

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор  
ООО "ЖЭУ НОМЕР ОДИННАДЦАТЬ"

Ф.И.О.

М.П.

Адрес объекта: \_\_МКД Артема 1

Объем дома, м3: \_\_\_\_\_

Периметр дома, м: \_\_\_\_\_

Этажность дома: \_\_9\_\_

Кол-во подъездов в доме: \_\_2\_\_

Кол-во квартир в доме: \_\_106\_\_

Кол-во стояков в одной квартире: \_\_\_\_\_

Наличие газ. голонок: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие циркул. линии: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Материал канализ. труб: \_\_чугун\_\_

**Представители:**

Администрации района \_\_\_\_\_

Управляющей, эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

Муниципального жилищного надзора \_\_\_\_\_

Собственник жилого дома (уполномоченный собранием) \_\_\_\_\_

НОФ "Региональный оператор РБ" \_\_\_\_\_

Составили дефектную ведомость по капитальному ремонту крыши.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Прим
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонтные работы</b>				
1	Смена санитарных приборов: унитазов типа "Компакт"	100 шт.		
2	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	106	
3	Регулировка смывного бачка	100 шт.		
4	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.		
5	Установка полотенцесушителей	100 шт		
6	Полотенцесушители	компл.		
<b>Раздел 2. Сантехнические работы</b>				
7	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м	480	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм ХВС	100 м	240	



1	2	3	4	5
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных стекло - полипропиленовых труб высокого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм ГВС	100 м	240	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных стекло-полипропиленовых труб высокого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м	240	
11	Гильзы. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	90	
12	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	240	
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м	240	
14	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.		
15	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	108	
16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	8	
17	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.	16	
18	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.	2	
19	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.		
<b>Раздел 3. Розлив (полипропиленовые трубы)</b>				
20	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100 м	140	
21	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм ХВС	100 м	70	
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных стекло-полипропиленовых труб высокого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм ГВС	100 м	140	
23	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	2	
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) ХВС	1 узел	2	
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	2	
26	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.	6	
27	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт.	6	
28	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.		
29	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт.		
30	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 80 мм	шт.		
31	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 100 мм	шт.		
<b>Раздел 4. Розлив (оцинкованные трубы)</b>				
32	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		
33	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		
34	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм	100 м		



1	2	3	4	5
35	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м		
36	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м		
37	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100мм	100 м		
38	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт.		
39	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, <b>с обводной линией</b> диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (б/у)	1 узел		
40	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, <b>без обводной линии</b> диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (б/у)	1 узел		
41	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.		
42	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		
43	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.		
44	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.		
45	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж ф 80 мм	шт.		
46	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж ф 100 мм	шт.		
<b>Раздел 5. Общестроительные работы</b>				
47	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до: 500 см <sup>2</sup>	100 отверстий		
48	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 400 см <sup>2</sup>	100 отверстий	108	
49	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий		
50	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий		
51	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до: 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	108	
52	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках: бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки		
53	Разработка (с обратной засыпкой) грунта <b>внутри здания</b> в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м <sup>3</sup> грунта		
54	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м <sup>3</sup>		
55	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопрово да		
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		



1	2	3	4	5
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		
<b>Раздел 6. Дополнительное уравнивание потенциалов</b>				
64	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм <sup>2</sup> 100	100 м		
65	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м		
66	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм <sup>2</sup> , до 16	100 м		
67	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		
68	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	10 шт.		
69	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		
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 Раткулевский И.Р.

Управляющей, эксплуатирующей организации Бодунов А.И.

Муниципального жилищного надзора Ахмедьянов С.Б.

Собственник жилого дома (уполномоченный собранием) Ахмедьянов С.Б.

НОФ "Региональный оператор РБ" Ахмедьянов С.Б.

Исп. Бабилов С.Н.