

АКТ
О ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТАХ
на объекте: Жилой дом № 4 Водяникова - ул. Линейная г. Красноярск
за период: июль - сентябрь 2014 года

№ 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.25мм "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	2,1
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	1,18
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,48
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	4,11
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	0,67
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	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	7,33
20	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	2,4
21	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	69
22	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	50
23	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	4,8
24	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	2,35
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м2 заделки	18
26	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м3 между плитами и стеновыми панелями	1 м3 заделки	17
27	погрузка - разгрузка ж/бетона		
	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн погрузка	тонна	165
	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн погрузка	тонна	165
28	оплата услуг на обеспечение строительства		
	Аренда земли	руб	47 786,60
	ОАО "МРСК Сибири" ТУ на подключение к электросетям	руб	65 879,83
	ООО "Институт "Роспроект " авторский надзор	руб	15 000,00
	ООО "Институт "Роспроект " док. электроснабжения стройплощадок	руб	123 580,50
			252 246,93

Выполнение на 30.09.2014 г. составило 10,35 % от общего объема достройки.

Пояснения: 07 июля 2014 года Кооператив получил право собственности на объект, незавершенный строительством. Разрешение на строительство получено 09.07.2014 года. Соответственно, полная правоспособность для осуществления строительства у Кооператива возникла к середине июля.

Определенное время заняли мероприятия по организации строительства, такие как обеспечение электроснабжения объектов, уборка и подготовка строительных площадок. Обязательным условием продолжения строительства являлось проведение обследования несущих конструкций. Фактически работы на площадке были начаты в августе. На сегодняшний день (20.10.14) закончены работы по прокладке трубопроводов отопления, проведены дополнительные работы по пробивке и заделке отверстий для электромонтажных работ. К 25 октября 2014 года будет смонтирована система отопления без ИТП.

Ведущая работы по получению ООО «КрасТэк» техусловий на подключение отопления.