6060	формирование склада бульдозером	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,20125	-
работа погрузчика	6061	погрузка погрузчиком	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,435022	-
дорога до Оф и отвала	6046	транспортировка породы, угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,009717	-
дорога до станции Казанковской	6051	транспортировка угля с площадки осевых уклонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,015656	-

⁴Класс 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 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 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
1	Выпуск №1	1	3	-
2	Выпуск №2	1	3	-

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" .

2.3.2. 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		
												по стационарному источнику (их совокупно	по ОНВ в целом	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		
			Ед. изм.	Величина										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №1	1	т/год	231,121054 5	Взвешенные вещества	-	г/т	≤ 98	г/т	81,928768	тыс.м³/ год	9570,230	8760	231,121055	233,670328
2	Выпуск №2	1	т/год	2,549274	Взвешенные вещества	-	г/т	≤ 98	г/т	0,903677	тыс.м³/ год	105,560	8760	2,549273	
6	Выпуск №1	1	т/год	0,957023	Железо	-	г/т	≤ 2,3	г/т	0,339250	тыс.м³/ год	9570,230	8760	0,957024	0,967580
7	Выпуск №2	1	т/год	0,010556	Железо	-	г/т	≤ 2,3	г/т	0,003742	тыс.м³/ год	105,560	8760	0,010556	
11	Выпуск №1	1	т/год	0,4785115	Нефтепродукты (нефть)	-	г/т	≤ 0,7	г/т	0,169625	тыс.м³/ год	9570,230	8760	0,478512	0,483790
12	Выпуск №2	1	т/год	0,005278	Нефтепродукты (нефть)	-	г/т	≤ 0,7	г/т	0,001871	тыс.м³/ год	105,560	8760	0,005278	

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

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
Выпуск №1	1	Река Лепеха (КАР/ОБЬ/2677/504/56)	Взвешенные вещества	-	24150	32004.03885	-
			Железо	4	100	132.5219	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	66.26095	
Выпуск №2	2	Река Лепеха (КАР/ОБЬ/2677/504/56)	Взвешенные вещества	-	24150	316.14765	-
			Железо	4	100	1.3091	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	0.65455	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий ¹

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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

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

№ 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	Ленточные конвейера на основной промплощадки	1	шумовое воздействие
3	Работа бульдозера и экскаватора на территории основной промплощадки	2	шумовое воздействие
4	Движение автотранспорта по дорогам и по территории	6	шумовое воздействие
5	Циклоны (дымососы и вентиляторы) в котельных и ВНУ	6	шумовое воздействие
6	Металлообрабатывающие станки в цехе РЗО	6	шумовое воздействие
7	Сварочные работы на территории в цехе РЗО и на улице	2	шумовое воздействие
8	Дегазационные установки	7	шумовое воздействие
9	Работа бульдозера и экскаватора на территории площадки ст. Казанковская	4	шумовое воздействие
10	Работа бульдозера и экскаватора на территории площадки Осевых уклонов	2	шумовое воздействие
11	Ленточные конвейера на площадки осевых уклонов	1	шумовое воздействие
12	Грохот на площадке ст. Казанковская	1	шумовое воздействие
13	Закрытое распределительное устройство ЗРУ	1	шумовое воздействие, электромагнитное

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
14	Насосная станция ОС на основной промплощадке	1	шумовое воздействие
15	Дизелевоз в дизелевозном депо на основной промплощадке	1	шумовое воздействие
16	Козловой кран на основной промплощадке	1	шумовое воздействие
17	Гараж	1	шумовое воздействие
18	АПК-Инноверт	1	шумовое воздействие
19	2КП-6/0,4 кВт	1	шумовое воздействие, электромагнитное

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. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ ¹

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).

В выбросах предприятия присутствует одно вещество I класса опасности: бензапирен (0703).

В выбросах предприятия присутствуют пять веществ II класса опасности: марганец и его соединения (0143), сероводород (0333), фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) и формальдегид (1325).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Общества с ограниченной ответственностью «Шахта «Усковская» код ОНВ: территория шахты «Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ), 32-0142-000195-П на период с 2021 по 2028 гг., на который предприятие получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №42.21.02.000.Т.000151.02.21 от 25.02.2021 г. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

Нормативы выбросов

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом

Общество с ограниченной ответственностью «Шахта «Усковская»

наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по

территория шахты «Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ)

наименование отдельной производственной территории

Кемеровская область, Новокузнецкий район, находится в 40 км к югу от участка, поселок Усково – в 1 км

