

"УТВЕРЖДАЮ"

Техническое задание
на выполнение капитального ремонта корпуса №4 полукорпус телятника от 3 до 6 месяцев и полукорпус телятника от 7 до 11 месяцев ООО СП "Чапаевское"

Общая информация:

Общее описание выполняемых работ	Настоящие техническое задание определяет выполнение работ по капитальному ремонту корпуса №4. Распределение объемов выполнения работ и поставок материалов.
Заказчик:	ООО СП "Чапаевское"
Наименование объекта:	Телятник от 7 до 11 месяцев инв. № 45202440, телятник от 3 до 6 месяцев инв. №45202441
Месторасположение объекта/производства работ:	Ставропольский край, Шпаковский район, с. Казинка
Общие требования:	
Срок производства работ:	04.2021 - 05.2021
График производства работ:	Обязательно, приложение к договору.
Условия оплаты:	Оплата по факту выполненных работ, после сдачи нормативно технической документации
Гарантийные обязательства:	Гарантия на выполненные работы 24 месяца с даты подписания актов выполненных работ.
Условия приемки работ:	Приемка работ будет осуществляться на основании требований СП 70.13330.2012 (Несущие и ограждающие конструкции), СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 "НАСТИЛЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ", после извещения Заказчика об окончании работ. К приемке принимаются строительных материалы уложенные в конструктив. Подписание актов выполненных работ осуществляется только после получения и подписания полного комплекта исполнительной документации.
Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	Требуется при заключении договора на сумму превышающую 3000000 рублей.
Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	Ответственность за соблюдение работниками требований промышленной безопасности и охраны труда на строительной площадке несет Подрядчик.
Обеспечение работ строительной техникой, инструментом и механизмами, др. инвентарными приспособлениями:	Силами и за счёт подрядчика. Заказчик обеспечивает Подрядчика помещением для складирования имущества подрядчика на период выполнения работ.
Обеспечение работ ГСМ, электроэнергией, др. энергоносителями	Силами и за счёт подрядчика. Для подключения к электроэнергии Заказчик предоставляет точку подключения 0,4 кВ в пределах объекта. Максимальная мощность до 10 кВт
Обеспечение работ основными материалами:	Поставку основных материалов обеспечивает Заказчик
Обеспечение работ расходными материалами:	Поставку расходных материалов обеспечивает Подрядчик
Обеспечение рабочего персонала и ИТР подрядчика	Питание и проживание не предоставляется.
Особые условия:	

№ п.п.	Наименование работ	Исполнитель (Поставщик)	Ед.изм	Объем
Кровля и стены				
1	Демонтаж существующей кровли из профнастила С-44 основной кровли корпуса с обделками (ендовой планкой примыкания к свето-аэрационному фонарю)	Подрядчик	м ²	9378,70
2	Демонтаж существующей кровли из профнастила С-44 свето-аэрационного фонаря	Подрядчик	м ²	436,90
3	Демонтаж металлических решеток свето-аэрационного фонаря	Подрядчик	м ²	402,92
4	Демонтаж плоского листа обшивки на торцевых стенках свето-аэрационного фонаря	Подрядчик	м ²	2,45
5	Монтаж металлоконструкций для подвески ветрозащитных штор	Подрядчик	тн	4,76
6	Демонтаж обрешетки фахверка торцевых стен и горизонтальных связей колонн из С-образного профиля 15х70х120х70х15	Подрядчик	тн	1,28
			п.м.	352,55
7	Демонтаж дополнительных колонн торцевых стен из швеллера 16П и связующих горизонтальных балок	Подрядчик	тн	1,95
			п.м.	137,65
8	Устройство дополнительных колонн торцевых стен, связующих горизонтальных балок и обрешетки фахверка для обшивки стен профлистом	Подрядчик	тн	4,64
9	Устройство обрешетки для выпуска карнизного свеса на торцевых стенах (выпуск на 540мм за пределы смонтированной обрешетки фахверка для стенового профлиста)	Подрядчик	тн	0,54

