

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ДОГОВОРУ № _____

ОТ « _____ » _____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «МЭЗ «Уралэлектро»

А.А. Шуляк

« _____ » _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Работы по закупке, монтажу, пусконаладке системы отопления в соответствии с проектом ШИФР: 02-05/25-ОВ «Проект реконструкции производственного помещения под размещение участка литья-инженерные коммуникации АО «МЭЗ «Уралэлектро» по адресу: Оренбургская область, г.Медногорск, ул.Моторная, 1а»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Данные по объекту и требования
1.	Объект	Система отопления производственного здания АО «МЭЗ «Уралэлектро»
2.	Основание для выполнения работ	Решение Заказчика
3.	Сведения об Объекте	Площадка строительства находится по адресу: г. Медногорск , ул. Моторная 1А
4.	Вид строительства	Реконструкция
5.	Заказчик	АО «МЭЗ «Уралэлектро»
6.	Назначение объекта	Компенсация тепловых потерь в помещениях и поддержание на заданном уровне температуры, регламентированной условиями температурного режима, требованиями технологического процесса и нормами эксплуатации на производственном объекте АО «МЭЗ «Уралэлектро»
7.	Генеральный подрядчик (Исполнитель)	Определить тендером
8.	Требования к качеству выполняемых работ	В соответствии с требованиями действующих нормативных документов, технического задания. Предусмотреть применение новых строительных материалов, изделий, оборудования, конструкций, современных строительных технологий.
9.	Требования к надзору за строительно-монтажными работами со стороны Исполнителя	1. Обеспечить контроль за выполнением работ, за качеством применяемых материалов, оборудования. 2. Обеспечить безопасность ведения работ. 3. Выполнить требования Градостроительного Кодекса РФ. 4. Выполнить все необходимые испытания конструкций и оборудования. 5. Обеспечить ведение исполнительной документации
10.	Объем выполняемых работ	1. Закупка, монтаж и поставка оборудования, конструкций, материалов; 2. Подготовительные работы в объеме необходимом для выполнения работ; 3. Строительно-монтажные работы; 4. Опресовка трубопровода; 5. Установка и проведение пусконаладочных работ системы отопления

		<p>6. Сдача законченного объекта в соответствии с пунктом 14 ТЗ</p> <p>Работы выполняются «под ключ» в соответствии с проектом ШИФР: 02-05/25-ОВ и данным ТЗ</p> <p>Перечень давальческого оборудования и материалов, не входящих в объем закупки Исполнителя</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Материал</th> <th>Кол-во</th> <th>Ед.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Агрегат воздушного отопления T-Heat AC - 2</td> <td>11</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>Клапан с приводом VZ-220</td> <td>11</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>Пульт управления RC-1M</td> <td>11</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>Завеса воздушная AeroWall-420W02H-Vent</td> <td>8</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>Узел регулирующий ВЕКТОР-6-Ш-4-П-С</td> <td>8</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>Выключатель путевой 15к21Б231.8 10А</td> <td>8</td> <td>шт</td> </tr> </tbody> </table> <p>Полный состав и объем работ определяется условиями договора, и техническим заданием, и должен обеспечить выполнение всего комплекса работ по вводу в эксплуатацию Объекта. В том числе, состав и объем работ должен включать в себя все сопутствующие работы, предусмотренные технологией отдельных видов работ.</p>	Материал	Кол-во	Ед.	Агрегат воздушного отопления T-Heat AC - 2	11	шт	Клапан с приводом VZ-220	11	шт	Пульт управления RC-1M	11	шт	Завеса воздушная AeroWall-420W02H-Vent	8	шт	Узел регулирующий ВЕКТОР-6-Ш-4-П-С	8	шт	Выключатель путевой 15к21Б231.8 10А	8	шт
Материал	Кол-во	Ед.																					
Агрегат воздушного отопления T-Heat AC - 2	11	шт																					
Клапан с приводом VZ-220	11	шт																					
Пульт управления RC-1M	11	шт																					
Завеса воздушная AeroWall-420W02H-Vent	8	шт																					
Узел регулирующий ВЕКТОР-6-Ш-4-П-С	8	шт																					
Выключатель путевой 15к21Б231.8 10А	8	шт																					
11.	Режим работы	Круглосуточный, 365 дней в году, без постоянного присутствия обслуживающего персонала.																					
12.	Требования к Исполнителю	<p>Исполнитель должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ/поставки аналогичного Товара (оборудование и материалы) не менее 3 лет, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), обладать управленческой компетентностью, опытом и репутацией (наличие положительной деловой репутации должно быть подтверждено отзывами и рекомендациями Покупателей/Заказчиков).</p> <p>Исполнитель должен быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального ремонта объектов капитального строительства/инженерных изысканий/архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</p> <p>Совокупный размер обязательств участника по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов закупки, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.</p>																					
13.	Особые требования к выполнению работ	Все технические решения принимаются только после согласования с Заказчиком. Изменения к заданию согласовываются и утверждаются Заказчиком.																					
14.	Сдача объекта в эксплуатацию	<p>Получить и предоставить Заказчику:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестр исполнительной документации 2. Комплект чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенных в них по согласованию с проектной организацией изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ 3. Общий журнал работ 4. Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж трубопроводов, агрегатов и оборудования 5. Исполнительная схема трубопроводов 6. Акт о проведении гидростатического или манометрического испытания на герметичность 7. Акт промывки (продувки) системы 8. Акт о проведении индивидуального испытания оборудования 																					

	<p>9. Акт приёмки внутренней системы отопления</p> <p>10. Журнал входного контроля и контроля качества получаемых деталей, материалов, изделий, конструкций и оборудования</p> <p>11. Паспорта и сертификаты на применяемые материалы и оборудование</p> <p>Для этих целей самостоятельно, без содействия и участия Заказчика, своими силами и средствами выполнить полный объем необходимых мероприятий, включая, но не ограничиваясь подготовкой приемосдаточной, эксплуатационной, режимов наладки и прочей документации в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами.</p>
--	--

Разработал:

Главный энергетик



Копылов А.С.