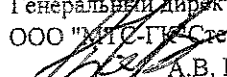


"Утверждаю"  
Генеральный директор  
ООО "МТС-ГК"Степь"  
  
А.В. Бондарь

### Техническое задание

на выполнение работ по капитальному ремонту кровли двухэтажного административного здания

#### Общая информация:

Общее описание выполняемых работ	Настоящее техническое задание определяет выполнение работ по капитальному ремонту кровли двухэтажного административного здания
Заказчик:	ООО "МТС-ГК"Степь"
Наименование объекта:	Административное здание на территории АТП СТО
Месторасположение объекта/производства работ:	Краснодарский край, Каневской район, ст Павловская (Промзона, Территории бывшей птицефабрики "Молодёжная")
Состояние объекта	Отсутствие кровельных конструкций
<b>Общие требования:</b>	
Срок производства работ:	2022г. (30.11.2022 г.)
График производства работ:	Обязательно, приложение к договору.
Условия оплаты:	Авансовый платеж 30%, окончательный платеж по факту выполнения полного комплекса работ по договору.
Гарантийные обязательства:	Гарантия на выполненные работы 24 месяца с даты подписания актов выполненных работ.
Условия приемки работ:	Приемка работ будет осуществляться после извещения Заказчика об окончании работ. Приемка работ будет осуществляться на основании требований СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 "НАСТИЛЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ". К приемке принимаются строительных материалы уложенные в конструктив. Подписание актов выполненных работ осуществляется только после выполнения всего комплекса работ и подписания исполнительной документации.
Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	В соответствии с законодательством РФ.
Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	Ответственность за соблюдение работниками требований промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности на объекте работ несет Подрядчик.
Обеспечение работ строительной техникой, инструментом и механизмами, др. инвентарными приспособлениями:	Силами и за счёт подрядчика.
Обеспечение работ ГСМ, электроэнергией, др. энергоносителями	Силами и за счёт подрядчика. Для подключения к электроэнергии Заказчик предоставляет точку подключения 0,2 кВ в пределах объекта. Максимальная мощность до 5 кВт
Обеспечение работ материалами:	Поставку всех необходимых для проведения работ материалов в полном объёме обеспечивает Подрядчик за свой счёт, за исключением материалов которые по ТЗ предоставляет Заказчик
Обеспечение рабочего персонала и ИТР подрядчика питанием, проживанием:	Питание и проживание не предоставляется.

Особые условия:	<p>Очистка поверхности кровли от строительного мусора перед началом работ выполняется Заказчиком. Вывоз строительного мусора и утилизация в установленном порядке выполняется Заказчиком. Подрядчик обязан ознакомиться с объектом работ.</p> <p>В случае, если при завозе профилированного листа, в рамках входного контроля строительных материалов, при промере микрометром, будет выявлен профилированный лист с минусовым отклонением металла по толщине больше, чем оговорено в договоре, то данная партия листа не принимается.</p> <p>Покупатель оставляет за собой право в течении 30 дней после поставки провести экспертизу поставленного профилированного листа на предмет качества и количества покрытия цинком и потребовать от поставщика замены листа и компенсаций всех понесенных издержек. Необходимо предоставлять фото и видео фиксацию выполненных работ.</p>
-----------------	---

