.

«Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе), 3 этап».

Ведомость на оснащение категорированных объектов транспортной инфраструктуры средствами обеспечения транспортной безопасности 2-й категории

**СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Объем работ согласно проектной документации** | **Объем работ согласно рабочей документации** | **Баланс (со знаком «+» при увеличении объема, со знаком «-» при уменьшении)** | **Обоснование изменений (№ листа(-ов) настоящего тома (книги) рабочей документации)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Мост через р. Волга ПК 1546+10** | | | | | | |
|  | ***Линейные сооружения кабельных линий связи и электроснабжения*** |  |  |  |  |  |
|  | **Кабельная канализация в грунте. Трубы** |  |  |  |  |  |
| с5-77.2.1 | Устройство трубопроводов из труб диаметром 63 мм | м | 270,00 | 23,00 | -247,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР лист 1 п.1.1.1 |
| с5-77.2.2 | Покрытие кабеля лентой сигнальной | м | 80,00 | 7,00 | -73,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР п.1.1.3 |
|  | **Кабельная канализация в грунте. Колодцы** |  |  |  |  |  |
| с5-77.2.3 | Устройство колодцев железобетонных сборных типовых ККСр-2 | шт. | 4,00 | 0,00 | -4,00 | Изменение технических решений. Использование кабельной канализации АСУДД для прокладки кабелей транспортной безопасности. |
|  | **Кабельные каналы внешней прокладки** |  |  |  |  |  |
| с5-77.2.4 | Прокладка труб полиэтиленовых гладких легких ПНД, диаметр 50 мм | м | 36,00 | 80,00 | +44,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР п.1.3.1 |
| ЛСР-с5-77.2.11 | Прокладка труб гофрированных диаметром 48 мм | м | 0,00 | 36,40 | +36,40 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР п.1.3.2 |
| ЛСР-с5-77.2.10 | Прокладка труб гофрированных диаметром 23 мм | м | 0,00 | 41,40 | +41,40 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР п.1.3.3 |
| с5-77.2.5 | Прокладка труб гофрированных диаметром 12 мм с установкой муфт труба-коробка | м | 543,00 | 340,90 | -202,10 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР п.1.3.4, 1.3.12 |
| с5-77.2.7 | Монтаж профиля перфорированного С-образного, L-1.6 м | м | 16,00 | 0,00 | -16,00 |  |
| с5-77.2.6 | Монтаж лотка перфорированного с консолями |  | 1476,00 | 1482,00 | +6,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР п.1.3.7-1.3.9 |
|  | **Конструктивные элементы для установки технологического оборудования на искусственном сооружении** |  |  |  |  |  |
| с5-77.2.8 | Монтаж профиля перфорированного С-образного L=1м | м | 41,00 | 0,00 | -41,00 |  |
| с5-77.2.9 | Монтаж полосы перфорированной | м | 10,00 | 0,00 | -10,00 |  |
|  | ***Система инженерных заграждений (ИЗ)*** |  |  |  |  |  |
|  | **Инженерные заграждения критических элементов на устоях искусственного сооружения** |  |  |  |  |  |
| с5-77.3.1 | Устройство металлического ограждения | м | 728,00 | 551,68 | -176,32 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР пп.2.1.1, 2.1.1-2.1.6 |
| с5-77.3.2 | Устройство калиток | шт. | 2,00 | 2,00 | 0,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР п.2.1.2 |
|  | ***Система передачи данных (СПД)*** |  |  |  |  |  |
| с5-77.6.1 | Монтаж системы передачи данных | комплекс работ | 1,00 | 1,00 | 0,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР пп.3.1.1-3.1.4, 3.1. 3.2 3.3 |
|  | ***Система телевизионного видеонаблюдения (Система охранного телевидения (СОТ))*** |  |  |  |  |  |
|  | **Технические средства СОТ на искусственном сооружении и подходах** |  |  |  |  |  |
| с5-77.7.1 | Технические средства СОТ тип 1 | система | 1,00 | 1,00 | 0,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР  пп. 4.1.1-4.1.4, 4.1.6-4.1.8 |
| с5-77.7.2 | Технические средства СОТ тип 3 | система | 1,00 | 1,00 | 0,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР  пп. 4.1.5, 4.1.9-4.1.10 |
| с5-77.7.3 | Технические средства СОТ тип 4 | система | 1,00 | 1,00 | 0,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР  пп.4.1.11-4.1.20 |
| с5-77.7.4 | Центральное оборудование СОТ в Пункте управления обеспечением транспортной безопасности (ПУ ОТБ на км 154) | система | 1,00 | 1,00 | 0,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР пп.4.2.1-4.2.2 |
|  | ***Система охранной сигнализации (СОС). Система контроля и управления доступом (СКУД)*** |  |  |  |  |  |
|  | ***Система охранной сигнализации (СОС)*** |  |  |  |  |  |
| с5-77.5.1 | Технические средства охранной сигнализации на устоях искусственного сооружения | система | 1,00 | 1,00 | 0,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР пп.5.1.1-5.1.13 |
|  | ***Система контроля и управления доступом (СКУД)*** |  |  |  |  |  |
| с5-77.5.2 | Система контроля управления доступом | система | 1,00 | 1,00 | 0,00 | см. ДСиР-2022-864-Р-8.1.1.ВР пп.6.1.1-6.1.16 |