

СОГЛАСОВАНО:

инженер ПТО МУ.СВ по САИИ
 Чуришвили А.А. *В.А.*

УТВЕРЖДАЮ:

В.А.

Дефектная ведомостьКапитальный ремонт кровли

Объект: УР, г.Сарапул, ул. Советская,77/2

Конструктивная характеристика: жилой 2-х этажный дом, покрытие кровли – шифер, стропильная конструкция – деревянная, слуховые окна – 1шт, кровля – 4-х скатная

Описание дефекта: протекание кровли, разрушение кирпичной кладки печных труб.

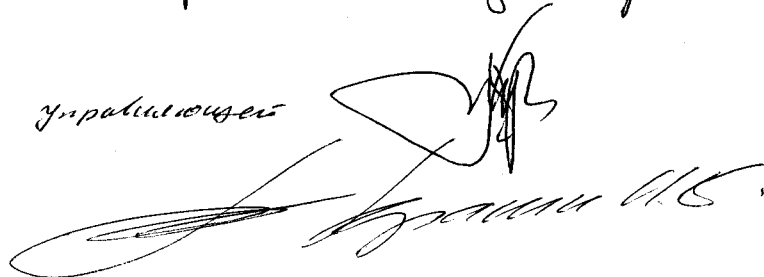
№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
	Разные работы			
1	Разборка покрытия кровли из шифера	М2	333	
2	Разборка деревянной конструкции слуховых окон с размерами 4,0*1,3, h=1,2м. Слуховые окна прямоугольные	шт	1	
3	Разборка деревянного фронтона	М2	30	
4	Разборка деревянного карниза	М2	62	
5	Смена стропильных ног из досок	м	74	
5	Укрепление стропильных ног расшивкой досками с 2-х сторон из доски т.150*50мм	П.м	30	
6	Устройство пленки пароизоляционной	М2	333	
7	Смена обрешетки сплошным настилом по карнизу из доски т.25мм шириной 700мм	М2	47	
8	Смена обрешетки с прозорами из доски т.25мм с шагом 200мм	М2	286	
9	Устройство кровли из оцинкованного профнастила НС-44-1000-0,55	М2	333	
10	Устройство уплотнительной ленты по коньку кровли, по ендове	П.м	149	
11	Ремонт кирпичной кладки печных труб	М3	0,5	
12	Штукатурка поверхностей печных труб ц/п раствором	М2	30	
13	Окраска поверхности труб	М2	30	
14	Смена примыкания из оцин. стали к кирпичной кладке печных труб	М2	8,8	
15	Смена конька из оцин. стали шириной 400мм	М2 П.м	40 100	
16	Устройство деревянной конструкции слуховых окон из бруса 100*50мм прямоугольной с размерами 4,0*1,3,	шт	1	

	h=1,2			
17	Изготовление и установка деревянных жалюзийных решеток с размерами 1,0*0,9м	Шт М2	1 0,9	
18	Окрашивание масляными составами жалюзийной решетки с 2-х сторон	М2	1,8	
19	Обшивка стен слухового окна сталью кровельной оцинкованной	М2	4,8	
20	Смена примыкания из оцин. стали шириной 400мм к слуховому окну	М2	5,0	
21	Ограждение кровли по периметру снегозадержателем «Vogel» 3м 4 опоры	М.п шт	51 17	
22	Смена колпаков на дымовых трубах из оцинкованной стали	шт	6	
23	Обработка деревянных конструкции кровли Огнебиозащитой «Пирилакс-Плюс»	М2 кг	514 106	
24	Смена покрытия ендовы из оцин. стали шириной 1,2	М2	33,9	
25	Устройство карниза	М2	62	
26	Устройство фронтона	М2	30	
	Заземление			
27	Разработка грунта вручную по периметру дома на глубину 0,5м на расстоянии 1м с обратной его засыпкой	М3	15	
28	Прокладка по стене дома вертикального заземлителя из круглой стали д.8мм	П.м	36	
29	Прокладка в земле горизонтального заземлителя из полосовой стали 40*4мм	П.м	74	
30	Устройство в земле штыков заземления из уголка 50*50*5мм глубиной 3м	шт П.м	4 12	
31	Устройство по кровле заземления из полосы 100*5 длиной 1,0м	шт	4	
	Прочие работы			
32	Погрузка и перевозка строительного мусора	т	10,7	

