

04.04.2022 № 22-423/Т4

И.о. Руководителя Южно-Сибирского
межрегионального Управления
Росприроднадзора
Золотухину Е.Е.

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество "Угольная компания "Сибирская"

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
654007, Кемеровская область- Кузбасс, г. Новокузнецк, пр. Н.С. Ермакова (Центральный район), д.5, помещ. 121

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1044214004614

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4214021372

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.15

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

добыча коксующегося угля подземным способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-001011-П, филиал "ОФ" "Увальная" АО"УК Сибирская"

код (при наличии) код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 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; 2021, N 24 ст.4188)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Генеральный директор АО "УК Сибирская"
С.Р. Франк
М.П. (при наличии)

" " 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уголь коксующийся обогащенный	05.10.10.142	тыс. тонн	4468,25	3268	3278	3554	-	-	-	-	-

1.2. Информация об использовании сырья

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уголь коксующийся марки ГЖ-газовый жирный	05.10.10.122	тыс. тонн	6319	6319	5836	5865	-	-	-	-	-

1.3. Информация об использовании воды

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
	куб.м/сут.	тыс.куб.м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1182,82	431,73	Шахтная вода после очистки Филиала «Шахта «Увальная» АО «УК Сибирская»	431,73	431,73	431,73	-	-	-	-	-

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 (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	тыс. кВт*час	24319	24319	24319	24319	-	-	-	-	-

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 (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Гкал	14437	14437	14437	14437	-	-	-	-	-

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 установленных технологических показателей 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 установленных технологических показателей НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показателей НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленных технологических показателей НДТ)	Дата внедрения
1	ИТС 37-2017 НДТ 6	Применение пылеулавливающих установок.	Пыль неорганическая менее 20, 20-70 и более 70 процентов ≤ 23 г/т	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение негативного воздействия на окружающую среду. Устройство, в котором отделение пыли происходит за счет сил инерции и центробежных сил - циклон БЦФ-6*6-СЧ (эффективность 92,4 %). Мокрые пылеуловители: МПР-10М-эффективность-94,75% (Соблюдение технологических показателей 0,436 г/т) МПР-15М – эффективность-94,73 % (Соблюдение	26.12.2018г.

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	Техноло- гические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законо- дательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
2	ИТС 37-2017 НДТ 10	Формирование пожаробезопасных отвалов.	-	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду. 1. Выполаживание откосов породных отвалов; 2. Формирование отвалов слоями; 3. Уплотнение отвальной массы специальными или транспортными средствами; 4. Снижение воздухопроницаемости слоя отвалов путем заиливания	02.07.21г.

	<p>Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показателей</p>	<p>Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")</p>	<p>Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)</p>	<p>Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показателей НДТ</p>	<p>Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям</p>	<p>Дата внедрения</p>
1	<p>Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показателей (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленных технологических показателей НДТ)</p>	<p>Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")</p>	<p>4</p>	<p>3</p>	<p>2</p>	<p>7</p>
3	<p>Снижение негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Пылеподавление при транспортировке угля и продуктов обогащения ленточными конвейерами. Эффективность пылеподавления пеной достигает 90-98 %.</p> <p>Применение пены позволяет сократить расход воды.</p>	<p>Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190</p>	<p>Пыль неорганическая менее 20, 20-70 и более 70 процентов ≤ 23 г/т</p>	<p>Орошение и пылеподавление пеной.</p>	<p>ИТС 37-2017 Перспективная технология 4</p>	<p>16.01.2019г.</p>

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 (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
	2	3	4	5
1	Аспирация ПВМСА – 10 (ИЗА 0073)	1	1	-
2	Аспирация ПВМСА – 10 (ИЗА 0074)	1	1	-
3	Аспирация ПВМСА – 20 (ИЗА 0075)	1	1	-
4	Аспирация ПМР-10М (ИЗА 0033)	1	1	-
5	Аспирация ПМР-15М (ИЗА 0036)	1	1	-
6	Разгрузка угля в яму, дробление (ИЗА 6070)	1	1	-
7	Разгрузка угля на склад, сдув с поверхности, работа погрузчиков (ИЗА 6072)	1	1	-
8	Разгрузка угля на склад, сдув с поверхности, работа погрузчиков (ИЗА 6076)	1	1	-
9	Погрузка угля в вагоны (ИЗА 6078)	1	1	-
10	Разгрузка угля, сдув с поверхности (ИЗА 6091)	1	1	-
11	Транспортировка угля на промплощадку (ИЗА 6083)	1	2	-
12	Движение тепловоза, сдув с поверхности (ИЗА 6065)	1	1	-
13	Подъездной ж/д путь, сдув с поверхности (ИЗА 6067)	1	1	-
14	Работа тепловоза ТЭМ-18 на станции, сдув с поверхности (ИЗА 6151)	1	1	-
15	Пункт погрузки породы (ИЗА 6077)	1	1	-
16	Бункер золошлака (ИЗА 6108)	1	1	-
17	Сварка в цехе обогащения (ИЗА 6087)	1	1	-
18	Сварка в котельной (ИЗА 6088)	1	1	-
19	Сварка на участке ж/д транспорта (ИЗА 6089)	1	1	-
20	Сварка на участке углеприема и погрузки (ИЗА 6090)	1	1	-

