

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АО "Назаровская ГРЭС"

Рябцев С.В.

" 03 " 12 2019г.

**Ведомость объёмов работ.  
Текущий ремонт кровли бл. №7 , ряд Е1-Е2.**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Очистка сжатым воздухом ремонтируемого участка кровли.	м2	269,49
2	Обезжиривание участков под сварные швы кровли и примыканий к парапетам из покрытия- мембрана ПВХ, ширина обработки 60 мм. Очиститель ТехноНиколь для ПВХ. (расход 0,55л на 1 м2 при толщ. 1,5 мм )	м.п. м2	488 29,3
3	Устройство однослойной мягкой кровли из материала Ecoplast V-GR при помощи строительного фена.(локальными участками 1*2 м.)	м2	269,49
4	Устройство примыкания к парапету высотой 0,5 м из материала Ecoplast V-GR при помощи строительного фена	м.п. м2	10 25
5	Обработка сварных швов - Технониколь жидкий ПВХ, после строительного фена, ширина 60 мм. (расход 1 литр на 75 м шва)	м.п. м2	488 29,3
6	Установка водосливной воронки Технониколь ВБ 110*160, с защитной сеткой для листьев. Крепление -мастика Технониколь №27 (расход 0,8 кг/м2). На 1 воронку - 0,09 м2	шт.	4

**Примечание:** Высота здания 34,7 м.

Производство ремонтных работ на открытой площадке в стесненных условиях, с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования

Начальник ОППР



Ю.В.Сидляров