

Российская Федерация
Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Уличное освещение жилого поселка
ВЛ-0.4квт.

Адрес (местоположение) комплекса:

Край – Краснодарский


Район – Тбилисский

Город (др.пос.) – п.Октябрьский

Электролиния по ул.Псурцева -ул.Радио -ул.Южная

Инвентарный номер	14802				
Условный номер					
Кадастровый номер					
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на « 23 » 5 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.

[illegible]

Общие сведения

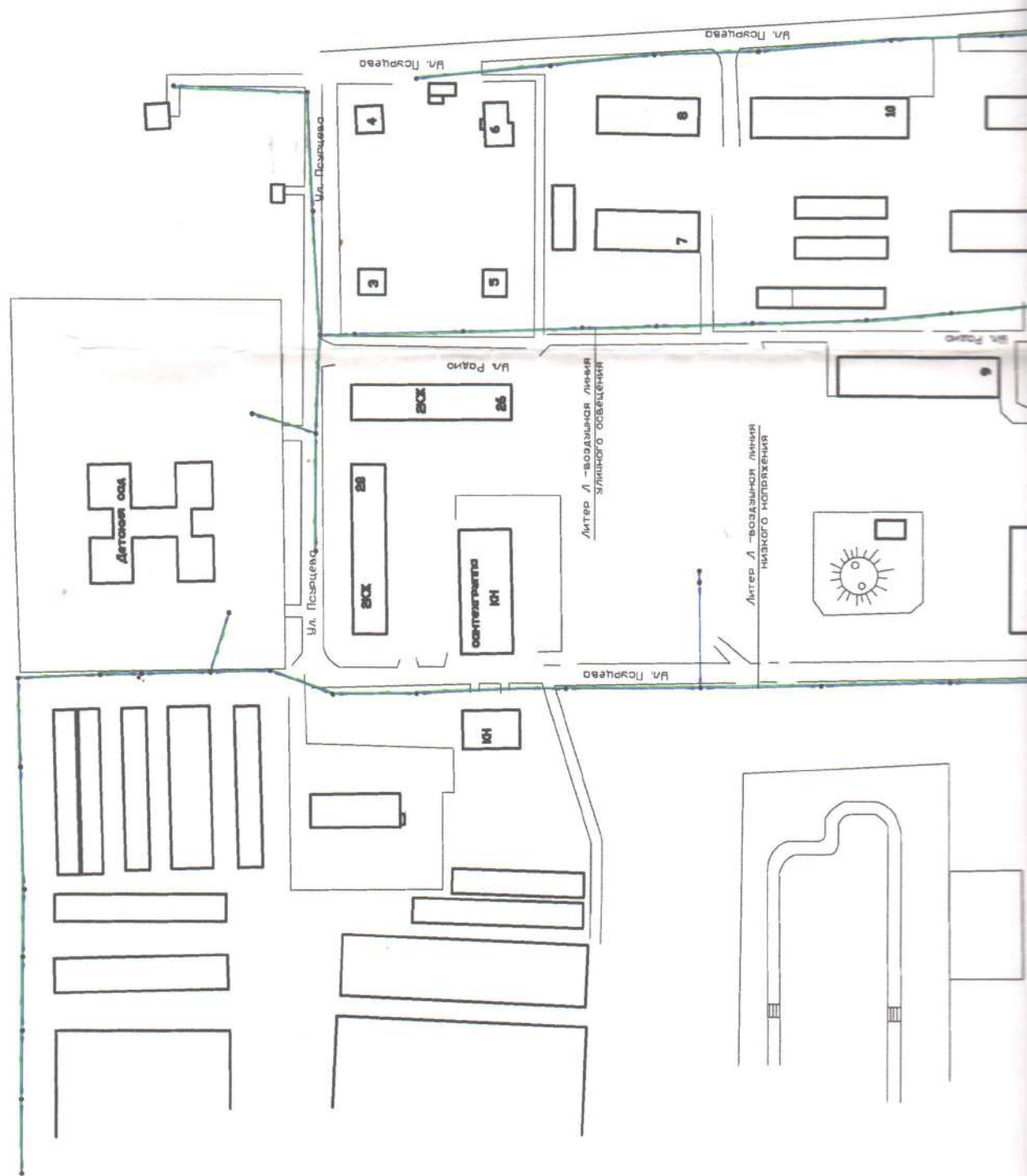
№ п.п.	Наименование	Единица измерения	2006 г.	20....г.	20....г.
1	2	3			
1	Общая протяженность:	км	1.785		
	а) воздушные линии низкого напряжения	км	1.123		
	б) воздушные линии высокого напряжения	км			
	в) кабельные линии низкого напряжения	км	0.662		
	г) кабельные линии высокого напряжения	км			
2	Опоры:				
	а) деревянные на деревянных приставках из пропитанного леса	шт.	1		
	б) деревянные на деревянных приставках из непропитанного леса	шт.			
	в) деревянные с железобетонными приставками	шт.			
	г) железобетонные	шт.	69		
	д) тросовые подвесы	шт.			
3	Провода:	км	1.123		
	а) медные	км			
	б) алюминиевые-АС-16, АС-25	км	1.123		
	в) сталеалюминевые	км			
4	Кронштейны для светильников:				
	а) железобетонные	шт.			
	б) металлические	шт.	65		
5	Арматура уличного освещения:				
	а) светильники с лампами накаливания	шт.			
	б) светильники с ртутными лампами	шт.	65		
	в) светильники с люминесцентными лампами	шт.			
6	Кабели:				
	а) марки-АВВГ16*2 напряжение-0.4кВ	км	0.309		
	б) марки -АВВГ25 *3 напряжение-0.4кВ	км	0.121		
	в) марки -АПВ-10*3 напряжение-0.4кВ	км	0.135		
	г) марки-АВВГ-16*4 напряжение-0.4кВ	км	0.097		
	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			

3

Система электроснабжения по ул.Псурцева -ул.Радио -
-ул.Южная в пос.Октябрьском состоит из воздушной линии низкого напряжения
и кабельной линии низкого напряжения протяженностью **1.785** км;
воздушная линия низкого напряжения протяженностью 1.123 км;
воздушная кабельная линия низкого напряжения протяженностью 0.662 км.
Воздушная и кабельная линии низкого напряжения проходят по ул.Псурцева,
ул.**Радио**,ул.Южная.

На поселке имеется две понижающие трансформаторные подстанции.ТП-1 питает
все сооружения восточной части поселка. ТП-2 ,расположенная у клуба ,питает
западную часть поселка ,котельную и магазины. 1876 г.

Ситуационный план схемы электроснабжения
жилого поселка Октябрьский.



**Распределение протяженности системы электроснабжения жилого поселка
Октябрьский (километров)
по ул.Псурцева-ул.Радио-ул.Южная**

№ п.п.	Литера	Наименование	Протяжён- ность все-го (км)	пос.Октябрьский
1	Л	Воздушная линия низкого напряжения	1.123	
2		Воздушная кабельная линия низкого напряжения	0.662	