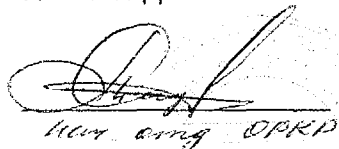


УТВЕРЖДАЮ


Иванов И.И. ОРКД

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши, внутридомовой инженерной системы теплоснабжения, установке коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления теплоснабжения, горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Герцена, д. 3

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Крыша и кровля					
1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,03	ТЕРр58-2-1	
2	Демонтаж ограждений кровель	100 м ограждения	1,05	ТЕР12-01-012-01	
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,659	ТЕР46-04-008-04	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков	100 м2 кровли	4	ТЕРр58-1-1	
5	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	4	ТЕРр58-12-1	
6	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	ТЕР10-01-003-01	
7	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1,5 -Ф1.р1	ТССЦ-203-0251	
8	прим. Открывающаяся жалюзийная решетка (1,5х1,2)	м2	5,4	ТССЦ-203-0177	
9	прим. Облицовка слуховых окон стальным профилированным листом	100 м2	0,105	ТЕР09-05-001-01	
10	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	12,81	ТССЦ-101-4523	
11	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	74	ТССЦ-101-1846	
12	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	12,42	ТЕР26-02-019-02	
13	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	251,4	ТССЦ-113-8073	
14	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	6,659	ТЕР09-04-002-01	
15	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	812,4	ТССЦ-101-4535	
16	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	4662	ТССЦ-101-1846	
17	прим. Устройство мелких покрытий (конек, ендова, фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,576	ТЕР12-01-010-01	
18	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,4504 -Ф4.р1	ТССЦ-101-1875	
19	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	59	ТССЦ-101-5467	
20	прим. Дополнительные элементы кровли: ендова для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	22	ТССЦ-101-5467	

1	2	3	4	5	6
21	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (вентканалы, слуховые окна)	кг	44,5	ТССЦ-101-1931	
22	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	1536	ТССЦ-101-1846	
23	прим. Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1,05	ТЕР12-01-012-01	
24	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,315 -Φ10.p1	ТССЦ-201-0777	
25	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	53	ТССЦ-101-7317	
26	Шурупы с шестигранной головкой 8х50 мм	т	0,005	ТССЦ-101-1487	
27	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,05	ТЕР12-01-012-01	
28	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)	1 м3 кладки	0,2	ТЕРp53-16-1	
29	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,74	ТЕР46-02-009-02	
30	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (вентшахты)	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,74	ТЕР15-02-015-01	
31	прим. Окраска вентшахт с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая (выше уровня кровли)	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2925	ТЕР15-04-012-01	
32	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	5	ТЕР12-01-011-01	
33	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	5	ТЕР12-01-011-02	
34	прим. Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (наращивание фановые трубы)	100 м трубопрово да	0,12	ТЕР16-04-001-02	
35	прим. Клапаны обратные для фановых труб диаметром 110 мм	шт.	8	ТССЦ-301-8293	
36	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (фановые трубы)	10 м трубопрово да	1,2	ТЕР26-01-017-01	
37	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (чердак)	100 м2 поверхности	4,4874	ТЕР11-01-050-01	
38	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-549,3 -Φ5.p1	ТССЦ-113-0324	
39	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	549,3	ТССЦ-113-1952	
40	Укладка ходовых досок (чердак)	100 м ходов	0,6524	ТЕР10-01-023-01	
Выход на крышу					
41	прим. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	ТЕР10-01-039-05	
42	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	ТЕР10-01-039-05	

1	2	3	4	5	6
43	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-1 -Ф6.p1	ТССЦ-203-0238	
44	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2;	м2	1	ТССЦ-203-0236	
45	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	ТССЦ-101-0887	
Раздел 2. Фасад					
46	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	11,618	ТЕР46-02-009-02	
47	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	11,618	ТЕР15-02-036-03	
48	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-1255 -Ф12.p1	ТССЦ-101-0874	
49	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	1255	ТССЦ-101-2615	
50	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	11,618	ТЕР15-04-012-01	
Карниз					
51	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,1	ТЕРp53-16-1	
52	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,1114	ТЕР46-02-009-02	
53	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,1114	ТЕР15-02-036-06	
54	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-120 -Ф3.p1	ТССЦ-101-0874	
55	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	120	ТССЦ-101-2615	
56	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1114	ТЕР15-04-012-01	
Водосточная система					
57	прим. Устройство водосточной системы	100 м желобов	1,97	ТЕР12-01-009-02	
58	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,8904 -Ф7.p1	ТССЦ-101-1875	
59	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,3329 -Ф7.p2	ТССЦ-101-0788	
60	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	40	ТССЦ-301-5884	
61	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	16	ТССЦ-301-5902	

1	2	3	4	5	6
62	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	201	ТССЦ-301-5882	
63	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	7	ТССЦ-301-5888	
64	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	14	ТССЦ-301-5898	
65	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	14	ТССЦ-301-5894	
66	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	21	ТССЦ-301-5896	
67	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	70	ТССЦ-301-5892	
68	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	7	ТССЦ-301-5900	
Отмостка					
69	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,297	ТЕРр68-12-4	
70	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,1189	ТЕР27-04-007-01	
71	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,189	ТЕР27-07-001-01	
Раздел 3. Прочие работы					
72	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	10,7806	ТЕР08-07-001-02	
73	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0386	ТЕРр69-9-1	
74	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29,22	ТССЦлг-01-01-01-041	
75	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	29,22	ТССЦлг-03-21-01-015	

Составил инженер-сметчик: _____ Крыгина И.Ф.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта: _____ Смирнова Л.И.

(должность, подпись, расшифровка)