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	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)	II	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445
2	Сероводород (0333)	II	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429
3	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614
4	Бензапирен (0703)	I	4.8312E-05	0.000841401	0.000841401	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712
5	Формальдегид (1325)	II				0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067
ИТОГО:				0.040592751	0.040592751		0.131271062	0.131271062		0.131271062	0.131271062		0.131271062	0.131271062
В том числе твердых:				0.031935851	0.031935851		0.031944162	0.031944162		0.031944162	0.031944162		0.031944162	0.031944162
Жидких и газообразных:				0.0086569	0.0086569		0.0993269	0.0993269		0.0993269	0.0993269		0.0993269	0.0993269

Продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 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	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445
2	Сероводород (0333)	II	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429
3	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614
4	Бензапирен (0703)	I	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712
5	Формальдегид (1325)	II	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067
ИТОГО:				0.131271062	0.131271062		0.131271062	0.131271062		0.131271062	0.131271062		0.131271062	0.131271062
В том числе твердых:				0.031944162	0.031944162		0.031944162	0.031944162		0.031944162	0.031944162		0.031944162	0.031944162
Жидких и газообразных:				0.0993269	0.0993269		0.0993269	0.0993269		0.0993269	0.0993269		0.0993269	0.0993269

Таблица 3.2

Нормативы выбросов

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

Общество с ограниченной ответственностью «Шахта «Усковская»

наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по

территория шахты «Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ)

наименование отдельной производственной территории

Кемеровская область, Новокузнецкий район, находится в 40 км к югу от участка, поселок Усково – в 1 км

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов			
			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
Марганец и его соединения (0143)														
1	Пл.01., Цех РЗО	6017	0.0017028	0.0060809	0.0060809	0.0017028	0.0060809	0.0060809	0.0017028	0.0060809	0.0060809	0.0017028	0.0060809	0.0060809
		6025	0.00708057	0.02501355	0.02501355	0.00708057	0.02501355	0.02501355	0.00708057	0.02501355	0.02501355	0.00708057	0.02501355	0.02501355
	Всего по ЗВ:		0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445
Сероводород (0333)														
1	Пл.02., Дизелевозное депо	6021	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429
	Всего по ЗВ:		0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429
Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)														
1	Пл.01., Цех РЗО	6017	0.000555	0.002044	0.002044	0.000555	0.002044	0.002044	0.000555	0.002044	0.002044	0.000555	0.002044	0.002044
		6025	0.001777	0.00657	0.00657	0.001777	0.00657	0.00657	0.001777	0.00657	0.00657	0.001777	0.00657	0.00657
	Всего по ЗВ:		0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614
Бензапирен (0703)														
1	Пл.01., Котельная	0011	0.0000033	0.000059	0.000059	0.0000033	0.000059	0.000059	0.0000033	0.000059	0.000059	0.0000033	0.000059	0.000059
		0050	0.0000036	0.0000583	0.0000583	0.0000036	0.0000583	0.0000583	0.0000036	0.0000583	0.0000583	0.0000036	0.0000583	0.0000583
2	Пл.01., ВНУ	0014	0.000016	0.0002767	0.0002767	0.000016	0.0002767	0.0002767	0.000016	0.0002767	0.0002767	0.000016	0.0002767	0.0002767
		0051	0.0000171	0.0002845	0.0002845	0.0000171	0.0002845	0.0002845	0.0000171	0.0002845	0.0002845	0.0000171	0.0002845	0.0002845
3	Пл.01,Цех 3, Участок 01	0073	8.15195E-06	0.000161867	0.000161867	8.15195E-06	0.000161867	0.000161867	8.15195E-06	0.000161867	0.000161867	8.15195E-06	0.000161867	0.000161867
4	Пл.01., Цех РЗО	0019	0.00000016	0.000001034	0.000001034	0.00000016	0.000001034	0.000001034	0.00000016	0.000001034	0.000001034	0.00000016	0.000001034	0.000001034
5	Пл.03., Осевой склад угля	6054				0.00000043	0.000008311	0.000008311	0.00000043	0.000008311	0.000008311	0.00000043	0.000008311	0.000008311
	Всего по ЗВ:		4.8312E-05	0.000841401	0.000841401	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712
Формальдегид (1325)														
1	Пл.03., Осевой склад угля	6054				0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067
	Всего по ЗВ:					0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067