Ведомость объемов работ и поставок

№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель	ед. изм.	объем, в ед. изм.
1	Демонтаж двух расширительных баков смонтированных на плите перекрытия диаметром 0,48м, высотой 0,72м и трубы с отводами 1/2" длиной 24,5м	Подрядчик	услуга	1,00
2	Демонтаж кирпичного парапета толщиной 250мм по торцевым стенам здания на высоту 3 ряда (с сохранением силикатного кирпича)	Подрядчик	м3	1,54
3	Демонтаж кирпичного парапета толщиной 120мм вдоль длинной оси здания на высоту 3 ряда (с сохранением силикатного кирпича)	Подрядчик	м3	1,38
4	Произвести заполнение открытых участков стыков плит перекрытия (щели между плитами) цементным раствором с применением опалубки в необходимых местах для производства работ (по всей длине вдоль карнизного свеса кровли здания) (все материалы для производства работ входят в стоимость)	Подрядчик	м3	0,02
5	Выравнивание парапета кирпичной кладкой в горизонтальный уровень на высоту 1200мм от плиты перекрытия толщиной 250мм. (в кирпич) (расходные материалы в том числе раствор входят в стоимость работ.)	Подрядчик	м3	1,93
	<i>Кирпич силикатный 250×120×88 мм</i>	Заказчик	шт.	606
6	Выравнивание парапета кирпичной кладкой в горизонтальный уровень на высоту 1200мм от плиты перекрытия толщиной 120мм. (в пол кирпича) (расходные материалы в том числе раствор входят в стоимость работ.)	Подрядчик	м3	1,38
	<i>Кирпич силикатный 250×120×88 мм</i>	Заказчик	шт.	451
7	Укладка лежней на плиты перекрытия с сквозной анкерровкой через плиту перекрытия шагом 1500мм вдоль длины здания по скату кровли с прокладкой гидроизоляции из 2х слоев рубероида в местах соприкосновения с каменными или бетонными элементами здания. Шаг крепления анкера 1500мм. (все деревянные конструкции обрабатываются антисептическими составами)(Все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	п.м.	269,06
	<i>Доска обрезная хвойных пород 1 сорт 6000×150×50 (коэффициент расхода 1,06)</i>	Подрядчик	м3	2,14
	<i>Антисептик для древесины Пирилакс(норма расхода 120гр/м2)</i>	Подрядчик	кг	12,91

8	Монтаж стропильных балок с шагом 1000мм длиной 13900мм Соединение стропил выполнять путём накладки с двух сторон длиной 1000мм На каждый лежень устанавливать стойку с креплением в нахлест на стропила к лежню через монтажный уголок.(все деревянные конструкции обрабатываются антисептическими составами) (в местах соприкосновения с кладкой обвертывать рубероидом) (Все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	м.п.	434,36
	<i>Доска обрезная хвойных пород 1 сорт 6000х150х50 (коэффициент расхода 1,06)</i>	Подрядчик	м3	3,45
	<i>Антисептик для древесины Пирилакс(норма расхода 120гр/м2)</i>	Подрядчик	кг	20,85
9	Монтаж диагональных связей между 2 и 4 стойкой в пределах стропильной балки (все деревянные конструкции обрабатываются антисептическими составами) (Все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	м.п.	209,67
	<i>Доска обрезная хвойных пород 1 сорт 6000х150х50 (коэффициент расхода 1,06)</i>	Подрядчик	м3	1,67
	<i>Антисептик для древесины Пирилакс(норма расхода 120гр/м2)</i>	Подрядчик	кг	10,06
10	Монтаж диагональных связей между вторыми стойками второго, третьего и четвертого ряда стропильных балок от торца здания и т.д. через каждые три ряда стропильных балок(все деревянные конструкции обрабатываются антисептическими составами) (Все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	м.п.	24,00
	<i>Доска обрезная хвойных пород 1 сорт 6000х150х50</i>	Подрядчик	м3	0,19
	<i>Антисептик для древесины Пирилакс(норма расхода 120гр/м2)</i>	Подрядчик	кг	1,15
11	Устройство гидроизоляции из ветро-влагоизоляционной мембраны (перехлест соседних полос 15см.) (Все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	405,19
	<i>Ветро-влагоизоляционная мембрана (коэффициент расхода 1,15)</i>	Подрядчик	м <sup>2</sup>	465,96
12	Устройство обрешетки с прозорами из досок 100х25мм, шаг обрешетки 450мм по осям досок. (Все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	405,19
	<i>Антисептик для древесины Пирилакс(норма расхода 120гр/м2)</i>	Подрядчик	кг	27,51
	<i>Доска обрезная хвойных пород 2 сорт 6000х100х25 (коэффициент расхода 1,06)</i>	Подрядчик	м3	2,43
13	Устройство торцевой планки на карнизный свес с двух длинных сторон здания (крепление доски выполнять в торец стропильной ноги) оцинкованную планку крепить самарезами с шагом 300мм нахлест соседних планок не менее 60мм. Фасонные изделия изготавливать индивидуально (крепеж и все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	п.м.	58,40
	<i>Доска обрезная хвойных пород 1 сорт 6000х150х25 (коэффициент расхода 1,06)</i>	Подрядчик	м3	0,23
	<i>Антисептик для древесины Пирилакс(норма расхода 120гр/м2)</i>	Подрядчик	кг	2,45
	<i>Торцевая планка оцинкованная (размер фасонных изделий замерять на готовых конструкциях кровли и изготовить индивидуально) длиной 2000мм толщина 0.5мм (без учета расхода)</i>	Подрядчик	м.п.	58,40
14	Устройство капельника вдоль карнизного свеса кровли (оцинкованную планку крепить самарезами с шагом 300мм нахлест соседних планок не менее 60мм. Крепеж и все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	п.м.	29,20

