

## Техническое задание заказчика №

г.Азов Ростовская область

" " 2023г.

Акционерное общество "Племенной завод "Гашунский" (АО "Племенной завод "Гашунский"), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора филиала Зерновой терминал "СТЕПЬ" Попова Олега Владимировича, действующего на основании положения о филиале и доверенности №61-210-н/61-2022-3-391 от 24 октября 2022г., составил и направляет настоящее Задание

Общество с ограниченной ответственностью "СТЕПЬ Агрострой" (ООО "СТЕПЬ Агрострой"), именуемое в дальнейшем "Генподрядчик", в лице Генерального директора Ефименко Антона Александровича, действующего на основании Устава, во исполнение условий Договора генерального подряда №02-ЗТС на выполнение работ по строительству, реконструкции, модернизации, капитальному и текущему ремонту от 31.03.2023г.

I	Общая информация:	
1	Заказчик:	АО "Племенной завод "Гашунский" "Зерновой терминал "СТЕПЬ"
2	Должность, ФИО ответственного лица со стороны Заказчика	Главный инженер Зернового терминала "СТЕПЬ" в г. Азов Забазнов Виктор Викторович
3	Наименование объекта/шифр рабочей документации:	"Зерновой терминал "СТЕПЬ"
4	Общее описание выполняемых работ:	Настоящие техническое задание определяет выполнение работ по строительству площадки из сборных ж/б плит в районе поз. 26 по ГП
5	Месторасположение объекта/производства работ:	Ростовская обл. г. Азов "Зерновой терминал "СТЕПЬ", ул.Васильева,1
6	Общий срок производства работ:	До 30.08.2023г.
7	Описание текущего состояния объекта (для реконструируемого или ремонтируемого объекта).	Введено в эксплуатацию
II	Общие требования к квалификации строительной организации выполняющей работы	
8	Общие квалификационные требования к подрядчику:	Подрядчик должен иметь свидетельство о допуске к выполняемым видам работ,оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства
9	Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	Не требуется
10	Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	Строительная организация при производстве работ обеспечивает выполнение мероприятий по охране труда, технике безопасности. В штате компании должно быть не менее одной штатной единицы сотрудника отвечающего за промышленную безопасность и охрану труда.
11	Особые условия:	Работы выполняются в зоне существующей сети НВК и ЭС
III	Технические требования к строительной организации выполняющей работы:	
12	Обеспечение работ строительной техникой и механизмами, др. инвентарными приспособлениями:	Силами и за счёт подрядчика
13	Обеспечение работ инструментом:	Силами и за счёт подрядчика
14	Обеспечение работ ГСМ, электроэнергией, др. энергоносителями	Для подключения к электроэнергии заказчик предоставляет точку подключения 0,4 кВ.
15	Обеспечение работ основными материалами:	Подрядчик производит закупку материалов и изделий, необходимых для производства работ в полном объеме (за исключением материалов предоставляемых Генеральным подрядчиком) с предоставлением документов, подтверждающих их качество (сертификаты соответствия, документы о качестве и т.п.)

16	Обеспечение выполнения работ вспомогательными и расходными материалами:	Силами и за счёт подрядчика		
IV	Коммерческие требования к подрядной организации, привлекаемой Генподрядчиком:			
17	Условия оплаты	1. Аванс на поставляемые подрядной организацией материалы и оборудование. 2. Окончательный расчёт по факту выполнения работ. 3. При закрытии работ, предусматриваются гарантийные удержания 2% от общей стоимости договора. 4. Гарантийные удержания выплачиваются, через три месяца после полной сдачи результата работ Генподрядчику, с подписанием и утверждением всей исполнительной документации.		
18	Приёмка выполненных работ.	Работы принимаются - полностью весь законченный объем		
19	Особые условия:	- Приёмка поставляемых подрядной организацией материалов осуществляется только в составе выполненных работ. - Приёмка выполненных работ осуществляется только по унифицированной форме № КС-2, вместе со сдачей Генподрядчику исполнительной документации.		
V				
20	Ведомость объёмов работ и поставок			
Устройство площадки из сборных ж/б плит, в районе поз.13 на объекте "Зерновой терминал СТЕПЬ" в г.Азов Ростовской области				
№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель /Поставщик	ед. изм.	объём, в ед. изм
	Необходимые материалы			
	Демонтажные работы	Подрядчик		
	Демонтаж бетонного бортового камня БР100.30.15 и бетонного замка	Подрядчик	м.п.	130
	Демонтаж асфальтобетонного покрытия h=0,12 м.	Подрядчик	м2	993,6
	Вертикальная планировка	Подрядчик		
	Разработка грунта механизированным способом	Подрядчик	м3	684,6
	Планировка площадей механизированным способом с уплотнением	Подрядчик	м2	992
	Вывоз грунта на расстояние 5км. (асфальтобетон, грунт, железобетон)	Подрядчик	м3	1454
	Твердые покрытия	Подрядчик		
	Тип 1 (покрытие из дорожных плит)	Подрядчик		
	Устройство подстилающих слоев из песка h=0,03м	Подрядчик	м3	40
	Песок для строительных работ	Генподрядчик	тн.	68
	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (геоплотно)	Подрядчик	м2	992
	Нетканное геополотно (400 г/м3) по ГОСТ 56419-2015	Генподрядчик	м2	1091
	Устройство оснований толщиной 16 см из щебня фракции 40-70 мм с уплотнением	Подрядчик	м2	992
	Фракционный щебень М800, фр.40-70 по ГОСТ 25607-2009	Генподрядчик	т	268



