

Российская Федерация
Краснодарский край

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Наружные низковольтные кабельные линии
жил. поселка 4307 м

Адрес (местоположение) комплекса:

Край – Краснодарский

Район – Тбилисский

Город (др.пос.) – пос.Октябрьский

улица- жилой посёлок



Инвентарный номер	16175				
Условный номер					
Кадастровый номер					
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на «13» марта 2007 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 Замулин А.П.	

М.П.

М.П.

Общие сведения

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	2007 г.	20....г.	20....г.
1	2	3			
1	Общая протяженность:	км	4,307		
	а) воздушные линии низкого напряжения	км	0,223		
	б) воздушные линии высокого напряжения	км			
	в) кабельные линии низкого напряжения	км	4,084		
	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.	3		
	д) тросовые подвесы	шт.			
3	Провода:	км			
	а) медные	км			
	б) алюминиевые - А-70, А-50, А-35	км	4,307		
	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-АВВГ-1 3*50+1*25, АВВГ-1 3*35+1*16, АВВГ-1 3*50+1*16, АВВГ-1 4*50, АВВГ-1 4*16, АВВГ-13*95+1*35, АВВГ-1 3*25+1*16 напряжением 0,38 кВ	км	1,021		
	б) марки-АПВБ 3*16+1*10, АПВБ 3*50+1*25, АПВБ 3*95+1*50, АПВБ 3*6+1*4 напряжением 0,38 кВ	км	0,587		
	в) марки -АПВБ-1 3*16+1*10, АПВБ-1 3*50+1*25, АПВБ-1 3*25+1*16, АПВБ-1 3*35+1*16 напряжением 0,38 кВ	км	0,706		
	г) марки-ААБ-1 3*95, ААБ-1 3*16+1*10, ААБ-1 3*50 напряжением 0,38 кВ	км	0,683		
	д) марки -АПБШВ-1 3*50+1*25, АПБШВ 3*95+1*35, АПБШВ 3*10 напряжением 0,38 кВ	км	0,616		
	е) марки -АКПСВГ 4*2,5; АКПСВГ 14*2,5 напряжением 0,38 кВ	км	0,145		
	ж) марки - АВВГ 3*10+1*16, АВВГ 3*6+1*4, АВВГ 3*16+1*10 напряжением 0,38 кВ	км	0,549		
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			