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 (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
21	Транспортировка отходов и шлама (ИЗА 6084)	1	1	-
22	Транспортировка золошлаков (ИЗА 6086)	1	1	-
23	Отвал (ИЗА 6051)	1	1	-
24	Транспортировка стоков (ИЗА 6055)	1	1	-

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	а	по	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Аспирация ПВМСА – 10 (ИЗА 0073)	1	т/год	2,1553	3	г/т	≤23	г/т	0,579	-	-	-	7060	2,1553	27,8020
2	Аспирация ПВМСА – 10 (ИЗА 0074)	1	т/год	0,7701	3	г/т	≤23	г/т	0,207	-	-	-	7060	0,7701	
3	Аспирация ПВМСА – 20 (ИЗА 0075)	1	т/год	4,0615	3	г/т	≤23	г/т	1,090	-	-	-	7060	4,0615	
4	Аспирация ПМР-10М (ИЗА 0033)	1	т/год	1,5885	3	г/т	≤23	г/т	0,426	-	-	-	7060	1,5885	
5	Аспирация ПМР-15М (ИЗА 0036)	1	т/год	1,3038	3	г/т	≤23	г/т	0,350	-	-	-	7060	1,3038	
6	Разгрузка угля	1	т/год	3,2506	3	г/т	≤23	г/т	0,873	-	-	-	8437	3,2506	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Класс опасности	Наименование	Мощность		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)	Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)	Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год			
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина					по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	в яму, дробление (ИЗА 6070)														
7	Разгрузка угля на склад, сдув с поверхности, работа погрузчиков (ИЗА 6072)	1	т/год	4,5927	3		г/т	≤23	г/т	1,233	-	-	8760	4,5927	
8	Разгрузка угля на склад, сдув с поверхности, работа погрузчиков (ИЗА 6076)	1	т/год	5,2374	3		г/т	≤23	г/т	1,406	-	-	8760	5,2374	
9	Погрузка угля в вагоны (ИЗА 6078)	1	т/год	1,7879	3		г/т	≤23	г/т	0,480	-	-	3725	1,7879	
10	Разгрузка угля, сдув с	1	т/год	0,0018	3		г/т	≤23	г/т	0,000	-	-	8760	0,0018	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год						
				Класс опасности	Наименование	Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Мощность		Кол-во источников	Ед. изм.	Величина									
1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
	поверхности (ИЗА 6091)														
11	Транспортников ка угля на промплощадку (ИЗА 6083)	1	т/год	0,4826		3	г/т	≤23	г/т	0,130	-	-	20250	0,4826	
12	Движение тепловоза, слув с поверхности (ИЗА 6065)	1	т/год	1,1014		3	г/т	≤23	г/т	0,296	-	-	1059	1,1014	
13	Подъездной ж/д путь, слув с поверхности (ИЗА 6067)	1	т/год	0,3671		3	г/т	≤23	г/т	0,099	-	-	690	0,3671	
14	Работа тепловоза ТЭМ-18 на станции, слув с поверхности (ИЗА 6151)	1	т/год	1,1014		3	г/т	≤23	г/т	0,296	-	-	1059	1,1014	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Класс опасности	Наименование	Технологический показатель НДТ (их совокупности)		Технологический показатель НДТ (их совокупности)	Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)	Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год			
						Ед. изм.	Величина					Ед. изм.	Величина	Ед. изм.
1				7	6					14	15	16		
15	Пункт погрузки породы (ИЗА 6077)			3		8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	Бункер золошлака (ИЗА 6108)			3		г/т	≤23	г/т	0,018	-	-	7780	0,0674	
17	Сварка в цехе обогащения (ИЗА 6087)			3	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов (2908)	г/т	≤23	г/т	0,072	-	-	65	0,2681	
18	Сварка в котельной (ИЗА 6088)			3		г/т	≤23	г/т	0,0000413	-	-	1460	0,0001539	21,2870
19	Сварка на участке ж/д транспорта (ИЗА 6089)			3		г/т	≤23	г/т	0,0000040	-	-	1825	0,0000149	
20	Сварка на участке углеприема и погрузки (ИЗА)			3		г/т	≤23	г/т	0,0000086	-	-	730	0,0000321	
				3		г/т	≤23	г/т	0,0000112	-	-	1095	0,0000419	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Класс опасности	Наименование	Мощность		Ед. измерения	Величина	Ед. измерения	Величина	Ед. измерения	Величина	Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)	Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	по ОНВ в целом
						Кол-во источников	Ед. измерения										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	6090)																
21	Транспортников ка угля (ИЗА 6083)	1	т/год	9,2054		3	г/т	≤23	г/т	2,471	-	-	20250	9,2054			
22	Транспортников ка отходов и шлама (ИЗА 6084)	1	т/год	4,8024		3	г/т	≤23	г/т	1,289	-	-	34697	4,8024			
23	Транспортников ка золошлаков (ИЗА 6086)	1	т/год	0,0126		3	г/т	≤23	г/т	0,003	-	-	65	0,0126			
24	Отвал (ИЗА 6051)	1	т/год	4,8354		3	г/т	≤23	г/т	1,298	-	-	8956	4,8354			
25	Транспортников ка стоков (ИЗА 6055)	1	т/год	2,0956		3	г/т	≤23	г/т	0,563	-	-	7392	2,0956			

