

«СОГЛАСОВАНО»

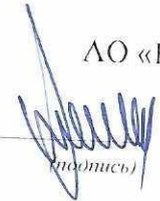
Главный архитектор  
филиала АО «Клевер»



Балацкий Д. В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала  
АО «Клевер» в г. Таганроге



Мижерицкий Р.А.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 584**

Выполнение работ по монтажу сетей электроснабжения в производственном здании с кадастровым номером 61:58:0002500:1203 в осях 36-37/Р-ЕЕ'

**1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

1.1	Наименование работ	Выполнение работ по электроснабжению пристройки к цеху 61:58:0002500:1203
1.2	Вид строительства	Реконструкция
1.3	Основание для производства работ	Проектная документация: Реконструкция зданий с кадастровыми номерами 61:58:0002500:1203 и 61:58:0002500:1204 в Филиале АО «КЛЕВЕР» в г. Таганроге Ростовской области» Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения Подраздел №5.1 Система электроснабжения. Здание с кадастровым номером 61:58:0002500:1203
1.4	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения строительно-ремонтных работ.
1.5	Стадийность проектирования	Не предусмотрена

**2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ**

2.1	Основные требования к Исполнителю (Подрядчику) работ	<p>2.1.1. Выполнение работ должно проводиться в точном соответствии со строительными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации. Материалы, применяемые Исполнителем, должны соответствовать ГОСТам, ТУ и другим документам, удостоверяющим их качество.</p> <p>Применяемая система контроля качества за выполненными работами должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008).</p> <p>2.1.2. Предоставить Заказчику СРО, свидетельства с указанием допусков на виды работ по предмету Договора и все необходимые сертификаты, и соответствующие документы на используемые материалы, в том числе документы, подтверждающие соответствие используемых материалов противопожарным требованиям.</p> <p>2.1.3. Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе предприятия или представлять угрозу для сотрудников Заказчика. Также всеми сотрудниками Подрядчика должны соблюдаться правила действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций Заказчика.</p> <p>2.1.4. Предоставить Заказчику, приказы, распоряжения на ответственных лиц, привлеченных к выполнению работ по договору, а</p>
-----	--	--

		<p>также все необходимые документы, подтверждающие квалификацию и допуски сотрудников, привлеченных к выполнению строительно-монтажных работ в соответствии с Техническим заданием Заказчика;</p> <p>2.1.5. Предоставлять Заказчику на проверку исполнительную документацию (исполнительные схемы, акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций), согласно РД 11-02-2006 в сроки, определяющие завершение скрытых видов работ, в технологической последовательности;</p> <p>2.1.6. Подрядчик обязан обеспечить своих сотрудников санитарно-бытовыми и складскими помещениями;</p> <p>2.1.7. До начала производства строительно-монтажных работ Подрядчик обязан разработать и согласовать с Заказчиком ИТР (проект производства работ) на все виды выполняемых работ;</p>
2.2.	Организация и технология проведения работ	<p>Заказчик передает схему зданий и сооружений с указанием объектов подлежащих проведению строительно-ремонтных работ.</p> <p>Исполнитель, по согласованию с заказчиком, самостоятельно выполняет уточняющие размеры на территории и в помещениях.</p>
2.3.	Требования к качеству и приемке работ	<p>Объемы выполненных работ принимаются Заказчиком при соответствии всех требований СП, ТЗ и нормативно-технической документации. Принятые технические решения должны соответствовать требованиям СП, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.</p>
2.4	Требования к объемам выполняемых работ	<p>2.4.1. Организация и выполнение работ осуществляются подрядчиком при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов:</p> <p>СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда";</p> <p>СП 68.13330.2017- «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»;</p> <p>СП 48.13330.2019 - «Организация строительства»;</p> <p>СП 232.1311500.2015 - «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;</p> <p>СП 118.13330.2012 - «Общественные здания и сооружения»;</p> <p>СП 34.13330.2021 – «Свод правил. Автомобильные дороги. СПиП 2.05.02-85*»;</p> <p>ПУЭ-7 «Правила устройства электроустановок(издание 7)»</p> <p>Приказ Минстроя РФ №344 от 16.05.2023 - «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;</p>

Приказ Министра РФ №1026 от 02.12.2022 «Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства»;

2.4.2. Подрядчик несет ответственность за сохранность всего объекта до даты подписания акта сдачи-приемки в эксплуатацию выполненных работ в полном объеме приемочной комиссией.