Индивидуальный исполнитель

Смирных Сергей Владимирович

Подготовитель управляющей
компанией:



СОГЛАСОВАНО:

Комиссар ПТО МУ
 «Звезда КР»
 Курманов А. А. *А. А. Курманов*

УТВЕРЖДАЮ:

А. А. Курманов

Дефектная ведомость

Капитальный ремонт и утепление фасада

Объект: г.Сарапул, ул.Советская,77/2

Конструктивная характеристика: жилой 2-х этажный дом, наружные стены бревенчатые

Описание дефекта: разрушение кирпичного цоколя, отсутствие отмостки, промерзание стен.

№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
	Фасад			
1	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом (цвет бежевый) с пароизоляционным слоем из пленки Ютафол	М2	322	
2	Установка плит теплоизоляционного слоя Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» т.50мм	М2 М2	322 322	
3	Облицовка откосов пластиком по деревянной обрешетке	М2	23	
	Цоколь			
4	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	М3	0,5	
5	Ремонт штукатурки цоколя – 100%	М2	51	
6	Сплошное грунтование поверхности цоколя.грунтовкой глубокого проникновения	М2	51	
7	Сплошное шпаклевание поверхности цоколя	М2	51	
8	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности цоколя за 2 раза	М2	51	
	Отмостка (ширина отмостки 70см с 3-х сторон)			
9	Разработка грунта вручную (глубиной 15см)	М3	5,05	
10	Устройство подстилающих слоев песчаных 10см	М3	3,4	

11	Устройство опалубки из доски тол.25мм с последующим ее демонтажем	М2	5	
12	Устройство подстилающих слоев бетонных с уклоном 10-15см	М3	5,6	
	Двери			
13	Разборка деревянного дверного блока с размерами 2,1*0,9 – 1шт	М2	1,89	
14	Устройство входного металлического дверного блока с размерами 2,1*0,9	М2	1,89	
	Окна			
15	Замена оконного блока в деревянных стенах на ПВХ профиль с размерами 1,22*1,74	М2	2,12	
16	Устройство слива из листовой оцинкованной стали	М2	1,3	
	Леса			
17	Устройство и разборка наружных лесов высотой до 16м	М2	160	
	Козырек			
18	Разборка покрытий козырька из шифера	М2	3,5	
19	Устройство покрытия козырька из профнастила НС20	М2	3,5	
	Прочие работы			
20	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	5,9	

Инспекционный предметный акт:

Семенов Сергей Владимирович

*Предметный
комитет:*

Грибачев

Куркин В.С.

СОГЛАСОВАНО:

зам. нач. ТО МУ
г. Сарепул "СЗ по
СР и КР"
В. А. Телегатов

УТВЕРЖДАЮ:

Дефектная ведомостьКапитальный ремонт кровли

Объект: г.Сарапул, ул.Раскольников,93

Конструктивная характеристика: жилой 2-х этажный дом, покрытие кровли – шифер, стропильная конструкция – деревянная, слуховые окна – 1шт, печные трубы – 8шт.

Описание дефекта: протекание кровли, разрушение кирпичной кладки печных труб.

№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
	Разные работы			
1	Разборка покрытия кровли из шифера	М2	298	
2	Разборка покрытия кровель из листовой стали	М2	298	
3	Разборка деревянной конструкции слуховых окон с размерами 4,0*1,3, h=1,2м. Слуховые окна прямоугольные	шт	1	
4	Разборка деревянного карниза	М2	44,3	
5	Смена стропильных ног из досок т.150*50мм	м	105,0	
6	Укрепление стропильных ног расшивкой досками с 2-х сторон из доски т.150*50мм	П.м	58,0	
5	Устройство пленки пароизоляционной	М2	298	
6	Смена обрешетки сплошным настилом по карнизу из доски т.50мм шириной 700мм	М2	47	
7	Смена обрешетки с прозорами из доски т.50мм с шагом 200мм	М2	251	
8	Устройство кровли из оцинкованного профнастила НС-35	М2	298	
9	Устройство уплотнительной ленты по коньку кровли, по ендове	П.м	94	
10	Ремонт кирпичной кладки печных труб	М3	3,5	
11	Штукатурка поверхностей печных труб ц/п раствором	М2	48	
12	Окраска поверхности труб	М2	48	
13	Смена примыкания из оцин. стали к кирпичной кладке печных труб	М2	12,8	
14	Смена конька из оцин. стали шириной 400мм	П.м	46,8	
15	Устройство деревянной конструкции	шт	1	

