

Спецификация элементов кровли

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	Гидростеклоизол* (верхний слой с посыпкой, любой толщины)	1574	м.кв.
	Гидростеклоизол* (нижний слой, любой толщины)	1574	
	Ц/п стяжка	76.23**	м.куб
	Сетка 4Вр200x200 ГОСТ 6727-80	1.044	т
	Утеплитель ПСБС 25 1000x1000x100мм (2слоя) или 1000x1000x200мм (1 слой)	257.52	м.куб.
	Утеплитель ПСБС 25 1000x1000x20мм (для разуклонки)	85.07	
	Пленка п/э ГОСТ 10354-82 *	1147	м.кв.

*Материалы посчитаны без коэффициента нахлеста.

** Объем стяжки с учетом 10% на неровности разуклонки из утеплителя.

Порядок выполнения утепления кровли и разуклонки из ПСБС:

1. Разложить утеплитель толщиной 200мм по всей площади кровли.

2. Уклонообразующий слой выполнять из утеплителя толщиной 20мм. Для этого поочередно укладываются слои: у воронок 1 слой толщиной 20мм, далее 2 слоя по 20мм, далее 3 слоя и т.п.

Пирог кровли

Гидростеклоизол (верхний слой)

Гидростеклоизол (нижний слой)

Цем.-песч. стяжка, армированная сеткой 4Вр-1 шаг 200 – 50 мм

Разуклонка утеплителем ПСБС 25 от 20 до 120мм

Утеплитель ПСБС 25 – 200 мм

Пленка п/э (ГОСТ 10354-82) – 0.6 мм

Монолитная ж/б плита – 180 мм

Согласовано	
-------------	--

Взам. инф. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инф. № подл.	
--------------	--

01.11.2019 – АС

Жилой дом с пятью надземными этажами по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, г. Данков, ул. Л. Толстого, участок № 22

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Казанцев						P		
ГАП	Тарасов								
Проверил	Тарасов					Спецификация элементов кровли			
Разраб.	Бакашвили						«ПромГражданПроект»		