

ТП - 40

Год ввода в эксплуатацию - июль 1946г

На балансе МП ВГЭС

Техническое освидетельствование проведено в 2005г.

Срок следующего технического освидетельствования 2011г.

1. Адрес ул.Мира,76

2.Характеристика строительной части ТП - кирпичная однотрансформаторная подстанция КВ-431

3.Характеристика трансформаторов

Номер трансформатора	Тип и мощность	Тип соединения
тр - р №- 435161	ТМГ-400 кВА 6/0,4 кВ	

ОБОРУДОВАНИЕ РУ - 6 кВ

Номер ячейки	Назначение ячейки	Тип оборудования ячейки	Наименование направления
1.	линейная	РВ (на стене)	к ТП-128
2.	линейная	РВ (на стене)	к ТП-24
3.	вводная	РВ (на стене)	трансформатор
4.	линейная	РВ (на стене)	к ТП-110

ОБОРУДОВАНИЕ И ПОТРЕБИТЕЛИ РУ - 0,4кВ

Номер панели	Адрес потребителя	
1.ЩО70-1-03 (линейная)	1.ул.Лермонтова,21-б каб.А АВБ6Шв 4х50 2.ул.Лермонтова,21-б встр.пом-я каб.А АВБ6Шв 4х35 3.ул.Лермонтова,21-б каб.Б АВБ6Шв 4х50 4.ул.Лермонтова,21-б встр.пом-я каб.Б АВБ6Шв 4х35	400А 250А 250А 400А
2. - на стене	вводной рубильник с Т1	400А
3.ЩО59-3 (линейная)	1.фид.ВЛ ул.Лермонтова ААБ-3х95 акт4-96г. 2.рубильник "фонари" СИП-4х25 3.ул.Труда,14б АВРГ-3х70+1х35 акт4-96г. 4.ЖКО ВХЗ(котельная) ААБ-3х70	400А 250А 250А 400А
4.ЩО59-2 (линейная)	1.ул.Мира,76 АПБШв-4х35 акт4-96г. 2.ул.Мира,74(гастроном) ААБ-3х95 акт4-96г. 3.ул.Труда,18 АРВБ-3х120+1х50 4.фид. ВЛ ул.Труда АПВ-3х70+1х35 акт4-96г.	250А 250А 250А 250А
5.	щит н.о.	100А

ПЛАН ТП

