

Приложение №3
к Договору строительного
подряда № _____ от _____

Согласовано:
Заказчик :

ТСЖ "Проспект" г.о.Чапаевск
(наименование организации)
Председатель ТСЖ "Проспект"
г.о.Чапаевск Кузнецова М.С.
(должность, подпись, ФИО)

Жилой дом по ул.Жуковского,39, г.о.Чапаевск
(наименование стройки)

Жилой дом по ул.Жуковского,39, г.о.Чапаевск
(наименование объекта)

Установка приборов учета тепло и водоснабжения
(наименование выполняемых работ)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)

Условия производства работ:

МДС 81.35-2004 прил.1 табл.3 п.1 -1,2- коэффициент учета влияний условий труда

Тепловой узел расположен в подвальном помещении дома, где проходят магистральные инженерные сети с разводящими трубопроводами систем центрального отопления водоснабжения и канализации. Наличие тесных проходов в стенах подвала.

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
Санитарно-технические работы			
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопрово да	0,08
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	0,15
3	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0,09
4	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 12 м2	1 водоподогр еватель	1
	Олифа комбинированная, марки К-3	т	
5	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	-0,4
6	Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 12 м2	1 секция	4
7	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	-1,6
8	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 12 м2	1 водоподогр еватель	1
9	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 12 м2	1 секция	4
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4

1	2	3	4
	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	2
10	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
11	Закладное устройство для установки манометра	100 шт.	0,02
12	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 108 мм	1 шт.	2
13	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2
14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопрово да	0,15
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,5
15	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,08
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,4
16	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм	1 шт.	8
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	8
17	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	4
18	Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм	1 шт.	1
	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1
	Сгоны стальные , диаметром 32 мм	шт.	4
19	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 80 мм	1 счетчик (водомер)	2
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4
20	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 80 мм	1 счетчик (водомер)	2
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4
21	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка	4
22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,08
23	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	0,15
24	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окр.поверх ности	0,06
	Подписи: _____ / _____ _____ / _____ _____ / _____		