

Жилая застройка в квартале ул.Татищева- Лоцмановых- Металлургов- Ю.Исламова в г.Екатеринбурге.
Наружные сети электроснабжения 10; 6 Кв ТП новой. Реконструкция существующих КЛ 0,4 Кв от ТП
4182

(объект)

№ 179С

Протокол

2019г.

измерения сопротивления изоляции проводов, кабелей, аппаратов и обмоток электрических машин

Измерения произведены мегаомметром Sonei MIC-2500 напряжением 1кВ зав.№ 250964 дата поверки 10.06.2019 г.
Обозначения: А,В,С – фазные проводники, N – рабочий нулевой проводник, РЕ – защитный нулевой проводник, PEN – совмещенный нулевой
рабочий и нулевой защитный проводники

№ п/п	Испытуемый объект	Марка провода, кабеля, (аппарат)	Норма по ПУЭ, ПЭЭП (МОм)	А-В	В-С	С-А	А-РЕ	В-РЕ	С-РЕ	N-РЕ	Примечание
1	ТП 42906 сек.1 руб. 7 (нс1)-ТРАJ-01/4*25-70/3SB (Центральный теплопункт)	АВБШв-4*70-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
2	ТП 42906 сек.1 руб. 8 (нс2)- ТРАJ-01/4*25-70/3SB (Общественно- бытовой корпус)	АВБШв-4*70-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
3	ТП 42906 сек.1 руб. 9(нс3)- ТРАJ-01/4*25-70/3SB (Учебный корпус №2)	АВБШв-4*70-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
4	ТП 42906 сек.1 руб.10 (нс14)- ТРАJ-01/4*70-120/3SB (Учебный корпус №1)	АВБШв-4*120-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
5	ТП 42906 сек.1 руб.10 (нс14)- ТРАJ-01/4*70-120/3SB (Учебный корпус №1)	АВБШв-4*120-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
6	ТП 42906 сек.1 руб. 11 (нс15)- ТРАJ-01/4*25-70/3SB (Хозяйственный корпус)	АВБШв-4*70-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
7	ТП 42906 сек.1 руб.12(нс16)- ТРАJ-01/4*70-120/3SB (Столовая в общественном корпусе, транзит.	АВБШв-4*120-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
8	ТП 42906 сек.1 руб.12(нс16)- ТРАJ-01/4*70-120/3SB (Столовая в общественном корпусе, транзит.	АВБШв-4*120-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
9	ТП 42906 сек.2 руб. 24 (нс5)- ТРАJ-01/4*25-70/3SB (Учебный корпус №5)	АВБШв-4*70-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
10	ТП 42906 сек.2 руб.25(нс6)- ТРАJ-01/4*70-120/3SB (Столовая в общественном корпусе, транзит, потребители)	АВБШв-4*120-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
11	ТП 42906 сек.2 руб.25(нс6)- ТРАJ-01/4*70-120/3SB (Столовая в общественном корпусе, транзит.	АВБШв-4*120-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
12	ТП 42906 сек.2 руб. 26 (нс7)- ТРАJ-01/4*25-70/3SB (Центральный теплопункт)	АВБШв-4*70-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
13	ТП 42906 сек.2 руб.27(нс8)- ТРАJ-01/4*70-120/3SB (Учебный корпус №1)	АВБШв-4*120-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
14	ТП 42906 сек.2 руб.27(нс8)- ТРАJ-01/4*70-120/3SB (Учебный корпус №1)	АВБШв-4*120-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
15	ТП 42906 сек.2 руб. 28(нс9)- ТРАJ-01/4*25-70/3SB (Общественно- бытовой корпус)	АВБШв-4*70-1	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
16	РП 407 яч.3- ТРАJ-02/3*150-240W (ТП42906 яч.5)	АПвБП 3*185/25-10	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	

Заключение:

Изоляция кабеля соответствует норме

Проверил:

Производитель работ ООО "НПП-Стройтэк"

(подпись)

Белосудов Д.С.

(подпись)