	слуховых окон из бруса 100*50мм прямоугольной с размерами 4,0*1,3, h=1,2			
16	Изготовление и установка деревянных жалюзийных решеток с размерами 1,0*0,9м	Шт М2	1 0,9	
17	Окрашивание масляными составами жалюзийной решетки с 2-х сторон	М2	1,8	
18	Обшивка стен слухового окна сталью кровельной оцинкованной	М2	4,8	
19	Смена примыкания из оцин. стали шириной 400мм	М2	5,0	
20	Ограждение кровли по периметру снегозадержателем «Vorge» 3м 4 опоры	М.п шт	63 21	
21	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью	шт	168	
22	Обработка деревянных конструкции кровли огнебиозащитой «Пирилакс- Плюс»	М2	476	
23	Устройство карниза	М2	44,3	
	Заземление			
24	Разработка грунта вручную по периметру дома на глубину 0,5м на расстоянии 1м с обратной его засыпкой	М3	10,5	
25	Прокладка по стене дома вертикального заземлителя из круглой стали д.8мм	П.м	32	
26	Прокладка в земле горизонтального заземлителя из полосовой стали 40*4мм	П.м	70	
27	Устройство в земле штыков заземления из уголка 50*50*5мм шлубиной 3м	Шт П.м	4 12	
28	Устройство по кровле заземления из полосы 100*5 длиной 1,0м	шт	4	
	Прочие работы			
29	Погрузка и перевозка строительного мусора	т	20,8	

Инженер-генеральный проработавший:

Мерзлякова Т. А. - *ЛМ*


Проработавший управленческой должности:

Куракин И. С.

СОГЛАСОВАНО:

зам. нач. ТО 119
г. Саранск "СЗ по
СР и КР"
В. А. Саламатов

УТВЕРЖАЮ:


Дефектная ведомостьКапитальный ремонт кровли

Объект: г.Саранск, ул.Красноармейская,736

Конструктивная характеристика: жилой 2-х этажный дом, покрытие кровли – шифер, стропильная конструкция – деревянная, слуховые окна – 2шт

Описание дефекта: протекание кровли

№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
Демонтажные работы				
1	Разборка покрытия кровли из шифера	М2	369	
2	Разборка деревянной конструкции слуховых окон с размерами 1,2*1,2, h=1,2м. Слуховые окна прямоугольные	шт	2	
3	Разборка деревянного карниза	М2	64,6	
4	Установка в существующую стропильную конструкцию стропил из доски т.150*50мм	П.м М3	96 0,72	
5	Устройство пленки пароизоляционной	М2	369	
6	Смена обрешетки сплошным настилом по карнизу из доски т.30мм шириной 700мм	М2	61	
7	Смена обрешетки с прозорами из доски т.30мм с шагом 400мм	М2	308	
8	Устройство кровли из оцинкованного профнастила НС-35	М2	369	
9	Устройство уплотнительной ленты по коньку кровли, по ендове	П.м	138	
10	Смена конька из оцин. стали шириной 400мм.	П.м	69,2	
11	Смена примыкания из оцин стали к деревянным стенам дома шир. 400мм	М2	8	
12	Устройство деревянной конструкции слуховых окон из бруса 100*50мм прямоугольной с размерами 1,2*1,2, h=1,2	шт	2	
13	Изготовление и установка деревянных жалюзийных решеток с размерами 1,0*1,0м	шт М2	2 2	
14	Окрашивание масляными составами жалюзийной решетки с 2-х сторон	М2	4	
15	Обшивка стен слухового окна сталью кровельной оцинкованной	М2	2,9	

