

Российская Федерация
Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельная ЛЭП 10 кВ от ТП клуба до ТП жилого поселка

Адрес (местоположение) комплекса:


Край – Краснодарский

Район – Тбилисский

Город (др.пос.) – п.Октябрьский

Инвентарный номер	14815				
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.

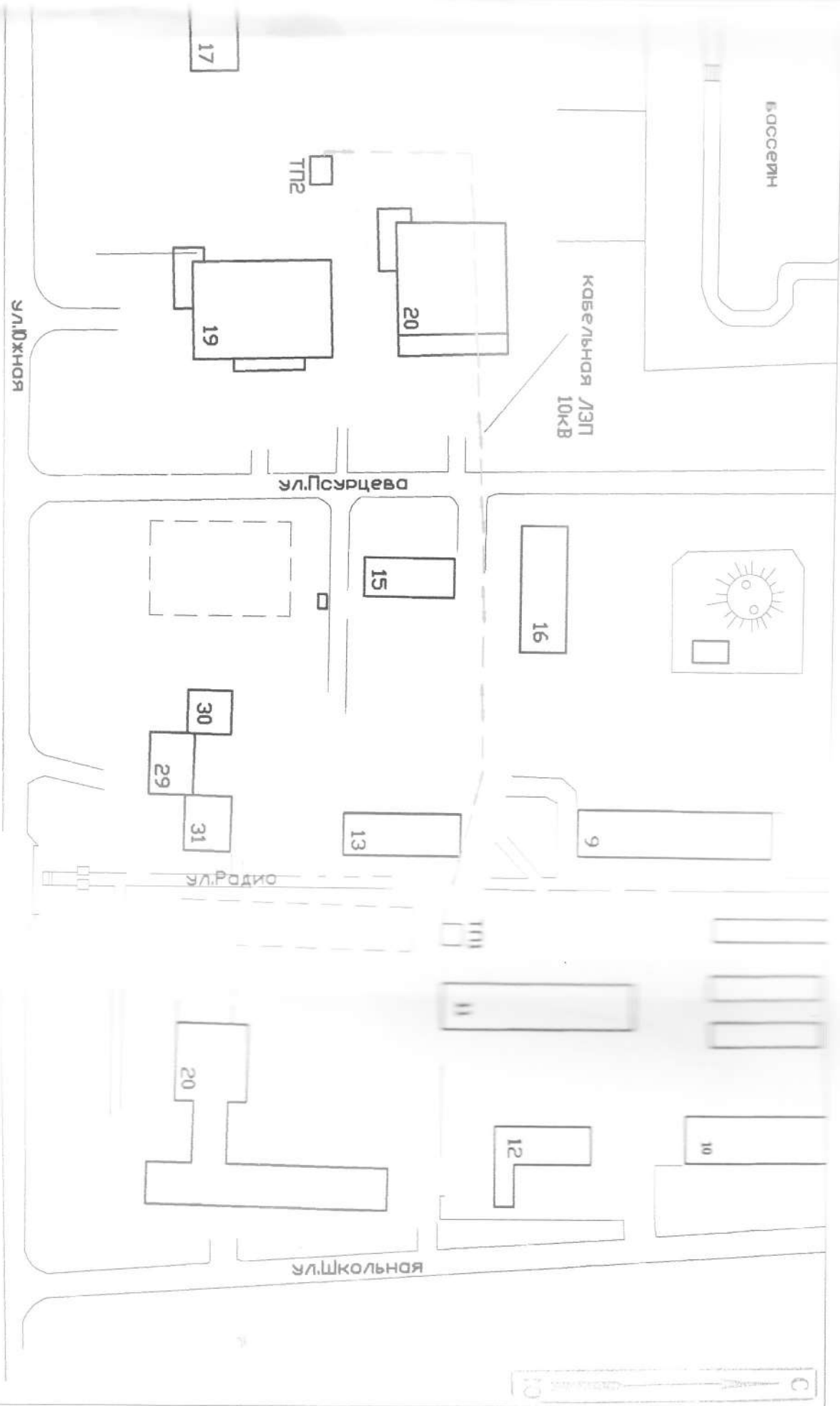
М.П.

