

" " 20 г.

**Дефектный акт
На капитальный ремонт Новый объект**

**Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр объекта
и постановили произвести ремонт объекта в
следующем объеме:**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Локальная смета: Новая локальная смета				
Раздел: Кровля				
1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	100 м	3,384	
2	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	100 м	6,81	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 м2	28	
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 м2	28	
5	РАЗБОРКА УТЕПЛИТЕЛЯ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100 м2	0,56	
6	УКРЕПЛЕНИЕ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ РАСШИВКОЙ ДОСКАМИ С ДВУХ СТОРОН	100 м	1,6	
6,1	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	5,568	
7	СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ	100 м	0	
7,1	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I-II, ТОЛЩИНА 130-150 ММ	м3	0	
8	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ МАУЭРЛАТОВ С ОСМОЛКОЙ И ОБЕРТЫВАНИЕМ РУБЕРОИДОМ	100 м	0	
8,1	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I-II, ТОЛЩИНА 180 ММ И БОЛЕЕ	м3	0	
9	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ СПЛОШНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100 м2	6,2	
9,1	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНА 25-32ММ	м3	16,368	
10	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 м2	21,8	
10,1	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНА 25-32ММ	м3	32,046	
10,2	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	м3	14,17	
10,3	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ III, ТОЛЩИНА 50-60 ММ	м3	0	
11	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 м2	28	
11,1	ПЛАНКИ КОНЬКА ПЛОСКОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ	м	200	
11,2	ПЛАНКИ ПРИМЫКАНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ	м	232	
11,3	ПЛАНКИ КАРНИЗНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ	м	32	
11,4	ПЛАНКИ ЕНДОВЫ НИЖНЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ	м	86	
11,5	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	3416	
12	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН	100 м2	28	
12,1	АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ	кг	336	
13	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 м2	2,8	
13,1	КЕРОСИНОВЫЙ КОНТАКТ	т	0,112	
13,2	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ	т	0,168	
13,3	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ (ДИАММОНИЙ ФОСФАТ)	т	0,644	
14	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100 м	3,45	
14,1	Снегозадержатель трубчатый универсальный 3 М.	шт.	115	
14,2	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ (Снегозадержатель трубчатый универсальный)	т	0	

1	2	3	4	5
15	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ	100 шт.	0,1	
16	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	окно	10	
16,1	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОХРАНЫ, С ГЛУХОЙ СТВОРКОЙ И ФОРТОЧКОЙ, ОСТЕКЛЕННЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЯМИ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ОР-1, ПЛОЩАДЬ 0,77 М2, ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ ПЗМ	м2	5	
17	УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ К СЛУХОВЫМ ОКНАМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	10 шт.	1	
17,1	СЛИВЫ ОКОННЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ОКРАШЕННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	м2	6	
18	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 м2	28	
18,1	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, МАРКА 'ЮТАФОЛ "	м2	3080	
19	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100 м2	0,56	
19,1	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА "ROCKWOOL", ЖЕСТКИЕ, МАРКА "РУФ БАТТС Н", ТОЛЩИНА ОТ 40 ДО 200 ММ	м3	8,65	
20	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: РУБЕРОИДОМ, ПЕРГАМИНОМ, ТОЛЕМ	м2	13,5648	
20,1	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, РУБЕРОИД, МАРКА РМ-350, С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ	м2	15,59952	
21	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ К ДЫМОВЫМ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ТРУБАМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 м	0,356	
21,1	ПЛАНКИ ПРИМЫКАНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ	м	35,6	
22	УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ (канал из вытяжка)	шт.	24	
22,1	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,672	
23	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,09	
23,1	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	т	0,002591	
23,2	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ПРОСЕЧНОЙ, РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ	т	0,09	
24	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 м2	0,0243	
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ПОДМОСТЕЙ	100 м	3,3	
25,1	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, С=0,5 ММ, Р=220 ММ	м	330	
25,2	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, КОЛЕНА	шт.	102	
25,3	ВОРОНКИ ДЛЯ СБОРА АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 125 ММ	шт.	34	
25,4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ ХОМУТЫ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ, ОКРАШЕННЫЕ	шт.	320	
25,5	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, ОТЛИВЫ	шт.	0	
25,6	ХОМУТЫ (УХВАТЫ) ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	шт.	0	
26	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100 м	3,51	
26,1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ ФИРМЫ 'БРААС': КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ, ОКРАШЕННОЕ	шт.	500	
26,2	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, ЗВЕНЬЯ	м	351	
26,3	Соединитель желоба 125 мм	шт.	120	
26,4	Угол желоба внешний 90 гр.	шт.	5	
26,5	Угол желоба внутренний 90гр.	шт.	3	
26,6	Заглушка желоба 125	шт.	16	
26,7	КРЮКИ АНКЕРНЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ	шт.	0	
26,8	ДЕТАЛИ ЛОТКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 2,5 ММ, ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК	шт.	0	
26,9	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ ФИРМЫ 'БРААС': ХОМУТЫ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ, ОКРАШЕННЫЕ	шт.	0	
26,10	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	т	1,1583	

Подраздел: антиобледенение кровли

1	2	3	4	5
27	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000X800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт.	0	
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПРИВОДОМ: РУЧНЫМ	шт.	0	
28,1	Выключатель нагрузки 40А ВН-ЭР-400А	шт.	0	
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	0	
29,1	Выключатель автоматический трехполюсной 16 А ВА 47/29 3Р С16	шт.	0	
29,2	Выключатель автоматический однополюсной 10 А	шт.	0	
29,3	Выключатель автоматический дифференциальный 16 А, 30 мА	шт.	0	
30	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: ДО 7	шт.	0	
30,1	Муфты соединительные	шт.	0	
31	ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ, ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ДО 6 ММ2	100 м	0	
31,1	Тросс оцинкованный ф4	м	0	
31,2	Комплект для крепления тросса	шт.	0	
31,3	Кабель саморегулирующий DTFROST	шт.	0	
32	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 м	0	
32,1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	0	
32,2	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	шт.	0	
32,3	ДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, РУКАВОВ И ГИБКИХ ВВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 шт.	0	
33	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	0	
33,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	0	
34	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 м	0	
34,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X4	км	0	
34,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X2,5	км	0	
34,3	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X6 ММ2	км	0	
Раздел: Вывоз мусора				
35	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	61,67	
36	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ	т	61,67	
37	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	т	61,67	

Заказчик _____

Подрядчик _____