16	Смена примыкания из оцин. стали шириной 400мм	М2	5,2	
17	Ограждение кровли по периметру снегозадержателем «Vorge» 3м 4 опоры	М.п шт	87 29	
18	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью	шт	232	
19	Обработка деревянных конструкции кровли Огнебиозащитой «Пирилакс-Плюс»	М2	405,9	
20	Устройство карниза	М2	64,6	
	Заземление			
21	Разработка грунта вручную по периметру дома на глубину 0,5м на расстоянии 1м с обратной его засыпкой	М3	10,7	
22	Прокладка по стене дома вертикального заземлителя из круглой стали д.8мм	П.м	32	
23	Прокладка в земле горизонтального заземлителя из полосовой стали 40*4мм	П.м	72	
24	Устройство в земле штыков заземления из уголка 50*5мм шлубиной 3м	шт П.м	4 12	
25	Устройство по кровле заземления из полосы 100*5 длиной 1,0м	шт	4	
	Прочие работы			
26	Погрузка и перевозка строительного мусора	т	10,50	

Инженер-проектировщик:

Росаков Р. Ф.

Волы

Президент управляющей
компании:

С. Булатов

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖАЮ:

Назаровы Г.О. МУ
 «СЗ ПОСР СКР»
~~_____~~ ~~_____~~ ~~_____~~

Дефектная ведомостьКапитальный ремонт кровли

Объект: УР, г.Сарапул, ул.Ленина,57

Конструктивная характеристика: жилой 2-х этажный дом, покрытие кровли – шифер, стропильная конструкция – деревянная, слуховые окна – 2шт, кровля – 4-х скатная

Описание дефекта: протекание кровли, разрушение кирпичной кладки печных труб.

№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
	Разные работы			
1	Разборка покрытия кровли из шифера	М2	501	
2	Разборка деревянной конструкции слуховых окон с размерами 4,0*1,3, h=1,2м. слуховые окна прямоугольные	шт	2	
3	Установка стропил	М3	4,5	
4	Устройство пленки пароизоляционной «Ютафол-Н110»	М2	501	
5	Смена обрешетки сплошным настилом по карнизу из доски т.25мм шириной 700мм	М2	68,6	
6	Смена обрешетки с прозорами из доски т.25мм с шагом 200мм	М2	330	
7	Устройство кровли из оцинкованного профнастила НС-44-1000-0,55	М2	501	
8	Ремонт кирпичной кладки печных труб	М3	2	
9	Штукатурка поверхностей печных труб ц/п раствором	М2	20	
10	Окраска поверхности труб	М2	20	
11	Смена примыкания из оцин. стали к кирпичной кладке печных труб	М2	9	
12	Смена конька из оцин. стали шириной 400мм	М2 П.м	22 55	
13	Устройство деревянной конструкции слуховых окон из бруса 100*50мм прямоугольной с размерами 4,0*1,3, h=1,2	шт	2	
14	Изготовление и установка деревянных жалюзийных решеток с размерами 1,0*0,9м	шт М2	2 1,8	
15	Окрашивание масляными составами жалюзийной решетки с 2-х сторон	М2	3,6	

16	Обшивка стен слухового окна сталью кровельной оцинкованной	М2	4,8	
17	Смена примыкания из оцин. стали шириной 400мм	М2	6	
18	Ограждение кровли по периметру снегозадержателем «Vorge» 3м 4 опоры	М.п шт	84 28	
19	Обработка деревянных конструкции кровли Огнебиозащитой «Пирилакс-Плюс»	М2 кг	773 160	
20	Смена колпаков на вентиляционных трубах из оцинкованной стали	шт	6	
	Заземление			
21	Разработка грунта вручную по периметру дома на глубину 0,5м на расстоянии 1м с обратной его засыпкой	М3	15,6	
22	Прокладка по стене дома вертикального заземлителя из круглой стали д.8мм	П.м	54	
23	Прокладка в земле горизонтального заземлителя из полосовой стали 40*4мм	П.м	102	
24	Устройство в земле штыков заземления из уголка 50*50*5мм глубиной 3м	шт П.м	6 18	
25	Устройство по кровле заземления из полосы 100*5 длиной 1,0м	шт	6	
	Прочие работы			
26	Погрузка и перевозка строительного мусора	т	18	

Инженер-проектировщик: *Шабелькина Вал*
Шаб

Проектировщик-управляющий

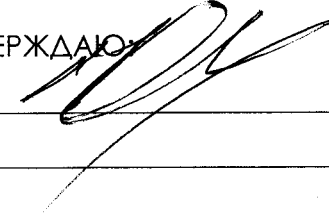
подписи:

Шабелькина Вал

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Назарович Р.О. МУ
 «СЗ по СР и СР»
 Промышленности Д.С.