Продолжение таблицы 3.2

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов											
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 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	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Марганец и его соединения (0143)														
1	Пл.01., Цех РЗО	6017	0.0017028	0.0060809	0.0060809	0.0017028	0.0060809	0.0060809	0.0017028	0.0060809	0.0060809	0.0017028	0.0060809	0.0060809
		6025	0.00708057	0.02501355	0.02501355	0.00708057	0.02501355	0.02501355	0.00708057	0.02501355	0.02501355	0.00708057	0.02501355	0.02501355
	Всего по ЗВ:		0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445	0.00878337	0.03109445	0.03109445
Сероводород (0333)														
1	Пл.02., Дизелевозное депо	6021	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429
	Всего по ЗВ:		0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429	0.00001173	0.0000429	0.0000429
Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)														
1	Пл.01., Цех РЗО	6017	0.000555	0.002044	0.002044	0.000555	0.002044	0.002044	0.000555	0.002044	0.002044	0.000555	0.002044	0.002044
		6025	0.001777	0.00657	0.00657	0.001777	0.00657	0.00657	0.001777	0.00657	0.00657	0.001777	0.00657	0.00657
	Всего по ЗВ:		0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614	0.002332	0.008614	0.008614
Бензапирен (0703)														
1	Пл.01., Котельная	0011	0.0000033	0.000059	0.000059	0.0000033	0.000059	0.000059	0.0000033	0.000059	0.000059	0.0000033	0.000059	0.000059
		0050	0.0000036	0.0000583	0.0000583	0.0000036	0.0000583	0.0000583	0.0000036	0.0000583	0.0000583	0.0000036	0.0000583	0.0000583
2	Пл.01., ВНУ	0014	0.000016	0.0002767	0.0002767	0.000016	0.0002767	0.0002767	0.000016	0.0002767	0.0002767	0.000016	0.0002767	0.0002767
		0051	0.0000171	0.0002845	0.0002845	0.0000171	0.0002845	0.0002845	0.0000171	0.0002845	0.0002845	0.0000171	0.0002845	0.0002845
3	Пл.01,Цех 3, Участок 01	0073	8.15195E-06	0.000161867	0.000161867	8.15195E-06	0.000161867	0.000161867	8.15195E-06	0.000161867	0.000161867	8.15195E-06	0.000161867	0.000161867
4	Пл.01., Цех РЗО	0019	0.00000016	0.000001034	0.000001034	0.00000016	0.000001034	0.000001034	0.00000016	0.000001034	0.000001034	0.00000016	0.000001034	0.000001034
5	Пл.03., Осевой склад угля	6054	0.00000043	0.000008311	0.000008311	0.00000043	0.000008311	0.000008311	0.00000043	0.000008311	0.000008311	0.00000043	0.000008311	0.000008311
	Всего по ЗВ:		4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712	4.8742E-05	0.000849712	0.000849712
Формальдегид (1325)														
1	Пл.03., Осевой склад угля	6054	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067
	Всего по ЗВ:		0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067	0.005	0.09067	0.09067

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ ²

²Расчеты 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 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

В сбросах Общества с ограниченной ответственностью «Шахта «Усковская» код ОНВ: территория шахты «Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ), 32-0142-000195-П отсутствуют радиоактивные, высокотоксичные вещества, вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов ²

²Расчеты 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 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

Общество с ограниченной ответственностью «Шахта «Усковская» код ОНВ: территория шахты «Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ), 32-0142-000195-П не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов

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

¹Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 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 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 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 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

5.1. Обоснование нормативов образования отходов ¹

¹Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с

изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 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 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 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 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

Обоснование нормативов образования отходов представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для территории шахты «Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ) в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов». НООЛР приложен отдельной книгой.

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

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 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 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 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 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 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для территории шахты «Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ) в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов», а так же в разделе 7 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение». НООЛР приложен отдельной книгой.

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

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			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/1 шт. израсходованных ламп	0,0001	0,200
2	Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	т/1 шт. эксплуатируемых аккумуляторов	0,0004	0,800

№ строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее – ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
3	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	т/1 шт. эксплуатируемых источников питания	0,0732	2,196
4	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел моторных	0,26	2,023
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел гидравлических	0,60	10,920
6	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел промышленных	0,50	12,280
7	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел трансформаторных	0,60	2,211
8	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел трансмиссионных	0,13	7,152
9	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/1 тонну использованных минеральных масел компрессорных	0,55	1,101

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
10	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	т/1 м3 сточных вод	0,000003326	31,829
11	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	т/1 шт. самоспасателя	0,003	4,500
12	Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	т/1 шт. патрона	0,002	3,400
13	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/1 тонну израсходованной чистой ветоши	1,524	0,304
14	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/1 единицы спецодежд, находящихся в носке	0,000368	1,968
15	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	т/1 единицы спецодежд, находящихся в носке	0,00046	3,284
16	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/1 пар обуви, находящихся в носке	0,0024	0,326
17	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	т/1 тонну израсходованных ЛКМ	0,05	0,050
18	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/шт. эксплуатируемых системных блоков	0,012	0,240
19	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/шт. эксплуатируемых принтеров, сканеров, МФЦ	0,105	2,500

