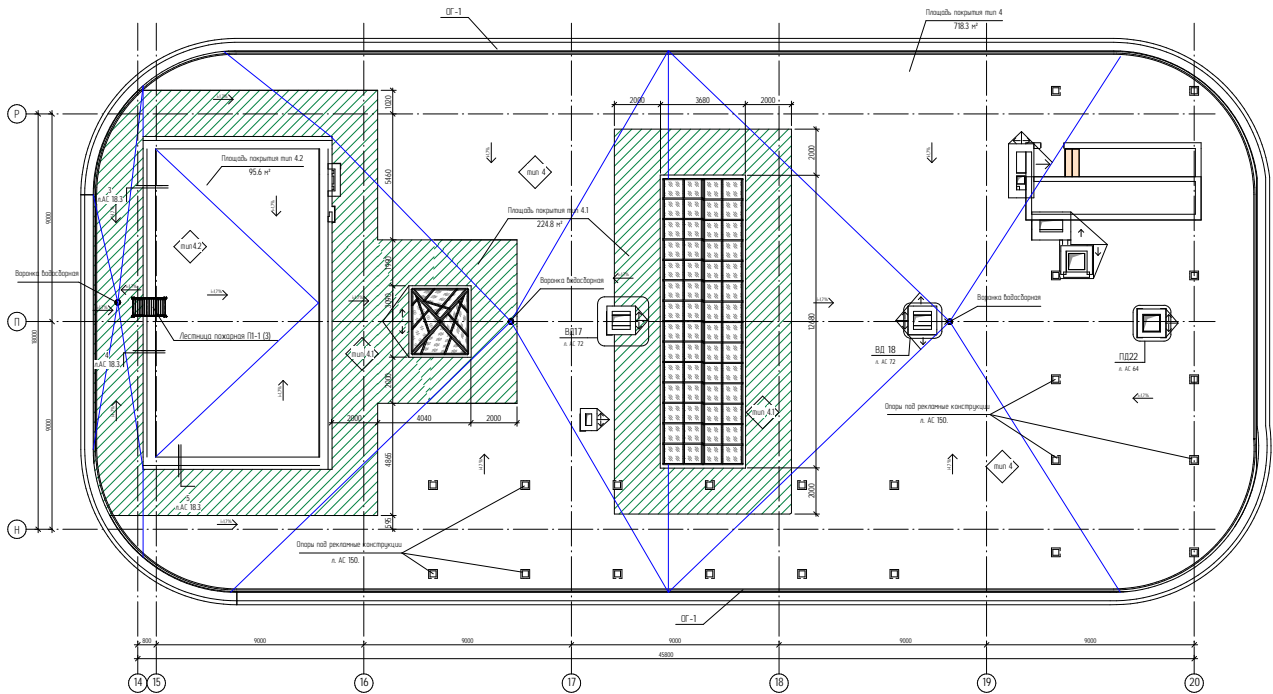


План кровли офисного центра на отм. +49.600



Ведомость типов кровли офисного центра

Тип	Состав кровли	С/с2
Тип №4	ГВЛ негорючий Placelit Slavit 15мм (или аналог)	- 15 мм
	Стекловолокно 100 г/м2	
	Утеплитель: пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм	
	Плиты теплоизоляционные Пеноплекс (толщина 50 мм)	- 50 мм
	Утеплитель из минеральных ват 70-100 г/м3	- 100 мм
Тип №4.1 (ГВ)	Пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм	
	Стекловолокно 100 г/м2	
	Утеплитель: пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм	
	Плиты теплоизоляционные Пеноплекс (толщина 50 мм)	- 50 мм
	Утеплитель из минеральных ват 70-100 г/м3	- 100 мм
Тип №4.2	Пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм	
	Стекловолокно 100 г/м2	
	Утеплитель: пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм	
	Плиты теплоизоляционные Пеноплекс (толщина 50 мм)	- 50 мм
	Утеплитель из минеральных ват 70-100 г/м3	- 100 мм

Спецификация к плану кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Полы					
	АС 151	Покраска бетонной плиты П-1	1		
Детали					
	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная сталь, толщ. 0.8 мм		43.7 м	
	шир. 950 мм				
ГФ-1	Индивидуальное изготовление	Порошковые высотой h=750 мм, к-м	136.66 м	205.3 кг	
Материалы					
ТУ 231412-001-13344965-2018	Стекловолокно 100 г/м2		1038.8 м²		
Техническая	Пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм		224.8 м²		
ГОСТ 7274-2015	Пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм		1037.9 м²		
ТУ 231412-001-13344965-2018	Пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм		1038.8 м²		
ТУ 2244-001-66275753-2007	Плиты теплоизоляционные Пеноплекс (толщина 50 мм)		51.9 м²		
ТУ 2244-001-66275753-2007	Утеплитель из минеральных ват 70-100 г/м3		238.6 м²		
ГОСТ 3234-2012	Утеплитель из минеральных ват 70-100 г/м3		103.8 м²		

1. Расчет материалов кровли без учета материалов, отбрасываемых.
2. Материалы кровли паркетного покрытия в спецификации материалов стен на высоте АС 13

Спецификация материалов подшивки паркетной кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ТУ 5762-001-74182181-2012	Утеплитель, пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм		72 м²		
ТУ 5762-001-74182181-2012	Утеплитель, пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм		3.6 м²		
	Пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм		72.0 м²		
	Пенополиуретан (толщина 175 мм) - 10-320 мм		72.0 м²		

Выполнено-разработано-исполнено "Фирма" на основании 5-й таблицы

Имя	Кол.	Лист	МФ	Подпись	Время
Разработано	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Проверено	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Итого	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

План кровли офисного центра на отм. +49.600