

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

№ _____

от _____

ДЛЯ РАСЧЕТА СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА КРОВЛИ И ВОДОСТОКА



Заказчик			
ФИО (должность)			
Телефон, e-mail	Телефон	e-mail	
Объект	Название		
	Адрес		
	План кровли (предоставить)	Фотографии объекта (предоставить)	Эскиз плана кровли (предоставить)
	Фасадные чертежи водосточных систем		

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Элементы для обогрева	Край скатной кровли
	Воронки на скатной кровле
	Воронки, примыкающие к парапету
	Водосборные желоба (подвесные)
	Водосборные желоба (настенные)
	Водосточные трубы
	Мансардные окна
	Ендовы
	Иное

Локальные источники тепла	Нет	Да	Описание



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА СКАТНОЙ КРОВЛИ

Номер участка	№1	№2	№3	№4	№5											
	Кровля															
Длина кровли, м																
Материал кровли (металл, ПВХ, бикрост, иное)																
Тип металлической кровли (плоский лист, фальцевая, профлист)																
Форма профлиста по ГОСТ или по размерам a, b, c, d (рис. 1)	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
Высота обогрева кровли, мм																
	Водосточный желоб															
Подвесной / настенный																
Диаметр подвесного желоба																
Ширина / глубина (a/b) прямоугольного подвесного желоба	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
	Водосточные трубы															
Длина труб с учетом поворотов и изгибов, м																
Диаметр трубы, мм																
Ширина / глубина (a/b) прямоугольной трубы, мм	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Количество труб по каждому номеру участка, шт.																
	Ендовы															
Длина ендовы, м																
Кол-во ендов, шт.																

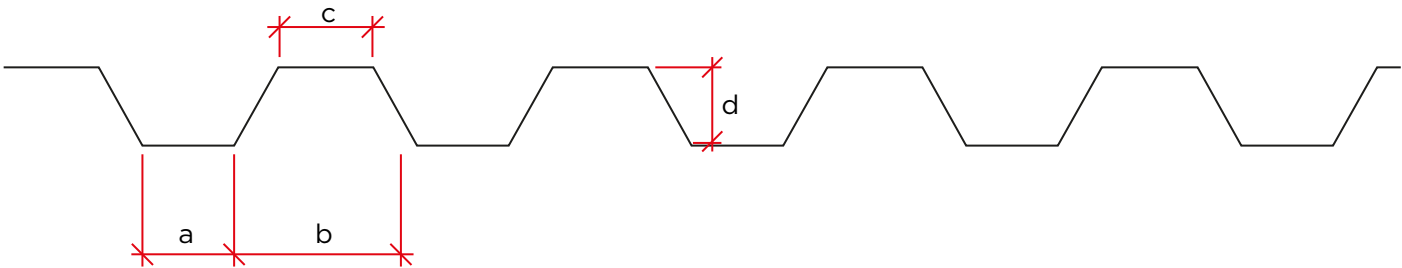


Рис.1 Размеры профлиста



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

Номер участка	№1	№2	№3	№4	№5
	Кровля				
Материал кровли (металл, ПВХ, бикрост, иное)					
Водометные окна					
Диаметр водосточных труб у водометных окон, мм					
Длина водосточных труб у водометных окон, м					
Количество одосточных труб, шт					
	Водосборные воронки на плоской кровле				
Материал кровли у воронок (металл, ПВХ, бикрост, иное)					
Количество воронок					
	Водосточные трубы				
Внутри неотапливаемого помещения	Да			Нет	
Диаметр водосточной трубы, мм					
Количество водосточных труб, шт.					
Наличие теплоизоляции трубы					
Материал теплоизоляции					
Толщина теплоизоляции, мм					
	Дополнительные сведения				
Место установки соединительных коробок	На ограждении кровли	Внутри чердачного помещения		На фасаде	Иное место
Максимальная допустимая мощность системы, кВт					
ШУ электрообогревом					



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

[illegible]