

В Федеральную службу по надзору в сфере  
природопользования

ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью, Общество с ограниченной ответственностью  
«ГОФ Анжерская»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,  
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  
630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, площадь труда, д 1, оф. 624  
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства

индивидуального предпринимателя  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1165476118422

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5404037541

Код основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.2

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

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000868-П территория  
обогащительной фабрики

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

Директор  
ООО «ГОФ Анжерская»

М.П. (при наличии)

А.Н. Чевга

" " 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  
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

## 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup>							
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	<b>Уголь коксующийся</b>	<b>05.10.10.120</b>	<b>т/год</b>	<b>1440000</b>	<b>1130000</b>	<b>1130000</b>	<b>1130000</b>	<b>1130000</b>	<b>1130000</b>	<b>1130000</b>	<b>1130000</b>	<b>1130000</b>

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

<sup>2</sup> 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 сырья<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>	Код сырья <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup>							
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	<b>Рядовой уголь марок К, КС, КО, Т, ТС, КЖ, СС, ОС. СССШ, ССОМСШ</b>	<b>05.10.10</b>	<b>т/год</b>	<b>1800000</b>	<b>1500000</b>	<b>1500000</b>	<b>1500000</b>	<b>1500000</b>	<b>1500000</b>	<b>1500000</b>	<b>1500000</b>	<b>1500000</b>

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 <sup>4</sup>

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 <sup>2</sup>							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>отсутствуют источники водоснабжения, замкнутый цикл оборотного водоснабжения</b>											

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 <sup>2</sup>								
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	тыс.МВт ч	17300	17300	17300	17300	17300	17300	17300	17300	17300	17300

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 <sup>2</sup>							
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1</b>	<b>Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля</b>	<b>Гкал</b>	<b>16205</b>	<b>16205</b>	<b>16205</b>	<b>16205</b>	<b>16205</b>	<b>16205</b>	<b>16205</b>	<b>16205</b>	<b>16205</b>

<sup>2</sup>

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 2016 – 2019 годы <sup>1</sup>

<sup>1</sup>

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 2016 – 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 <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
<b>Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.</b>					

<sup>2</sup>

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 2016 - 2019 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 <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
<b>Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.</b>					

<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>

<sup>3</sup> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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

## 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 <sup>1</sup>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	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 ≤ 114 г/т обогащенного угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – 38,8244 г/т добытого угля	06.06.2018
2.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей;				20.06.2018
3.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок;				12.10.2016
4.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению;				01.02.2019
5.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля;				12.10.2016

№ 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 <sup>1</sup>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
6.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения;				12.10.2016
7.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	Перспективная технология 15. Предварительная обработка размещаемых отходов (обезвоживание, сушка)				12.10.2016
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты				27.02.2017

<sup>1</sup> 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"](#) .

<sup>2</sup> 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

N 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 золошлаков	1	1	-
2	выгрузка отходов обогащения в а/м	1	1	-
3	сварка и резка металла	1	1	-
4	м/о станки, сварка и резка металла	1	1	-
5	участок дороги №1	1	1	-
6	участок дороги №2	1	1	-
7	участок дороги №3	1	1	-
8	АУ-4 №1 (дробление и аккумуляция углей)	1	1	-
9	АУ-4 №2 (дробление и аккумуляция углей)	1	1	-
10	АУ-3 №1 (приема угля)	1	1	-
11	АУ-3 №2 (приема угля)	1	1	-
12	АУ-6 (сушильно-топочное отделение)	1	1	-
13	АУ-1 (погрузка готовой продукции)	1	1	-
14	выгрузка угля из ж/д вагонов и из а/м	1	1	-
15	открытый склад угля	1	1	-
16	временный склад промпродукта	1	1	-
17	временный склад концентрата	1	1	-
18	работа бульдозера на	1	1	-



№ 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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
	<b>временном складе ГП</b>			
19	<b>погрузка ГП в ж/д транспорт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
20	<b>проезд №5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
21	<b>проезд №6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
22	<b>проезд №7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
23	<b>проезд №8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
24	<b>проезд №9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

