


УТВЕРЖДАЮ


Иск. от Г. ОРКР

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

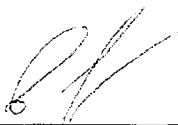
Капитальный ремонт крыши, фасада, подвала, фундамента, внутридомовой инженерной системы теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, установке коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Машиностроителей, д. 8

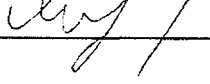
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Крыша и кровля					
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	8,47	ТЕР46-04-008-01	
2	прим Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,47	ТЕР12-01-017-01	
3	Очистка помещений от строительного мусора (керамзит)	100 т мусора	0,847	ТЕРp69-9-1	
4	прим. Демонтаж пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,47	ТЕР12-01-015-03	
5	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)	1 м3 кладки	6	ТЕРp53-16-1	
6	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (вентшахты)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,531	ТЕР15-02-015-01	
7	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12	ТЕР12-01-011-01	
8	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	12	ТЕР12-01-011-02	
9	прим. Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы)	100 м трубопровода	0,024	ТЕР16-04-001-02	
10	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (фановые трубы)	10 м трубопровода	0,024	ТЕР26-01-017-01	
11	прим. Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 110 мм	1 зонт	12	ТЕР20-02-009-01	
12	прим. Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром трубы 110 мм	шт.	12	ТССЦ-301-0277	
13	Детали крепления	компл.	12	ТССЦ-101-2060	
14	Разбивка конструкций из бетона (разрушения карнизной плиты)	1 м3	1,127	ТЕР46-03-007-02	
15	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP	100 м2 поверхности	0,035	ТЕР13-03-007-01	

1	2	3	4	5	6
16	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	5,25	ТССЦ-402-0074	
17	прим. Заделка выбоин (карнизной плиты)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,034	ТЕР06-01-001-01	
18	Устройство мелких покрытий (карнизы) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,676	ТЕР12-01-010-01	
19	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	8,47	ТЕР11-01-011-01	
20	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,47	ТЕР12-01-015-01	
21	прим. Утепление покрытий плитами	100 м2 утепляемого покрытия	8,47	ТЕР12-01-013-05	
22	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-65,47 -Ф5.р2	ТССЦ-101-0774	
23	Песок природный для строительных работ средний	м3	-25,92 -Ф5.р1	ТССЦ-408-0122	
24	Плиты пенополистирольные М35	м3	127,05	ТССЦ-104-0165	
25	Устройство звукоизоляции покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	59,29	ТЕР12-01-014-02	
26	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	8,47	ТЕР11-01-011-01	
27	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	8,47	ТЕР11-01-011-02	
28	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,69	ТЕР06-01-015-10	
29	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-1,69 -Ф4.р1	ТССЦ-204-0100	
30	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	847	ТССЦ-101-6033	
31	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	8,47	ТЕР12-01-016-02	
32	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	8,47	ТЕР12-01-002-09	
33	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-982,5 -Ф1.р1	ТССЦ-101-1962	
34	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-965,6 -Ф1.р2	ТССЦ-101-1961	
35	Флексоизол 3003	м2	982,5	Прайс лист	
36	Флексоизол 3004	м2	965,6	Прайс лист	
37	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,3548	ТЕР12-01-004-04	
38	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-89,41 -Ф3.р1	ТССЦ-101-1961	
39	Флексоизол 3004	м2	89,41	Прайс лист	
40	Устройство мелких покрытий (парапеты) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,1038	ТЕР12-01-010-01	

1	2	3	4	5	6
41	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,352	ТЕР12-01-012-01	
Выход на крышу					
42	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,059	ТЕР46-04-008-01	
43	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 кровли	0,059	ТЕР12-01-002-10	
44	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-6,844 -Ф6.p1	ТССЦ-101-1961	
45	Флексоизол 3004	м2	6,844	Прайс лист	
46	прим. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	ТЕР10-01-039-05	
47	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	ТЕР10-01-039-05	
48	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 -Ф7.p1	ТССЦ-203-0238	
49	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	
50	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	ТССЦ-101-0887	
Водосточная система					
51	прим. Устройство водосточной системы	100 м желобов	3,59	ТЕР12-01-009-02	
52	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,623 -Ф2.p1	ТССЦ-101-1875	
53	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,6067 -Ф2.p2	ТССЦ-101-0788	
54	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	45	ТССЦ-301-5884	
55	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	4	ТССЦ-301-5886	
56	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	224	ТССЦ-301-5882	
57	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	16	ТССЦ-301-5888	
58	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	32	ТССЦ-301-5898	
59	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	32	ТССЦ-301-5894	
60	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	64	ТССЦ-301-5896	
61	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	208	ТССЦ-301-5892	
62	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	16	ТССЦ-301-5900	
Раздел 2. Прочие работы					
63	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	84,7	ТССЦпг-01-01-01-041	
64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	84,7	ТССЦпг-03-21-01-015	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Составил инженер-сметчик:  / Крыгина И.Ф.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта:  / Смирнова Л.И.
(должность, подпись, расшифровка)