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

1 Наименование стационарного источника (их совокупности)	2 Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	3 Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	4 Загрязняющее вещество		5 Класс опасности		6 Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		8 Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование				мг/куб. м	г/сек	
Аспирация ПВМСА – 10	0073	Аспирация ПВМСА – 10	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	21,775	0,094	-	
Аспирация ПВМСА – 10	0074	Аспирация ПВМСА – 10	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	15,175	0,034	-	
Аспирация ПВМСА – 20	0075	Аспирация ПВМСА – 20	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	24,8	0,167	-	
Аспирация ППР-10М	0033	Аспирация ППР-10М	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	16,85	0,07	-	
Аспирация ППР-15М	0036	Аспирация ППР-15М	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	27,93	0,052	-	
Разгрузка угля в яму, дробление	6070	Разгрузка угля в яму, дробление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	-	0,12103	-	
Разгрузка угля на склад, слув с поверхности, работа погрузчиков	6072	Разгрузка угля на склад, слув с поверхности, работа погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	-	0,12683	-	
Разгрузка угля на склад, слув с поверхности, работа погрузчиков	6076	Разгрузка угля на склад, слув с поверхности, работа погрузчиков	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	-	0,74337	-	
Погрузка угля в вагоны	6078	Погрузка угля в вагоны	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)	3	3	-	0,2222	-	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сварка на участке ж/д транспорта	6089	Сварка на участке ж/д транспорта	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов (2908)	3	-	0,00002444	-
Сварка на участке углеприема и погрузки	6090	Сварка на участке углеприема и погрузки	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов (2908)	3	-	0,0000319	-
Транспортировка отходов и шлама	6084	Транспортировка отходов и шлама	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов (2908)	3	-	0,325785	-
Транспортировка золошлаков	6086	Транспортировка золошлаков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов (2908)	3	-	0,01929	-
Отвал	6051	Отвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов (2908)	3	-	0,76571	-
Транспортировка стоков	6055	Транспортировка стоков	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов (2908)	3	-	0,16	-

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

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 сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)	Примечание
1	2	3	4	5
Сброс загрязняющих веществ в поверхностный водный объект отсутствует				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст.4220)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год						
		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)					

Сброс загрязняющих веществ в поверхностный водный объект отсутствует

2.3.3 Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

1	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
Сброс загрязняющих веществ в поверхностный водный объект отсутствует								

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1		3	4
Технологические показатели и правила разработки технологических нормативов физических воздействий нормативно-правовыми актами не установлены.			

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N 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 и правила разработки технологических нормативов физических воздействий нормативно-правовыми актами не установлены.				

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов 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

В выбросах предприятия присутствуют два вещества I класса опасности: Хром (Cr 6⁺) (0203) и бенз/а/пирен (0703), а также четыре вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143), сероводород (0333), 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 допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «УК Сибирская» филиал «ОФ «Увальная».

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приложен отдельной книгой.

