

Уч. № 30220022

1

Российская Федерация
Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабель низковольтный
ТП клуба до котельной жилого поселка

наименование объекта

Адрес (местоположение) комплекса:

Область, республика, край – **Краснодарский**
Район – **Тбилисский**
Город (др. поселение) – **п. Октябрьский**
Район города -



Инвентарный номер	14814				
Условный номер					
Кадастровый номер					
	A	B	B	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]

Висновки до ВУ "Федеративний електронний портал Ротвестра" по Класифікаційному критерію

ние

Общие сведения

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	2006 г.	20....г.	20....г.
1	2	3			
1	Общая протяженность:	км	0.640		
	а) воздушные линии низкого напряжения	км			
	б) воздушные линии высокого напряжения	км			
	в) кабельные линии низкого напряжения	км	0.640		
	г) кабельные линии высокого напряжения	км			
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-1 3*120+1*35 напряжение-10кВ	км	0.320		
	б) марки-ААБ-1 3*95 напряжением-10кВ	км	0.320		
	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			

кадастр 310 м

3

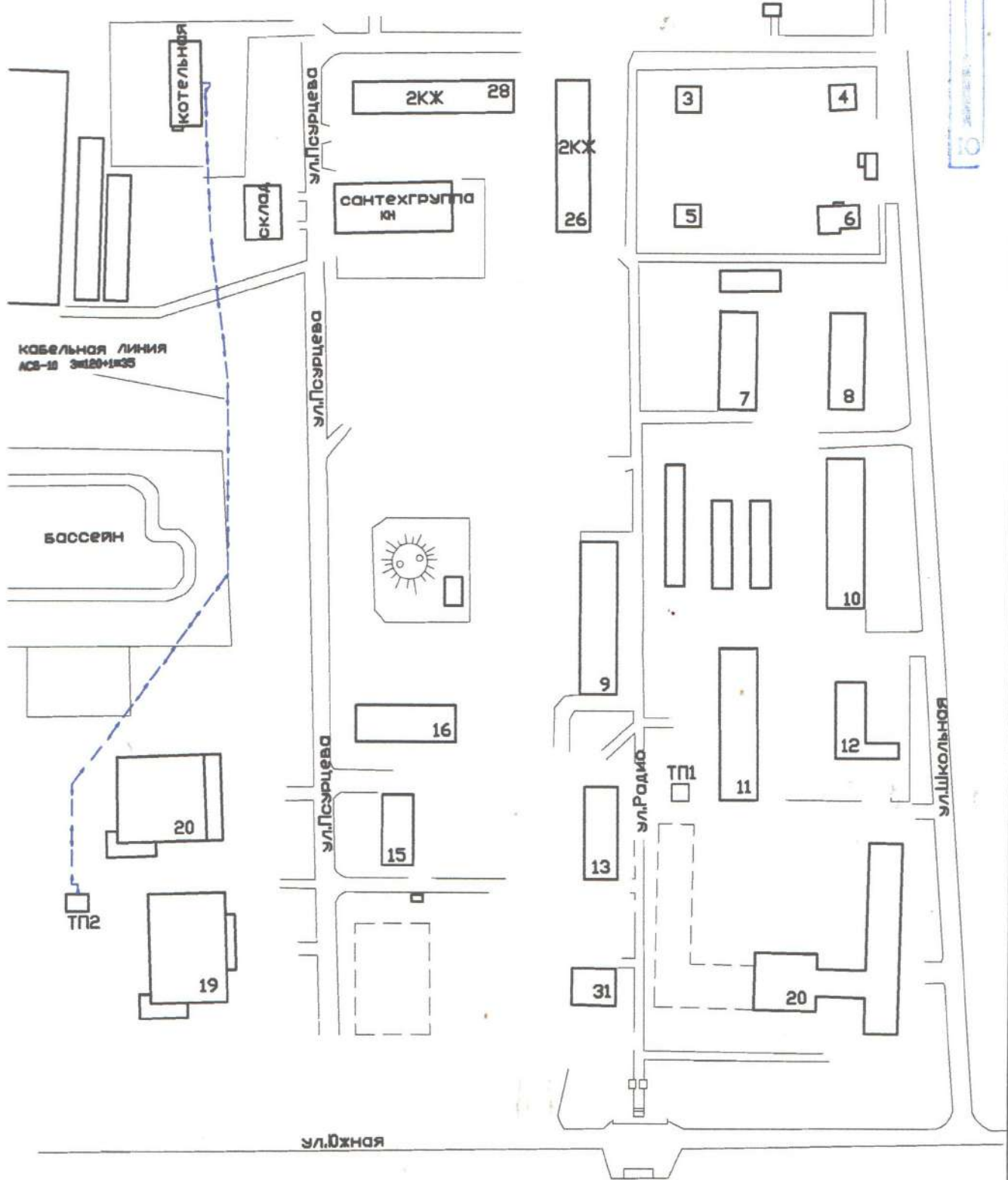
Два кабеля низковольтных, протяженностью 0.640 км, проходят от трансформаторной подстанции №2 клуба до котельной жил.поселка.

ТП №2 находится у клуба. Кабели низковольтные марки АСБ-10 3*120+1*35 и марки ААБ-1 3*95 проходят в трубах на глубине 0.8 м.

Два кабеля низковольтных предназначены для передачи электроэнергии.

Кабели проложены в земле.

Дата прокладки кабеля-1974 г.



Условные обозначения:

— — — — — кабельная ЛЭП 10кВ

Ситуационный план низковольтной кабельной электролинии от ТП клуба до котельной жилая поселка			
Масштаб 1:			
Выполнил: 07.06.2006		Проверил:	
Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись
Василенко Л.А.	<i>[Signature]</i>	Васильева С.А.	<i>[Signature]</i>

**Экспликация к плану протяженности кабеля низковольтного
от ТП клуба до котельной 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	Два кабеля низковольтные	220	-	0.640	-	-	1974	30220022	8,881-25