-----  
<sup>3</sup> Приводится 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 <sup>1</sup>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	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 золошлаков	1	т/год	0,002122	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 %	3	г/т	≤ 144	г/т	0,0021	-	-	120	0,002122	39,911
2	выгрузка отходов обогащение в а/м	1	т/год	0,01078	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 %	3	г/т	≤ 144	г/т	0,0105	-	-	14600	0,01078	
3	сварка и резка металла	1	т/год	0,000141	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 144	г/т	0.0001	-	-	750	0,000141	
4	м/о станки, сварка и резка металла	1	т/год	0,00006	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 144	г/т	0.0001	-	-	26750	0,00006	
5	участок дороги №1	1	т/год	10,1239	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 144	г/т	9.8483	-	-	14600	10,1239	
6	участок дороги №2	1	т/год	10,4251	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 144	г/т	10.1413	-	-	14600	10,4251	
7	участок дороги №3	1	т/год	6,5022	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 144	г/т	6.3252	-	-	14600	6,5022	
8	АУ-4 №1 (дробление и аккумулялирование углей)	1	т/год	0,765662	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.7448	-	-	7300	0,765662	
9	АУ-4 №2 (дробление и аккумулялирование углей)	1	т/год	0,737009	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.7169	-	-	7300	0,737009	
10	АУ-3 №1 (приема угля)	1	т/год	0,55388	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.5388	-	-	7300	0,55388	
11	АУ-3 №2 (приема угля)	1	т/год	0,608121	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.5916	-	-	7300	0,608121	
12	АУ-6 (сушильно-топочное отделение)	1	т/год	4,8286	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	4.6972	-	-	7300	4,8286	
13	АУ-1 (погрузка готовой продукции)	1	т/год	1,518231	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	1.4769	-	-	7300	1,518231	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	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
14	выгрузка угля из ж/д вагонов и из а/м	1	т/год	0,00261	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.0025	-	-	14600	0,00261	
15	открытый склад угля	1	т/год	0,001069	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.0010	-	-	5194	0,001069	
16	временный склад промпродукта	1	т/год	0,01987	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.0193	-	-	7300	0,01987	
17	временный склад концентрата	1	т/год	0,23846	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.2320	-	-	7300	0,23846	
18	работа бульдозера на временном складе ГП	1	т/год	1,49079	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	1.4502	-	-	7300	1,49079	
19	погрузка ГП в ж/д транспорт	1	т/год	0,8278	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.8053	-	-	7300	0,8278	
20	проезд №5	1	т/год	0,3584	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.3486	-	-	7300	0,3584	
21	проезд №6	1	т/год	0,3839	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.3735	-	-	7300	0,3839	
22	проезд №7	1	т/год	0,1575	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.1532	-	-	7300	0,1575	
23	проезд №8	1	т/год	0,2497	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.2429	-	-	7300	0,2497	
24	проезд №9	1	т/год	0,1048	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20%	3	г/т	≤ 144	г/т	0.1019	-	-	7300	0,1048	

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с [пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](#) .

<sup>2</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

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

<sup>4</sup> 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 <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
пересыпка золошлаков	6003	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 %	3	-	0,13728	-
выгрузка отходов обогащения в а/м	6014	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 %	3	-	0,03774	-
сварка и резка металла	6013	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	0,0000522	-
м/о станки, сварка и резка металла	6020	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	0,0000222	-
участок дороги №1	6022	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	0,2702	-
участок дороги №2	6023	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	0,2783	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
участок дороги №3	6024		Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	0,1735	-
АУ-4 №1 (дробление и аккумулялирование углей)	0004	труба	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	84,61	0,029446	-
АУ-4 №2 (дробление и аккумулялирование углей)	0005	труба	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	79,74	0,028141	-
АУ-3 №1 (приема угля)	0006	труба	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	64,8	0,021335	-
АУ-3 №2 (приема угля)	0007	труба	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее	3	67,54	0,023465	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			20 %				
<b>АУ-6 (сушильно-топочное отделение)</b>	<b>0008</b>	<b>труба</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %</b>	<b>3</b>	<b>62,27</b>	<b>0,184109</b>	<b>--</b>
<b>АУ-1 (погрузка готовой продукции)</b>	<b>0009</b>	<b>труба</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %</b>	<b>3</b>	<b>76,17</b>	<b>0,058333</b>	
<b>выгрузка угля из ж/д вагонов и из а/м</b>	<b>6012</b>	<b>неорганизованный</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0,0003</b>	<b>-</b>
<b>открытый склад угля</b>	<b>6002</b>	<b>неорганизованный</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0,00089</b>	<b>-</b>

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
временный склад промпродукта	6015	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00345	-
временный склад концентрата	6016	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,03613	-
работа бульдозера на временном складе ГП	6017	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,12303	-
погрузка ГП в ж/д транспорт	6018	неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1323	-
проезд №5	6033	неорганизованный	Пыль неорганическая	3	-	0,0086	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>с содержанием кремния менее 20 %</b>				
<b>проезд №6</b>	<b>6034</b>	<b>неорганизованный</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0,0119</b>	<b>-</b>
<b>проезд №7</b>	<b>6035</b>	<b>неорганизованный</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0,0067</b>	<b>-</b>
<b>проезд №8</b>	<b>6036</b>	<b>неорганизованный</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0,0094</b>	<b>-</b>
<b>проезд №9</b>	<b>6038</b>	<b>неорганизованный</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>0,004</b>	<b>-</b>



Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>20 %</b>				

<sup>4</sup> 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).

