

Заказчик - Жилищно-строительный кооператив "ЖСК-1"

Подрядчик - ООО "ЭкономЖилСтрой"

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

Объект - Жилой дом № 4

**ОТЧЕТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Отопление			
1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	56
2	Балансировочный вентиль д.20мм "MSV-1"	шт	25
3	Балансировочный вентиль д.25м "MSV-м"	шт	3
4	Кран шаровой муфтовый латунный диаметром 20 мм	шт.	8
5	Кран шаровой муфтовый латунный диаметром 25 мм	шт.	16
6	Кран шаровой муфтовый латунный диаметром 32 мм	шт.	4
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	18,9
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	2,3
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,98
10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,2
11	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	11,76
12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0,52
13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1,12
14	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	309,84
15	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,7
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунт-шпатлевкой ЭП-0010	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,75
17	Огрунтовка металлических поверхностей полиуретановой мастикой "ВЕКТОР" в 3 слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4
18	Грунтовое и антикоррозийное покрытие "Вектор"	кг	84,33
19	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	69
20	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	50
21	Установка вентилей, задвижек, затворов(сильфонный компенсатор)	1 шт.	15
22	Сильфонный компенсатор hidra д=20	шт	15
23	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	2,8
24	Фильтр сетчатый муфтовый латунный д.20мм	шт	26
25	Фильтр сетчатый муфтовый латунный д.25мм	шт	2
26	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (ГИЛЬЗА)	100 м трубопровода	0,5814
27	Установка конвекторов	100 кВт радиаторов и конвекторов	3,32785
28	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	332,785
29	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм	100 м труб нитки регистра	0,08
30	Установка кранов воздушных	1 компл.	30
31	Изоляция трубопроводов шнурами (УЗЕЛ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЕ)	1 м3 изоляции	0,06
32	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	3
33	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стекляными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,2
34	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	11
35	Сильфонный компенсатор hidra д=20 (9554/1,18/4,11)	шт	9
36	Сильфонный компенсатор hidra д=25 (11704/1,18/4,11)	шт	2
37	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,43
38	Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми	1 м3 изоляции	0,06

Доп. работы по пробивке и заделке отверстий			
39	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	4,8
40	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	2,35
41	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	18
Водопровод В1			
42	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	7
43	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	9
44	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	12
45	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3
46	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	1 кран	3
47	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	2,06
48	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,07
49	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,34
50	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,29
51	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,23
52	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,35
53	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,34
54	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100 отверстий	0,12
55	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,189
56	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,189
57	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе матов из стеклянного штапельного волокна	1 м3 изоляции	0,88
58	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,396
59	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0459
60	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	206,8
Водопровод Т3, Т4			
61	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	8
62	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	21
63	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1
64	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	2,3
65	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	1,16
66	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,34
67	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,5
68	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,155
69	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,155
70	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе матов из стеклянного штапельного волокна	1 м3 изоляции	0,733
71	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,4
72	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0464
73	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	5,71
74	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	56,4
Канализация К1			
75	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,07
76	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	2,94
77	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,68
78	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,68
79	Ревизии, диаметром 50 мм	шт	1
80	Ревизии, диаметром 100 мм	шт	27

81	Установка трапов диаметром 100 мм	10 компл.	0,1
82	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	52,4
Водосток K2			
83	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0,76
84	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 125 мм	100 м трубопровода	0,022
85	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,76
86	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,432
87	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,432
88	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединение	6
89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	2
90	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	26
91	Установка воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	8
92	Ревизии, диаметром 100 мм	шт	1
93	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100 отверстий	0,1
94	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе матов из стеклянного штапельного волокна	1 м3 изоляции	0,42
95	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,189
96	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0219
Водосток K2 выше отм. 0,000			
97	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0,6
98	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 125 мм	100 м трубопровода	0,022
99	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,6
100	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	36
101	Установка воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	8
102	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединение	4
103	Ревизии, диаметром 100 мм	шт	1
104	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100 отверстий	0,1
Лифт пассажирский			
<i>Монтажные работы</i>			
105	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	1 лифт	2
106	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 1000 кг	1 остановка	-4
107	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 1000 кг	1 м	-24
108	Лифт пассажирский	1 лифт	2

* КС-3 № 3