Таблица 3.1 – Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ I, II класса опасности по конкретным источникам

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов																
			Существующее положение						2024 год						2025 - 2029 гг.				
			2022 год		2023 год		2024 год		2025 - 2029 гг.		2025 - 2029 гг.		2025 - 2029 гг.						
г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г				
				ПДВ	ВСВ	ПДВ	ВСВ	ПДВ	ВСВ	ПДВ	ВСВ	ПДВ	ВСВ	ПДВ	ВСВ	ПДВ	ВСВ		
1	2	3	Марганец и его соединения (0143)																
			6087	0,0001144	0,00029138	0,0001144	0,00029138	0,0001144	0,00029138	0,0001144	0,00029138	0,0001144	0,00029138	0,0001144	0,00029138	-	-	-	-
			6088	0,0000423	0,00010912	0,0000423	0,00010912	0,0000423	0,00010912	0,0000423	0,00010912	0,0000423	0,00010912	0,0000423	0,00010912	-	-	-	-
			6089	0,0000769	0,000136	0,0000769	0,000136	0,0000769	0,000136	0,0000769	0,000136	0,0000769	0,000136	0,0000769	0,000136	-	-	-	-
			6090	0,000129	0,00017134	0,000129	0,00017134	0,000129	0,00017134	0,000129	0,00017134	0,000129	0,00017134	0,000129	0,00017134	-	-	-	-
			0,0003626	0,00070784	0,0003626	0,00070784	0,0003626	0,00070784	0,0003626	0,00070784	0,0003626	0,00070784	-	-	-	-			
Хром (Cr 6+) (0203)																			
2	Пл.01, Цех 9 - Ремонтные работы	6087	0,000000756	0,000000993	0,000000756	0,000000993	0,000000756	0,000000993	0,000000756	0,000000993	0,000000756	0,000000993	0,000000756	0,000000993	-	-	-	-	
			0,0000946	0,000124797	0,0000946	0,000124797	0,0000946	0,000124797	0,0000946	0,000124797	0,0000946	0,000124797	0,0000946	0,000124797	-	-	-	-	
			0,00001644	0,000022097	0,00001644	0,000022097	0,00001644	0,000022097	0,00001644	0,000022097	0,00001644	0,000022097	0,00001644	0,000022097	0,00001644	0,000022097	-	-	-
			0,00011796	0,000147887	0,00011796	0,000147887	0,00011796	0,000147887	0,00011796	0,000147887	0,00011796	0,000147887	0,00011796	0,000147887	0,00011796	0,000147887	-	-	-
			0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	-	-	-	-	
			0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	-	-	-	-	
Бензапирен (0703)																			
3	Пл.01, Цех 8 - Котельная	85	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	-	-	-	-	
			0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	0,00000069	0,00001399	-	-	-
Серводород (0333)																			
4	Пл.02, Цех 1 - Породный отвал	6056	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	-	-	-	-	
			0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	-	-	-
			0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	0,00004	0,00002	-	-	-	-	

Норматив выбросов																
N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Существующее положение						2025 - 2029 гг.							
			2022 год			2023 год			2024 год			2025 - 2029 гг.				
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	17	18		
Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)																
5	Пл.01,Цех 9 - Ремонтные работы	6087	0,0002067	0,00029394	0,00029394	0,0002067	0,00029394	0,00029394	0,0002067	0,00029394	0,00029394	0,00029394	-	-	-	
			0,00002444	0,00004715	0,00004715	0,00002444	0,00004715	0,00004715	0,00004715	0,00002444	0,00004715	0,00004715	0,00004715	-	-	-
			0,0000568	0,000133	0,000133	0,0000568	0,000133	0,000133	0,000133	0,0000568	0,000133	0,000133	0,000133	-	-	-
			0,00000628	0,00000825	0,00000825	0,00000628	0,00000825	0,00000825	0,00000825	0,00000628	0,00000825	0,00000825	0,00000825	-	-	-
	Всего по ЗВ:		0,00029422	0,00048234	0,00048234	0,00029422	0,00048234	0,00048234	0,00029422	0,00048234	0,00048234	-	-	-		
Фториды твердые (0344)																
6	Пл.01,Цех 9 - Ремонтные работы	6087	0,0000889	0,0001168	0,0001168	0,0000889	0,0001168	0,0001168	0,0000889	0,0001168	0,0001168	0,0001168	-	-	-	
			0,00000222	0,00000292	0,00000292	0,00000222	0,00000292	0,00000292	0,00000292	0,00000222	0,00000292	0,00000292	0,00000292	-	-	-
			0,00002444	0,0000321	0,0000321	0,00002444	0,0000321	0,0000321	0,0000321	0,00002444	0,0000321	0,0000321	0,0000321	-	-	-
			0,00011556	0,00015182	0,00015182	0,00011556	0,00015182	0,00015182	0,00015182	0,00011556	0,00015182	0,00015182	0,00015182	-	-	-
	Всего по ЗВ:		0,00011556	0,00015182	0,00015182	0,00011556	0,00015182	0,00015182	0,00011556	0,00015182	0,00015182	-	-	-		

Раздел 3.2. 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

Филиал «ОФ «Увальная» АО «УК «Сибирская» не имеет водных объектов в пользовании, источники сбросов загрязняющих веществ в поверхностный водный объект отсутствуют. Забор (изъятие) и сброс в поверхностные водные объекты не осуществляется.

