

ПРИМЕРЫ Расценок на устройство водопроводной системы при ремонте, строительстве и реконструкции кровли
Если Вам требуется составить сметный расчет на устройство водосточной системы при кровельных работах,
обращайтесь в наше сметное бюро по тел 89189804447 или пишите на имэйл ufo-smeta@mail.ru

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____

"__" _____ 201__ г.

"__" _____ 201__ г.

Наименование стройки (объекта):

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Пример сметы

Наименование работ и затрат: водосточ,

Основание:

Образец сметы

Наименование региона:

Наименование редакции СНБ:

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во на единицу	Поправочные коэфф.	Кол-во общее
1	2	3	4	5	6	7
ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ из федеральной базы ФЕР-2020 для составления смет на устройство водосточной системы						
1	ФЕР12-01-036-01	Установка водосточной системы из ПВХ: желобов 1. Монтаж креплений желобов с разметкой мест установки и сверлением отверстий. 2. Установка водосточных желобов. 3. Монтаж стыковочных элементов. 4. Монтаж внутренних и наружных угольников. 5. Установка стока желоба. 6. Установка универсальных наконечников.	100 м			Пример сметы на водосточную систему
2	ФЕР12-01-036-02	Установка водосточной системы из ПВХ: труб 1. Установка хомутов для труб с разметкой мест и сверлением отверстий. 2. Установка колен трубы. 3. Монтаж водосточных труб.	100 м			Образцы расценок
3	ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб 1. Установка частей водосточной системы.	м			Водосточные трубы
4	ФЕР12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок 1. Установка частей водосточной системы.	шт			смета в базе ФЕР
5	ФЕР12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен 1. Установка частей водосточной системы.	шт			Примеры расценок
6	ФЕРр58-15-1	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей 1. Снятие труб с коленами и воронками. 2. Выправка помятых мест частей труб и креплений. 3. Навеска труб с креплением ухватами или хомутами. 4. Замена негодных ухватов и пробок.	100 м			Примеры расценок
7	ФЕРр58-19-1	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: разжелобков 1. Разборка старого покрытия. 2. Заготовка картин и кляммер. 3. Укладка картин на место с выправкой костылей для карнизных свесов и крючьев для желобов. 4. Восстановление примыкания обделок к существующей кровле.	100 м			Примеры расценок
8	ФЕРр58-19-2	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов 1. Разборка старого покрытия. 2. Заготовка картин и кляммер. 3. Укладка картин на место с выправкой костылей для карнизных свесов и крючьев для желобов. 4. Восстановление примыкания обделок к существующей кровле.	100 м			0
9	ФЕРр58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов 1. Разборка старого покрытия. 2. Заготовка картин и кляммер. 3. Укладка картин на место с выправкой костылей для карнизных свесов и крючьев для желобов. 4. Восстановление примыкания обделок к существующей кровле.	100 м			0
10	ФЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (пооясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м 1. Снятие старых элементов. 2. Заготовка новых деталей. 3. Укрепление элементов на месте.	100 м			0

1	2	3	4	5	6	7
11	ФЕРр58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м 1. Снятие старых элементов. 2. Заготовка новых деталей. 3. Укрепление элементов на месте.	100 м			0
12	ФЕРр58-35-2	Навеска водосточных труб: с вышек съемных монтажных 1. Установка ухватов. 2. Сборка и навеска водосточных труб. 3. Крепление труб.	100 м			0
		ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ из федеральной базы ФЕР-2020 для составления смет на устройство водосточной системы				
13	ФССЦ-08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт			0
14	ФССЦ-08.1.02.01-0012	Воронки сливные, диаметр 100 мм	шт			0
15	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2			0
16	ФССЦ-08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт			0
17	ФССЦ-08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт			0
18	ФССЦ-08.1.02.07-0200	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2			0
19	ФССЦ-08.1.02.22-0001	Трубы водосточные из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием, С=0,5 мм, Р=220 мм	м			0
20	ФССЦ-08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, ТВ-140	шт			0
21	ФССЦ-12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м			0
22	ФССЦ-12.1.01.04-0007	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт			0
23	ФССЦ-12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт			0
24	ФССЦ-12.1.01.04-0013	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт			0
25	ФССЦ-12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт			0
26	ФССЦ-12.1.01.05-0023	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт			0
27	ФССЦ-12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт			0
28	ФССЦ-12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт			0
29	ФССЦ-12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100x65 мм, длина 2000 мм	шт			0
30	ФССЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт			0
31	ФССЦ-12.1.01.05-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт			0
32	ФССЦ-12.1.01.05-0059	Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт			0
33	ФССЦ-12.1.01.05-0061	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт			0
34	ФССЦ-12.1.01.05-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт			0

СОСТАВИЛ: //

(должность, подпись, инициалы)

ПРОВЕРИЛ: //

(должность, подпись, инициалы)