	<b>Устройство оснований толщиной 16 см из щебня фракции 40-70 мм с уплотнением</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>992</b>
	<i>Фракционный щебень М800, фр.40-70 по ГОСТ 25607-2009</i>	<i>Генподрядчик</i>	<i>т</i>	<b>268</b>
	<b>Устройство оснований толщиной 8 см из щебня фракции 20-40 мм с уплотнением</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>992</b>
	<i>Фракционный щебень М800, фр.20-40 по ГОСТ 25607-2009</i>	<i>Генподрядчик</i>	<i>т</i>	<b>134</b>
	<b>Устройство расклинцовки из щебня фракции 5-20 мм</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>992</b>
	<i>Фракционный щебень М800, фр.5-20 по ГОСТ 25607-2009</i>	<i>Генподрядчик</i>	<i>тн.</i>	<b>50</b>
	<b>Песчаная смесь I класса прочности, укрепленная портландцементом М500 в количестве 10-12% h=0,05м.</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>1880</b>
	<i>Песчанная смесь I класса прочности укрепленная портландцементом</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м3</i>	<b>122</b>
	<b>Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>1880</b>
	<i>Плита сборная железобетонная 3000х1750х170</i>	<i>Генподрядчик</i>	<i>шт</i>	<b>348</b>
	<b>Тип 2 (Монолитные участки)</b>			
	<b>Устройство подстилающих слоев из песка</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>131,7</b>
	<i>Песок для строительных работ</i>	<b>Подрядчик</b>	<i>тн.</i>	<b>8,5</b>
	<i>Укладка пленки ПВД толщиной 200 мкм</i>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>151</b>
	<i>Пленка ПВД толщиной 200 мкм</i>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>151</b>
	<b>Устройство покрытия из дорожного бетона класса В25, h=0,17м</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>м2</b>	<b>131,7</b>
	<i>Бетон В25 (без учета нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м3</i>	<b>22,4</b>
	<i>Арматурная сетка класс Вр-I Ø5мм ячейки с шагом 150х150мм в два слоя (без учёта нормы расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>кг</i>	<b>503,62</b>
	<b>Монтаж бетонного бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>шт</b>	<b>64</b>
	<i>Разработка грунта под бортовой камень ручным способом</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м3</i>	<b>7,4</b>
	<i>Бетон В15 по ГОСТ 26633-91</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м3</i>	<b>3,5</b>
	<i>Бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91</i>	<i>Генподрядчик</i>	<i>шт.</i>	<b>64</b>

	Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением	Подрядчик	м3	3,2
	<b>Монтаж ливневой канализации К2</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>м.п.</b>	<b>40</b>
	Труб ПЭ 100 SDR 11 d200	Подрядчик	м.п.	40
	<b>Колодец К13.1</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
	Днище ПН-10	Подрядчик	шт.	1
	Рабочая часть КС-10-6	Подрядчик	шт.	1
	Плита перекрытия ПП 10-2	Подрядчик	шт.	1
	Горловина КО-6	Подрядчик	шт.	2
	Люк тип «Т»	Подрядчик	шт.	1
	Бетон В15 0,9м3	Подрядчик	м3	0,9
	<b>Монтаж ливне приёмник Д 1.1</b>	<b>Подрядчик</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
	КЦД-7	Подрядчик	шт.	1
	КЦ-7-3	Подрядчик	шт.	2
	КЦП1-7	Подрядчик	шт.	1
	Решетки ДБ1	Подрядчик	шт.	1
	Бетон В15 0,9м3	Подрядчик	м3	0,06

Настоящее Задание составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью Договора генерального подряда №02-ЗТС от 31.03.2023г.

Заказчик:

\_\_\_\_\_ О.В. Попов

Получил Генподрядчик:

\_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ А.А. Ефименко

 Попов О.В.

 Ефименко А.А.