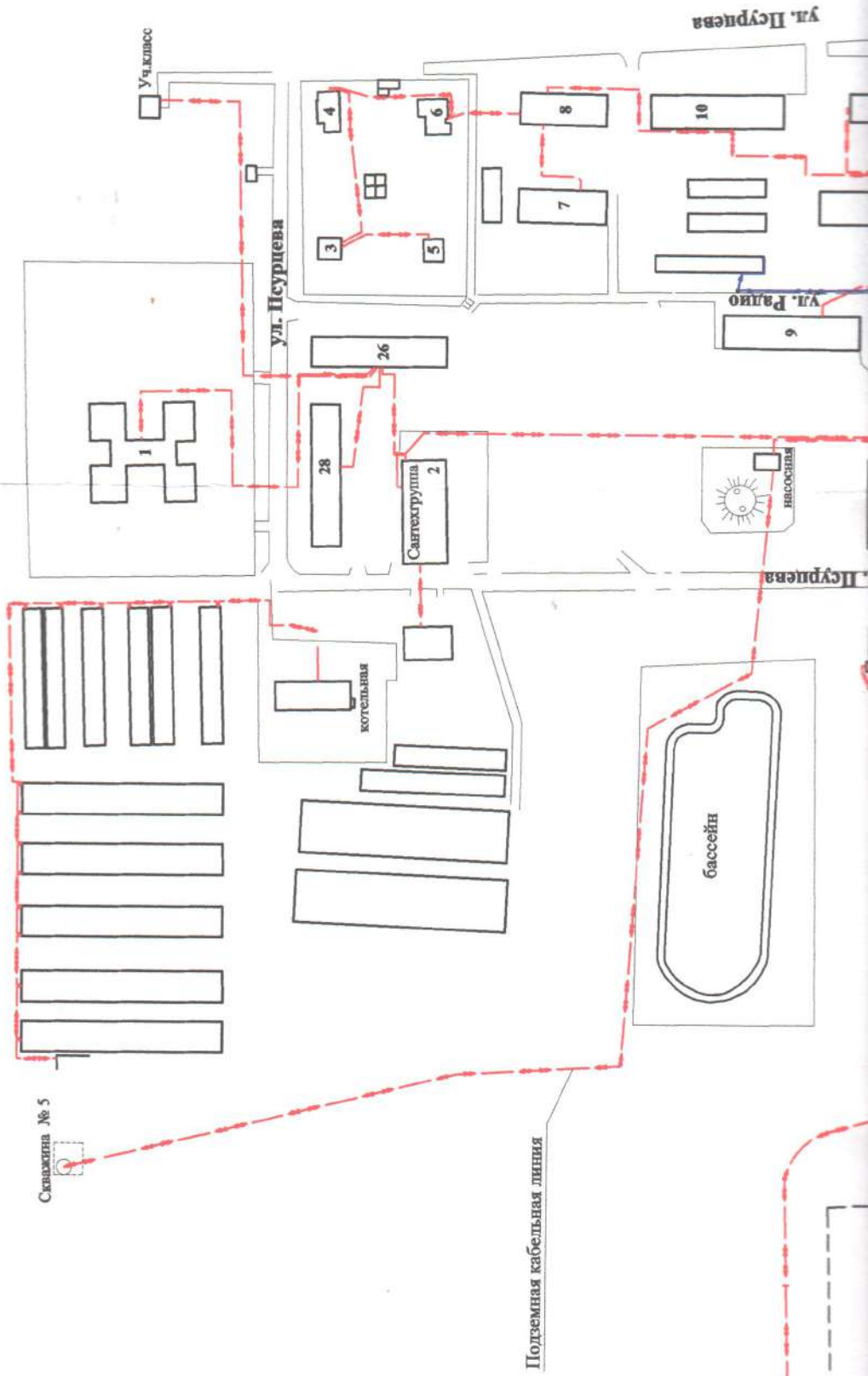
Общие сведения

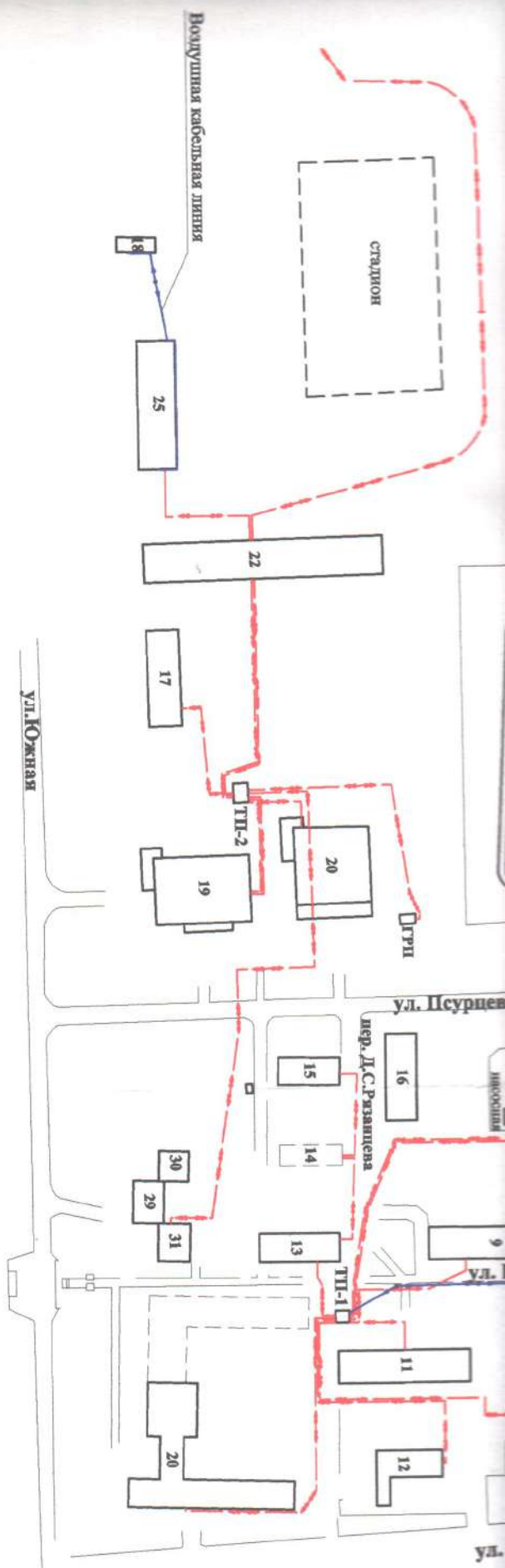
Наружные кабельные линии жилого посёлка пос. Октябрьский протяженностью 4,307 км, проходят от трансформаторных подстанций № 1 и № 2 к основным строениям, гаражам и артезианской скважине.

Кабельные линии состоят из воздушной линии и кабельной подземной линии.

Кабельная линия предназначена для передачи электроэнергии по кабелю, проложенному в земле. Воздушная линия проходит по железобетонным и деревянным опорам. Наружные кабельные линии проложены в 1969-1991 г.г.

С — Ю





Ситуационный план наружной кабельной линии жилого посёлка пос. Октябрьского

Масштаб 1:

Лист - 1

Листов - 1

Выполнил:

Проверил:

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Распопина Е.В.

Распопина Е.В.

Васильева С.А.

Васильева С.А.

**Экспликация к плану наружных кабельных линий жилого поселка
пос. Октябрьский.**

№ п/п	Наименование	Напряжение (кВ)	Протяженность (км)		Опоры		Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер бух. учета	Инвентаризационная стоимость или балансовая стоимость (руб.)
			Воздушных линий	Подземных кабельных линий	Материал	Количество (штук)			
1	Наружные кабельные линии	0,38	0,223	4,084	ж/б дер.	3 1	1969- 1991	30220016	0