



Ф.И.С

Адрес объекта: Г.Стерлитамак ул.Коммунистическая д.6

Объём дома, м3: 26755

Периметр дома, м: 141,52

Этажность дома: 9

Кол-во подъездов в доме: 2

Кол-во квартир в доме: 96

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) _____

НОФ "Региональный оператор РБ" _____

Составили дефектную ведомость по капитальному систем водоснабжения и водоотведения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту систем водоснабжения и водоотведения (стояки и розлив)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Прим
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонтные работы				
1	Смена санитарных приборов: унитазов типа "Компакт"	100 шт.	0,96	
2	Манжеты резиновые к унитазу	шт.		
3	Регулировка смывного бачка	100 шт.		
4	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.		
5	Установка полотенцесушителей	100 шт	0,96	
6	Полотенцесушители	компл.	96	
Раздел 2. Сантехнические работы				
7	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м	8,4	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м	4,2	

1	2	3	4	5
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м	4,2	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м		
11	Гильзы. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м		
12	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	2,8	
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м	2,8	
14	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.		
15	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.		
16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.		
17	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.		
18	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.		
19	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.		
Раздел 3. Розлив (полипропиленовые трубы)				
20	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м	0,6	
21	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,6	
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,6	
23	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт		
24	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (б/у)	1 узел	1	
25	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (б/у)	1 узел		
26	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.	0,04	
27	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт.	2	
28	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	4	
29	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт.	2	
30	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	2	
31	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	2	
Раздел 4. Общестроительные работы				
47	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до: 500 см ²	100 отверстий	0,96	
48	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,2	
49	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 отверстий	0,2	
50	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий	0,4	

1	2	3	4	5
51	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до: 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,5	
52	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках: бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,5	
53	Разработка (с обратной засыпкой) грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м ³ грунта		
54	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м ³		
55	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопрово да	18	
56	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм (25 мм)	м		
57	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 45 мм, толщина 9 мм (32, 40 мм)	м		
58	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 9 мм (50 мм)	м		
59	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 9 мм (63 мм)	м		
60	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 9 мм (76 мм)	м		
61	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 9 мм (80,89 мм)	м		
62	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 9 мм (100 мм)	м		
63	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I	т		

Раздел 5. Дополнительное уравнивание потенциалов

64	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² 100	100 м		
65	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м		
66	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм ² , до 16	100 м		
67	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м		
68	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	10 шт.	2	
69	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления	2	
70	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземления		

Примечание: при составлении ведомости объемов работ определить материал, из которого будет произведен монтаж розлива (**выбрать:** либо Раздел №3 (полипропиленовые трубы), либо Раздел №4 (оцинкованные трубы))

Подписи представителей:

Администрации района _____

Управляющей, эксплуатирующей организации _____

Муниципального жилищного надзора _____

Собственник жилого дома (уполномоченный собранием) _____

НОФ "Региональный оператор РБ" _____



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
МКУ «ОЖКУ»
ФАТКУЛЛИН И. Р.

Фаткуллин И. Р.

Курбанов Р. С.

Каримов