

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Заказчик	ООО «Стройком. Специализированный застройщик», объект: КНС по адресу: НСО, г.Обь, ул. Шевченко, 15
2	Основание работ	Рабочая документация, шифр: 08-2021-ЭС3, Кабельные линии 0,4 кВ, разработанная ООО «Партнер»
3	Монтажная организация - Исполнитель	
4	Объем строительно - монтажных и пуско-наладочных работ	<p>4.1. В соответствии с разработанным ООО «Партнер» проектом шифр: 08-2021-ЭС3 выполнить поставку, строительно-монтажные и пусконаладочные работы по прокладке кабельных линий 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ)</p> <p><u>Набор работ: устройство траншей, подготовка песчаного основания под укладку кабельных линий, прокладка кабельных линий в земле, механическая защита трубами ПНД согласно проекту, обратная засыпка песком, монтаж концевых кабельных муфт, испытания кабельных линий.</u></p> <p>4.2. Поставку, строительно-монтажные и пусконаладочные работы по прокладке КЛ-0,4 кВ осуществить в соответствии с утвержденной в установленном порядке рабочей 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"> - комплектация поставляемыми материалами в соответствии с рабочей документацией (кабельная продукция только в соответствии с ГОСТ). - доставка товара в адрес «Заказчика», погрузочно-разгрузочные работы осуществляются «Поставщиком». - монтаж КЛ-0,4 кВ - монтаж кабельных муфт - проведение приемо-сдаточных испытаний - вызов городского геодезиста для снятия трассы КЛ-0,4 кВ - предъявить сетевой организации кабельную трассу и получить допуск в эксплуатации (при необходимости с привлечением заказчика) - получение из Геофонда исполнительной геодезической съемки на ГП, - подготовка и предоставление Заказчику комплекта документации <p>Срок 45 дней</p>
5	Исполнительная документация, передаваемая Заказчику.	<p>Сертификаты. Допуски. Акты. Инструкции</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификаты на применяемые материалы. - приказы о назначении ответственных производителей работ, технического надзора. - акты окончания монтажных работ. - акты на все скрытые работы. <p>По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601, ГОСТ 12971, ГОСТ 14192.</p> <p>Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническую документацию по сдаче-приемке электромонтажных работ; - сертификат на кабельную продукцию (ГОСТ) и кабельные муфты; - журнал прокладки кабеля; - исполнительная топографическая съемка КЛ-0,4 кВ; - акты приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей; - протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой; - акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед

		<p>закрытием;</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт кабельной линии; - акт допуска в эксплуатацию от сетевой организации (совместно с Заказчиком);
6	Требования к гарантийным обязательствам Исполнителя	<p>6.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества поставляемых материалов действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока.</p> <p>6.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Заказчика с привлечением других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Заказчику на устранение дефектов.</p>

Заместитель директора
ООО МЖК «Энергетик. Специализированный застройщик»

В отпуске

Жирнов А. В.

Главный энергетик
ООО МЖК «Энергетик. Специализированный застройщик»

ВН

Бакалдин Д. В.