

Ведомость объёмов работ РП-13

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|---|---------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 4,28 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 2,74 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 2,025 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | 255,15 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 38,2725 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,9 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,114 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | 12,54 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,15 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,12 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,12 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

Составил: _Начальник ПТО  Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер  Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-10

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,58 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 1,02 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,546 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 68,8 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,32 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,12 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 13,2 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,085 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _ Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _ Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-13

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов | |
|----------------------------------|---------|---|-----------------------------------|--------|-------------------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | | |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,67 | | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 1,16 | | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,56 | | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 70,6 | | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,59 | | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,063 | | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 6,93 | | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,12 | | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,09 | | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,09 | | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

Составил: _ Начальник ПТО  Шуктомова К.С.

Проверил: _ Главный инженер  Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-21

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|--|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,22 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 0,83 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,466 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 58,7 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 8,805 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,36 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,055 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 6,05 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,08 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _ Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _ Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-53

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт |
|-------------------------|------------|---|-----------------------------------|--------|----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка покрытий кровель: из волнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 0,156 | | |
| 2 | 2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 0,156 | | |
| 3 | 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок | 100 м2 кровли | 0,156 | | |
| 4 | 4 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 0,86 | | |
| 5 | 5 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,644 | | |
| 6 | 6 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,156 | | |
| 7 | 7 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 19,7 | | |
| 8 | 8 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 2,955 | | |
| 9 | 9 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,36 | | |
| 10 | 10 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,035 | | |
| 11 | 11 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 3,85 | | |
| 12 | 12 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,07 | | |
| 13 | 13 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,1 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----|---|-----------------------|------|---|---|
| 14 | 14 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,1 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |
| 15 | 15 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,6 | | |
| 16 | 16 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,6 | | |

Составил: _ Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _ Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-78

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 0,89 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 0,664 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,29 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 36,5 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 5,4795 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,36 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,039 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 4,29 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,07 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,102 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,102 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-128

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 0,8 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,615 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,287 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 36,2 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 5,43 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,36 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,039 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 4,29 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,07 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,09 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,09 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

| | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| Гранд-СМЕТА | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Составил: _ Начальник ПТО *М.С. Шуктомова* Шуктомова К.С.

Проверил: _ Главный инженер *[подпись]* Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-179

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,16 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 0,806 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,542 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 68,3 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,245 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,36 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,051 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 5,61 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,297 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,097 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,097 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

| Гранд-СМЕТА | | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _Начальник ПТО_ Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер_ Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-226

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 0,82 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 0,625 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,261 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | 32,9 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 4,935 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,36 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,035 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | 3,85 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,06 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-230

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ |
|--|------------|---|--|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,1 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемо й поверхности | 0,769 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,534 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 67,3 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,095 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,36 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,051 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 5,61 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,12 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,102 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,102 | | |
| Раздел 2. Утилизация строительного мусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |

| Гранд-СМЕТА | | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _Начальник ПТО  Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер  Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-259

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,5 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 1,06 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,646 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 81,4 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 12,21 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,067 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 7,37 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,107 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,107 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-268

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,43 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 1,044 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,544 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 68,5 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,275 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,061 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 6,71 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,1 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,1 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО_ Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер_ Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-284

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|--|------------|---|--|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,2 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемо й поверхности | 0,922 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,527 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 66,4 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 9,96 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,06 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 6,6 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,11 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,11 | | |
| Раздел 2. Утилизация строительного мусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-298

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,43 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 1,044 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,567 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 71,4 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,71 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,063 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 6,93 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,11 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,11 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-386

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 0,98 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 0,801 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,344 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 43,3 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 6,495 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,049 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 5,39 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,07 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,102 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,102 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _ Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _ Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-388

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ |
|--|------------|---|--|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 0,96 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемо й поверхности | 0,795 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,336 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 42,3 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 6,345 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,047 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 5,17 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,06 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,086 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,86 | | |
| Раздел 2. Утилизация строительного мусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |

| Гранд-СМЕТА | | | | | | | |
|-------------|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _Начальник ПТО_ Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер_ Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-389

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и |
|---|------------|---|--|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,32 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 0,986 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,512 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 64,5 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 9,675 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,062 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 6,82 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,1 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

| Гранд-СМЕТА | | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-390

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|--|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,05 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемо й поверхности | 0,843 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,383 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 48,3 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 7,245 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,54 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,051 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 5,61 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,07 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строительного мусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |

| Гранд-СМЕТА | | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-396

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода |
|--|------------|---|--|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,4 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемо й поверхности | 1,134 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,527 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 66,4 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 9,96 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,067 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 7,37 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,1 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строительного мусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-397

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,4 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 1,124 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,523 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 65,9 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 9,885 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,068 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 7,48 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО_  Шуктомова К.С.Проверил: _Главный инженер_  Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-404

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода |
|--|------------|---|--|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,55 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемо й поверхности | 1,203 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,686 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 86,4 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 12,96 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,068 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 7,48 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строительного мусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |

| Гранд-СМЕТА | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|----|---|-----------|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-412

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ |
|--|------------|---|---|--------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,52 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 1,187 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,661 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 83,3 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 12,495 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,065 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 7,15 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,09 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,09 | | |
| Раздел 2. Утилизация строительного мусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |

| Гранд-СМЕТА | | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-414

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,53 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 1,193 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,667 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 84 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 12,6 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,065 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 7,15 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,11 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,11 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-445

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|--|------------|---|---|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,54 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 1,198 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,674 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 84,9 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 12,735 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,067 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 7,37 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,09 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,09 | | |
| Раздел 2. Утилизация строительного мусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

| | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| Гранд-СМЕТА | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Составил: _Начальник ПТО *Шуктомова К.С.* Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер *Олейников К.Н.* Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-455

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,4 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 1,124 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,62 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 78,1 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 11,715 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,061 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 6,71 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,09 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,09 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

Составил: _Начальник ПТО  Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер  Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-456

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов |
|---|------------|---|---|--------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,4 | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 1,124 | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,604 | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 76,1 | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 11,415 | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,06 | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 6,6 | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,11 | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,08 | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,08 | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | |

| Гранд-СМЕТА | | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------------|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.

Ведомость объёмов работ ТП-490

| № пп | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылки на чертежи | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода | |
|----------------------------------|------------|---|---|--------|----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Раздел 1. Кровля | | | | | | | |
| 1 | 1 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 1,42 | | | |
| 2 | 2 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 1,134 | | | |
| 3 | 3 | Устройство кровель различных типов из профнастила | 100 м2 кровли | 0,511 | | | |
| 4 | 4 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 64,4 | | | |
| 5 | 5 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 9,66 | | | |
| 6 | 6 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,72 | | | |
| 7 | 7 | Облицовка фронтона и парапета стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,067 | | | |
| 8 | 8 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0, 7 | м2 | 7,37 | | | |
| 9 | 9 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,301 | | | |
| 10 | 10 | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,1 | | | |
| 11 | 11 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м труб и покрытий | -0,1 | | | |
| Раздел 2. Утилизация строймусора | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|----|---|-----------|-----|---|---|--|
| 12 | 12 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1 | | | |
| 13 | 13 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,1 | | | |

Составил: _Начальник ПТО Шуктомова К.С. Шуктомова К.С.

Проверил: _Главный инженер Олейников К.Н. Олейников К.Н.