



Свидетельство № 0145.03-2015-7715670327-П-166

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Объект: Проект разработки, настройки и ввода в эксплуатацию стационарной автоматизированной фотограмметрической системы определения и учета объемов щебёночного балласта на производственной базе ОПМС-68 станции Купавна на участках складирования щебёночного балласта в районах пути №15А длиной 272м (односторонний отвал), и пути №14Б длиной 268м (двухсторонний отвал).

Наружная сеть канализации связи диаметром до 100 мм, емкостью до 6 отверстий включительно (НСС)

30-08-23 ГП КР.НСС

Москва 2023 г.

**Лист согласования
Рабочей документации**

От Заказчика:

«__» _____ 2023 г.

От Исполнителя:

«__» _____ 2023 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

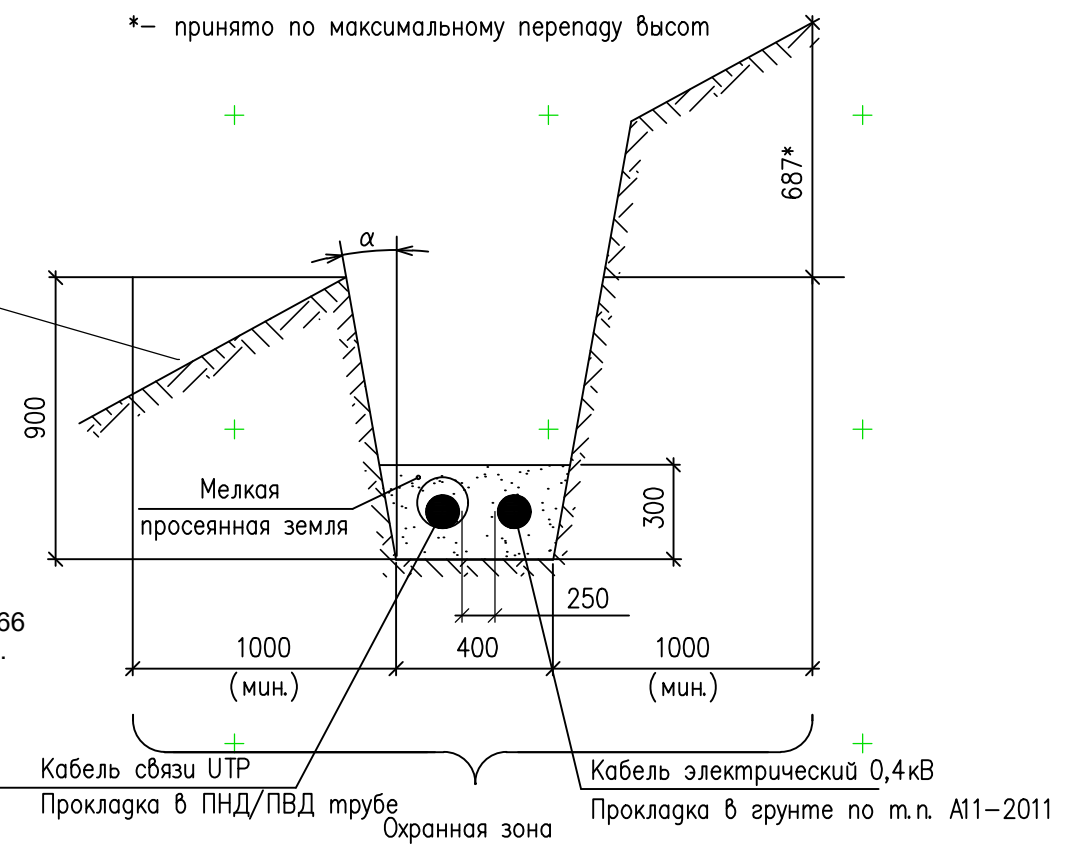
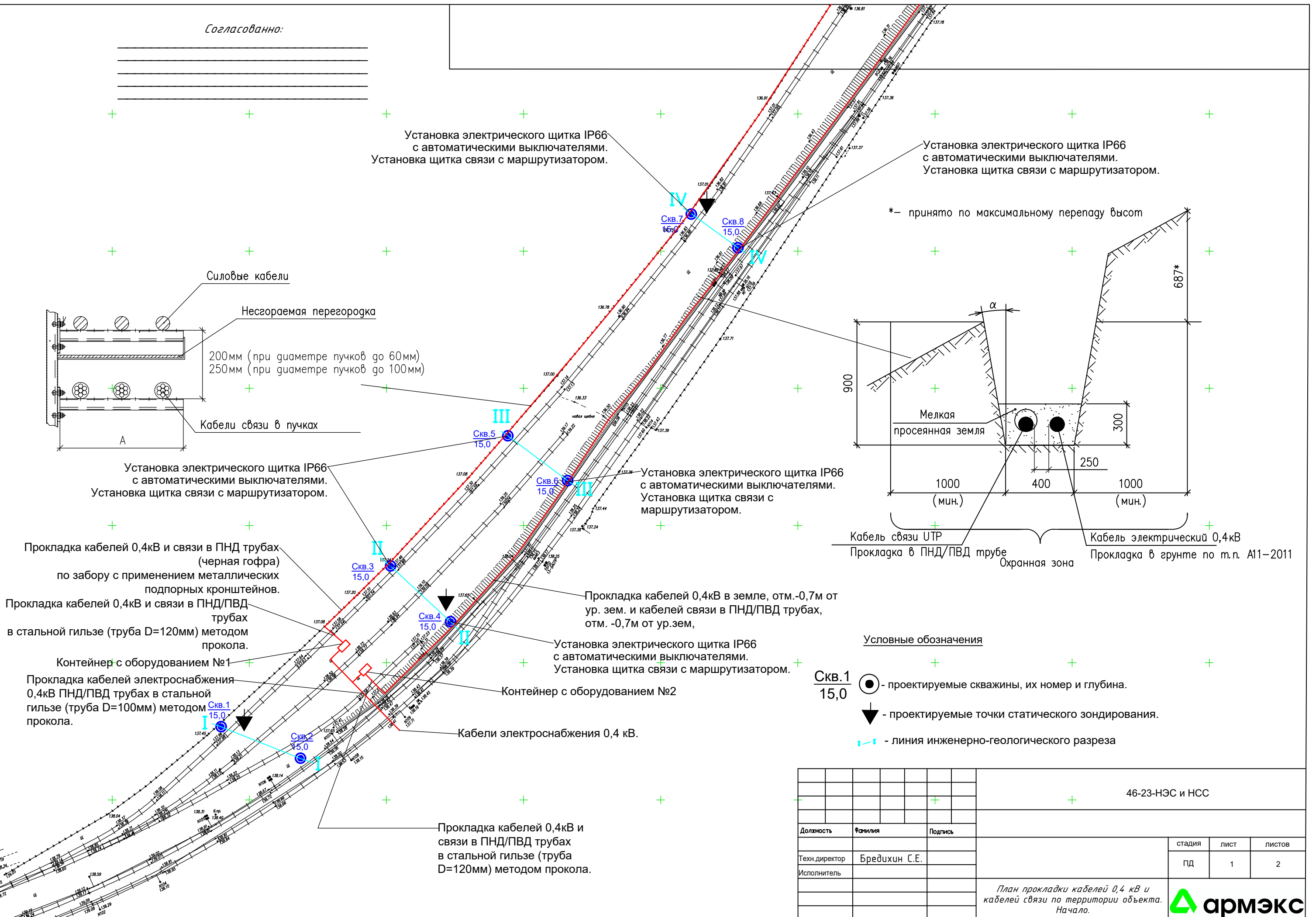
Проекта разработки, настройки и ввода в эксплуатацию стационарной автоматизированной фотограмметрической системы определения и учета объемов щебёночного балласта на производственной базе ОПМС-68 станции Купавна на участках складирования щебёночного балласта в районах пути №15А длиной 272м (односторонний отвал), и пути №14Б длиной 268м (двухсторонний отвал).

