

Российская Федерация
Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельная ЛЭП 10кВ жилого поселка - РТПС

Адрес (местоположение) комплекса:


Край – Краснодарский

Район – Тбилисский

Город (др.пос.) – п.Октябрьский

Инвентарный номер	14813				
Условный номер					
Кадастровый номер					
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на «_07_»_06_2006_г.
(дата обследования объекта учета)

Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта		Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технического паспорта	
		Филиал ГУП Краснодарского края «Крайтехинвентаризация» по Тбилисскому району	
Представитель (должность) (Ф.И.О.)	Подпись, печать	Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись, печать
		Директор филиала ГУП Краснодарского края "Крайтехинвентаризация" по Тбилисскому району А.П.Замулин	

М.П.

М.П.

Опись технического паспорта

[illegible]

Общие сведения

№	Наименование	Единица измерения	2006 г.	20....г.	20....г.
1	2	3			
1	Общая протяженность:	км	2.430		
	а) воздушные линии низкого напряжения	км			
	б) воздушные линии высокого напряжения	км			
	в) кабельные линии низкого напряжения	км			
	г) кабельные линии высокого напряжения	км	2.430		
2	Опоры:				
	а) деревянные на деревянных приставках из пропитанного леса	шт.			
	б) деревянные на деревянных приставках из непропитанного леса	шт.			
	в) деревянные с железобетонными приставками	шт.			
	г) железобетонные	шт.			
	д) тросовые подвесы	шт.			
3	Провода:	км			
	а) медные	км			
	б) алюминиевые	км			
	в) сталеалюминевые	км			
4	Кронштейны для светильников:				
	а) железобетонные	шт.			
	б) металлические	шт.			
5	Арматура уличного освещения:				
	а) светильники с лампами накаливания	шт.			
	б) светильники с ртутными лампами	шт.			
	в) светильники с люминесцентными лампами	шт.			
6	Кабели:				
	а) марки-АСБ 3*50 напряжение-10кВ	км	2.430		
	б) марки напряжением	км			
	в) марки напряжением	км			
	г) марки напряжением	км			
	д) марки напряжением	км			
7	Муфты специальные	шт.			
8	Муфты концевые	шт.			
9	Контуры заземления	шт.			
10	Устройства грозозащиты	шт.			
11	Дорожные покрытия кабельных сетей:				
	а) асфальтобетонные	кв. м			
	б) булыжные	кв. м			
	в) тротуары	кв. м			

Кабельная ЛЭП 10кВ, протяженностью 2430 м, проходит от трансформаторной подстанции №2 клуба до ТП РТС жил.поселка.

ТП №2 находится у клуба. Кабельная ЛЭП марки АСБ-10 3*35 проходит в трубах на глубине 0.8 м.

Кабельная ЛЭП 10кВ предназначена для передачи электроэнергии по кабелю, проложенному в земле.

Дата прокладки кабеля-1974 г.

**Распределение протяженности кабельной ЛЭП 10кВ
жилого поселка - РТПС**

№ п.п.	Литера	Наименование	Протяжен- ность все-го (км)	п.Октябрьский				
1	Л	Кабельная ЛЭП 10кВ	2.430	2.430				

Экспликация к плану кабельной ЛЭП 10кВ жил.поселка - РТПС

№ на плане	Наименование	Напряжение (В)		Протяженность(км)		Опоры		Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер бух.учета	Инвентаризационная стоимость или балансовая стоимость (руб.) на... ..
		Воздушных линий	Подземных кабельных линий	Материал	Количество (штук)					
1	Кабельная ЛЭП 10кВ	380	-	2.430	-	-	-	1974	30220019	35,319-25

Экспликация к плану кабельной ЛЭП 10кВ жил.поселка - РТПС

№ на плане	Наименование	Напряжение (В)		Протяженность(км)		Опоры		Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер бух.учета	Инвентаризационная стоимость или балансовая стоимость (руб.) на... ..
		Воздушных линий	Подземных кабельных линий	Материал	Количество (штук)					
1	Кабельная ЛЭП 10кВ	380	-	2.430	-	-	-	1974	30220019	35,319-25


Экспликация кабельной ЛЭП 10кВ жил.поселка - РТПС

№ п.п.	Литера	Наименование линии электропередачи	Напряжение (кВ)	Протяженность трассы ЛЭП (км)			Опоры		Год ввода в эксплуатацию
				Всего:	в том числе		Материал	Количество (штук)	
1	Л	Кабельная ЛЭП 10кВ	10	2.430	2.430	-			1974
					Кабельных линий в грунте	Кабельных линий в коллекторе или канализации	Воздушных линий		

Запись о правообладателях

№ регистрации	Вид права	Доля	Правообладатель	Документы-основания	Дата

Дата исполнения « 25 » июля 2006. года

Исполнитель 

...Василенко Л.А.....

ф.и.о.

Директор
(начальник)

подпись

подпись

...Замулин А.П.....

ф.и.о.

М.П.

Дата выдачи « 30 » июля 2006. года