

СОГЛАСОВАНО

**Начальник УО
ООО «ПТВС»**

_____ **А.С. Михайлов**

«___» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Главный инженер
ООО «ПТВС»**

_____ **А.В. Рыбкин**

«___» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на
выполнение работ по Монтажу тепло узлов ОДПУ ГВС, ХВС и отопления
г. Удачный

2021 г.

	Наименование	Данные
1	Местоположение объектов.	Республика Саха (Якутия), г.Мирный, Мирнинский район, г. Удачный
2	Заказчик	ООО «ПТВС»
3	Исполнитель	Определяется после проведения закупочной процедуры
4	Основание для выполнения работ	ФЗ № 261 “Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ”.
5	Перечень исходной документации	Проектная документация узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в многоквартирных жилых домах г.Удачный. (Приложение № 1).
6	Условия эксплуатации оборудования	Температура окружающего воздуха в помещениях узлов учета в отопительный период от +10 °С до +55 °С.
7	Количество узлов учета	15 узлов учёта в 12 многоквартирных домах.
8	Технические условия выполнения работ	1.Работы должны выполняться согласно проектной документации. 2.Перед началом всех видов работ (монтажные, демонтажные, сварочные, пуско-наладочные, отключение и подключение систем отопления, горячего и холодного водоснабжения) должны согласовываться с Удачинским отделением ООО «ПТВС», собственниками, либо их представителями (Управляющей компанией по узлам учета МКД г.Удачный, Администрацией УО, МУП «УПЖХ», либо иным уполномоченным представителем по узлам учета МКД г.Удачный).
9	Состав и виды работ.	Демонтажные, монтажные, пуско-наладочные работы необходимо выполнить согласно проектной документации.
10	Требования к монтажным и пусконаладочным работам	1.Выполнять монтажные работы согласно инструкциям по монтажу на вновь устанавливаемое оборудование согласно проектной документации. 2.Электромонтажные работы выполнить согласно требований ПУЭ Издание 7. 3.Пусконаладочные испытания выполнить в соответствии с Руководством по эксплуатации установленного оборудования. 4.Работы должны проводиться на основании разработанного подрядчиком графика производства работ.
11	Квалификационные требования к персоналу	<ul style="list-style-type: none"> • Сведения о квалификации персонала (монтажники, сварщики, наладчики, слесари и т.д.) предоставляются в соответствие действующих норм и правил, по форме установленного образца. Наличие квалифицированного, обученного и аттестованного персонала непосредственно по данным видам работ; • копии документов об образовании; • наличие группы по электробезопасности не ниже III. • сварщик 5-6 разряда сварочные работы должны проводиться в соответствии с действующей НТД, электросварщик должен иметь аттестацию по направлению – «Строительные конструкции», п 3. металлические трубопроводы.

12	Документация	<p>1.Предоставление по окончанию работ всей исполнительной документации.</p> <p>2.Паспорта на оборудование завода изготовителя с отметкой гос. поверки и датой продажи оборудования (на русском языке).</p> <p>3.Свидетельства о поверке.</p> <p>4.Инструкция по эксплуатации (на русском языке).</p> <p>5.Сертификаты соответствия Таможенному союзу вновь устанавливаемых приборов учета.</p>
13	Дополнительные требования к подрядчику	<p>Наличие опыта выполнения аналогичных работ с предоставлением копий ранее выполненных договоров.</p> <p>Организовать передачу данных с приборов узлов общедомовых приборов учёта (ОДПУ) на сервер ООО «ПТВС»</p>
14	Гарантия на оборудование	<p>Исполнитель одновременно с поставкой товара обязан предоставить свою гарантию (гарантию Исполнителя) на данный товар. Срок действия такой гарантии должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя данного товара и не менее 24 месяцев с даты подписания акта ввода оборудования в эксплуатацию. Организация гарантийного обслуживания в течение гарантийного срока поставленных товаров осуществляется на следующих условиях: в период гарантийного срока исполнитель обязуется за свой счет производить необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства; гарантийное обслуживание товаров осуществляется Исполнителем с выездом на место установки оборудования.</p> <p>Не менее 24 месяцев с момента ввода на выполненные строительно-монтажные работы.</p>
15	Требование к поставляемым приборам учета	Поставляемое оборудование и материалы должны соответствовать спецификациям проектной документации.
16	Оплата выполненных работ.	Согласно проекта договора.
17	Код оборудования ОКПД, ОКВЭД	<p>ОКПД 2: 26.51.5 — Приборы для контроля прочих физических величин.</p> <p>ОКВЭД 2: 26.51.6 - Производство прочих приборов, датчиков, аппаратуры и инструментов для измерения, контроля и испытаний.</p>
18	Требования охраны труда и пожарной безопасности	<p>Утилизация строительных, монтажных и демонтажных отходов производится силами подрядчика за свой счёт.</p> <p>Все огневые работы должны оформляться и согласовываться согласно нормативно-технической документации.</p>
19	Прием-передача оборудования, иные обязательства	Исполнитель должен принимать участие в комиссии по приемке - передачи оборудования собственникам, либо их представителям (УК по узлам учета МКД г. Удачный, Администрации УО, МУП «УПЖХ», либо иным уполномоченным представителем по узлам учета МКД г.Удачный). При наличии замечаний Исполнитель несет обязательства по их устранению за свой счет.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Главный инженер

Сертификат: ПРОСТАЯ ЭП

Владелец: Рыбкин Андрей Викторович

Действителен:

А.В. Рыбкин

20	Сроки выполнения работ	С момента подписания договора до 31 декабря 2021 г.
----	------------------------	---

СОСТАВИЛ:

Специалист, ответственный за составление ТЗ

Должность:

Зам. главного инженера

по автоматизации УО ПТВС

Телефон: 8(41136) 5-41-23

E-mail: SitnikovDI@ptvs.alrosa.ru

Д.И. Ситников

*лицо, замещающего ответственного специалиста за
составление ТЗ в период его отсутствия*

Мастер службы КИПиА

УО ООО «ПТВС»

Тел.8(411-36) 5-41-23

E-mail: ShepelevaTA@ptvs.alrosa.ru

Т.А. Шепелева