

Российская Федерация
Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельная ЛЭП 10 кВ
110-35-10 ТП жил.поселка

Адрес (местоположение) комплекса:


Край – Краснодарский

Район – Тбилисский

Город (др.пос.) – п.Октябрьский

Инвентарный номер	14751				
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]

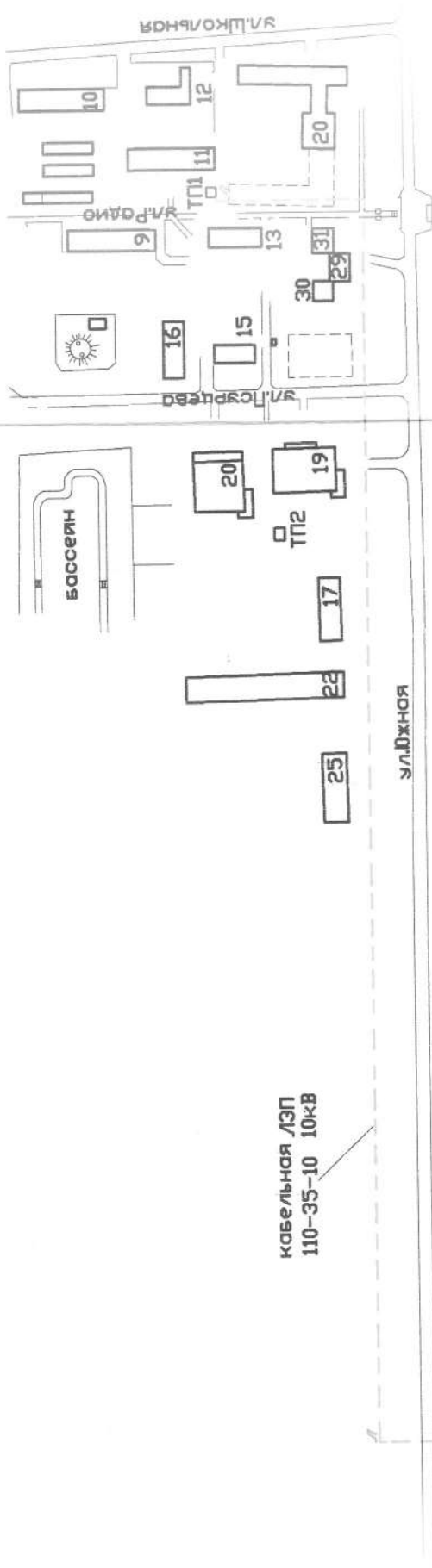
Общие сведения

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	2006 г.	20....г.	20....г.
1	2	3			
1	Общая протяженность:	км	1.0		
	а) воздушные линии низкого напряжения	км			
	б) воздушные линии высокого напряжения	км			
	в) кабельные линии низкого напряжения	км			
	г) кабельные линии высокого напряжения	км	1.0		
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-АСБ10 3*50 напряжение-10кВ	км	1.0		
	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 1000 м,
проходит от трансформаторной подстанции №2 до трансформаторной
подстанции -110-35-10 жил. поселка.

Между подстанциями проложен соединительный высоковольтный
кабель АСБ-10 3*50.

Подземная кабельная линия предназначена для передачи электроэнергии по
кабелю проложенному в земле на глубине 0.8 м.



Условные обозначения:
 --- кабельная ЛЭП 10кВ

ТП110

Ситуационный план кабельной ЛЭП 110 кВ 110-35-10 ТП, жила, пересек			
Масштаб: 1:	Проектировщик:	Полномочный представитель:	
Выполнил: 07.06.2006	Проверил:	Исполнитель:	
Ф.И.О.	Ф.И.О.	Ф.И.О.	
Васильченко И.А.	Пашинский	Васильченко С.А.	

Инвентаризация к плану кабельной ЛЭП 10кВ 110-35-10 ТП жил.поселка

№ 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	-	1.0	-	-	1974	30220024	11,456-25

Запись о правообладателях

№ регистрации	Вид права	Доля	Правообладатель	Документы-основания	Дата

Дата исполнения « » 200..... года

Исполнитель
подпись...Василенко Л.А.....
ф.и.о.Директор
(начальник) подпись...Замулин А.П.....
ф.и.о.

М.П.

Дата выдачи « » 200 года