

Согласовано:
 Заместитель технического директора по строительству ВФ ООО " Омсктехуглерод"
 Касимов А.И.
 " " 2020г.

Утверждаю:
 Технический директор ВФ ООО " Омсктехуглерод"
 Афанасьев А.А.
 " " 2020г.

Дефектная ведомость № 26
 Капитальный ремонт на объекте "Здание котельной № 2 с пристройкой". инв. № 00005240. Цех №10 . Ремонт ограждающих конструкций. ✓

№ п.п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
Демонтаж ограждающих конструкций стен из проф. листа на высоте здания до 24 м.								
1	Деформация и сквозная коррозия	Демонтаж в металломом ограждающей конструкции стен из проф. листа из оцинкованной стали по существующему каркасу с наружной стороны здания по оси А-И ; 17	м2	130	✓ подрядчик			
2	Физический износ	Снятие утеплителя из мин. ваты толщиной 100 мм между проф. листами из оцинкованной стали по оси А-И ; 17	м3/ м2	13/ 130	✓ подрядчик			
3	Деформация и сквозная коррозия	Демонтаж в металломом ограждающей конструкции стен из проф. листа по существующему каркасу с внутренней стороны здания по оси А-И ; 17	м2	130	✓ подрядчик			
4	Деформация и сквозная коррозия	Демонтаж в металломом ограждающей конструкции стен из проф. листа по существующему каркасу с наружи здания по оси 1-17	м2	250	✓ подрядчик			
5	Физический износ	Снятие утеплителя из мин. ваты толщиной 100 мм между проф. листами из оцинкованной стали по оси 1-17	м3/ м2	25/ 250	✓ подрядчик			
6	Деформация и сквозная коррозия	Демонтаж в металломом ограждающей конструкции стен из проф. листа по существующему каркасу с внутренней стороны здания по оси 1-17	м2	250	✓ подрядчик			
7	Деформация и сквозная коррозия	Демонтаж в металломом ограждающей конструкции стен из проф. листа по существующему каркасу с наружи здания по оси 17-1	м2	250	✓ подрядчик			
8	Физический износ	Снятие утеплителя из мин. ваты толщиной 100 мм между проф. листами из оцинкованной стали по оси 17-1	м3/ м2	25/ 250	✓ подрядчик			
9	Деформация и сквозная коррозия	Демонтаж в металломом ограждающей конструкции стен проф. листа по существующему каркасу с внутренней стороны здания по оси 17-1	м2	250	✓ подрядчик			
Антикоррозийное покрытие металлоконструкций каркаса								

в пач

Афанасьев А.А.