

Инвентарный номер.... 0305001a

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на радиовышка
(здание, сооружение, трассу передаточных устройств, комплекс недвижимости и др. объект учета)
.....
(наименование здания, сооружения и др. объект учета комплекса недвижимости)

Адрес (местоположение): Самарская область
.....
п.Безенчук, ул. Школьная 1а

Составлен по состоянию « 10 » июля 2007 г. по данным представленным Заказчиком

Наименование правообладателя	
Безенчукский район	
Руководитель (Ф. И. О.)	Подпись

Наименование организации технической инвентаризации	
ГУП СО "Центр технической инвентаризации"	
Руководитель № (Ф. И. О.)	Подпись
Степаненко В.Н.	

М. П.

М. П.

Содержание документации на объект

№ п-п	Наименование раздела	Форма	№ стр.
1	2	3	4
1	Состав объекта	2-СО	
2	Сведения о правообладателях объекта	3-ПН	
3	План (схема) земельного участка	4-ЗУ	
4	Инвентарная карточка на здание (теплую пристройку)	5-ОС	
5	Инвентарная карточка на холодное строение (пристройку) или сооружен.	6-СС	
6	Инвентарная карточка на трубопровод, провод, кабель передат. устройств	7-ПУ	
7	Инвентарная карточка на проезды, пути и др. искусствен. сооружения	8-ДС	
8	Инвентарная карточка на объект зеленых насаждений	9-ЗН	

Общие сведения

1. Назначение и мощность комплекса

2. Градостроительная ситуация

3. Площадь в пределах ограждаемой территорий

4. Площадь используемой приграничной территории

5. Наличие объектов незавершенного строительства

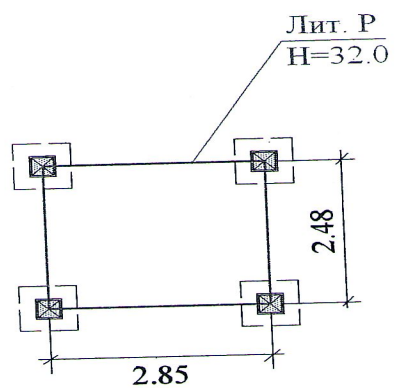
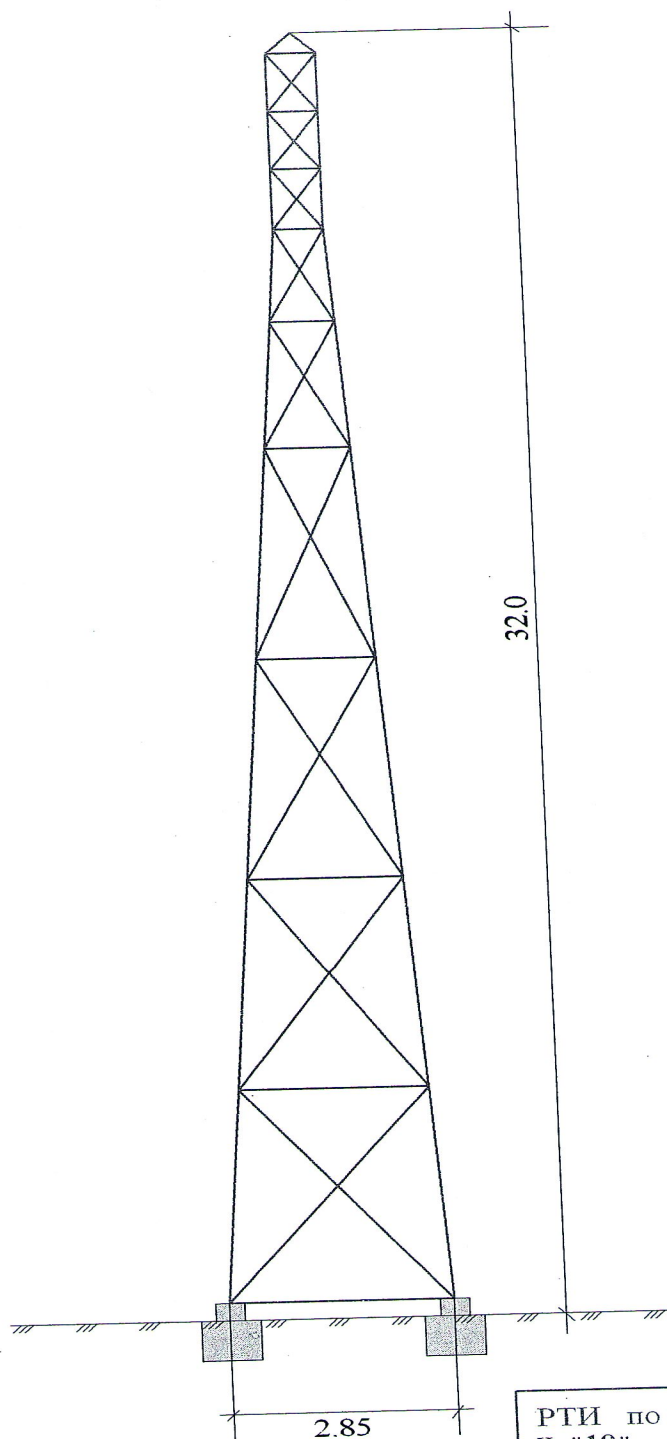
6. Наличие на территории объектов, не участвующих в производственном процессе