Дефектная ведомостьКапитальный ремонт и утепление фасада

Объект: г.Сарапул, ул.Ленина,57

Конструктивная характеристика: жилой 2-х этажный дом

Описание дефекта: разрушение кирпичного цоколя, отсутствие отмостки, промерзание стен.

№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
Фасад				
1	Оклейка сеткой: стен (сетка армирующая фасадная)	М2	598	
2	Ремонт штукатурки фасадов смесью типа CERESIT СТ 29 при толщ.20мм	М2	598	
		кг	3162	
3	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая с грунтованием стен	М2	598	
Отмостка				
4	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	М3	0,8	
5	Разработка грунта вручную	М3	9,4	
6	Устройство подстилающих слоев песчаных	М3	7,1	
7	Устройство подстилающих слоев бетонных	М3	8,4	
Двери				
8	Демонтаж конструкций металлических дверей в количестве 2шт	кг	170	
9	Монтаж конструкций металлических дверей в количестве 2шт	Кг	170	
	Двери противопожарные металлические	шт	2	
10	Устройство герметизации коробок дверных	М	10,4	
Леса				
11	Установка и разборка наружных инвентарных лесов	М2	146	
Окна				

12	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	М2	3,4	
13	Установка оконных блоков из ПВХ одностворчатых	М2	3,4	
14	Устройство слива из листовой оцинкованной стали	М2	0,5	
	Прочие работы			
15	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	5,5	

Индивидуальными представителями: *Мадьякина Велла*
Мадья

представителем управляющей
компанией: *Иванов И.С.*

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Александр Т.О. [подпись]
и СЗ по СРЧ КРЧ

[подпись] П.А. [подпись]

Дефектная ведомостьКапитальный ремонт кровли

Объект: г.Сарапул, ул.Вокзальная, 15

Конструктивная характеристика: жилой 1-но этажный дом, покрытие кровли – металл, стропильная конструкция – деревянная, слуховые окна – 2шт.

Описание дефекта: протекание кровли, разрушение деревянной конструкции кровли.

№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
	Демонтажные работы			
1	Разборка покрытия кровли из металла	М2	387	
2	Разборка деревянной конструкции слуховых окон с размерами 1,2*0,5 h=0,7м. Слуховые окна прямоугольные	шт	2	
3	Установка стропил 150*50мм, кобылок 100*50мм	М3	2,66	
4	Устройство пленки пароизоляционной	М2	387	
5	Разборка деревянного карниза	М2	52	
6	Устройство карнизов	М2	52	
7	Смена обрешетки сплошным настилом по карнизу из доски т.25мм шириной 700мм	М2	54	
8	Смена обрешетки с прозорами из доски т.25мм	М2	295	
9	Устройство покрытия кровли из оцинкованного профнастила НС44-1000-0,55	М2	387	
10	Устройство уплотнительной ленты по коньку кровли и карнизному свесу	П.м	73	
11	Смена конька из оцин. стали шириной 400мм	М2 П.м	20,8 52	
12	Устройство деревянной конструкции слуховых окон из бруса 100*50мм прямоугольных с размерами 2*1,2, h=1,2	шт	2	
13	Изготовление и установка деревянных жалюзийных решеток с размерами 1,0*0,9м	Шт М2	2 1,8	
14	Окрашивание масляными составами жалюзийной решетки с 2-х сторон	М2	3,6	
15	Обшивка стен слухового окна сталью кровельной оцинкованной	М2	4,8	
16	Смена примыкания из оцин. стали	М2	12,7	

