

Код по ОКУД

УЗ «Минская областная детская клиническая больница»
(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

УЗ «Минская областная детская
клиническая больница»

В. В. Зайцев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 8/1

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от 29.05.2026 № 1537 в составе:

председателя комиссии	<u>Зам. гл. врача (по технике)</u>	<u>В.Н.Налецкий</u>
члены комиссии:	<u>Инженер по эксплуатации зданий и сооружений</u>	<u>В.А.Камышик</u>
	<u>Ведущий инженер по охране труда</u>	<u>Н.С.Ярохович</u>
	<u>Ведущий юристконсульт</u>	<u>Д.Д. Савражский</u>
	<u>Инженер</u>	<u>К.В.Малиновский</u>
	<u>Инженер-энергетик</u>	<u>А.В.Слобожанин</u>
	<u>Заведующий хозяйством</u>	<u>А.В. Ращинский</u>

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

«Текущий ремонт отделения детской хирургии УЗ «МОДКБ», частичная замена окон.
(наименование объекта)

Установлено, что в виду длительной эксплуатации оконных блоков 46 штук в отделении, имеют следующие дефекты: деревянные коробки разбиты, местами набухли, имеют вмятины, царапины, отслоение краски. Нет плотности закрывания. Оконная фурнитура сломана. Плитка на стенах в режимных кабинетах отходит от плоскости.

(перечень фактов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: средства малой механизации.

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ: коэффициента на стесненность 1.2.

Эксплуатируемое помещение.

Работы должны проводиться в два этапа. Сначала устанавливаются окна в одной половине здания ориентировочно 27 штук и сразу выполняется отделка откосов и стен. Заказчик принимает выполненную работу.

Потом подрядчик переходит в другую половину здания и там ориентировочно устанавливает 19 окон и одновременно выполняет отделку откосов и стен.

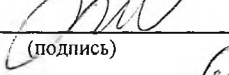

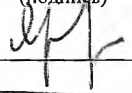

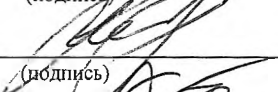
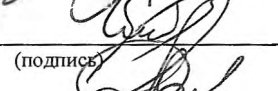

Работы будут выполняться подрядной организацией.

Начала выполнения строительных, монтажных работ ориентировочно с 25 июня 2026

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных работ ориентировочно 60 календарных дней.

Зона строительства -2 (село) Минская область, Минский район.

Методика расчета – ремонт

председатель	<u>Зам. гл. врача (по технике)</u> (должность)	 (подпись)	<u>В.Н.Налецкий</u> (инициалы, фамилия)
члены комиссии	<u>Инженер по эксплуатации зданий и сооружений</u> (должность)	 (подпись)	<u>В.А.Камышик</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий инженер по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Н.С. Ярохович</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий юристконсульт</u> (должность)	 (подпись)	<u>Д.Д. Савражский</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>К.В.Малиновский</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Инженер-энергетик</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.В.Слобожанин</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.В. Ращинский</u> (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	ОКНА			
2.	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 коробок	0,46	
3.	СНЯТИЕ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100 М2 ПЕРЕПЛЕТА	1,18335	
4.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2	100 м2	1,242	Показатель сопротивления теплопередачи оконных блоков- не менее 1,0 м2 С/Вт Размеры окон ориентировочные 1800*1500
5.	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И	100 м	2,99	
6.	ДЕМОНТАЖ ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м	0,782	
7.	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м	0,782	отлив 450 мм - ориентировочный
8.	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В	100 м2 ПОДОКОННОЙ ДОСКИ	0,1564	
9.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 м	78,2	Ширина 200 мм- ориентировочная
10.	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	М2	0,24	
11.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	0,24	
12.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 М2	0,4436	
13.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ	100 М2	0,4436	
14.	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	0,4436	
15.	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,4436	
16.	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,035	

Составил

инженер
(должность)

ВР

(подпись)

ВА Камышев

(инициалы, фамилия)