7. Описание объектов инженерной, транспортной инфраструктуры и внешнего благоустройства

учетных участков или комплекса радиовышка

конструкция из металлических угольников h=32м.

п.Безенчук,
ул.Школьная №1а.
План-этаж лит Р
Масштаб плана 1:100



РТИ по СОСТОЯНИЮ
на "10" 07 2007 г.
ПОДПИСЬ ИСПОЛ: *Никитин*
ПОДПИСЬ НАЧ.ОТДЕЛА: *Тодарев*
ПОДПИСЬ ДИРЕКТОРА ЦТИ:

23.07.2007г.
Техник ЦТИ БФ *А.К.*
Директор ЦТИ БФ

Форма 2-СО

[illegible]

[illegible]

Инвентарная карточка на холодное строение (пристройку) или сооружение

№

(наименование объекта)

I. Общие сведения

эксплуатационная добывающая скважина

№

Назначение и мощность радиовышка

Литера по плану	Наименование	Год постройки.	Год последнего капремонта	Протяженность (длина), м	Ширина, (диаметр), м	Высота, (глубина), м	Площадь, кв.м.	Площадь, застр. кв.м.	Объем, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р	Радиовышка	1970		2,85	2,48	32	7,1		

II. Исчисление площадей и объемов частей здания (сооружения)

Наименование части строения или пристройки	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, кв.м.	Высота, м	Объем, куб. м
1	2	3	4	5

III. Описание конструктивных элементов строения или сооружения

№ п-п	Наименование конструктивного элемента	Техническое описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Описание технического состояния
1	2	3	4

Итого 35 % износа

pyt

V. Определение процента физического износа

VI. Определение инвентаризационной стоимости объектов в ценах (1969) года, руб.

(расчет стоимости объектов по просьбе заказчика)

Отметки об обследованиях



Дата	Ф. И. О.	Ф. И. О.	Ф. И. О.
исследования	Подпись исполнителя	Подпись начальника	Подпись Директор БФ ЦТ
10,07,2007г.	Юласова Е.М.	Рязанова О.И.	Степаненко В.Н.
			

Схема земельного участка

по доку- ментам	фактичес- кая	по фактическому использованию						
		застроенная		незастроенная				
		здания (строения)	сооружения	грунт	зеленые насаждения	дороги, проезды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата обследования	Ф. И. О. Подпись исполнителя	Нач.отдела	Директор БФ ЦТИ
10.07.2007г.			