Организация АО «ДРСК»

Филиал «Приморские электрические сети»

СП «Приморские южные электрические сети»

Объект: № PR0025473 здание Столярного цеха

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 4.39.**

Комиссия составе: начальника РЭУ Ковалёва В.Ю., старшего мастера РЭУ Низамеева В.Б, провела обследование Водопровод на базе СП ПЮЭС, расположенного по адресу: ул. Стрелковая 19-23, г. Владивосток вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту здания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обнаруженные дефекты** | **Ед. изм.** | **Кол.** | **Наименование работ** |
| 1. | Аварийное состояние сетей водопровода | 1000м2 | 0,039 | Разборка асфальтобетонного покрытия с помощью отбойных молотков толщиной до 40 мм |
| 2. | 1000м3 | 0,439 | Разработка грунтом 3 категории глубиной до 3 метра экскаватором в траншее сухие грунты |
| 3. | 100м3 | 0,1 | Доработка грунта вручную |
| 4. | м3 | 13,3 | Устройство щебеночного основания б-100 мм (1х133) под трубы и кольца (щебень 10х20) |
| 5. | 100м | 1,33 | Монтаж стальных труб водопровода д-100мм |
| 6. | м3 | 1 | Разборка ж\бетонных блоков фундамента здания для установки стальной гильзы для проход водопровода |
| 7. | шт. | 1 | Установка стальной гильзы в стене для прохода водопровода. (труба стальная д-150 мм, толщиной 4.5 мм, ГОСТ 10-704-83, вес 10,4 кг, длинна 0,6 м) |
| 8. | 100шт | 0,03 | Установка фланцевых задвижек д-100мм |
| 9. | 100м2 | 0,3 | Огрунтовка стальных труб на 2 раза |
| 10. | 100м2 | 0,3 | Окраска стальных труб краской на 2 раза |
| 11. | 1км | 0,133 | Опресовка системы отопления с промывкой |
| 12. | шт. | 1 | Установка чугунной задвижки д-80 мм |
| 13. | 1 вр | 1 | Врезка в существующую сеть |
| 14. | 10 м3 ж/б | 1 | Устройство ж\бетонных колодцев д-1,5м (2 кольца) (Серия 3.900.1-14, выпуск 1) с установкой ж/б плиты покрытия и установкой чугунного люка – 1 шт. |
| 15. | 1000м3 | 0,43 | Обратная засыпка грунтом 3 категории бульдозером |
| 16. | 1000м2 | 0,1995 | Планировка участка бульдозером (1,5х133) |
| 17. | Разрушение деревянного забора ограждения | м3 | 12 | Устройство щебеночного основания под фундаменты забора толщиной 150 мм (1х150) |
| 18. | 100шт | 0,18 | Установка фундамента забора по основанию (600х600х580 ГОСТ 13015-2012, ТУ-66.232-77) |
| 19. | 100м | 0,48 | Установка плит забора (2000х3000х160) – 16 шт. |
| 20. | 100м | 0,49 | Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах, интервал по плитам забора(3000) в 2 спирали направляющими из проволоки в три нити, кронштейн ст.уголок 40х40х2,5мм выступающая часть для барьера 400 мм с креплением к плите забора 150мм с помощью эл.сварки марка электродов МР-3,сталь 3 (Уголок стальной 40х40х3 – 43 кг, Проволока колючая – 36 кг) |
| 21. | Благоустройство после проведения земляных работ по монтажу водопровода | м3 | 19,8 | Устройство щебеночного основания (1х180) в местах прохода водопровода б-110 мм (щебень 10х20) |
| 22. | м2 | 180 | Устройства асфальтобетона б-70мм (1х180) |
| 23. | Установка водомерного узла после монтажа водопровода | 100шт | 0,01 | Установка фланцевых задвижек д-40 мм |
| 24. | 100шт | 0,01 | Установка счетчика холодной воды д-20мм |
| 25. | 100шт | 0,01 | Установка вводной задвижки д-80 мм |
| 26. | 100ш | 0,01 | Установка грязевика с решеткой расчетного для водомерного узла |
| 27. | 100шт | 0,02 | Установка вентиля шарового б-15мм |
| 28. | 100м | 0,08 | Монтаж металлических труб б-50мм |
| 29. | 100м2 | 0,03 | Огрунтовка стальных труб на 2 раза |
| 30. | 100м2 | 0,03 | Окраска стальных труб краской на 2 раза |
| 31. | т | 28 | Перевозка длинномерных грузов (ж/б изделий и металлических труб) |

Материалы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Все материалы приобретаются подрядчиком самостоятельно. По согласованию с заказчиком и завозятся на объект подрядчиком самостоятельно | | | | |
| **Транспортная схема** | | | | |
| 1 | г. Владивосток, ул. Стрелковая 19-23 | км | 5 |  |
| **Погрузо-разгрузочные работы:** | | | | |
| 1 | Погрузо-разгрузочные работы | т | 28 |  |
| Примечание | | | | |
|  |  | | | |