Опись технического паспорта

№ п.п.	Наименование составных частей технического паспорта	№ листа	Примечание	№ п.п.	
1	Общие сведения	2-3		1	С
2	Ситуационный план прохождения кабельной ЛЭП 10кВ от ТП клуба до ТП жил. поселка протяженностью 255 м	4		1	а
3	План кабельной ЛЭП 10кВ от ТП клуба до ТП жил. поселка 255 м М1:1000	5			б
4	Экспликация к плану кабельной ЛЭП 10кВ от ТП клуба до ТП жил.поселка 255 м	6			в
5	Распределение протяженности кабельной ЛЭП 10кВ от ТП клуба до ТП жил. поселка 255 м	7			г
6	Экспликация кабельной ЛЭП 10кВ от ТП клуба до ТП жил.поселка 255 м	8		2	С
7	Запись о правообладателях	9			а
					п
					б
					н
					в
					г
					д
				3	П
					а
					б
					в
				4	К
					а)
					б)
				5	А
					а)
					б)
					в)
				6	К
					а)
					б)
					в)
					г)
					д)
				7	М
				8	М
				9	К
				10	У
				11	Д
					а)
					б)
					в)

Кабельная ЛЭП 10кВ, протяженностью 0.255 км, проходит от трансформаторной подстанции №2 клуба до трансформаторной подстанции №1 жил.поселка, ТП №2 находится у клуба, ТП №1 находится у дома №11 по ул.Радио. Между подстанциями проложен соединительный высоковольтный кабель АСБ-10 3*50.

Кабельная ЛЭП предназначена для передачи электроэнергии по кабелю, проложенному в земле на глубине 0.8 м. 1970г



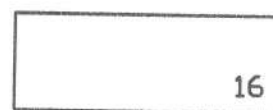
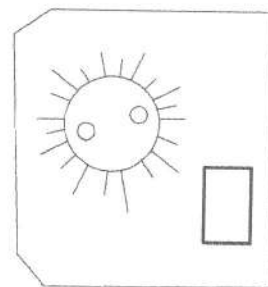
Условные обозначения:

кабельная ЛЭП 10кВ

Ситуационный план кабельной ЛЭП 10 кВ от ПП к/рба
до ПП жид. посевка

Масштаб: 1:	
Выполнил: 07.06.2006	Проектировал:
Ф.И.О. Подпись	Ф.И.О. Подпись
Васильева И.А.	Васильева С.А.

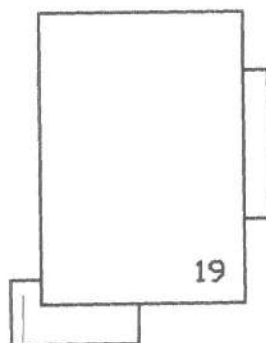
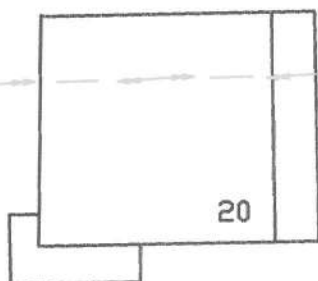
бассейн



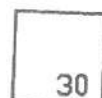
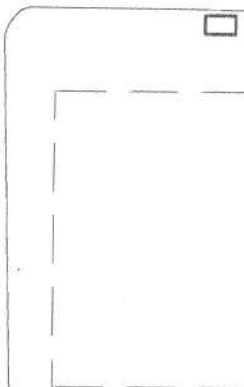
АСБ-10 3*50 l=173м

