Утверждаю

Заказчик: «Прокуратура

Мурманской области»

подпись, ФИО, должность, печать

Ведомость объемов работ по объекту: «Административное здание прокуратуры Мурманской области»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Ед.  изм. | Кол-во | Ссылка на чертежи, спецификации | Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 Подготовительный период | | | | | |
|  | Установка ограждения строительной площадки | м | 607 |  |  |
|  | Установка бытовых помещений для рабочих | шт | 5 |  |  |
|  | Оснащение двумя камерами видеонаблюдения | шт | 2 |  |  |
|  | Вывоз и утилизация строительного мусора | м3 | 1422 |  |  |
|  | Выемка непригодного грунта | м3 |  |  |  |
|  | Замещение ПГС непригодного грунта | м3 |  |  |  |
| 2 Шпунт Ларсена | | | | | |
|  | Подготовка площадки для шпунта Ларсена | м2 |  |  |  |
|  | Устройство шпунтового ограждения GU 22N | шт. |  |  |  |
| 3 Подпорная стена | | | | | |
|  | Подготовка котлована под габионы | м3 |  |  |  |
|  | Устройство под габионы щебеночного основания фр. 20-40 | м3 |  |  |  |
|  | Устройство утеплителя Пеноплэкс т. 100мм | м3 |  |  |  |
|  | Устройство подпорной стены из габионов |  |  |  |  |
|  | Габионы | шт |  |  |  |
|  | Скала | м3 |  |  |  |
|  | Щебень м1000 фр. 120-150 | м3 |  |  |  |
| 4 Ливневая канализация | | | | | |
|  | Разработка траншеи и котлованов под сеть ливневой канализации | м3 |  |  |  |
|  | Устройство песчаного основания под трубы ливневой канализации | м3 |  |  |  |
|  | Монтаж сборных ж/б колодцев ливневой канализации | шт | 21 |  |  |
|  | Днище ПН 10 | шт | 19 |  |  |
|  | Днище ПН 15 | шт | 2 |  |  |
|  | Рабочая часть КС 10.6 | шт | 27 |  |  |
|  | Рабочая часть КС 10.9 | шт | 20 |  |  |
|  | Рабочая часть КС 15.6 | шт | 4 |  |  |
|  | Рабочая часть КС 15.9 | шт | 2 |  |  |
|  | Плита перекрытия 1ПП 10-2 | шт | 19 |  |  |
|  | Плита перекрытия 1ПП 15-2 | шт | 2 |  |  |
|  | Плита перекрытия ПД 6 | шт | 2 |  |  |
|  | Горловина КО 6 | шт | 53 |  |  |
|  | Горловина КС 7.3 | шт | 13 |  |  |
|  | Горловина КС 7.9 | шт | 1 |  |  |
|  | Наружная гидроизоляция колодцев ливневой канализации |  |  |  |  |
|  | Укладка труб стальных Ø 426 мм (футляр) | м |  |  |  |
|  | Прокладка труб ливневой канализации ПНД Ø300 мм | м |  |  |  |
|  | Прокладка труб ливневой канализации ПНД Ø250 мм | м |  |  |  |
|  | Обратная засыпка траншеи сети ливневой канализации | м3 |  |  |  |
| 5 Дренажная канализация | | | | | |
|  | Устройство котлована системы дренажной канализации от колодца Д4 до колодца Д5 | м3 |  |  |  |
|  | Устройство щебеночного основания М800 фр. 20-40 дренажной канализации от колодца Д4 до колодца Д5 | м3 |  |  |  |
|  | Монтаж сборных железобетонных колодцев Д4, Д5 системы дренажной канализации | шт | 2 |  |  |
|  | Днище ПН 15 | шт | 2 |  |  |
|  | Рабочая часть КС 15.6 | шт | 4 |  |  |
|  | Рабочая часть КС 15.9 | шт | 2 |  |  |
|  | Плита перекрытия 1ПП 15-2 | шт | 2 |  |  |
|  | Горловина КО 6 | шт | 5 |  |  |
|  | Горловина КС 7.3 | шт | 3 |  |  |
|  | Горловина КС 7.9 | шт | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладка трубопровода ПНД Ø250мм дренажной канализации от колодца Д4 до колодца Д5 | м |  |  |  |
|  | Обратная засыпка щебнем М800 фр. 20-40 дренажной канализации от колодца Д4 до колодца Д5 | м3 |  |  |  |
|  | Обратная засыпка ПГС дренажной канализации от колодца Д4 до колодца Д5 | м3 |  |  |  |

Составил: ФИО, должность, подпись

Проверил: ФИО, должность, подпись (ГИП)

Примечание:

1. Ведомость объемов работ утверждается (в верхнем правом углу) Заказчиком при составлении ведомости по акту осмотра (выполнение экспертной оценки).
2. Ведомость объемов работ утверждается (в верхнем правом углу) Заказчиком при составлении ведомости по проектным решениям, согласованным Заказчиком (письмо о согласовании), когда техчасть экспертами госэкспертизы не рассматривается.
3. Ведомость объемов работ подписывается исполнителем и ГИПом, когда техчасть экспертами госэкспертизы рассматривается.