Раздел №	Том №	Наименование	Шифр
4		Наружная сеть канализации связи диаметром до 100 мм, емкостью до 6 отверстий включительно (НСС)	30-08-23 ГП КР.НСС
<i>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических решений.</i>			
1		Конструктивные решения установки опор освещения ОГСКЛ-20, устройства проколов под рельсовым полотном, блок контейнера (КР)	30-08-23 ГП КР.КР
3		Наружные кабельные линии электропередач напряжением до 6 кВ (ЭС)	30-08-23 ГП КР.ЭН
2		Схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ)	30-08-23 ГП КР.СПОЗУ
5		Внутреннее электроснабжение и электроосвещение блок контейнера (ЭОМ)	30-08-23 ГП КР.ЭОМ
6		Теплоснабжение блок контейнера (ОВ-1)	30-08-23 ГП КР.ОВ1
7		Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Автоматическая система пожарной сигнализации (АПС)	30-08-23 ГП КР.АПС
8		Проект производства работ (ППР)	30-08-23 ГП КР.ППР
9		Проект организации строительства (ПОС)	30-08-23 ГП КР.ПОС

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

Главный инженер проекта	Бредихин С.Е.
Главный архитектор проекта	Ли Д.Е.
Архитектор	Аникина Д.Д.
Ведущий специалист «ОВ-1»	Бурнашев И.Д.
Ведущий специалист «КР»	Березин А.П.
Ведущий специалист «ЭС»	Радаев А.В.
Ведущий специалист «НСС»	Федотова А.В.
Ведущий специалист «ППР», «ПОС»	Прошаков А.А.
Ведущий специалист «АПС»	Павлов О.Е.

Согласованно:

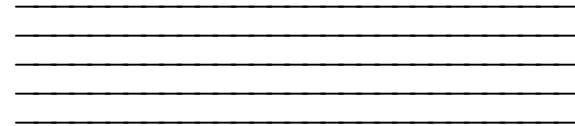


Условные обозначения

- Скв. 1 / 15,0 - проектируемые скважины, их номер и глубина.
- проектируемые точки статического зондирования.
- линия инженерно-геологического разреза

			46-23-НЭС и НСС		
Должность	Фамилия	Подпись	стадия	лист	листов
Техн. директор	Бредихин С.Е.		ПД	1	2
Исполнитель					
			План прокладки кабелей 0,4 кВ и кабелей связи по территории объекта. Начало.		

Согласованно:



Установка электрического щитка IP66 с автоматическими выключателями. Установка щитка связи с маршрутизатором.

Установка электрического щитка IP66 с автоматическими выключателями. Установка щитка связи с маршрутизатором.

