

Заказчик - Жилищно-строительный кооператив "ЖСК-1"

Подрядчик - ООО "ЭкономЖилСтрой"

Стройка - Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Водяникова-Линейная в г. Красноярске

Объект - Жилой дом № 2

**ОТЧЕТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Кровля и крыша			
1	Установка панелей ребристых площадью до 5 м2	100 шт. сборных	0,04
2	Установка панелей ребристых площадью до 10 м2	100 шт. сборных	0,23
3	Установка панелей типа «ТТ» площадью до 25 м2	100 шт. сборных	0,06
4	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	34,01
5	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,0154
6	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,12
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,2
8	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (нащельников)	100 шт. сборных конструкций	0,22
9	Плиты доборные железобетонные	м3	1,3
10	Установка плит парапета массой до 0,5 т (панели карнизные КПЛ1)	100 шт. сборных конструкций	0,11
11	Плиты бортовые железобетонные (Плиты карнизные КПЛ1)	м3	0,591
12	Установка вентиляционных блоков массой до 1 т	100 шт.	0,04
13	Установка вентиляционных блоков массой до 2,5 т	100 шт.	0,04
14	Настилы железобетонные корабчатые	м3	6,52
15	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,05
16	Плиты бортовые железобетонные	м3	0,27
17	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,22
18	Плиты доборные железобетонные	м3	1,18
19	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,04
20	Панели сплошные плоские	м3	0,32
21	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва	2,13
Разные работы			
22	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (прим.)	1 м3 заделки	2,5
23	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,3
Покрытие и крыша ЭБ-19			
24	Установка панелей ребристых площадью до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	0,04
25	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	3,82
26	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
27	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	0,756
Покрытие и крыша ЭБ-16			
28	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,09
29	Плиты карнизные плоские из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	0,72
30	Укладка балок перекрытий массой до 1 т (опоры лотков)	100 шт. сборных конструкций	0,02
31	Опоры железобетонные ОЛ-1	м3	0,85
32	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,0464
33	Покрытие лаком соединительных изделий	т	0,0464
Технический этаж ЭБ-16			
34	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	0,03
35	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	7,28
36	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,18
37	Покрытие лаком соединительных изделий	т	0,18
Кровля ЭБ-7			

38	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,07
39	Плиты железобетонные парапетные	м3	0,38
Перемещение ломаного железобетона			
40	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью до 15 м2 (перемещение железобетонных конструкций для прокладки инженерных сетей)	100 шт. сборных конструкций	1,36
41	Демонтаж с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одноствоечных	1 опора	5
Окна и балконные двери			
42	Оконные блоки без учета откосов и подоконной доски	м2	1653,48
Технический этаж			
43	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06
44	Панели сплошные плоские	м3	2,136
Утепление над 10 этажом			
45	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	1,65
46	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	1,65
47	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,28
48	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	30,1275
49	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,65
50	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	1,65
Перегородки			
51	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	0,09
Отопление ниже отм. 0,000			
<i>Трубопровод, крепления</i>			
52	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	5,31
53	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	1,96
54	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	1,4
55	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,48
56	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,45
57	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	1,78
58	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	101,1
59	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2
60	Кран шаровой приварной NAVAL D 65, Pn 25 284 410	шт.	2
61	Кран шаровой муфтовый Glasomini, диаметром 15 мм	шт.	31
62	Кран шаровой муфтовый Glasomini, диаметром 20 мм	шт.	36
63	Кран шаровой муфтовый Glasomini, диаметром 25 мм	шт.	8
Запорная арматура			
64	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	61
65	Балансировочный вентиль д. 20мм "MSV-2650	шт.	58
66	Балансировочный вентиль д. 25мм "MSV-м"	шт.	1
67	Кран шаровой муфтовый Glasomini, диаметром 20 мм	шт.	6
68	Кран шаровой муфтовый Glasomini диаметром 50 мм	шт.	6
69	Кран шаровой муфтовый Glasomini, диаметром 40 мм	шт.	6
70	Кран шаровой муфтовый Glasomini, диаметром 20 мм	шт.	123
71	Кран шаровой муфтовый Glasomini, диаметром 15 мм	шт.	120
72	Кран шаровой муфтовый Glasomini, диаметром 20 мм	шт.	2
Отопление выше отм. 0,000 (1 эт.)			
<i>Трубопровод</i>			
73	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	4,49
74	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,94
75	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,05

76	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,2
77	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	132
78	Установка конвекторов	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,88155
79	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	15,595
80	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	5,4
Отопление выше отм. 0,000 (2-10 эт.)			
<i>Конвектора, арматура, регистры</i>			
81	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	33,25
82	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	1,5
83	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,08
84	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	3,6
85	Установка кранов воздушных	1 компл.	41
86	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм	100 м труб нитки регистра	0,16
87	Установка конвекторов	100 кВт радиаторов и конвекторов	4,56895
88	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	31,8
Электроосвещение и электрооборудование			
<i>Монтажные работы</i>			
89	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	69
90	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	0,98
<i>Материалы</i>			
91	Кабель ВВГнг 2х1,5	м	67
92	Кабель ВВГнг 3х1,5	м	115
93	Кабель ВВГнг 2х2,5	м	105
94	Кабель ВВГнг 3х2,5	м	3337
95	Кабель ВВГнг 4х2,5	м	455
96	Кабель ВВГнг 1х4	м	106
97	Провод ПВ1 1х6	м	1965
98	Провод ПВ1 1х2,5	м	750
<i>Электрооборудование (провода и кабели)</i>			
99	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	24,85
100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,115
101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1
102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,5
103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,32
104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	0,55
105	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,23
106	Кабель ВВГ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,323

* КС-3 № 9