

УТВЕРЖДАЮ

Техническое задание
Реконструкция Лечебного корпуса ЛПЧУ санатория "Васильевский"
облицовка фасада керамогранитом с утеплением I-ЭТАП

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Общестроительные работы 1-ЭТАП				
Демонтажные работы				
1	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100(плита карниза)	м3	1,97	
Устройство водосточной системы и карниза				
2	Устройство: карнизов	100 м2	1,01576	
3	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,01576	
4	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	88	
5	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	16	
Раздел 2. Ремонт отмостки 1-ЭТАП				
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,404075	
7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	1000 м3	0,040408	
8	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,404075	
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,11545	
10	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	1,1545	
11	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01	100 м2	1,1545	
12	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,13854	
13	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,332496	
Раздел 3. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ФАСАД 1-ЭТАП				
14	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	5,8017	
15	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя	100 м2	0,2761	
16	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя	100 м2	5,8017	
17	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	116,82	