

Терехина А.А.
Иванов И.И.

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «Завод КОНОРД»
Березин Е.Г.
« » 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №154 от 06.12.24

на выполнение работ по разработке рабочей документации по устройству навеса, примыкающего к зданию литер «З» (участок подбарабаний), на земельном участке с кадастровым номером 61:44:0021905:748 территории ООО «Завод КОНОРД», расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.

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	Разработка рабочей документации марки КЖ, КМ, КМД со спецификацией материалов, с прорисовкой узлов крепления металлоконструкций навеса участка подбарабаний.
5.	Краткое описание работ	1. Проект (рабочая документация) по устройству навеса, примыкающего к зданию литер «З» (участок подбарабаний), на земельном участке с кадастровым номером 61:44:0021905:748 территории ООО «Завод КОНОРД», расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22. 2. Сдача выполненных работ Заказчику.
6.	Стадия проектирования	Рабочая документация.
7.	Сроки выполнения работ	20 календарных дней
8.	Краткое описание объекта	Навес с размерами в плане 19.000х9.000, высота до низа фермы 4.500. Высота ограждения из профнастила 4.000. Установка ворот шириной до 4.000
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

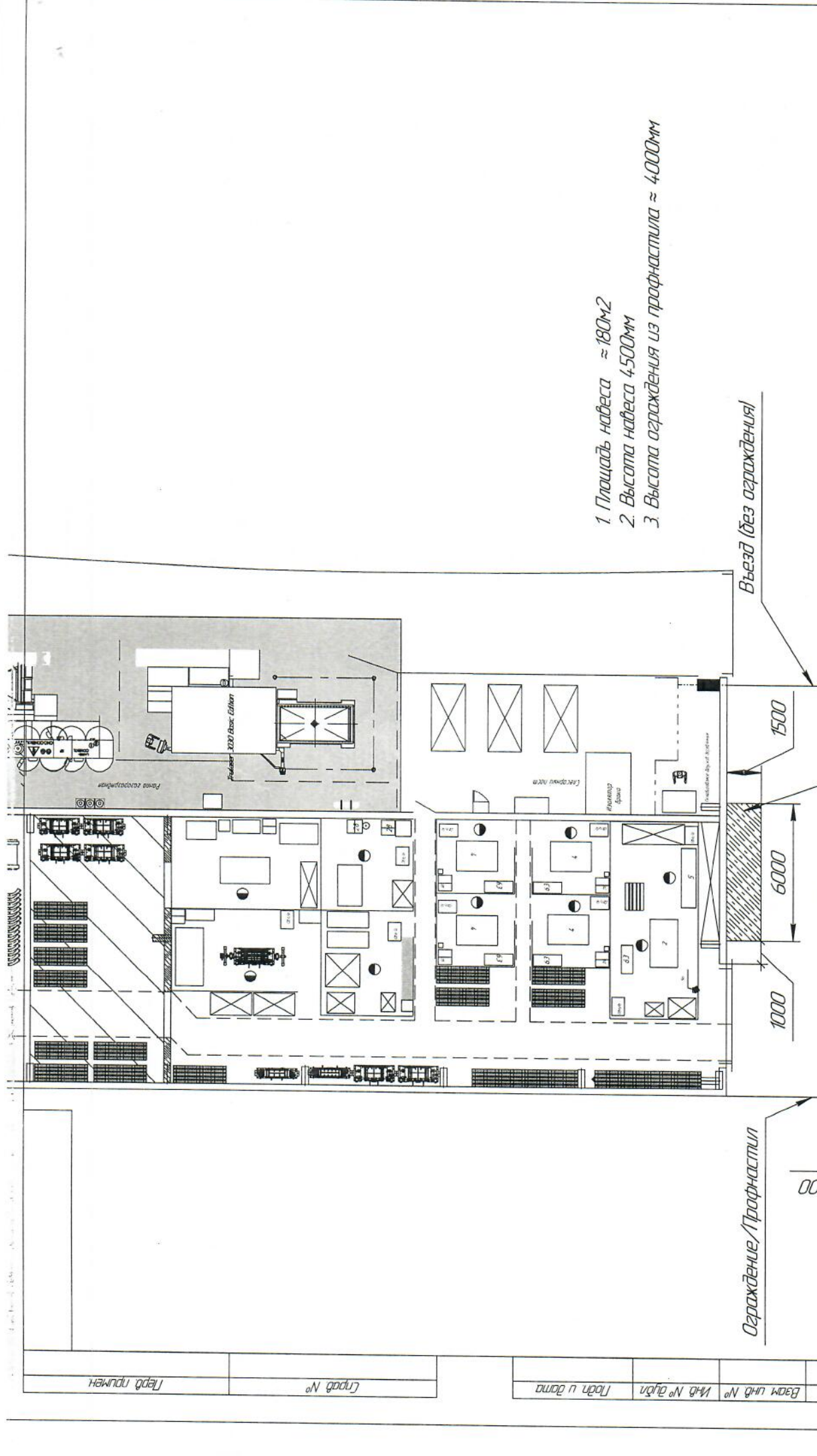
		<p>предоставлением копий подтверждающих информацию документов (копий трудовых книжек/договоров оказания услуг, квалификационных удостоверений).</p> <p>3. Подрядчик должен иметь в собственном распоряжении (или на субподряде) необходимые для выполнения работ средства технического обеспечения, аттестованную 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»;</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;</p> <p>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.</p> <p>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.



1. Площадь навеса ≈ 180м²
2. Высота навеса 4500мм
3. Высота ограждения из профнастила ≈ 4000мм

Въезд (без ограждения)

Ограждение / Профнастил

1500

Навес S=180м²

1500

6000

Ограждение / Профнастил

Фундамент под стеллажи

19000

Имя/Лист	№ докум	Подп	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разраб	Дадянц			Лист		
Проб	Щужин А.В			Лист		1
Т.контр						
Гл.инженер						
Инженер						
Учтб						

Навес на участке
подготавливший

АО "Клевер"

Копировал

Формат А3

Лист 1 из 1

Стор №

Имя № докум

Имя № докум

Имя № докум

Имя № докум

Имя № докум