

МП

Ф.И.О.



на капитальный ремонт систем водоснабжения и водоотведения (стояки и розлив)
в жилом доме № 51 по ул. Коммунистической

Страница 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|------------------|---|---|
| 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. | | |
| 27 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт. | | |
| 28 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 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 ²): 30с41нж диаметром 80 мм | шт. | | |
| 31 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 100 мм | шт. | | |
| Раздел 4. Розлив (оцинкованные трубы) | | | | |
| 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 | | |
| 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, с обводной линией 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, без обводной линии 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 ²): 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 ²): 30с41нж ф 80 мм | шт. | | |
| 46 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж ф 100 мм | шт. | | |
| Раздел 5. Общестроительные работы | | | | |
| 47 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до: 500 см ² | 100 отверстий | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|-------------------------------|------|---|
| 48 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ² | 100 отверстий | | |
| 49 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ² | 100 отверстий | 0,96 | |
| 50 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ² | 100 отверстий | | |
| 51 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до: 0,1 м ² | 1 м ³ заделки | 2,88 | |
| 52 | Разборка водосточных труб | 100м | 1,8 | |
| 53 | Прокладка водосточных труб | 100м | 1,8 | |
| 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 м | | |
| 56 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм (25 мм) | | | |
| 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 6. 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. | | |
| 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 | | |

Начальник участка №6

Волкова Т.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Ст. по договору:

вед. инженер МКУ, ОЖК



Сергеев И.И. 3.И.

Романов И.Р.