2.4.3. При нанесении материального ущерба АО «Клевер» Подрядчик возмещает ущерб за свой счет.

2.4.4. Подрядчик согласовывает с Заказчиком места складирования материалов (оборудования) и строительного мусора и указывает их в ППР, **ежедневно производит уборку территории мест работы. Подрядчик еженедельно вывозит с территории АО «Клевер» строительный мусор с предоставлением отписки и акта на утилизацию** (кроме металлолома, картона и деревоотходов передаваемых Заказчику по акту М-35).

2.4.5. Точка подключения, способ учета и оплаты электроэнергии будут определены Заказчиком при передаче объекта.

2.4.6. Обязательное предоставление графика выполнения работ. При выполнении Подрядчиком работ по договору, Заказчик имеет право в одностороннем порядке изменить номенклатуру и объем выполняемых по договору работ в пределах 10%. Подрядчик должен подтвердить и гарантировать, что объемы и материалы, указанные в Техническом задании Заказчика, отражают все необходимые виды и объемы работ, а так же материалы для выполнения работ по Техническому заданию.

2.4.7. При выполнении работ учесть необходимость сохранности существующих подземных коммуникаций, а также совмещенных работ по прокладке новых сетей (при необходимости провести шурфление в местах проложенных подземных коммуникаций).

Таблица 1 «Перечень выполняемых работ и применяемых материалов»

п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество
<b>Работы</b>			
1.	Монтаж наружного блока управления ПЦО-8 на стене с заземлением	шт	1
2.	Установка защитных автоматов	шт	9
3.	Установка распределительного шкафа с заземлением	шт	1
4.	Монтаж светильников в сборе потолочных (настенных)	шт	38
5.	Прокладка кабеля в гофре по стенам и конструкциям потолка с креплением	мш	536
6.	Расключение автоматов в шкафу управления проводами 1.5 мм <sup>2</sup>	мш	20
7.	Присоединение проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> к зажимам	шт	186
8.	Присоединение проводов сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> к зажимам	шт	141
9.	Монтаж распределительных коробок на стенах	шт	51
10.	Установка кронштейнов «Переход» с окраской на стену	шт	51

п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество
11.	Установка одноклавишных выключателей (наружных) с присоединением	шт	13
12.	Сверление отверстий в бетонных конструкциях глубиной 200 мм диаметром до 40 мм	шт	13
13.	Герметизация проходов кабелей через стены	шт	13
14.	Сборка и разборка трубчатых инвентарных лесов и подмостей	м2	200
15.	Пусконаладочные работы	присоед.	1
<b>Материалы</b>			
16.	Ограничительная DIN рейку ПЭК	шт	2
17.	Шина N «ноль» на DIN- изоляторе ПШИ 6х9-12-Д-С	шт	2
18.	Шина PE «земля» на DIN- изоляторе ПШИ 6х9-12-Д-Ж	шт	2
19.	Корпус навесной металлический ТТГАН 3 ПЦРи-12 240х330х120 IP54	шт	1
20.	Выключатель автоматический 1P, 6A, 4.5 кA характеристика C	шт	9
21.	Шина соединительная pin 3и 63A 12 мод (дл.22 см)	шт	1
22.	Светильник el-led industry 55-7900-5000-IP65	шт	11
23.	Светильник el-led industry 38-5550-5000-IP65	шт	27
24.	Щит автоматического переключения (АВР) ПЦАН-13 10а УХЛ5	шт	1
25.	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)-660	м	536
26.	Коробка распаячная ОП 100х100х50 IP44 KM41255 ПЭК Укоз 11-100-100-050-к41-44	шт	51
27.	Выключатель одноклавишный 10A (наружный) белый IP20	шт	13
28.	Кабель-канал (короб) 20х10 мм	м	42
29.	Короб кабельный с крышкой 40х40 мм	м	60
30.	Дюбель-гвоздь с грибовидной манжетой SM-G6х40	шт	130
31.	Пена монтажная (противопожарная) 880 мл	шт	1
32.	Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ с протяжкой Ø20 мм	м	485
33.	Клипса пластиковая для крепления гофротрубы Ø20 мм	шт	485

Задание разработал:

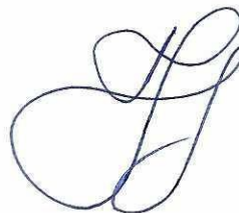
ГИП



/ А.В. Песбыков /

Согласовано:

Гл. энергетик Филиала АО «КПЕВЕР»



/А. А. Кузнецов/