

Расчёт основного и аварийного дренирования в качестве свободного дренирования

Фирма	Контактное лицо
.....
Улица	Индекс/Город
.....
Телефон	Mobil
.....
Факс	E-Mail
.....

Строительный объект	
Наименование объекта	
Улица	Индекс/Город

Данные объекта	Кровля 1	Кровля 2	Кровля 3
Ширина (м)			
Длина (м)			
Общая площадь поверхности (м ²)			
Верхняя точка перелива воды			

Конструкция кровли	
Гидроизоляционное покрытие	
Утеплитель (толщиной мм)	
Пароизоляция	
Конструкция крыши	
Макс. подпор воды (мм)	

Эскизы

Оценка поверхности кровли	(x)
Площадь кровли, C = 10	
Наличие слоя гравия, C = 0,5	
Экстенсивное озеленение, < 10 см, C = 0,5	
Экстенсивное озеленение, > 10 см, C = 0,3	
Интенсивное озеленение, C = 0,3	

Прочие заметки (например: ремонт, состояние)

Приложения, страниц	Дата	Подпись
.....