



Федеральное государственное унитарное предприятие
"Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -
Федеральное БТИ"

ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"
Иркутский филиал

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Сооружение
(вид объекта учета)

Электросетевой комплекс Алексеевск-1
(наименование объекта учета)

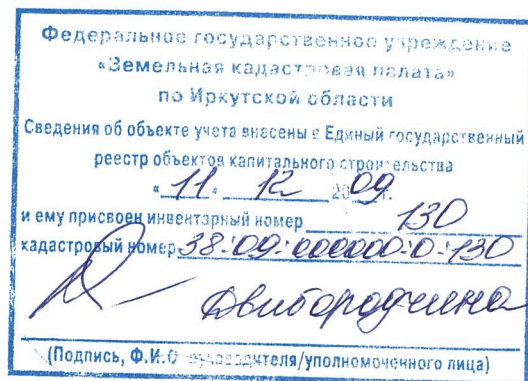
Адрес (местоположение) объекта учета :

Субъект РФ	Иркутская область	
Район	Киренский	
Муниципальное образование	тип	
	наименование	
Населенный пункт	тип	
	наименование	
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	I, II, III	
Инвентарный номер в архиве	19813	
Иное описание местоположения	Иркутская область, Киренский р-н., р.п. Алексеевск	

Паспорт составлен по состоянию на

23 Ноября 2009 г.

Руководитель
М.П.



Орлов Л.Г.

(Фамилия И.О.)

Содержание:

1. Регистрация права собственности	3
2. Экспликация земельного участка	3
3. Основные характеристики объекта	4
4. Состав объекта	5
5. Общие сведения	6
6. Элементы электрических сетей и их стоимость	7-8
7. Общая стоимость	9
8. Отметка о последующих обследованиях	9
План сооружения	10

1. Регистрация права собственности

(реестровый № _____ Фонд _____

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием – кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собствен- ности	Подпись лица, свидетельст- вующего правиль- ность записи

2. Экспликация земельного участка _____ кв.м

Площадь участка			Незастроенная площадь				
по документам	фактически	застроенная	замошенная	озелененная	прочая		

3. Основные характеристики объекта

1. Наименование объекта	Электросетевой комплекс Алексеевск-1
2. Назначение	Нежилое
3. Протяженность, м	26240,36
4. Год ввода в эксплуатацию	1967
5. Литеры	I, II, III
6. Кадастровые номера земельных участков в пределах которых расположен объект	
7. Примечание	

4. Состав объекта

Литера	Наименование сооружения и его составных частей	Показатель			Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Функциональное назначение
		Характеристика	Единица измерения	Количество			
I	ВЛ-6 кВ	протяженность	м.	4686,17	1967	-	Передача электрической энергии от подстанции до понижающих трансформаторов
II	ВЛ-0,4 кВ	протяженность	м.	21554,19	1967	-	Передача электрической энергии непосредственно до потребителей
III	ТП	количество	шт.	13	1967	-	Преобразование электрической энергии

5. Общие сведения

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	2009 г.	_____ г.	_____ г.
1	2	3	4	5	6
1	Общая протяженность трассы:	м.	26240,36		
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения	м.	15537,45		
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения	м.	4686,17		
	в) кабельные ЛЭП низкого напряжения	м.			
	г) кабельные ЛЭП высокого напряжения	м.			
	д) вводы потребителей	м.	6016,74		
2	Опоры:	шт.	568		
	а) деревянные	шт.	523		
	б) железобетонные	шт.	45		
	в) стальные	шт.			
	г) фундаменты	шт.			
3	Провода:	м.	92601,79		
	а) медные	м.			
	б) алюминиевые	м.			
	в) биметаллические	м.	92601,79		
4	Кабели:	м.	46,77		
	а) медные	м.			
	б) алюминиевые:	м.	46,77		
	в) стальные	м.			
5	Кронштейны для светильников:	шт.			
	а) железобетонные	шт.			
	б) металлические	шт.			
6	Трансформаторные подстанции:	шт.	13		
	а) ТП	шт.	13		
	б)	шт.			
	в)	шт.			
	г)	шт.			
	д)	шт.			
7	Изоляторы и арматура:	шт.	2169		
	а) изолятор стеклянный	шт.			
	б) изолятор фарфоровый	шт.	2169		
	в) консоль опоры	шт.			
	г) разъединитель секционный	шт.			
8	Контуры заземления	шт.	13		
9	Устройства грозозащиты	шт.			
10	Дорожные покрытия кабельных сетей:	кв.м			
	а) асфальтобетонные	кв.м			
	б) булыжные	кв.м			
	в) тротуары	кв.м			

6. Элементы электрических сетей и их стоимость

[illegible]

6. Элементы электрических сетей и их стоимость (продолжение)

№ учетных участков	Опоры, фундаменты и т.д.			Мачты освещения		Светильники		№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость, руб.	Нормативный срок службы, годы	Предположительный срок службы, годы	Износ, %	Действительная стоимость, руб.
	№ опор	материал и конструкция	количество, шт.	тип (материал)	количество, шт.	тип	количество, шт.					Индекс 2009 г.	Повышающ./понижающ. коэфф.						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Лит. I		деревянные железобетонные	103					5	113	м.	2,39	155,17	1,11	411,650	1 929 064			35	1 253 892
Лит. II		деревянные железобетонные	465					5	107	м.	3,06	155,17	1,11	527,050	8 189 020			35	5 322 863
								5	111	м.	0,25	155,17	1,11	43,060	187 740			35	122 031
								5	111	м.	0,16	155,17	1,11	27,558	331 621			35	215 554
Лит. III		железобетонные фундаменты						5	86-2	комплект	150,00	155,17		23275,500	302 582			35	196 678
														ИТОГО	10 940 026				7 111 018

7. Общая стоимость

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- витель- ная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
2009					10 940 026	7 111 018	10 940 026	7 111 018
Действительная стоимость в ценах 2009 г. составляет:								
Семь миллионов сто одиннадцать тысяч восемнадцать рублей								

23 Ноября 2009 г.

Выполнил  (Шевченко В.Ф.)

23 Ноября 2009 г.

Проверил  (Измайлов А.А.)

8. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования «__» _____ 200_г.	«__» _____ 200_г.	«__» _____ 200_г.
Обследовал		
Проверил		
Руководитель		

Документы, приложенные к настоящему паспорту

№ п/п	Наименование	Дата	Масштаб	Количество листов	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	План сооружения	23 Ноября 2009 г.	1:2500	1	

Прошито

Пронумеровано

Листов

(подпись)

[Handwritten signature]