	шириной 400мм			
17	Ограждение кровли по периметру и над входной группой снегозадержателем «Vorge» 3м 4 опоры	П.м Шт	63 21	
18	Обработка деревянных конструкции кровли Огнебиозащитой «Пирилакс-Плюс»	М2 кг	464,4 96	
	Заземление			
19	Разработка грунта вручную по периметру дома на глубину 0,5м на расстоянии 1м с обратной его засыпкой	М3	10	
20	Прокладка по стене дома вертикального заземлителя из круглой стали д.8мм	П.м	27	
21	Прокладка в земле горизонтального заземлителя из полосовой стали 40*4мм	П.м	82	
22	Устройство в земле штыков заземления из уголка 50*5мм шлубиной 3м	Шт П.м	6 18	
23	Устройство по кровле заземления из полосы 100*5 длиной 1,0м	Шт	6	
	Прочие работы			
24	Погрузка и перевозка строительного мусора	т	10	

Исполнительный представитель:

Матриво Александра Кузьмовна - ММ

Представитель заказчика:

Курочкин И.С.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнитель Т.О. ДУ

"СЗ ПОСРи КР"

Павловский А.С.

Дефектная ведомостьКапитальный ремонт кровли

Объект: УР, г.Сарапул, ул.Амурская,60


Конструктивная характеристика: жилой 2-х этажный дом, покрытие кровли – шифер, стропильная конструкция – деревянная, слуховые окна – 1шт, печные трубы – 5шт.

Описание дефекта: протекание кровли, разрушение кирпичной кладки печных труб.

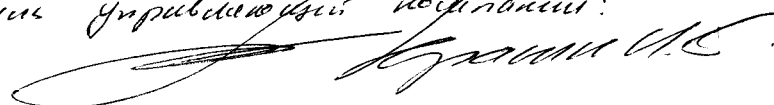
№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
	Разные работы			
1	Разборка покрытия кровли из шифера	М2	333	
2	Разборка деревянной конструкции слуховых окон с размерами 4,0*1,3, h=1,2м. Слуховые окна прямоугольные	шт	1	
3	Разборка деревянного фронтона	М2	22	
4	Разборка деревянного карниза	М2	55	
5	Укрепление стропильных ног расшивкой досками с 2-х сторон из доски т.150*50мм	П.м	41,5	
6	Устройство пленки пароизоляционной	М2	333	
7	Смена обрешетки сплошным настилом по карнизу из доски т.25мм шириной 700мм	М2	47	
8	Смена обрешетки с прозорами из доски т.25мм с шагом 200мм	М2	123	
9	Устройство кровли из оцинкованного профнастила НС-35	М2	333	
10	Устройство уплотнительной ленты по коньку кровли, по ендове	П.м	149	
11	Ремонт кирпичной кладки печных труб	М3	0,8	
12	Штукатурка поверхностей печных труб ц/п раствором	М2	30	
13	Окраска поверхности труб	М2	30	
14	Смена примыкания из оцин. стали к кирпичной кладке печных труб	М2	8,8	
15	Смена конька из оцин. стали шириной 400мм	П.м	54,9	
16	Устройство деревянной конструкции слуховых окон из бруса 100*50мм прямоугольной с размерами 4,0*1,3, h=1,2	шт	1	

17	Изготовление и установка деревянных жалюзийных решеток с размерами 1,0*0,9м.	Шт М2	1 0,9	
18	Окрашивание масляными составами жалюзийной решетки с 2-х сторон	М2	1,8	
19	Обшивка стен слухового окна сталью кровельной оцинкованной	М2	4,8	
20	Смена примыкания из оцин. стали шириной 400мм	М2	5,0	
21	Ограждение кровли по периметру снегозадержателем «Vorge» 3м 4 опоры	М.п шт	63 21	
22	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью	шт	168	
23	Обработка деревянных конструкции кровли Огнебиозащитой «Пирилакс-Плюс»	М2	532	
24	Смена покрытия ендовы из оцин. стали шириной 1,2	М2	24	
25	Устройство карниза	М2	55	
26	Устройство фронтона	М2	22	
	Заземление			
27	Разработка грунта вручную по периметру дома на глубину 0,5м на расстоянии 1м с обратной его засыпкой	М3	10,2	
28	Прокладка по стене дома вертикального заземлителя из круглой стали д.8мм	П.м	32	
29	Прокладка в земле горизонтального заземлителя из полосовой стали 40*4мм	П.м	68	
30	Устройство в земле штыков заземления из уголка 50*50*5мм глубиной 3м	Шт П.м	4 12	
31	Устройство по кровле заземления из полосы 100*5 длиной 1,0м	шт	4	
	Прочие работы			
32	Погрузка и перевозка строительного мусора	т	11,80	