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

<sup>6</sup> 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 <sup>1</sup>	Примечание
1	2	3	4	5
<b>на объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов</b>				

<sup>1</sup> 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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		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 <sup>2</sup>	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
<b>на объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов</b>															

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" .

<sup>2</sup> 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
<b>на объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов</b>							

## 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	Погрузчик	1	Шумовое воздействие
2	Сварочные работы	1	Шумовое воздействие
3	Бульдозер	1	Шумовое воздействие
4	Движение автотранспорта	9	Шумовое воздействие
5	Вибромашина ВВН	2	Шумовое воздействие
6	Ж/д транспорт	1	Шумовое воздействие
7	Источник проникающего шума из здания - окно	22	Шумовое воздействие
8	Источник проникающего шума из здания - дверь	12	Шумовое воздействие

Источники шума определены в соответствии с проектом санитарно-защитной зоны. Выкопировка из проекта санитарно-защитной зоны прилагается.

### 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
<b>Технологические показатели физических воздействий не установлены</b>				

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 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 Общества с ограниченной ответственностью «ГОФ Анжерская» территория обогатительной фабрики объект ОНВ 32-0142-000868-П присутствуют 2 вещества 1 класса опасности: хром (Cr6+) (0203), бенз/а/пирен (0703) и 3 вещества 2 класса опасности: марганец и его соединения (0143), фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342), фториды твердые (0344).**

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ООО «ГОФ Анжерская» на период с 2018 по 2025 гг., на который предприятием получено разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух № 4/атмА-С от 27.11.2018 г. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом. Таблица 3.1

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

**Общество с ограниченной ответственностью "ГОФ Анжерская"**

наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по территории обогатительной фабрики

наименование отдельной производственной территории

652474, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Войкова, 14

фактический адрес осуществления деятельности

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов									
			Существующее положение 2020 год			2021 год			2022 год			
			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	

<b>Марганец и его соединения (0143)</b>											
1	Основное производство	6013	0.000629	0.0024216	0.0024216	0.000629	0.0024216	0.0024216	0.000629	0.0024216	0.0024216
2	Механический участок	6020	0.000269	0.0013613	0.0013613	0.000269	0.0013613	0.0013613	0.000269	0.0013613	0.0013613
	Всего по ЗВ:		0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829
<b>Хром (Cr6+) (0203)</b>											
1	Основное производство	6013	0.000576	0.001555	0.001555	0.000576	0.001555	0.001555	0.000576	0.001555	0.001555
2	Механический участок	6020	0.0002467	0.000666	0.000666	0.0002467	0.000666	0.000666	0.0002467	0.000666	0.000666
	Всего по ЗВ:		0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221
<b>Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>											
1	Основное производство	6013	0.000363	0.001308	0.001308	0.000363	0.001308	0.001308	0.000363	0.001308	0.001308
2	Механический участок	6020	0.0001556	0.0005596	0.0005596	0.0001556	0.0005596	0.0005596	0.0001556	0.0005596	0.0005596
	Всего по ЗВ:		0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Фториды твердые (0344)</b>											
1	Основное производство	6013	0.0000522	0.000141	0.000141	0.0000522	0.000141	0.000141	0.0000522	0.000141	0.000141
2	Механический участок	6020	0.0000222	0.00006	0.00006	0.0000222	0.00006	0.00006	0.0000222	0.00006	0.00006
	Всего по ЗВ:		0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201
<b>Бензапирен (0703)</b>											
1	Котельная	0001	0.000002	0.000108	0.000108	0.000002	0.000108	0.000108	0.000002	0.000108	0.000108
2	Основное производство	0010	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025
		0011	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025
3	Механический участок	0019	1.467E-07	0.00000066	0.00000066	1.467E-07	0.00000066	0.00000066	1.467E-07	0.00000066	0.00000066
	Всего по ЗВ:		0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>

**Продолжение таблицы 3.1**

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов		
			2023 год	2024 год	2025 год