10	Устройство металлоконструкций каркаса свето-аэрационного фонаря (нижний стеновой прогон, стропила, кровельные прогоны). Стойки, верхний стеновой прогон и диагональные связи по фермам остаются существующие.	Подрядчик	тн	3,06
11	Крепление сетки сварной оцинкованной на стены свето-аэрационного фонаря по готовым прогонам	Подрядчик	м ²	354,37
12	Ремонт прогонов стенового ограждения из С-образного профиля 15х70х120х70х15мм (приварка существующих к опорам, гнутый профиль под замену. Материал предоставляется Заказчиком)	Подрядчик	п.м.	171,0
13	Демонтаж металлоконструкций нижних прогонов стенового ограждения вдоль стен корпуса	Подрядчик	п.м.	500,0
			тн	1,82
14	Устройство обрешетки факверка по боковым стенам из профильной трубы, (60х40х3, 40х20х2) обшивка факверка оцинкованной сеткой 25х25х1,6мм. Стоки из трубы 60х40х3 устраиваются до заливки цоколя с заходом в будущий бетонный цоколь на 150мм	Подрядчик	м ²	1690,40
15	Окраска металлоконструкций толщиной нанесения 100мкм, включая гидроструйную очистку поверхности металлоконструкций (включая очистку отслоившейся краски щетками при необходимости)	Подрядчик	м ²	14977,00
16	Окраска металлоконструкций дополнительно добавленных в процессе капитального ремонта (общая толщина нанесения 80мкм составом "Гальванол")	Подрядчик	м ²	1546,60
17	Окраска металлоконструкций дополнительно добавленных в процессе капитального ремонта (толщина нанесения 100мкм (2-3 слоя) грунт-эмалью Антикорро-2К)	Подрядчик	м ²	1258,09
18	Монтаж кровли из поликарбоната по готовым прогонам свето-аэрационного фонаря с комплектующими изделиями (длина ската 1000мм)	Подрядчик	м ²	485,44
19	Монтаж кровли основной части корпуса из профилированного листа по готовым прогонам (крепление выполнять в крайних прогонах в каждую волну, в промежуточных прогонах через волну)	Подрядчик	м ²	9403,33
20	Обшивка торцевых стен свето-аэрационного фонаря листовым металлом	Подрядчик	м ²	2,06
21	Монтаж ендовой планки на соединении кровельного профлиста и свето-аэрационного фонаря (перехлест соседних планок 100мм, шаг крепления саморезами 300мм)	Подрядчик	п.м.	488,0
22	Монтаж коньковой планки (перехлест соседних планок 100мм, шаг крепления саморезами 300мм)	Подрядчик	п.м.	20,7
23	Монтаж профнастила КС-21 0,5мм (цвет слоновая кость) по готовым прогонам в торцевых частях корпуса	Подрядчик	м ²	323,82
24	Подшивка карнизного свеса шириной 540мм по готовым прогонам (торцевые части корпуса №1)	Подрядчик	м ²	39,74
25	Монтаж планки примыкания подшивки карнизного свеса и торцевой стенки из профлиста (перехлест соседних планок 50мм)	Подрядчик	п.м.	70,92
26	Монтаж торцевой ветровой планки (перехлест соседних планок 100мм)	Подрядчик	п.м.	73,60
Полы				
27	Демонтаж отбойными молотками разрушающейся бетонной плиты кормового стола в центральной части корпуса напротив переходной галереи (длина участка 14300мм, ширина 1400мм толщина 170мм)	Подрядчик	м ³	3,40
28	Устройство бетонной плиты 14300х1400х170мм из бетона В25 с армированием арматурной сеткой д.12мм А500С шаг 200х200мм.	Подрядчик	м ³	3,40
29	Ремонт бетонной поверхности полов отдельными местами безусадочными ремонтными смесями средней толщиной 40мм	Подрядчик	м ²	1,50
30	Демонтаж бетонных бордюров кормового стола высота 360мм, ширина 200мм	Подрядчик	м ³	34,65
31	Устройство бетонных бордюров кормового стола длиной по 124,9п.м с обеих сторон кормового стола на полукорпус, высотой 50см от плоскости пола навозного прохода, шириной 30см, отступом от начальной колонны на 0,7м с установкой промежуточных колонн в количестве 48шт из профтрубы 100х100х4 (армирование выполняется в две вертикальные сетки, вертикальные стержни погружаются в бетонное основание на 150мм)	Подрядчик	м ³	51,61
32	Устройство кормового стола 1000мм вдоль бетонных бордюров нанесением полиуретановой грунтовки на бетонное основание	Подрядчик	м2	499,60
33	Устройство кормового стола шириной 5450мм толщина плиты 130мм и армирование ячейка 200х200	Подрядчик	м3	189,60
34	Демонтаж бетонных плит под старыми поилками отбойными молотками размером 2700х1000х170 в количестве 16шт	Подрядчик	м ³	7,344
35	Демонтаж бетонных стен ограждения толщиной 140мм отбойными молотками в количестве 18 штук	Подрядчик	м ³	14,54

36	Устройство бетонных плит ограждения в местах установки поилок в количестве 11 штук (высота в краевых частях 1150мм, толщина 150мм, однорядное армирование ячейка 200х200мм)	Подрядчик	м ³	9,03
37	Устройство бетонных плит оснований для установки поилок в количестве 24 штук (высота в краевых частях 300мм, ширина 500мм, одинарная сетка армирования ячейка 200х200мм)	Подрядчик	м ³	14,10
38	Устройство бетонных камер водоподготовки с подпорной стенкой в количестве 8 камер	Подрядчик	м ³	20,13
39	Бетонирование участков навозных проходов у камер водоподготовки в количестве 4 шт (толщина плиты 140мм, размер 1040х1040мм, одинарная сетка армирования ячейка 200х200мм)		м ³	0,61
40	Устройство стеновых плит ограждения в количестве 4 штук с металлическими столбами (толщина плит 250мм, высота 550мм, длина 4800мм, по три металлических столба на плиту из трубы д.115мм)	Подрядчик	м ³	2,64
41	Устройство стеновых плит ограждения в количестве 8 штук с металлическими столбами (толщина плиты 250мм, высота от 700мм до 500мм, длина 2350мм, по два металлических столба на плиту из трубы д.115мм)	Подрядчик	м ³	2,82
42	Устройство бетонного цоколя вдоль краевых колонн корпуса по всей длине с обеих сторон (ширина 290мм, высота 300мм, две вертикальные сетки, вертикальные стержни 370мм, горизонтальные в два ряда на сетку)	Подрядчик	м ³	43,64