

Техническое задание

на выполнение работы разработке проекта санитарно-защитной зоны Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод»

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Зам. начальника ООТ и ПБ Шиленко Михаил Сергеевич. Тел.: (8442)665-854.

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

нет

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 01 февраля 2020 г.

Окончание работ – 31 декабря 2020 г. (ориентировочный)

В. Краткое описание работы:

Проектирование санитарно-защитной зоны и установление ее Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", а также Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»

2. Требования к участникам

2.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством, в соответствии с законодательством РФ, в том числе с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", а также Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», с проведением исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта, в сроки, указанные в пункте Б данного технического задания.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие документы:

- документы, подтверждающие наличие ресурсов для осуществления проектных работ
- наличие положительного опыта работ по предмету технического задания за 2016-2019 г.;

Технический директор

Начальник ООТ и ПБ

Зам. начальника ООТ и ПБ

А.А. Афанасьев

А.С. Попов

М.С. Шиленко