

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОБОГРЕВА КРОВЛИ

1 Заказчик

Компания:

ФИО:

Телефон: Email:

2 Объект

Наименование:

Местоположение объекта:

- План кровли (предоставить) Фотографии объекта (предоставить)
 Эскиз плана кровли (предоставить) Фасадные чертежи водосточной системы

Предполагаем поручить СКО «Альфа-Проджект»:

- Проект Поставка оборудования Монтаж Шефмонтаж
 Послегарантийное обслуживание

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ МОНТАЖА

3 Что планируется обогревать

- Край скатной кровли
 Воронки на плоской кровле
 Воронки, примыкающие к парапету
 Водосборные желоба (подвесные)
 Водосборные желоба (настенные, выполненные в виде отбортовки на скатной кровле)
 Водосточные трубы
 Мансардные окна
 Ендовы

Иное

4 Монтаж

Монтаж системы можно произвести (возможные варианты отметить):

- С крыши Со строительных лесов С автовышки Альпинистами

5 Наличие локальных источников тепла на кровле

- Нет Да (указать на чертеже)

Описание локального источника тепла

6 Водосточная система скатной кровли

Номер участка №1 №2 №3 №4 №5

Кровля

Длина кровли, м

Материал кровли (металл, бикрост, ПВХ, иное)

Тип металлической кровли (профлист, плоский лист)

Форма профлиста по ГОСТ-у или по размерам: a, b, c, d (мм) см. рис. 1

a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Высота обогрева кровли, мм (рекомендуемая 500 мм)

Водосточный желоб

Подвесной или настенный желоб

Диаметр подвесного желоба, мм

Ширина (a), глубина (b) подвесного прямоугольного желоба, мм

a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Водосточные трубы

Общая высота трубы с учетом изгибов и колен, м

Диаметр трубы, мм

Ширина (a), глубина (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

Количество ендов, шт

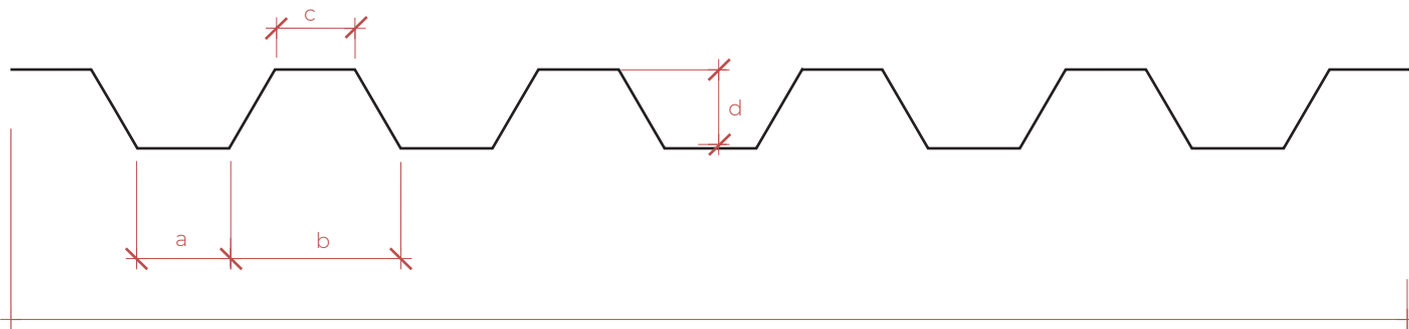


Рис. 1 - Форма профлиста

7 Водосточная система на плоской кровле**Водометные окна в парапетах** Водометные окна**Материал кровли:** Рубероид Бикрост ПВХДругое

Номер участка

№1	№2	№3	№4	№5
----	----	----	----	----

Количество водометных окон, шт

Диаметр водосточных труб у водометных окон, мм

Длина водосточных труб у водометных окон, м

Количество водосточных труб данного размера, шт

Водосборные воронки на плоской кровле**Материал кровли:** Рубероид Бикрост ПВХДругое Количество воронок, шт **Место прохождения водосточной трубы по зданию** Внутри отапливаемого помещения Внутри неотапливаемого помещения Диаметр водосточной трубы, мм Длина водосточной трубы, м Количество водосточных труб данного размера, шт Наличие теплоизоляции водосточных труб Материал теплоизоляции Толщина теплоизоляции, мм**8 Место установки соединительных коробок** На ограждении кровли Внутри чердачного помещения На фасадеИное место **9 Выделенная мощность для системы электрического обогрева водосточной системы** кВт