			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Марганец и его соединения (0143)</b>											
1	Основное производство	6013	0.000629	0.0024216	0.0024216	0.000629	0.0024216	0.0024216	0.000629	0.0024216	0.0024216
2	Механический участок	6020	0.000269	0.0013613	0.0013613	0.000269	0.0013613	0.0013613	0.000269	0.0013613	0.0013613
	Всего по ЗВ:		0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829
<b>Хром (Cr6+) (0203)</b>											
1	Основное производство	6013	0.000576	0.001555	0.001555	0.000576	0.001555	0.001555	0.000576	0.001555	0.001555
2	Механический участок	6020	0.0002467	0.000666	0.000666	0.0002467	0.000666	0.000666	0.0002467	0.000666	0.000666
	Всего по ЗВ:		0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221
<b>Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>											
1	Основное производство	6013	0.000363	0.001308	0.001308	0.000363	0.001308	0.001308	0.000363	0.001308	0.001308
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	Механический участок	6020	0.0001556	0.0005596	0.0005596	0.0001556	0.0005596	0.0005596	0.0001556	0.0005596	0.0005596
	Всего по ЗВ:		0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676
<b>Фториды твердые (0344)</b>											
1	Основное производство	6013	0.0000522	0.000141	0.000141	0.0000522	0.000141	0.000141	0.0000522	0.000141	0.000141
2	Механический участок	6020	0.0000222	0.00006	0.00006	0.0000222	0.00006	0.00006	0.0000222	0.00006	0.00006
	Всего по ЗВ:		0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201
<b>Бензапирен (0703)</b>											
1	Котельная	0001	0.000002	0.000108	0.000108	0.000002	0.000108	0.000108	0.000002	0.000108	0.000108
2	Основное производство	0010	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025
		0011	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025
3	Механический участок	0019	1.467E-07	0.00000066	0.00000066	1.467E-07	0.00000066	0.00000066	1.467E-07	0.00000066	0.00000066
	Всего по ЗВ:		0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>

Продолжение таблицы 3.1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов					
			2026 год			2027 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u>
1	2	3	22	23	24	25	26	27
<b>Марганец и его соединения (0143)</b>								
1	Основное производство	6013	0.000629	0.0024216	0.0024216	0.000629	0.0024216	0.0024216
2	Механический участок	6020	0.000269	0.0013613	0.0013613	0.000269	0.0013613	0.0013613
	Всего по ЗВ:		0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829
<b>Хром (Cr6+) (0203)</b>								
1	Основное производство	6013	0.000576	0.001555	0.001555	0.000576	0.001555	0.001555
2	Механический участок	6020	0.0002467	0.000666	0.000666	0.0002467	0.000666	0.000666
	Всего по ЗВ:		0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221
<b>Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>								
1	Основное производство	6013	0.000363	0.001308	0.001308	0.000363	0.001308	0.001308
2	Механический участок	6020	0.0001556	0.0005596	0.0005596	0.0001556	0.0005596	0.0005596
	Всего по ЗВ:		0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676
1	2	3	22	23	24	25	26	27
<b>Фториды твердые (0344)</b>								
1	Основное производство	6013	0.0000522	0.000141	0.000141	0.0000522	0.000141	0.000141
2	Механический участок	6020	0.0000222	0.00006	0.00006	0.0000222	0.00006	0.00006
	Всего по ЗВ:		0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201
<b>Бензапирен (0703)</b>								
1	Котельная	0001	0.000002	0.000108	0.000108	0.000002	0.000108	0.000108
2	Основное производство	0010	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025
		0011	0.00000953	0.00025	0.00025	0.00000953	0.00025	0.00025
3	Механический участок	0019	1.467E-07	0.00000066	0.00000066	1.467E-07	0.00000066	0.00000066
	Всего по ЗВ:		0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>

Таблица 3.2

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

**Общество с ограниченной ответственностью "ГОФ Анжерская"**

наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по

территория обогатительной фабрики

наименование отдельной производственной территории

652474, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Войкова, 14

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)								
			Существующее положение 2020 год			2021 год			2022 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829
2	Хром (Cr6+) (0203)	I	0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221
3	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676
4	Фториды твердые (0344)	II	0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201
5	Бензапирен (0703)	I	0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)								
			2023 год			2024 год			2025 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
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829
2	Хром (Cr6+) (0203)	I	0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221



3	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676
4	Фториды твердые (0344)	II	0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201
5	Бензапирен (0703)	I	0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			2026 год			2027 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ
1	2	3	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.000898	0.0037829	0.0037829	0.000898	0.0037829	0.0037829
2	Хром (Cr6+) (0203)	I	0.0008227	0.002221	0.002221	0.0008227	0.002221	0.002221
3	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0005186	0.0018676	0.0018676	0.0005186	0.0018676	0.0018676
4	Фториды твердые (0344)	II	0.0000744	0.000201	0.000201	0.0000744	0.000201	0.000201
5	Бензапирен (0703)	I	0.00002121	0.00060866	0.00060866	0.00002121	0.00060866	0.00060866
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>		<b>0.00868116</b>	<b>0.00868116</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>		<b>0.00681356</b>	<b>0.00681356</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>		<b>0.0018676</b>	<b>0.0018676</b>

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 <sup>2</sup>

<sup>2</sup>Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 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).