	Планка капельник оцинкованная (размер фасонных изделий замерять на готовых конструкциях кровли и изготовить индивидуально) длиной 2000мм толщина 0.5мм (без учета расхода)	Подрядчик	м.п.	29,20
	Устройство желобов подвесных	Подрядчик	п.м.	29,2
15	Желоб водосточный 120*86*3000 (толщина 0,5 мм, покрытие полиэстер, коричневый)	Подрядчик	шт.	10
	Держатель желоба 120*86 (толщина 3 мм, коричневый)	Подрядчик	шт.	49
	Заглушка желоба 120*86 (правая) (толщина 0,5 мм, покрытие полиэстер, коричневый)	Подрядчик	шт.	1
	Заглушка желоба 120*86 (левая) (толщина 0,5 мм, покрытие полиэстер, коричневый)	Подрядчик	шт.	1
	Устройство обделок на фасадах	Подрядчик	м2 фасада	204,1
16	Колена 76*102	Подрядчик	шт.	10
	Выпускная воронка 76*102	Подрядчик	шт.	5
	Труба водосточная 76*102*3000 (толщина 0,5 мм, покрытие полиэстер, коричневый)	Подрядчик	шт.	5
	Труба водосточная 76*102*3000мм с коленом (толщина 0,5 мм, покрытие полиэстер, коричневый)	Подрядчик	шт.	5
	Держатель трубы 76*102 (на кирпич) (толщина 0,5 мм, покрытие полиэстер, коричневый)	Подрядчик	шт.	35
17	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам (крепление в каждой волне в краевых частях профлиста, в промежуточных прогонах через волну, шаг рядов крепления не более 900мм, выполнить соединение соседних листов саморезом для фасонных изделий с шагом не более 500мм, величина нахлестки профилей настила вдоль ската должна быть не менее 200 мм(не более одного продольного стыка на один скат кровли)(крепеж и все расходные материалы входят в стоимость работ)	Подрядчик	м2	405,19
	Профнастил НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-2016, оцинкованный толщина 0,7мм (класс толщины оцинкования-2, толщина покрытия 14мкм, минимальная промерная толщина 0,68мм)(без учета расхода)	Подрядчик	м2	405,19
18	Монтаж колпаков на торцевые стены парапетов, нахлест соседних планок 100мм, шаг крепления не более 300мм с заходом горизонтальной части планки на профнастил не менее 200мм (крепеж и расходные материалы входят в стоимость работ)(цвет согласовать с Заказчиком)	Подрядчик	м2	41,82

Заместитель генерального  
директора по безопасности  
ООО "МТС-ГК"Степь"

И.А. Гринац

Инженер отдела реконструкции и капитального  
ремонта  
ООО "СТЕПЬ Агрострой"

А.О. Карасёв

Согласовано  
Руководитель отдела реконструкции и  
капитального ремонта  
ООО "СТЕПЬ Агрострой"

С.В. Савчук

15.08.2022г.