

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ЗТП 131

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,3	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев	100 м2	0,3	
3	Установка стропил	м3	0,9	
4	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,45	
5	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,3	
6	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	37,8	
7	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	5,67	
8	Устройство: фронтонов	100 м2	0,075	
9	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,075	
10	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	8,25	
12	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,055	
13	Устройство металлической водосточной системы	м	8	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
14	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,1	
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	1,1	

Главный инженер филиала _____ В.В. Подушко

Нач. ПТО _____ М.Д. Складенко

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ЗТП 130

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил	м3	1,125	
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,7	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,55	
4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	69,3	
5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	10,395	
6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,06	
7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,092	
8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	10,12	
9	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0217	
10	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,1	
11	Устройство металлической водосточной системы	м	10	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,5	

Главный инженер филиала _____ В.В. Подушко

Нач. ПТО _____ М.Д. Складенко

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ЗТП 109

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил	м3	0,9	
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,59	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,53	
4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	66,78	
5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	10,017	
6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,0882	
7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,0882	
8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	9,702	
10	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,1	
11	Устройство металлической водосточной системы	м	8	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,3	

Главный инженер филиала _____ В.В. Подушко

Нач. ПТО _____ М.Д. Складенко

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ЗТП 104

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил	м3	1,53	
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	1,02	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,86	
4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м2	108,4	
5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	16,26	
6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,1221	
7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,1221	
8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	13,431	
9	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0188	
10	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,15	
11	Устройство металлической водосточной системы	м	8	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,9	

Главный инженер филиала _____ В.В. Подушко

Нач. ПТО _____ М.Д. Складенко

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ЗТП 91

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил	м3	0,675	
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,45	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,35	
4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	44,1	
5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	5,25	
6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,0657	
7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,0657	
8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	7,227	
10	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,07	
11	Устройство металлической водосточной системы	м	14	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,1	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	3,1	

Главный инженер филиала _____ В.В. Подушко

Нач. ПТО _____ М.Д. Сляренко

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ЗТП 32

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил	м3	0,54	
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,35	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,2	
4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	25,2	
5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	3,78	
6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,0522	
7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,0522	
8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	5,742	
9	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,05	
10	Устройство металлической водосточной системы	м	7	
Раздел 2. Утилизация строймусора				
11	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,3	

Главный инженер филиала _____ В.В. Подушко

Нач. ПТО _____ М.Д. Складенко

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ЗТП 28

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил	м3	1,35	
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,9	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,6	
4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	75,6	
5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	11,34	
6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,0588	
7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,0588	
8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	6,468	
9	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,1	
10	Устройство металлической водосточной системы	м	10	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
11	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,9	

Главный инженер филиала _____ В.В. Подушко

Нач. ПТО _____ М.Д. Скляренко

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ЕйскЭС ЗТП 22

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил	м3	0,54	
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,3	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,18	
4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	22,68	
5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	3,402	
6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,0471	
7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,0471	
8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	5,181	
9	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0166	
10	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,045	
11	Устройство металлической водосточной системы	м	6,5	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,5	

Главный инженер филиала _____ В.В. Подушко

Нач. ПТО _____ М.Д. Складенко