

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ»
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ - ЮГРА
НЕФТЕЮГАНСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на объект : Комплектная трансформаторная подстанция
наружной установки 400 кВт
(наименование объекта)

Местонахождение Российская Федерация, Тюменская область
Ханты- Мансийский автономный округ,
Нефтеюганский район,
Промзона, «Левый берег».

Инвентарный номер объекта	71:118:002:000031760
Реестровый номер объекта	190406:002:000031760
Кадастровый номер объекта	000:71:118:002:000031760

Описание конструктивных элементов здания и определения износа

Литера А13 Год постройки 2002 Число этажей 1

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки простая

№	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов	Техническое состояние	Удельн. Вес	поправки	Удельн. вес	Износ %	%износа строения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундамент	Ж/б сваи						
2	а) стены	Металлические						
	б)перегородки							
3	перекрытия	чердачн.						
		междуэт						
		надподв						
4	Крыша	Металлические						
5	Полы	Металлические						
6	проемы	оконные						
		Дверные, ворота						
7	Внутренняя отделка							
8	отопление							
	водопровод							
	канализация							
	г. водоснабж.							
	ванны							
	эл. освещен.	+						
	радио							
	телефон							
вентиляция								
лифты								
9	Прочие работы	Технологическая площадка						
Итого				100	x	100	x	

Процент износа, приведенный к 100 $\frac{\text{гр. 9} \times 100}{\text{гр.7}}$

10 %

Описание конструктивных элементов здания и определения износа

литера А14 Год постройки 2002 Число этажей 1

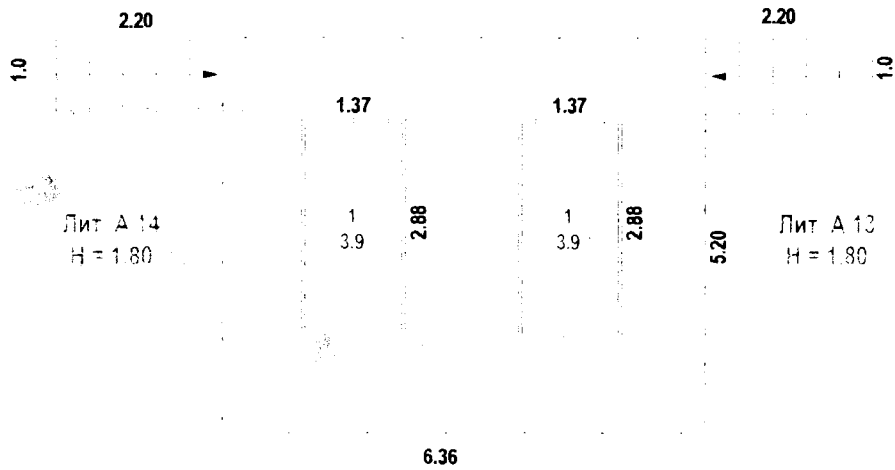
рупа капитальности _____ Вид внутренней отделки простая

№	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов	Техническое состояние	Удельн. Вес	поправки	Удельн. вес	Износ %	%износа строения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундамент	Ж/б сваи						
2	а) стены	Металлические						
	б) перегородки							
3	перекрытия	чердачн.						
		междуэт						
		надподв						
4	Крыша	Металлические						
5	Полы	Металлические						
6	проемы	оконные						
		Дверные, ворота	Металлические					
7	Внутренняя отделка							
8	отопление							
	водопровод							
	канализация							
	г. водоснабж.							
	ванны							
	эл. освещен.	+						
	радио							
	телефон							
	вентиляция							
	лифты							
9	Прочие работы	Технологическая площадка						
Итого				100	x	98	x	10,7

Процент износа, приведенный к 100 $\frac{\text{гр. 9} \times 100}{\text{гр. 7}}$

10 %

ПЛАН СТРОЕНИЯ



Госстрой РФ	Нефтеюганское подразделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Ханты-Мансийскому автономному округу	Инвентарный № _____
Лист № 1	Нефтеюганский район, промзона, "Левый берег". Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки 400 кВт	Масштаб 1:100
Дата 19.04.2006	Исполнитель: Техник Инженер Начальник	Подпись: <i>[Signature]</i>
	Ф.И.О. Штульберг Н.В. Беляева Э.М.	

11. Ограждения и сооружения (замошения) на участке

Наименование ограждений и сооружений	Материал конструкция	Размеры		Площадь м. кв.	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерит. по табл.	Поправки	Восстановительн. Стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость
		Длина, м	Ширина, высота, м									

12. Общая стоимость в рублях

ценах этого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	Восстано- вительная	Действи- тельная	Восстанови- тельная	Действи- тельная	Восстанови- тельная	Действи- тельная	Восстанови- тельная	Действи- тельная
006	201 953	181 758					201 953	181 758

« 19 » апреля 2006 г.

Исполнил: Штульберг Н.В. (Штульберг Н.В.)

« 19 » 2006 г.

Проверил: Беляева Э.М. (Беляева Э.М.)

« » 2006 г.

Начальник: Кочкина Л.В. (Кочкина Л.В.)

11.05.06

13. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования	« » 200 г	« » 200 г	« » 200 г
Обследовал			
Проверил			
Начальник подразделения			

