

ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ И МОНТАЖ НАСОСНОЙ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И НАСОСНОЙ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Объект: «Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, со встроенно-пристроенными автостоянками, автостоянка по ул. Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска»

Блок-секции № 1-4 Дома №1 (по ГП) с объектами обслуживания жилой застройки во строенных и встроенно-пристроенной автостоянкой, автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА МОНТАЖ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик	ООО СГ «Меридиан»
2	Основание работ	Рабочая документация шифр П-54-187-01-23-1-ВК, П54-187-01-23-1-УПТ , обявка насосных станций, контур заземления в объеме помещений для оборудования насосной повышения давления и насосной пожаротушения
3	Монтажная организация - Подрядчик	
4	Предмет договора	<p>4.1. В соответствии с разработанным проектом шифр П-54-187-01-23-1-ВК, П54-187-01-23-1-УПТ, выполнить поставку и монтаж оборудования (обязку в пределах помещений: секция 4 МКД в осях 3.8–3.11/У-Ф Узел ввода и насосная (без водомерного узла УУВ), автостоянка №3 – насосная пожаротушения в осях 12-13/В-Г); монтаж затворов с электроприводом и системы автоматического включения через шкафы управления насосных пожаротушения и водоснабжения, автоматизацию, пусконаладочные работы, монтаж и сдачу станций повышения давления и пожаротушения под ключ, испытания, промывка, запуск.</p> <p>Насосные станции заводского изготовления в комплектации предусмотрены вибро – опоры, на напорных и всасывающих патрубках вибро – вставки.</p> <p>4.2. Выполнение монтажных работ осуществить с соблюдением технологии работ, в соответствии с утвержденной в установленном порядке сметной документацией, определяющей объем, содержание работ и другие, предъявляемые к ним требования. Настоящим техническим заданием предусматривается выполнение следующих работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить монтаж контура заземления в помещениях насосных станций (секция 4 МКД в осях 3.8–3.11/У-Ф и автостоянка №3 в осях 12-13/В-Г) в соответствии с нормативными документами и заземлить станции повышения и пожаротушения (в том числе корпуса на двигателе), также предусмотреть заземлители на вибровставках; - комплектация поставляемыми материалами и оборудованием в соответствии с проектной документацией; - монтаж металлоконструкций, антикор.защита - монтаж трубопроводов (предусмотреть вибровставки); антикор.защита, изоляц.работы

		<ul style="list-style-type: none"> - монтаж оборудования (на виброножках); - проведение комплексных приемо-сдаточных испытаний; - проведение промывки, гидравлических испытаний - Выполнить комплекс ПНР (обозначить запорную и регулируемую арматуру бирками подписать оборудование с указанием номеров и сроков испытаний подготовить исполнительные схемы инструкцию по эксплуатации), - подготовка и предоставление Заказчику комплекта документации. - участие в комплексном опробовании оборудования <p>4.3. Совместно с Заказчиком предъявить выполненные работы к сдаче</p>
5	Объёмы и сроки выполнения работ	<p>5.1. Объёмы работ - согласно рабочей документации и п.4.1 настоящего ТЗ</p> <p>5.2. Сроки выполнения работ:</p> <p>- окончание работ – до 30.08.2026 г.</p>
6	Требования к выполнению работ	<p>6.1. Монтажные работы, промывка и гидравлические испытания должны быть выполнены в согласованные сроки.</p> <p>6.2. Перед началом производства работ составить и согласовать график монтажных работ. График выполнения работ должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Заказчиком до начала производства работ. График может корректироваться по согласованию с Заказчиком.</p> <p>6.3. До начала производства работ Исполнителю издать приказ и назначить ответственных должностных лиц, за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение требований ГОСТ, СНиП и других технических регламентов, соблюдение, требований пожарной безопасности, техники безопасности и охране окружающей среды на объекте.</p> <p>6.4. Копии приказа о назначении ответственных лиц, списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта, а также график производства работ для контроля за сроками, объемами и качеством работ предоставить Заказчику. В списки включить только лиц, имеющих гражданство РФ.</p> <p>6.5. Допуск специалистов Исполнителя на объект производится только в установленное время по утвержденным Заказчиком спискам при предъявлении паспорта РФ.</p> <p>6.6. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Заказчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Заказчика письменно за три рабочих дня.</p> <p>6.7. Технологию и последовательность выполнения работ предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами на данный вид работ. Производственный и операционный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом, с оформлением соответствующей исполнительной документации. При производстве работ на объекте вести следующую исполнительную документацию: общий журнал работ, акты скрытых работ, исполнительные схемы, акты испытаний. Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Заказчику по завершении работ.</p> <p>6.8. Подключение и переключение оборудования производить строго по предварительной заявке, поданной за три рабочих</p>

		дня, совместно с представителем заказчика. В случае несогласованных действий Исполнитель устраняет последствия за свой счет в сроки установленными Заказчиком.
7	Исполнительная документация, передаваемая Генподрядчику.	<p>Сертификаты. Допуски. Акты. Инструкции</p> <ul style="list-style-type: none"> - приказы о назначении ответственных производителей работ, технического надзора; - сертификаты на применяемые материалы, оборудование; - инструкции по эксплуатации и профилактическим работам на обустраиваемые системы и установленное оборудование; - акты окончания монтажных работ; - акты на все скрытые работы; - акты гидравлических испытаний; - инструкции по эксплуатации - акты выполненных пуско-наладочных работ. - исполнительные схемы; - журналы работ; - акт приемки рабочей комиссии; - акт комплексного опробования.
8	Требования к гарантийным обязательствам Подрядчика	<p>8.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока.</p> <p>8.2. В течение гарантийного срока Подрядчик устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Генподрядчика с привлечением других подрядных организаций, Подрядчик должен возместить затраты Генподрядчику на устранение дефектов.</p>

Составил: Вед. инженер по ВВ

Рутькевич А.П.

Согласовано: Руководитель проекта

Приходько О.Л.

