УТВЕРЖДАЮ:

Глава муниципального образования

«Починковский район»Смоленской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Голуб

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г

**Дефектный акт**

Городского парка, находящегося в зоне рекреации и расположенного

восточнее улицы Урицкого и южнее улицы Володарского

г. Починок «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г

Комиссия в составе: начальника Отдела строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – Е.А. Миллер, ведущего специалиста Отдела строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – О.И. Пучковой, ведущего специалиста Отдела строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – Н.К. Стебневой, произвела визуальный осмотр Городского парка, находящегося в зоне рекреации и расположенного восточнее улицы Урицкого и южнее улицы Володарского, о чем составила настоящий акт.

Для безопасного нахождения людей на территории Городского парка, а также сохранности и целостности оборудования, малых архитектурных форм, необходимо выполнить установку и монтаж системы видеонаблюдения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Строительно-монтажные работы** | | | |
| 1 | Разборка дорожек из тротуарной плитки ((1,5+1,5+3)х0,4) | м2 | 2,4 |
| 2 | Разработка грунта вручную (78,6х0,4х0,70) | м3 | 22,008 |
| 3 | Прокладка ПНД трубы диаметром 32 мм в траншее | м | 78,6 |
| 4 | Засыпка траншеи вручную (78,6х0,4х0,70) | м3 | 22,008 |
| 5 | Укладка тротуарной плитки ((1,5+1,5+3)х0,4) | м2 | 2,4 |
| 6 | Прокладка ПНД трубы диаметром 32мм по стене кирпичной | м | 5 |
| 7 | Рытье котлована вручную для установки стальной опоры (0,5х0,5х1) | м3 | 0,25 |
| 8 | Устройство основания для стальной опоры из щебня (0,5х0,5х0,2) | м3 | 0,05 |
| 9 | Установка стальной опоры | 1 т опор | 0,0385 |
| 10 | Окраска стальной опоры | 1 т | 0,0385 |
| 11 | Бетонирование основания стальной опоры ( (0,5х0,5х0,8) – (3,14х(0,068х0,068)х0,8)) | м3 | 0,188 |
| 12 | Монтаж шкафа на опору | шт. | 1 |
| 13 | Монтаж ответвительной коробки | шт. | 5 |
| 14 | Прокладка силового кабеля в ПНД трубе (61,5+5) | м | 66,5 |
| 15 | Прокладка волоконно-оптического кабеля в ПНД трубе (61,5+5) | м | 66,5 |
| 16 | Прокладка волоконно-оптического, силового и UTP кабелей в стальной опоре (8,7+4,7+(1,5х4)+3+0,7+0,7+3,5) | м | 27 |
| 17 | Прокладка силового и волоконно-оптического кабелей по чердаку (27+27) | м | 54 |
| 18 | Сверление отверстия диаметром 20мм в деревянной стене чердака для ввода кабелей | 1 отверстие | 1 |
| 19 | Сверление отверстий в стальных опорах для ввода кабелей | 1 отверстие | 7 |
| 20 | Прокладка кабеля UTP в ПНД трубе | м | 17,1 |
| 21 | Монтаж оптической муфты на чердаке | 1 муфта | 1 |
| 22 | Монтаж оптического кросса в шкафу на опоре | 1 оптический кросс | 1 |
| 23 | Измерение на смонтированном участке  волоконно-оптического кабеля в направлении А-Б | 1 измерение | 2 |
| 24 | Измерение на смонтированном участке  волоконно-оптического кабеля в направлении Б-А | 1 измерение | 2 |
| 25 | Монтаж DIN-рейки в шкафу на опоре | м | 0,3 |
| 26 | Монтаж автоматического выключателя на DIN-рейку | 1 шт. | 1 |
| 27 | Монтаж розетки на DIN-рейку | 1 шт. | 1 |
| 28 | Монтаж шины «земля» и шины «ноль» на DIN-рейку (0,042х2) | м | 0,084 |
| 29 | Монтаж коммутатора в шкаф на опоре | 1 шт. | 1 |
| 30 | Настройка коммутатора | 1 шт. | 1 |
| 31 | Монтаж IP-камеры видеонаблюдения с кронштейном на стальную опору | 1 шт. | 5 |

Комиссия:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Миллер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.И. Пучкова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.К. Стебнева