

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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Количество труб по каждому номеру участка, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ендовы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина ендовы, м | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во ендлов, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | |

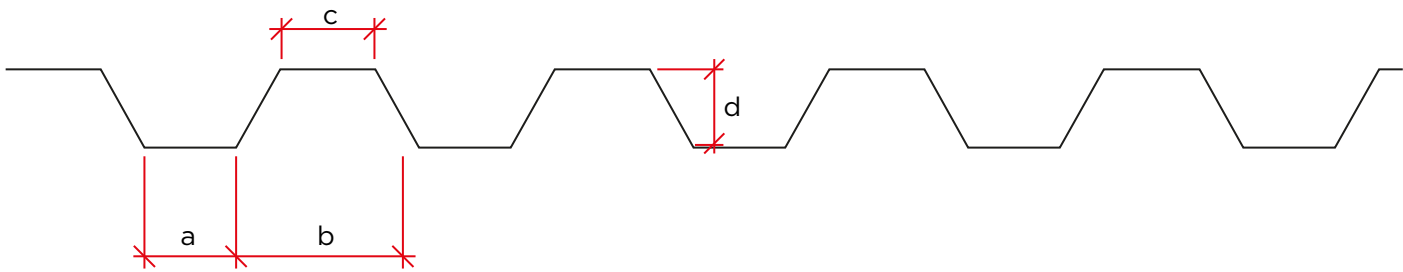


Рис.1 Размеры профлиста



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

| Номер участка | №1 | №2 | №3 | №4 | №5 |
|---|----------------------|-----------------------------|-----------|------------|----|
| Кровля | | | | | |
| Материал кровли (металл, ПВХ, бикрот, иное) | | | | | |
| Водометные окна | | | | | |
| Диаметр водосточных труб у водометных окон, мм | | | | | |
| Длина водосточных труб у водометных окон, м | | | | | |
| Количество водосточных труб, шт | | | | | |
| Водосборные воронки на плоской кровле | | | | | |
| Материал кровли у воронок (металл, ПВХ, бикрот, 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