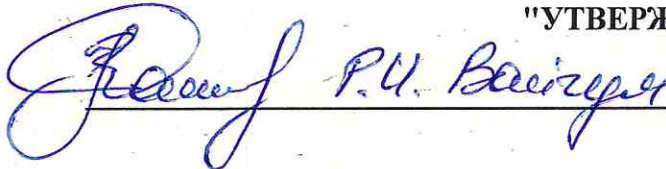


"УТВЕРЖДАЮ"



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку трубопроводов и фасонных частей к ним

на объект: «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота
молочной породы на 10 000 голов»
(Наружные сети канализации).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта.	«Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 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.	Для устройства системы наружной канализации.
6	Техническое описание для изготовления готового изделия.	Труба КОРСИС со структурированной стенкой из полиэтилена, изготовленная методом экструзии, имеющая гладкий внутренний слой и наружный структурированный слой в виде гофры. Кольцевая жесткость труб – SN8. Длина трубы – 6 метров. Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 54475-2011.
7	Количество и размеры готового изделия.	Труба КОРСИС DN/OD 160 – 51 шт. Труба КОРСИС DN/OD 200 – 13 шт. Труба КОРСИС DN/OD 500 – 27 шт. Труба КОРСИС DN/OD 630 – 157 шт. Муфта соединительная DN/OD 160 – 39 шт. Муфта соединительная DN/OD 200 – 2 шт. Муфта соединительная DN/OD 500 – 26 шт. Муфта соединительная DN/OD 630 – 145 шт. Резиновое уплотнительное кольцо DN/OD 160 – 105 шт. Резиновое уплотнительное кольцо DN/OD 200 – 38 шт. Резиновое уплотнительное кольцо DN/OD 500 – 58 шт. Резиновое уплотнительное кольцо DN/OD 630 – 325 шт. Муфта для прохода через ЖБИ DN/OD 160 – 27 шт. Муфта для прохода через ЖБИ DN/OD 200 – 34 шт. Муфта для прохода через ЖБИ DN/OD 500 – 6 шт. Муфта для прохода через ЖБИ DN/OD 630 – 35 шт. Смазка-лубрикант – 67 кг.
8	Особые условия	Обязательным является предоставление документа, подтверждающего качество готового изделия.
9	Дата поставки материала.	Август 2022 г.