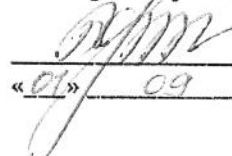


УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Красноярская ТЭЦ-1»



С.В. Бородин

«01» 09 2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по сбору и размещению отходов IV, V класса опасности, образующиеся в результате демонтажных работ по объекту: «Строительство новой дымовой трубы для замещения существующих дымовых труб ст. № 1, 2, 3 с целью увеличения рассеивания выбросов и снижения приземной концентрации вредных веществ» для нужд АО «Красноярская ТЭЦ-1»

<b>1</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>
1.1	АО «Красноярская ТЭЦ-1».
<b>2</b>	<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>
2.1	Инвестиционная программа АО «Красноярская ТЭЦ-1» на 2019 год.
<b>3</b>	<b>РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА</b>
3.1	РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, 2; промплощадка АО «Красноярская ТЭЦ-1».
<b>4</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА</b>
4.1	Красноярская ТЭЦ-1 введена в эксплуатацию: 1943 года. Установленная электрическая мощность: 485,9 МВт. Установленная тепловая мощность: 1677 Гкал/ч.
<b>5</b>	<b>ЦЕЛЬ РАБОТ</b>
5.1	Выполнение действующего природоохранного законодательства (Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изм. от 03.07.2016 г.).
<b>6</b>	<b>СОСТАВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПОДЛЕЖАЩИХ ДЕМОНТАЖУ</b>
6.1	Демонтаж подземной части здания разгрузочного сарая: Лом кирпичной кладки от разборки зданий – 35,2 м <sup>3</sup> ; Объем железобетона – 1 269,67 м <sup>3</sup> .
6.2	Демонтаж эстакады и железнодорожных путей: Объем железобетона – 50,2 м <sup>3</sup> ; Отходы (мусор) от строительных работ – 48,7 м <sup>3</sup> .
<b>7</b>	<b>ОБЪЕМ РАБОТ</b>
7.1	Объем отходов, подлежащих захоронению, составляет 1 403,77 м <sup>3</sup> и определен в Приложении № 1, к Техническому заданию.
<b>8</b>	<b>ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ</b>
8.1	Обязательно наличие у Подрядчика лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (с указанием вида работ (услуг), выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности - размещение отходов IV классов опасности согласно перечня отходов из приложения № 1 к ТЗ) в соответствии со ст. 9 № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления», пп. 30 п. 1 ст. 12 № 99-ФЗ от

	04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности» утвержденное Постановление Правительства РФ от 03.10.2015 N 1062 (ред. от 28.12.2018) "О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности".
8.2	Организация, претендующая на оказание услуг, должна иметь в собственности или в аренде объект размещения отходов, зарегистрированный в «Государственном реестре объектов размещения отходов» (ГРОРО) (подтвердить копией выписки из приложения к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.
8.3	Место оказания услуг: объект размещения отходов, зарегистрированный в ГРОРО.
8.4	Транспортирование отходов, подлежащих размещению, осуществляется Заказчиком.
8.5	Объект размещения отходов по п. 8.2. должен находиться на расстоянии не более 20 км. от промышленной площадки АО «Красноярская ТЭЦ-1».
<b>9 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКАЗЧИК</b>	
10.1	АО «Красноярская ТЭЦ-1».
<b>10 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ</b>	
10.1	Выбирается по результатам закупочной процедуры.
10.2	Организация, претендующая на право оказания услуг должна иметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Статус юридического лица;</li> <li>– Положительную деловую репутацию, отсутствие претензий со стороны организаций, в том числе, входящих в группу компаний ООО «СГК».</li> </ul> Участник не должен быть неплатежеспособным, банкротом, в процессе ликвидации, иметь имущество под арестом, иметь ограничения деятельности по решению суда. Организация не должна находиться в процессе ликвидации, в отношении участника не должно быть принято арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях. У участника закупки не должно быть просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.
<b>11 СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ</b>	
11.1	Начало: с момента подписания договора; Окончание: 31.12.2019 года. Промежуточные сроки оказания услуг: ежемесячно по заявке Заказчика и согласно спецификации, на пропуск-талоны для захоронения твердых промышленных отходов.

Приложение № 1 – Виды и объём отходов IV, V класса опасности от демонтируемых зданий и сооружений.

Заместитель Технического директора  
по Красноярскому и Абаканскому филиалу  
– Главный инженер

Н.В. Сидоров

Главный инженер АО «Красноярская ТЭЦ-1»

М.Е. Окладников

Заместитель Технического директора  
по охране окружающей среды ООО «СГК»

К.Я. Кушнир

Начальник Управления эксплуатации  
электрических станций ООО «СГК»

И.А. Марченко

Начальник Управления капитального  
строительства и реконструкции ООО «СГК»

В.М. Папко

Виды и объем отходов **IV, V** класса опасности от демонтируемых зданий и сооружений

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Объем, м <sup>3</sup>
1	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	1 319,87
2	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	35,2
3	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	48,7
Итого:			<b>1 403,77</b>