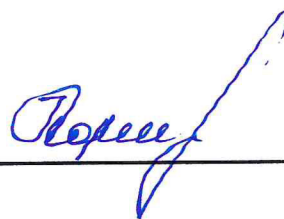


**ХОДАТАЙСТВО (ДЕКЛАРАЦИЯ)
О НАМЕРЕНИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
«АО «КФ». ГАЗООЧИСТКА ФЕРРОСПЛАВНЫХ ПЕЧЕЙ №№ 11, 12, 13, 15»**

1.	Заказчик, адрес	<u>Наименование:</u> Акционерное общество «Кузнецкие ферросплавы» (АО «КФ») <u>Адрес:</u> 654032, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170
2.	Местоположение намечаемого к реализации проекта	654032, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170, Цех ферросплавного производства
3.	Наименование и цель проекта, проектная мощность	Наименование проекта: «АО «КФ». Газоочистка ферросплавных печей №№11, 12, 13, 15» Цель проекта: очистка пылегазовоздушной смеси (далее ПГВС), отходящей от ферросплавных печей №№ 11, 12, 13, 15, с целью обеспечения допустимого количества выбрасываемых вредных веществ в атмосферу. Проектная мощность газоочистки ферросплавных печей №№ 11, 12, 13, 15 по очищаемой ПГВС от пыли составляет 2 400 000 м ³ /ч.
4.	Предполагаемые сроки реализации проекта	– Проектирование: 2018 г. – 2020 г. – Начало строительства – 2021 г.
5.	Источники финансирования	Собственные средства АО «КФ»
6.	Потребность в трудовых ресурсах	Организация новых рабочих мест проектом не предусматривается
7.	Ориентировочная потребность в энергоресурсах	Электроэнергия, тыс. кВтч – 10 324 Сжатый воздух, м ³ /час – 760
8.	Потребность в земельных ресурсах	Реализация проекта предусмотрена в существующем Цехе ферросплавного производства, дополнительных земельных ресурсов при реализации проектных решений по строительству объекта не требуется
9.	Влияние Проекта на окружающую среду	Реализация проекта не окажет значимого воздействия на окружающую среду, так как проект имеет непосредственно природоохранное назначение и направлен на снижение существующего негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ ферросплавного производства на атмосферный воздух. Для сбора ливневого и талого стока предусматриваются дождеприемники, откуда сточные воды будут подаваться на существующие очистные сооружения предприятия. Образующиеся при строительстве и эксплуатационном обслуживании установки отходы, будут вывозиться, утилизироваться и размещаться в

		<p>соответствии с существующей схемой обращения с отходами на АО «КФ» без увеличения установленных лимитов. Часть пыли, уловленной газоочистной установкой, планируется использовать в качестве товарной продукции, предназначенной для производства микрокремнезема.</p> <p>С целью разработки эффективных мер по предотвращению/снижению негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду будет выполнена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).</p>
10.	Возможность аварийных ситуаций.	<p>Аварии в ферросплавных цехах носят локальный характер, зона действия поражающих факторов не выходит за границы территории здания. Вероятность их возникновения чрезвычайно низка, предусмотрены организационные и технические мероприятия для своевременного обнаружения и предотвращения аварийных ситуаций.</p>

Генеральный директор
АО «Кузнецкие ферросплавы»



К.А. Коренная