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

Филиал "ОФ "Увальная" АО "УК Сибирская" (32-0142-001011-П) не эксплуатирует объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов. Расчет допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов отсутствуют.

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.1 Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для филиала "ОФ "Увальная" АО "УК Сибирская". Код ОНВ: 32-0142-001011-П. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для филиала "ОФ "Увальная" АО "УК Сибирская". Код ОНВ: 32-0142-001011-П представлен отдельным томом.

4.2 Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснование заращаемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для филиала "ОФ "Увальная" АО "УК Сибирская". Код ОНВ: 32-0142-001011-П. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для филиала "ОФ "Увальная" АО "УК Сибирская". Код ОНВ: 32-0142-001011-П представлен отдельным томом.

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					Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Величина	
			Единица измерения	3		
A	1	2	3	4	5	
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000008	0,040	
2	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000004	0,022	
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000004	0,020	
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000414	2,093	
5	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000044	0,222	
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000046	0,234	
7	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000092	0,465	
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000072	0,362	
9	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000001	0,0042	
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000003	0,0167	
11	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,252860	1280,000	
12	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000002	0,010	
13	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000005	0,024	
14	Мусор от офисных и бытовых помещений организации несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,002460	12,450	
15	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000015	0,076	
16	Системный блок компьютера, утративший	4 81 201 01 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000034	0,170	

Сведения об образовании отходов производства и потребления						
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		
A	1	2	3	4	5	
	потребительские свойства		угля			
17	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000020	0,100	
18	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000012	0,060	
19	Огнегасители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000045	0,230	
20	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000053	0,270	
21	Лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,005380	27,250	
22	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000002	0,009	
23	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,005690	28,800	
24	Следодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000113	0,570	
25	Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья	2 11 332 01 39 5	т/ тыс. тонн добываемого угля	119,992000	607 400,000	
26	Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах	2 11 333 01 39 5	т/ тыс. тонн добываемого угля	577,815000	2 924 900,000	
27	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,000036	0,181	
28	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,005211	26,380	
29	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,102631	519,520	
30	Золшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	т/ тыс. тонн добываемого угля	0,425720	2 155,000	
31	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	-	-	-	

* отход образуется на Филиале "Шахта "Увальная" АО "УК "Сибирская"

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн									
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Отвал для складирования отходов обогащения	42-00431-X-00398-021018	1822200	607400	607400	607400	-	-	-	-	-	-	-
26	Отвал для складирования отходов обогащения	42-00431-X-00398-021018	8774700	2924900	2924900	2924900	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Отвал для складирования отходов обогащения	42-00431-X-00398-021019	35130,00 0	11710	11710	11710	-	-	-	-	-	-	-

* ОРО "Отвал обогащения угля" числится на балансе Филиала "ОФ "Увальная" АО "УК Сибирская" (номер объекта НВОС 32-0142-001011-П).

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля для филиала "ОФ "Увальная" АО "УК Сибирская" (код ОНВ: 32-0142-001011-П) разработана и утверждена в 2020г. Программа производственного экологического контроля для филиала "ОФ "Увальная" АО "УК Сибирская" (код ОНВ: 32-0142-001011-П) приложена отдельной книгой.

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:
Отсутствует

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
Отсутствует

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы
Отсутствует

Раздел VII Утвержденные квоты выбросов

Отсутствует

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

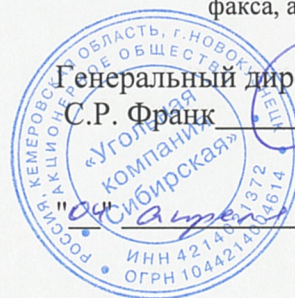
Отсутствует

Заявка составлена на 32 листах.

Количество приложений: 8, на 643 листах.

Уполномоченное контактное лицо: г.п.п. - г. Сорокин И.С. 8-951-588-35-35
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,
факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)



Генеральный директор АО «УК Сибирская»

С.Р. Франк

М.П. (при наличии)

2022г.