

**ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ И МОНТАЖ НАСОСНОЙ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И НАСОСНОЙ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**Объект: «Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой за-  
стройки во встроенных помещениях, газовая котельная по ул. Большая г. Обь Ново-  
сибирской области. Многоквартирный многоэтажный  
дом № 1-II этап строительства. (Обь, ул. Большая МКД 1)»**

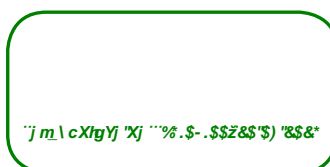
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА МОНТАЖ**

<b>№ п.п.</b>	<b>Перечень основных дан- ных</b>	<b>Основные данные и требования</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Генподрядчик	ООО "СМРстрой"
2	Основание работ	Рабочая документация шифр <b>47-01-24-ВК1</b> , обвязка насосных станций, контур заземления в объеме помещений для оборудован- ия насосной повышения давления и насосной пожароту- шения, монтаж трубопровода хоз. Питьевого водоснабжения (Ду 80 мм) от помещения насосной повышения давления до насосной пожаротушения.
3	Монтажная организация - Подрядчик	
4	Предмет договора	<p>4.1. В соответствии с разработанным проектом шифр <b>47-01-24-ВК1</b>, выполнить поставку и монтаж оборудования <b>обвязку в пределах помещений: насосной станции (в осях 8-10/В-Г) и пожарной насосной станции (в осях 11-13/А-Б)</b> Узел ввода (без УУХВ) монтаж трубопроводов водоснабжения от помещения противопожарной насосной станции до помеще- ния насосной станции, и вывести патрубки за указанные по- мещения после оборудования насосных для присоединения сети вне указанных помещений), монтаж затворов с электро- приводом и системы автоматического включения через шкафы управления насосных пожаротушения и водоснабжения, авто- матизацию, пусконаладочные работы, монтаж и сдачу станций повышения давления и пожаротушения под ключ, испытания, промывка, запуск.</p> <p><b><u>Насосные станции заводского изготовления в комплекта- ции предусмотрены вибро – опоры, на напорных и всасы- вающих патрубках вибро – вставки. В комплектации насосной установки противопожарного водоснабжения предусматривается устройство для проверки проектного расхода воды.</u></b></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 техни- ческим заданием предусматривается выполнение следующих работ:</p> <p>- выполнить монтаж контура заземления в помещениях насосных станций в соответствии с нормативными докумен- тами и заземлить станции повышения и пожаротушения (в том числе корпуса на двигателе), также предусмотреть заземлите- ли на вибровставках;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплектация поставляемыми материалами и оборудованием в соответствии с проектной документацией;</li> <li>- монтаж металлоконструкций, антикор.защита</li> <li>- монтаж трубопроводов (предусмотреть виброставки); антикор.защита, изоляц.работы</li> <li>- монтаж оборудования (на виброножках);</li> <li>- проведение комплексных приемо-сдаточных испытаний;</li> <li>- проведение промывки, гидравлических испытаний</li> <li>- Выполнить комплекс ПНР (обозначить запорную и регулируемую арматуру бирками подписать оборудование с указанием номеров и сроков испытаний подготовить исполнительные схемы инструкции по эксплуатации),</li> <li>- подготовка и предоставление Заказчику комплекта документации.</li> <li>- участие в комплексном опробовании оборудования</li> </ul> <p>4.3. Совместно с Заказчиком предъявить выполненные работы к сдаче</p>
5	Объемы и сроки выполнения работ	<p>5.1. Объемы работ - согласно рабочей документации и п.4.1 настоящего ТЗ</p> <p>5.2. Сроки выполнения работ:</p> <p><b>- окончание работ – до 15.09.2026 г.</b></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</p>

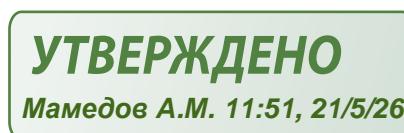
		<p>схемы, акты испытаний. Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Заказчику по завершении работ.</p> <p>6.8. Подключение и переключение оборудования производить строго по предварительной заявке, поданной за три рабочих дня, совместно с представителем заказчика. В случае несогласованных действий Исполнитель устраняет последствия за свой счет в сроки установленными Заказчиком.</p>
7	Исполнительная документация, передаваемая Генподрядчику.	<p><b>Сертификаты. Допуски. Акты. Инструкции</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приказы о назначении ответственных производителей работ, технического надзора;</li> <li>- сертификаты на применяемые материалы, оборудование;</li> <li>- инструкции по эксплуатации и профилактическим работам на обустраиваемые системы и установленное оборудование;</li> <li>- акты окончания монтажных работ;</li> <li>- акты на все скрытые работы;</li> <li>- акты гидравлических испытаний;</li> <li>- инструкции по эксплуатации</li> <li>- акты выполненных пуско-наладочных работ.</li> <li>- исполнительные схемы;</li> <li>- журналы работ;</li> <li>- акт приемки рабочей комиссии;</li> <li>- акт комплексного опробования.</li> </ul>
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



Выходцев Д.В.

Согласовано: Руководитель проекта



Мамедов А.М.