* — принято по максимальному перепаду высот

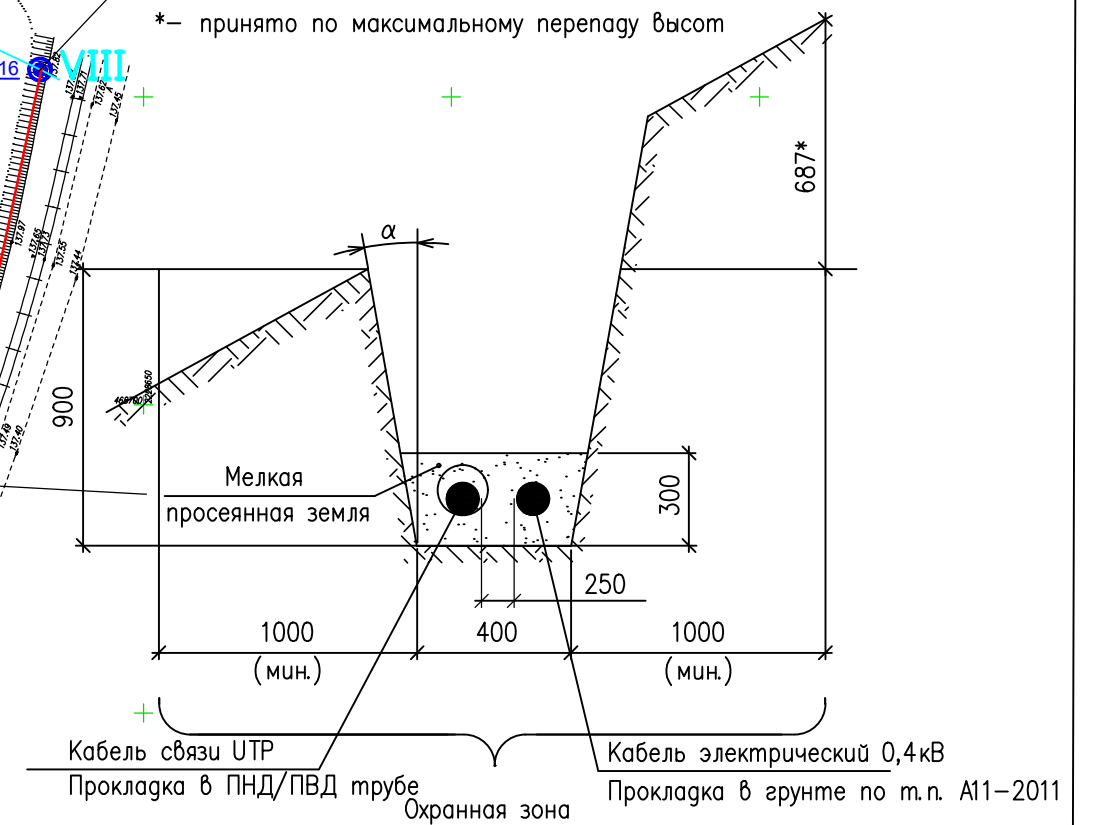
Установка электрического щитка IP66 с автоматическими выключателями. Установка щитка связи с маршрутизатором.

Установка электрического щитка IP66 с автоматическими выключателями. Установка щитка связи с маршрутизатором.

Установка электрического щитка IP66 с автоматическими выключателями. Установка щитка связи с маршрутизатором.

Установка электрического щитка IP66 с автоматическими выключателями. Установка щитка связи с маршрутизатором.

Установка электрического щитка IP66 с автоматическими выключателями. Установка щитка связи с маршрутизатором.

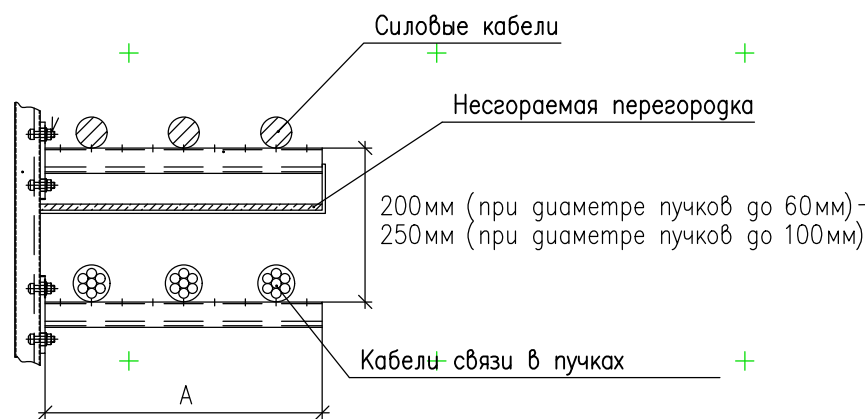


Условные обозначения

Скв.1 / 15,0 - проектируемые скважины, их номер и глубина.

- проектируемые точки статического зондирования.

- линия инженерно-геологического разреза



			46-23-НЭС и НСС		
Должность	Фамилия	Подпись			
Техн. директор	Бредихин С.Е.		стадия	лист	листов
Исполнитель			ПД	2	2
			План прокладки кабелей 0,4 кВ и кабелей связи по территории объекта. Окончание.		