

Заказчик - Жилищно-строительный кооператив "ЖСК-1"

Подрядчик - ООО "ЭкономЖилСтрой"

Стройка - Многоэтажный жилой дом по ул. Пролетарская-Бабушкина-Копылова-Боткина в г. Красноярске

Объект - Жилой дом № 1

ОТЧЕТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1. Расконсервация объекта			
1.1	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га	4,86
1.2	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3 грунта	0,12
1.3	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	1
1.4	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,78
1.5	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 15 м2 (перенос панелей, дорожных плит)	100 шт. сборных конструкций	0,31
Приямки			
1.6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,05
1.7	Установка стеновых панелей внутренних площадью до 6 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	1,72
1.8	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,002
	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0,204
1.9	Установка монтажных изделий массой до 20 кг (д.18А1)	1 т стальных элементов	0,00684
1.10	Покрывание лаком стальных изделий	т	0,00684
Кровля			
1.11	Демонтаж плит карнизных массой до 0,5 т (КПЛ1)	100 шт. сборных конструкций	0,26
1.12	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,012
1.13	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,21
1.14	Установка плит карнизных массой до 0,5 т (КПЛ1)	100 шт. сборных конструкций	0,26
1.15	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 (чеканка швов)	1 м3 заделки	2
1.16	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой (стыков лотков)	100 м2 изолируемой поверхности	0,4
1.17	Устройство пароизоляции на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04 (стыков лотков)	100 м2 изолируемой поверхности	0,4
Мусоропровод			
2	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	1 мусоропровод	2
	На каждый этаж сверху или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	1 мусоропровод	2
Водосток К2			
3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	1,03
4	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 125 мм	100 м трубопровода	0,042
Устройство подкрановых путей. Монтаж/демонтаж металлоконструкций крана			
<i>Отсыпка подъездных путей</i>			
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,169
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,375
	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	м3	64
	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	м3	73,5
<i>Устройство подкрановых путей</i>			
	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	1 звено (12,5 м)	4
	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов	1 путь	4
	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах 2 группы при количестве очагов заземления один	1 заземление	1
	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов весом до 10 кг	1 путь	2
	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию грузоподъемностью до 10 т	1 кран	1

Монтаж/демонтаж металлоконструкций крана			
	Монтаж м/конструкций башенного крана полноповоротного	тн	184,8
	Демонтаж м/конструкций башенного крана полноповоротного (для начала работ)	тн	184,8
	Демонтаж м/конструкций башенного крана полноповоротного (после окончания работ)	тн	184,8

*КС-3 № 3