

ВЕДОМОСТЬ

технической документации, предъявляемой при сдаче-приёмке электромонтажных работ на объекте:
"Строительство общежития на 1030 мест для Белорусского национального технического университета."

№	Состав документации	Номер документации	Кол. листов	Примечание
1	Акт технической готовности электромонтажных работ	РДС 1.03.01-98 стр.2	1	Форма 2
2	Ведомость изменений и отступлений от проекта	РДС 1.03.01-98 стр.3	1	Форма 3
3	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	РДС 1.03.01-98 стр.4	1	Форма 4
4	Справка о ликвидации недоделок	РДС 1.03.01-98 стр.5	1	Форма 9
5	Протокол фазировки	РДС 1.03.01-98 стр.6	1	Форма 16
6	Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей	РДС 1.03.01-98 стр.7	1	Форма 17
7	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	РДС 1.03.01-98 стр.8	1	Форма 18
8	Журнал прокладки кабелей	РДС 1.03.01-98 стр.9	1	Форма 20
9	Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием	РДС 1.03.01-98 стр.10	1	Форма 21
10	Журнал монтажа кабельных муфт	РДС 1.03.01-98 стр.11	1	Форма 22
11	Диаграмма усилий тяжения при протяжке кабельной линии	стр.12	1	
12	Акт внешнего осмотра кабеля на трассе	стр.13-17	5	
13	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство траншеи под кабельную линию 0,4 кВ	стр.18	1	СН 1.03.04-2020
14	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство песчаной подушки под кабельную линию 0,4 кВ	стр.19	1	СН 1.03.04-2020
15	Акт освидетельствования скрытых работ по укладке труб по трассе под кабельную линию 0,4 кВ	стр.20	1	СН 1.03.04-2020
16	Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке кабельной линии 0,4 кВ	стр.21	1	СН 1.03.04-2020
17	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство защитного слоя КЛ 0,4 кВ перед обратной засыпкой	стр.22	1	СН 1.03.04-2020
18	Протокол испытаний на кабель АВБбШв 4x16.	стр.23-31	9	от 21.03.2024 г. № 145к-э/03-2024

19	Протокол испытаний на кабель АВБ6Шв 4x25.	стр.32-36	5	от 02.02.2024 г. № 101-24-0203
20	Протокол испытаний на кабель АПвБ6Шв 4x150мс-1	стр. 37-41	5	от 28.02.2024 г. № 55-02-24
21	Протокол испытаний на кабель АПвБ6Шв 4x185-1	стр. 42-45	4	от 28.02.2024 г. № 56-02-24
22	Протокол испытаний на кабель АВБ6Шв 4x70.	стр. 46-52	7	от 21.03.2024 г. № 146к-э/03-2024
23	Сертификат качества на песок 1 класса	стр.53	1	№1077/310
24	Паспорт на трубы ТПТ 110*6,3 мм	стр.54	1	№ 16/05
25	Паспорт на кирпич КРО-200/50	стр.55	1	№2374
26	Паспорт на муфты концевые 4ПКВНтпБ-1 150/240	стр.56-57	2 компл.	№1151
27	Паспорт на муфты концевые 4ПКВНтпБ-1 150/240	стр.58-59	2 компл.	№1150
28	Комплект чертежей № 21.001.2-ЭК лист 1-8 + 12		1 компл.	
29	Схема принципиальная распределительной сети ГРЩ1	№ 21.001.2-ЭМ2	1	лист № 2
30	Схема принципиальная распределительной сети ГРЩ2	№ 21.001.2-ЭМ2	1	лист № 3
31	Повысительная насосная станция № 2 по генплану. Схема распределительной сети ВУ-2, РУ-2.	№ 21.001.2.0.2-Э	1	лист № 2

прораб ф-ла "СУ-120" ОАО "Стройтрест №4"

должность



подпись

Вабищевич А.И.

Фамилия, И.О.

Исполнительную документацию принял

И. Энергетика

должность

подпись

Аркатов М.С.

Фамилия, И.О.