**На предприятии Общество с ограниченной ответственностью «ГОФ Анжерская» территория обогатительной фабрики объект ОНВ 32-0142-000868-П 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 нормативов <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Расчеты производятся в соответствии 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 «ГОФ Анжерская» территория обогатительной фабрики объект ОНВ 32-0142-000868-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 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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).

5.1. Обоснование нормативов образования отходов <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Общества с ограниченной ответственностью «ГОФ Анжерская» территория обогатительной фабрики объект ОНВ 32-0142-000868-П в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год». ПНООЛР приложен отдельной книгой.**

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления <sup>1</sup>

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 проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Общества с ограниченной ответственностью «ГОФ Анжерская» территория обогатительной фабрики объект ОНВ 32-0142-000868-П в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год», а так же в разделе 9 «предложения по лимитам ежегодного размещения отходов». ПНООЛР приложен отдельной книгой.**

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

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	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	тонн/год	0,133	0,133
2	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	тонн/год	0,024	0,024
3	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	тонн/год	0,008	0,008
4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	тонн/год	0,057	0,057

5	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	тонн/год	0,577	0,577
6	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн/год	0,088	0,088
7	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	тонн/год	0,015	0,015
8	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн/год	0,078	0,078
9	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн/год	0,094	0,094
10	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн/год	0,024	0,024
11	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн/год	0,010	0,010
12	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	тонн/год	0,039	0,039
13	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн/год	15,167	15,167
14	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	тонн/год	0,989	0,989
15	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн/год	0,096	0,096
16	остаток обезвоживания шламовой пульпы при флотационном обогащении угольного сырья	2 11 322 11 40 5	тонн/год	105000,00	105000,00

17	отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах	2 11 333 01 39 5	тонн/год	255 000,00	255 000,00
18	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	тонн/год	1,530	1,530
19	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн/год	1,5	1,5
20	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонн/год	0,050	0,050
21	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие свои потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн/год	13,131	13,131
22	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, практически неопасная	4 31 141 12 20 5	тонн/год	0,250	0,250
23	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн/год	0,080	0,080
24	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн/год	5,000	5,000
25	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн/год	0,038	0,038
26	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	тонн/год	815,501	815,501
27	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	тонн/год	16,500	16,500
28	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн/год	0,759	0,759

№ 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							
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	полигон ТБО г. Анжеро-Судженска	42-00322-3-00552-070715	0,399	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	полигон ТБО	42-00270-Х-00592-250914	106,168	15,167	15,167	15,167	15,167	15,167	15,167	15,167	15,167

	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	полигон ТБО г. Анжеро-Судженска	42-00322-3-00552- 070715	0,672	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	полигон ТБО г. Анжеро-Судженска	42-00322-3-00552- 070715	0,562	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	полигон ТБО г. Анжеро-Судженска	42-00322-3-00552- 070715	5708,510	815,501	815,501	815,501	815,501	815,501	815,501	815,501	815,501
	полигон ТБО г. Анжеро-Судженска	42-00322-3-00552- 070715	115,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов
---	---

строки	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							
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>Самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов Общество с ограниченной ответственностью «ГОФ Анжерская» территория обогатительной фабрики объект ОНВ 32-0142-000868-П не имеет.</b>											

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 Общество с ограниченной ответственностью «ГОФ Анжерская» территория обогатительной фабрики объект ОНВ 32-0142-000868-П переработана и утверждена предприятием в 2020 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 <sup>2</sup>

<sup>2</sup> 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>

Заявка составлена на 33 листах.

Количество приложений: 9, на 1176 листах.

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири» Степанов Сергей Викторович, тел. 89069877795, генеральный директор ООО «Экология Сибири» Сенаторова Надежда Викторовна, тел. 89059658063, адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru

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

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



М.П. (при наличии)

Чевга А. Н.

" " 20\_\_ г.

<1> В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 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.