

УТВЕРЖДАЮ



Ф.И.О.

Адрес объекта: Г.Стерлитамак ул.Коммунистическая д.42

Объем дома, м3: 33473

Периметр дома, м:

Этажность дома: 5

Кол-во подъездов в доме: 9

Кол-во квартир в доме: 147

Кол-во стояков в одной квартире: _____

Наличие газ. голонок: _____

Наличие циркул. линии: _____

Материал канализ. труб: _____

Представители:

Администрации района _____

Управляющей, эксплуатирующей организации _____

Муниципального жилищного надзора _____

Собственник жилого дома (уполномоченный собранием) _____

ИОФ "Региональный оператор РБ" _____

Составили дефектную ведомость по капитальному систем водоснабжения и водоотведения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
по капитальному ремонту систем теплоснабжения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Прим
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях, на сварке диаметром до 50 мм	100 м	6,26	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях, на сварке диаметром до 100 мм	100 м	4,01	
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.	0,04	
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках; мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,438	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т (работающими вне карьеров): расстояние 10 км, класс груза I	1 т груза	0,438	
Прокладка трубопроводов				

1	2	3	4	5
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	1,874	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,81	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	1,16	
9	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	315	
10	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	92	
11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м	2,42	
12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	3,028	
13	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,935	
14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,05	
15	Крепления для труб трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	134	
16	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт.	4	
17	Кран шаровый фланцевый для воды, стандартные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа длиной 230 мм, диаметром 100 мм	шт.	4	
18	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	6,26	
19	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: 100 мм	100 м	4,012	
20	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка	53	
21	Венти18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм и проходные муфтовые 15 мм	шт.	53	
22	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	4	
23	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа 30ч:бр диаметром 100 мм	шт.	4	
Элеваторный узел				
24	Демонтаж элеваторных узлов	100 шт.	0,03	
25	Установка узлов тепловых элеваторных	шт.	3	
Трубопроводы в подъездах				
26	Установка кранов воздушных	1 компл.	12	
27	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		
28	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: 50 мм	100 м	0,62	
Раздел 2. Установка отопительных приборов в подъездах				
29	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов	0,253	
30	Радиаторы отопительные чугунные марки: МС-140,	кВт	25,3	
31	Перегруппировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 80 кг	100 радиаторов	0,19	
Раздел 3. Общестроительные работы				
32	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ²	2,55	
33	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ²	2,55	

1	2	3	4	5
34	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 отверстий	0,57	
35	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до: 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,006	
Раздел 4. Теплоизоляция				
36	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м ² наружной площади разобранной изоляции	4,396	
37	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м ² наружной площади разобранной изоляции	4,396	
38	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровод а	102,72	
39	Трубки из вспененного полиэтилена "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	м	1129,95	
40	Краска "Армофиниш"	л	147,71	
41	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	206,27	
42	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	88,64	
43	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	127,41	
44	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	266,3	
45	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	333,11	
46	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	102,95	
47	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	5,46	

Подписи представителей:

Администрации района _____

Управляющей, эксплуатирующей организации ООО «Климовское» Курбанова Р.С.

Муниципального жилищного надзора _____

Собственник жилого дома (уполномоченный собранием) _____

ИОФ "Региональный оператор РБ" _____



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
МКУ «ОЖКХ»
ФАТКУЛЛИН И.Р.