



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### На поставку металлопроката

на объект: «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота  
молочной породы на 10 000 голов»  
(Телятник для разных возрастных групп (позиции 14-19 по ГП).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта.	«Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов»
2	Наименования и местонахождения организации.	ООО «СТЕПЬ Агрострой» Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, д.19, офис 402
3	Стадийность поставки.	Один этап.
4	Местоположение объекта производства.	Ставропольский край, р-н Шпаковский, местоположение 1,4 км автодороги с. Петропавловка - с. Казинка.
5	Для каких целей закупается готовое изделие.	Металлопрокат необходим для изготовления разделительных заборов и ограждений, дверей станции водоподготовки на шести телятниках разных возрастных групп (поз. 14-19 по ГП).
6	Техническое описание для изготовления готового изделия.	1. Труба Ø114x10мм (ГОСТ 8732-78) 2. Труба Ø57x3,5мм (ГОСТ 10704-91) 3. Труба Ø76x5,5мм (ГОСТ 10704-91) 4. Труба НКТ Ø73x5,5мм (ГОСТ 633-80) 5. Труба НКТ Ø60x5мм (ГОСТ 633-80) 6. Труба Ø25x3,2мм ВГП (ГОСТ 3262-75) 7. Арматура А3 Ø20мм (ГОСТ 5781-82) 8. Лист гладкий t-3 (ГОСТ 19903-2015) 9. Лист гладкий t-4 (ГОСТ 19903-2015) 10. Лист гладкий t-10 (ГОСТ 19903-2015)
7	Количество и размеры готового изделия.	1. Труба Ø114x10мм (ГОСТ 8732-78) – 21,805тн 2. Труба Ø57x3,5мм (ГОСТ 10704-91) – 49,340тн 3. Труба Ø76x5,5мм (ГОСТ 10704-91) – 3,44тн 4. Труба НКТ Ø73x5,5мм (ГОСТ 633-80) – 2,2тн 5. Труба НКТ Ø60x5мм (ГОСТ 633-80) – 1,64тн 6. Труба Ø25x3,2мм ВГП (ГОСТ 3262-75) – 0,215тн 7. Арматура А3 Ø20мм (ГОСТ 5781-82) – 0,687тн 8. Лист гладкий t-3 (ГОСТ 19903-2015) – 0,62тн 9. Лист гладкий t-4 (ГОСТ 19903-2015) – 0,333тн 10. Лист гладкий t-10 (ГОСТ 19903-2015) – 0,853тн
8	Особые условия	Обязательным является предоставление сертификата качества и сертификата соответствия на готовые изделия.
9	Дата поставки материала.	Август 2022 г.