АСБ-10 3*50

l=41 м

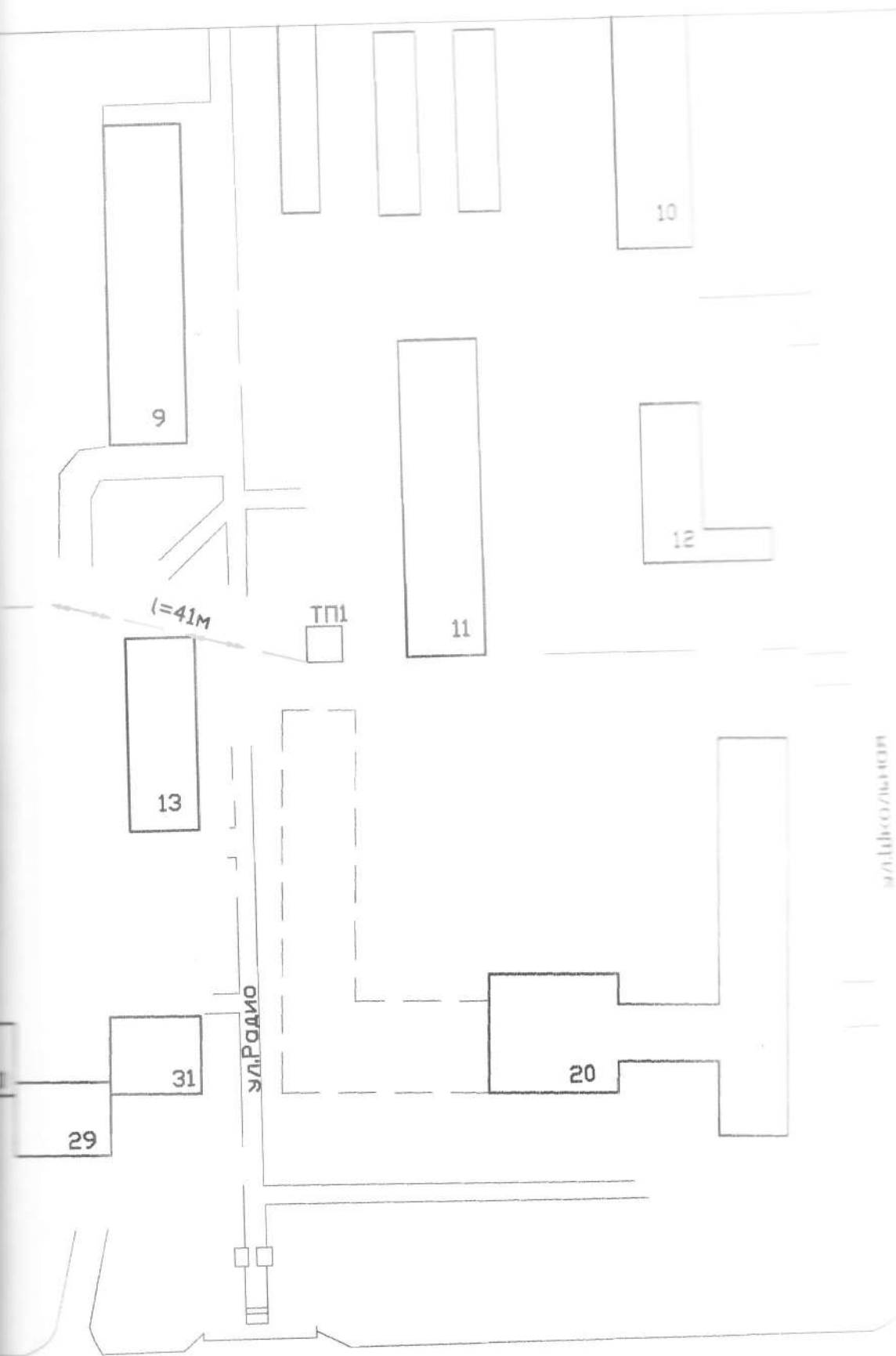


ул.Посадцев



17

ул.Южная



План кабельной ЛЭП 10 кВ от ТП клуба до ТП жил. поселка			
Масштаб 1:1000			
Выполнил: 07.06.2006		Проверил:	
Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись
Василенко Л.А.	<i>Л.А. Васил.</i>	Васильева С.А.	<i>С.А. Василь.</i>

Экспликация к плану кабельной ЛЭП 10кВ от ТП к/д 10-11 до ТП 11-11

№ 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	-	0.255	-	-	1974	10220025	153,905-75

Распределение протяженности кабельной ЛЭП 10кВ от ТП клуб до ТП ж.д.поселок

№ п.п.	Л и с е р и	Наименование	Протяже н-ность все-го (км)	Поселок				
1	Л	Кабельная ЛЭП 10кВ	0.255					


Экспликация кабельной ЛЭП 10кВ от ТП клуба до ТП ж.п.поселка

Литера	Наименование линии электропередачи	Напряжение (кВ)	Протяженность трассы ЛЭП (км)				Опоры	Год ввода в эксплуатацию
			Всего:	Кабельных линий в грунте	Кабельных линий в коллекторе или канализации	в том числе		
А	Кабельная ЛЭП 10кВ	10	0.255	0.255			Материал Количество (штук)	1974

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



пронумеровано и
прошнуровано,
листов - 7-9
техник- *В.А.*
инвентаризатор
Василенко Л.А.