

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Основание для выполнения работ	<p>Федеральный закон №52 от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>Приказ Центра санитарно-эпидемиологического надзора от 12.08.04 № 107 «Об организации контроля за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования».</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.</p>
2	Цель проведения работ	Создание благоприятного микроклимата, предупреждение возникновения пожароопасных и эпидемиологических ситуаций
3	Характеристика воздуховодов	<p>1. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Производственный проезд, 45. Площадка № - 1 (приточная вентиляция): d 1800мм-3410м. d 1600мм-1320м. d 1400 мм-1320м. d 1120м-1320м. d 1000мм-1650м.</p> <p>2. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автооборочный проезд, 10. Площадка № -2 (приточная вентиляция): d 1800 – 1290м. d 1600мм-467м. d 1400мм-802м. d 1120мм-1116м. d 1000мм-492м. d 900 – 118м. d 800 – 1132м. d 600мм-87м. d 500мм-255м. d 400мм-48м. d 250мм-250м. d 200мм-25м.</p> <p>3. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промкомзона, КВЦ-1. Площадка № - 3 (приточная вентиляция): d 2000 – 708м. d 1600 -270м. d 1300 – 291м. d 900 – 440м. d 800 – 229м. d 600 – 210м.</p>

		<p>4. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автодорожный проезд, 58. Площадка № - 4 (приточная вентиляция): d 1600 – 300м. d 1250 - 3600м. d 630 - 1200м.</p> <p>5. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Моторная здание, 11А. площадка № - 6 (приточно-вытяжная вентиляция): d 1250 – 4416м. d 1000 – 1152м. d 800 - 1152м. d 630 - 1152м. d 500 – 4032м.</p> <p>6. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автодорожный проезд, 2, корпус КВС-503 (приточная вентиляция): d 1200 – 200м. d 910 – 90м. d 710 – 72м. d 630 – 120м.</p>
4	Наименование работ	<p>Очистка внутренних частей вентиляционных воздуховодов от пыли, строительного мусора и пожароопасных отложений систем вентиляции.</p> <p>Очистку производить механизированным способом сухим методом, с применением специальных машин и оборудования (при необходимости ручным способом с применением щеток и ветоши), без демонтажа сетевого и вентиляционного оборудования. Допускается проведение частичного демонтажа воздуховодов (вертикальных опусков, горизонтальных участков) диаметром d 630 и менее, с последующей герметизацией стыков демонтируемых участков.</p> <p>Работы по очистке воздуховодов, расположенных на высоте более 3,5 м выполнять с применением строительных лесов, либо подъемных сооружений (подъемник, вышка).</p> <p>Удаление очагов коррозии.</p> <p>При необходимости промывка внутри с применением чистящих химических веществ, не оказывающих вредного воздействия на организм человека и агрессивного действия на металл.</p> <p>Выполнять работы в дни и часы, согласованные с Заказчиком с учетом специфики производственного и охранного режима Заказчика.</p> <p>После проведенных работ по очистке заполнить журнал учета работ.</p>
5	Сроки выполнения работ	До 31.08.2023г. с момента подписания договора
6	Требования к материалам и оборудованию	Исполнитель обязан применять материалы, оборудование соответствующие требованиям, инструкции по монтажу и эксплуатации производителя, а также соответствующих ГОСТов, имеющие современные эксплуатационные характеристики. При этом на все применяемые материалы и оборудование обязательно наличие соответствующих сертификатов, в случае если применяемые материалы и оборудование

		подлежит обязательной сертификации в соответствии с законодательством РФ технических паспортов, иных документов, удостоверяющих их качество согласно требованиям надзорных органов.
7	Требования безопасности	<p>Обеспечить неукоснительное соблюдение требований нормативно-правовых актов в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности действующие на территории Заказчика.</p> <p>Оформить акт-допуск на производство работ и пройти вводный инструктаж у специалиста по охране труда Заказчика.</p> <p>Разработать ППР на очистку воздухопроводов.</p> <p>Разработать план производства работ на высоте при очистке воздухопроводов.</p>
8	Требования к Исполнителю	<p>Наличие обученного по охране труда, пожарной безопасности персонала, имеющего соответствующую квалификацию (Чистильщик вентиляционных установок) и опыт выполнения аналогичных работ, имеющего соответствующую группу по электробезопасности.</p> <p>Наличие оборудования, инвентаря и спецтехники, необходимого для выполнения работ.</p> <p>Осуществление своевременного вывоза мусора, образовавшегося в результате выполнения работ.</p> <p>Для оформления пропусков, до начала оказания услуг, а также в дальнейшем, в случае привлечения к выполнению работ новых сотрудников, Исполнитель должен предоставить Заказчику сведения обо всех работающих на объекте Заказчика.</p>
9	Требования к приемке выполненных работ	Исполнитель предоставляет Заказчику оформленный акт выполненных работ, акт приемочной комиссии, составленный по форме Заказчика, а также материалы фото и видеосъемки состояния воздухопроводов до начала работ и после выполнения.
10	Требования к приемке выполненных работ	Приемка выполненных работ проводится комиссией, назначенной Приказом Заказчика.
11	Предоставление гарантии	Исполнитель несет ответственность за качество выполняемых работ с момента подписания акта выполненных работ согласно договорных обязательств. Предоставление гарантии не менее 12 месяцев. Обнаруженные в этот период дефекты «Исполнитель» устраняет немедленно и за свой счет.
12	Порядок и способ оплаты	Оплата за фактически выполненные работы по Договору производится Заказчиком на основании акта выполненных работ, подписанных Заказчиком и Исполнителем, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта путем причисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.




Подготовил:

Заместитель технического директора
по ОТ, ПБ и ГО

Согласовано:

Технический директор

Заместитель технического директора-
главный энергетик

 Ш.Ш. Сахибулин
 В.А. Леонтьев
 А.Т. Марьянов

