

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «Завод КОНОРД»
Березин Е.Г.
« » 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №161 от 03.02.25
на выполнение работ по поверочным расчетам и разработке рабочей документации по усилению конструкций навеса хранения на земельном участке, кадастровый номер 61:44:0021905:748, расположенного по адресу:
г. Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, здание 2, строение 3

1.	Наименование предприятия	ООО «Завод КОНОРД».
2.	Заказчик, адрес	ООО «Завод КОНОРД» 344065, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, здание 2, строение 3, ком. 51.
3.	Место производства работ (оказания услуг)	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летие Ростсельмаша, 2-6/22.
4.	Цель работ	Для возможности обшивки навеса стеновым ограждением на всю высоту в соответствии с приложением 1 (план на отметке 0.000) необходимо выполнить поверочный расчет конструкций навеса. При необходимости выполнить разработку рабочей документации марки КЖ, КМ со спецификацией материалов, с прорисовкой узлов крепления конструкций навеса.
5.	Краткое описание работ	1. Поверочный расчет 2. Рабочая документация марки КЖ, КМ 3. Сдача выполненных работ Заказчику.
6.	Стадия проектирования	Рабочая документация.
7.	Сроки выполнения работ	15 календарных дней
8.	Краткое описание объекта	Навес с размерами 50590x15990x6500, Высота ограждения от 5.500 до 6.000. Установка ворот шириной до 4.000 в количестве 3х штук
9.	Результат работ	Проект (рабочая документация со спецификацией материалов)
10.	Обоснование работ	Необходимость хранения различных ТМЦ.
11.	Требования к Подрядчику	1. Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии с техническим заданием заказчика, определенным договором и требованиями технических регламентов. 2. Подрядчик должен иметь в своём штате/по договору оказания услуг квалифицированных специалистов, что подтверждается справкой о кадровых ресурсах организации, с предоставлением копий подтверждающих информацию

		<p>документов (копий трудовых книжек/договоров оказания услуг, квалификационных удостоверений).</p> <p>3. Подрядчик должен иметь в собственном распоряжении (или на субподряде) необходимые для выполнения работ средства технического обеспечения, аттестованную лабораторию (если таковая необходима для проведения работ), программное обеспечение, что подтверждается справкой о материально-технических ресурсах организации, с предоставлением копий подтверждающих информацию документов.</p> <p>4. Подрядчик должен быть аккредитован в установленном порядке, иметь необходимые свидетельства СРО, лицензии, сертификаты на право оказания услуг или подтверждающие документы.</p> <p>5. Подрядчик обязан при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов. Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе предприятия или представлять угрозу для сотрудников при соблюдении правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций.</p> <p>6. Сдача результата выполненных работ подрядчиком и приемка его заказчиком оформляются актом, подписанным обеими сторонами. Готовую документацию необходимо предоставить в электронном виде (формат DWG и PDF) и в 3 экземплярах в печатном виде.</p> <p>7. Подрядная организация обязана исполнять полученные в ходе выполнения работ указания заказчика. Если при выполнении работ выявляются обстоятельства, препятствующие их исполнению, которые не зависят от подрядной организации, эта организация обязана в течении одного дня поставить в известность Заказчика.</p>
12.	<p>Нормативные требования, в соответствии с которыми должны осуществляться работы, выполняемые в рамках настоящего Технического задания.</p>	<p>При производстве работ должны выполняться требования:</p> <p>СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;</p> <p>СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;</p> <p>Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»;</p> <p>ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС)»;</p> <p>СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда";</p> <p>СП 112.13330.2011 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;</p> <p>СП 70.13330.2012 – «Несущие и ограждающие конструкции»;</p> <p>СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»;</p> <p>СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p> <p>СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;</p> <p>СП. 22.13330.2010 «Основания зданий и сооружений»;</p>

		<p>СП 63.13330.2010 «Бетонные и железобетонные конструкций»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»; Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».</p>
16	Особые условия	<p>Действующее производство. Согласование с Заказчиком основных габаритов и конструктивных элементов. Подрядчик обязан ознакомиться и выполнять требования и условия «Регламента допуска подрядных организаций ООО «Завод КОНОРД»», а также действующие нормативно-правовые документы Российской Федерации, регламентирующие порядок и организацию безопасного производства работ.</p>

Главный инженер



Шаханин А.Л.

План колонн на отм. 0,000

