

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОГРЕВ КРОВЛИ/ АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБОГРЕВ

Оощие сведения				
Наименование объекта				
Строительная готовность объекта				
Проектные работы Строящееся здание Зда	ние построено			
Заказчик (организация)	Контактное лицо			
Телефон	Электронная почта			
	'			
Dave to a five Times				
Вам необходимо				
Поставка оборудования Проект				
Исходные данные				
План кровли Фасады здания Фо	отографии здания			
Да Нет Да Нет	Да Нет			
Тип кровли				
Скатная Плоская Другая				
Материал кровли				
	(for any or			
Металлочерепица Профлист ПВХ мембрана				
Оцинкованная сталь Мягкая кровля Другая				
Наличие чердачного помещения				
Да Нет Мансарда				
Наличие системы снегозадержания				
Да Нет Если да, расстояние от края свеса крог	вли мм			
да Пот сели да, расстояние от края свеса кроп	171171			
Ofornandemie souli				
Обогреваемые зоны				
Подвесные водосточные желоба				
Сечение желоба мм Общая длина обогреваемых желобов м				
Встроенный желоб (оцинкованная сталь)				
Общая длина обогреваемых желобов				



Водосточные трубы
Диаметр водосточных труб мм Общая длина обогреваемых водосточных труб м
Количество обогреваемых водосточных труб шт.
Funerus
Ендовы
Количество обогреваемых ендов шт. Общая длина обогреваемых ендов м
Край кровли
Общая длина обогреваемого края кровли м
Manager and the second
Капельник
Общая длина обогреваемого капельника м
Обогреваемые воронки на плоской кровле
Количество обогреваемых воронок шт. Трубы проходят по теплому помещению Да Нет
Система управления электрообогревом
Необходима поставка шкафа управления в сборе системой электрообогрева кровли 🔲 Да 🔲 Нет
Управление электрообогревом
Управление по датчику температуры наружного воздуха
Управление по датчику температуры наружного воздуха, воды, осадков
KOMMONTODAM (RODORNATORNINO OPORONARI, TROGORDAMA K OMOTOMO)
Комментарии (дополнительные сведения, требования к системе)

Для расчета системы электрообогрева заполните опросный лист и отправьте его на почту a.evstropov@ekf.su

EKFGROUP.COM 33



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОГРЕВ ПЛОЩАДОК/ АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБОГРЕВ

Оощие свед				
Наименование	объекта			
	_			
	я готовность объек			
Проектные	работы Строящее	еся здание Здо	ние пос	строено
Заказчик (орган	низация)		Конт	гактное лицо
Телефон			Элек	ктронная почта
Вам необход	цимо			
	- борудования Проф	OKT		
TIOCTOBKO O	оорудования про	5K1		
Исходные до	линые			
	я, обогреваемой площа,	дки Ф	отограф	фии здания
Да] Нет		Да	П Нет
Планируемое п	окрытие			
Dagwonti of	SENORGANOŬ SOULI			
-	огреваемой зоны			
Площадка N				Площадь м²
Площадка:	Длина м Длина м	Ширина	M	
Ступени:	Длина м	Ширина	М	Количество ступеней шт.
Площадка N	≗2			
Площадка:	Длина м	Ширина	М	Площадь М²
Ступени:	Длина м	Ширина	М	Количество ступеней шт.
Площадка N	<u>93</u>			
Площадка:	Длина м	Ширина	М	Площадь м²
Ступени:	Длина м	Ширина	= M	Количество ступеней шт.
	ставка шкафа управлен			,
		пия в сооре системои	электро	оооогрева площадок
Да	Нет			

34



Комментарии (дополнительные сведения, требования к системе)					

Для расчета системы электрообогрева заполните опросный лист и отправьте его на почту a.evstropov@ekf.su

EKFGROUP.COM 35