Индивидуальный сметчик:

Жетелева В. Т. - 

Сметчик управляющей компании:



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

зам. нач. ТО МУ
г. Сарепула, СЗ по СР
и КР"
В.А. Соколов

Дефектная ведомость

Капитальный ремонт кровли

Объект: г.Сарапул, ул.Советская,45а

Конструктивная характеристика: жилой 2-х этажный дом, покрытие кровли – металл, рубероид, стропильная конструкция – деревянная, слуховые окна – 1шт, печные трубы – 3шт.

Описание дефекта: протекание кровли, разрушение деревянной конструкции кровли, прогиб стропильной конструкции.

№ п/п	Наименование дефекта	Ед.изм	Объем	Примечание
	Разные работы			
1	Разборка покрытия кровли из металла	М2	232	
2	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов (рубероида)	М2	232	
3	Разборка деревянной конструкции слуховых окон с размерами 3,0*1,2, h=0,6м. Слуховое окно прямоугольное	шт	1	
4	Ремонт кирпичной кладки карниза	М3	0,5	
5	Смена стропильных ног из досок	м	95	
6	Укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	40	
7	Установка новых стропильных ног из бруса т.80*200мм стропила устанавливаем между существующими стропильных ног из бревна д.200мм.	М3	678	
8	Устройство контробрешетки сплошной из досок	М2	20	
9	Устройство пароизоляционного слоя пленке:	М2	232	
10	Смена обрешетки сплошным настилом по карнизу из доски т.50мм шириной 700мм	М2	44	
11	Смена обрешетки прозорами из доски т.50мм с шагом 200мм	М2	188	
12	Устройство покрытия кровли из оцинкованного профнастила НС-35	М2	232	
13	Ремонт кирпичной кладки печных труб	М3	0,95	
14	Штукатурка поверхностей печных труб и/или раствором	М2	6	
15	Окраска поверхности труб	М2	6	
16	Смена примыкания из оцинк. стали к	М2	1,6	

	кирпичной кладки печных труб.			
17	Смена конька из оцин. стали шириной 400мм	П.м	16,4	
18	Устройство деревянной конструкции слуховых окон из бруса 100*50мм прямоугольной с размерами 3,0*1,2, h=1,2	шт	1	
19	Изготовление и установка деревянных жалюзийных решеток с размерами 1,0*0,9м	Шт М2	1 0,9	
20	Окрашивание масляными составами жалюзийной решетки с 2-х сторон	М2	1,8	
21	Обшивка стен слухового окна сталью кровельной оцинкованной	М2	3,6	
22	Смена примыкания из оцин. стали шириной 400мм к слуховому окну	М2	3,3	
23	Ограждение кровли по периметру снегозадержателем «Vorge» 3м 4 опоры	М.п шт	57 19	
24	Обработка деревянных конструкций кровли огнебиозащитой «Пирилакс-Плюс»	М2	370	
25	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью	шт	152	
26	Устройство уплотнительной ленты по коньку кровли и карнизному свесу	м	112	
	Заземление			
27	Разработка грунта вручную по периметру дома на глубину 0,5м на расстоянии 1м с обратной его засыпкой	М3	9,9	
28	Прокладка по стене дома вертикального заземлителя из круглой стали д.8мм	П.м	28	
29	Прокладка в земле горизонтального заземлителя из полосовой стали 40*4мм	П.м	66	
30	Устройство в земле штыков заземления из уголка 50*5мм глубиной 3м	Шт П.м	4 12	
31	Устройство по кровле заземления из полосы 100*5 длиной 1,0м	шт	4	
	Прочие работы			
32	Погрузка и перевозка строительного мусора	т	15,00	

Исполнительный представитель:

Хакимова Рахима

Галимова

Исполнительный представитель:

Управляющая

Султанова

(Handwritten signature)