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
20	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/1 тонну использованных пачек бумаги	0,0005	0,400
21	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/шт. эксплуатируемых клавиатур и манипуляторов «мышь»	0,0006	0,070
22	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	т/шт. эксплуатируемых мониторов	0,004	0,080
23	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/1 шт. израсходованных ламп	0,000965	0,455
24	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	т/1 м ³ сточных вод	0,0000448	4,704
25	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	т/1 шт. СИЗ, находящихся в носке	0,00005	0,399
26	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/м ² общей площади	0,011243	120,820
27	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/год на 1 м ² убираемой территории	0,015	225,500
28	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	т/1 тонну добытого угля	0,0000224	67,200
29	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/1 тонну добытого угля	0,0000464	139,200

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	
			Единица измерения	Величина		
А	1	2	3	4	5	
30	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/1 тонну израсходованной чистой ветоши	1,444	0,288	
31	Отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля	2 11 282 11 20 5	т/шт. количество модулей	0,1825	1,460	
32	Вмещающая порода при добыче угля подземным способом	2 11 221 11 20 5	т/1 тонну добытого угля	0,0438	108 100,000	
33	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/1 тонну обрабатываемого металла	0,15	30,000	
34	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/1 тонну израсходованной бумаги	0,08	0,160	
35	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/1 м ² эксплуатируемых лент	0,0137	404,944	
36	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	т/1 пар обуви, находящихся в носке	0,0054	6,004	
37	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/1 час работы станочного оборудования	0,0025	8,577	445,977
			т/1 тонну добытого угля	0,0000729	437,400	
38	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т/1 тонну обрабатываемого металла	0,45	405,000	

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
39	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/1 шт. касок, находящихся в носке	0,00005	0,037
40	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	т/1тону израсходованного каменного угля	0,147	1978,130
41	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	т/год на 1 сотрудника сточных вод	0,0023	3,969
42	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5	т/1 м ³ сточных вод	0,00015	15,750
43	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	т/1 м ³ сточных вод	0,004455	481,465
44	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/1 шт. потребляемых блюд	0,00365	18,900
45	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/1 тонну израсходованных электродов	0,15	0,766

№ строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам			
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном	Лимиты на размещение отходов, тонн	
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания

		реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		01.01 .2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12 .2028
А	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	Полигон промышленных и коммунальных отходов	42-00463-З-00376-070420	32,928	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	Полигон ТБО	42-00326-З-00552-070715	845,740	120,820	120,820	120,820	120,820	120,820	120,820	120,820	120,820
27	Полигон промышленных и коммунальных отходов	42-00463-З-00376-070420	1575,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000
28	Полигон промышленных и коммунальных отходов	42-00463-З-00376-070420	470,400	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	Щедрухинский породный отвал III очередь ОАО «Шахта Абашевская»	42-00018-Х-00479-010814	567525,000	81075,000	81075,000	81075,000	81075,000	81075,000	81075,000	81075,000	81075,000
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	Полигон ТБО	42-00208-З-00592-250914	42,028	6,004	6,004	6,004	6,004	6,004	6,004	6,004	6,004
37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	Полигон ТБО	42-00208-З-00592-250914	0,259	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
40	Щедрухинский породный отвал III очередь ОАО «Шахта Абашевская»	42-00018-Х-00479-010814	13846,910	1978,130	1978,130	1978,130	1978,130	1978,130	1978,130	1978,130	1978,130
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	Полигон промышленных и коммунальных отходов	42-00463-З-00376-070420	2928,450	418,350	418,350	418,350	418,350	418,350	418,350	418,350	418,350
44	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

39	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля ¹

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).

Программа производственного экологического контроля для Общества с ограниченной ответственностью «Шахта «Усковская» код ОНВ: территория шахты «Усковская» (КЕМ 15338 ТЭ, КЕМ 02106 ТЭ), 32-0142-000195-П разработана и утверждена предприятием в 2021 году. Программа приложена отдельной книгой.

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

категории ²

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).

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: -

наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической
экспертизы от _____ N _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Срок действия положительного заключения государственной экологической
экспертизы _____.

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация ³

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

Заявка составлена на 39 листах.

Количество приложений: 6, на 2075 листах.

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири»
Кречетова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,
адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru

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

Руководитель
ООО «Шахта «Усковская»
(по доверенности № ШУ-43/20
от 06.10.2020 г.)



А. Ю. Волков

_____ 20__ г.