

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ
ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ - ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ"
ФИЛИАЛ ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ-ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ"
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АО-ЮГРА
НЯГАНСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на

(тип объекта учета)

склад ГСМ

(наименование объекта)

Местонахождение : Российская Федерация, Тюменская область,
ХМАО-Югра,
г. Нягань

г. Нягань ул. Южная-1, корпус 4

Инвентарный номер	71:139:001:004960420:0001:20004				
Реестровый номер	280206:001:004960420:0001:20004				
Кадастровый номер	86:13:040209:001 71:139:001:004960420:0001:20004				
	А	Б	В	Г	Д

Паспорт составлен по состоянию на 28.02.2006



Таблица соответствий

Литера	Номера	Описание объекта	Инвентарный номер
Д	1	Операторская АЗС	
Д1	2	Склад для хранения пожинвентаря	
Д2	3	Топливораздаточная колонка (ТРК)	
Д3	4	Топливораздаточная колонка (ТРК)	
Д4	5	Топливораздаточная колонка (ТРК)	
Д8	6	Резервуар	
Д9	7	Резервуар	
Д10	8	Резервуар	
Д11	9	Резервуар	
Д12	10	Резервуар	
Д13	11	Резервуар	
Д14	12	Резервуар	
Д15	13	Резервуар	
Д16	14	Ёмкость	
Д17	15	Ёмкость	
Д18	16	Ёмкость	
Д19	17	Ёмкость	
Д20	18	Ёмкость	
Д21	19	Ёмкость	
Д22	20	Ёмкость	
Д23	21	Ёмкость	
Д24	22	Ёмкость	
Д25	23	Ёмкость	
Д26	24	Ёмкость	
Д27	25	Ёмкость РВС V=400 м.куб	
1	26	Технологический трубопровод	
2	27	Управление колонками	
3	28	Пожарная сигнализация	



Регистрация права собственности

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 собственности	Подпись лица свидетельствующего правильность записи
-------------	---	--	---	---

Экспликация площади земельного участка - кв. м.

Площадь участка					
по документам	фактически	застроенная	Незастроенная площадь		
			замоценная	озелененная	прочая
1	2	3	4	5	6
0	4859	356,8	0	0	0

Благоустройство - кв. м.

Водопрвод	Отопление						Местное горячее водоснабжение	Централ горячее водоснабжение	Ванны		
	от ТЭЦ	груп. котельн.	соб. котельн.	от АОГВ	печное	другое			С центр. горяч. водосн.	С газовыми колонкам	С дровяными колонками
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Канализация	Газоснабжение		Электроснабжение	Лифты		Радио	Телефон	Вентиляц ия	Сигнализа-ция
	Централизованное	Жидким газом		Пассажирские	Грузовые				
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,0	0,0	0,0	37,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Д19	Ёмкость	l	3,14*(1,40*1,40)	6,2	3,98	25
Д20	Ёмкость	l	3,14*(1,40*1,40)	6,2	8,9	55
Д21	Ёмкость	l	3,14*(1,30*1,30)	5,3	3,57	19
Д22	Ёмкость	l	3,14*(1,30*1,30)	5,3	3,59	19
Д23	Ёмкость	l	3,14*(1,30*1,30)	5,3	3,76	20
Д24	Ёмкость	l	3,14*(1,30*1,30)	5,3	3,61	19
Д25	Ёмкость	l	3,14*(1,30*1,30)	5,3	3,63	19
Д26	Ёмкость	l	3,14*(1,30*1,30)	5,3	3,61	19
Д27	Ёмкость РВС V=400 м.куб	l	3,14*(3,762*3,762)	44,4	9	400



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ № п.п.	Наименование	Единица измерения	2008 г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6
	А. Водопровод				
	I. Водоводы (протяженность труб / трассы)	п.м.	/		
1.	А) из стальных труб	п.м.			
	Б) из чугунных труб	п.м.			
	В) из полиэтиленовых труб	п.м.			
	Г) из железобетонных труб	п.м.			
	Назначение:	технологический трубопровод			
	II. Распределительная сеть (протяженность труб / трассы)	п.м.	100 /		
2.	А) из стальных труб	п.м.	100		
	Б) из чугунных труб	п.м.			
	В) из асбестоцементных труб	п.м.			
	Г) из полиэтиленовых труб	п.м.			
	Д)	п.м.			
3.	Прочие устройства				
	количество смотровых колодцев	шт.			
	- задвижек	шт.			
	- гидрантов	шт.			
	- водоразборных колонок	шт.			
	- стальных футляров	шт.			
	- питьевых фонтанчиков	шт.			
	- водопроводных вводов	шт.			
	Б. Канализация				
	I. Коллекторы (протяженность труб / трассы)	п.м.	/		
1.	А) из стальных труб	п.м.			
	Б) из чугунных труб	п.м.			
	В) из бетонных труб	п.м.			
	Г) из железобетонных труб (безнапорная)	п.м.			
	Д) из асбестоцементных труб (безнапорная)	п.м.			
	Е) из полиэтиленовых труб	п.м.			
	Назначение:				
	I. Канализационная сеть (протяженность труб / трассы)	п.м.	/		
2.	А) из керамических труб	п.м.			
	Б) из чугунных труб	п.м.			
	В) из бетонных труб	п.м.			
	Г) из железобетонных труб	п.м.			
	Д) из асбестоцементных труб	п.м.			
	Е) из полиэтиленовых труб	п.м.			
	Ж) из стальных труб	п.м.			
3.	Прочие устройства				
	количество смотровых колодцев	шт.			
	задвижек	шт.			
	домовых выпусков	шт.			



3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА НЕДОСТУПНЫХ ОСМОТРУ ТРУБОПРОВОДОВ, ФУТЛЯРОВ И ДР.

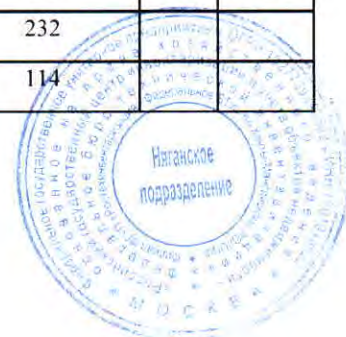
Дата записи	№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, футляров и др., их краткая характеристика	Диаметр, сечение опор, мм	Условия прокладки	Характеристика грунта	Фактически прослуженное время, лет	Предположительный (остаточный) срок службы, лет	Средний нормативный срок службы, лет	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Технологический трубопровод	57*4	подземно	естественный	16	24	40	40
	2	Технологический трубопровод	57*4	наземно		16	24	40	40

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СЕТЕЙ, ВОДОВОДОВ, КОЛЛЕКТОРОВ

Дата записи	№ учетных участков, камер, опор	Наименование и местонахождения трубопроводов (указываются № колодцев, между которыми находится участок трубопровода, или наименование и направление ответвлений и т.д.)	Год постройки	Материал.	Диаметр труб, футляров, сечение для каналов, мм	Глубина заложения трубопровода, высота гидранта, м	Условия прокладки (стесненные, пойменные, русловые или обычные)	Краткая характеристика грунта	№ сборника, оценочной таблицы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Технологический трубопровод	1992	сталь	57*4	-3,0м	обычные	естественный	4-1
	2	Технологический трубопровод	1992	сталь	57*4		обычные		4-1

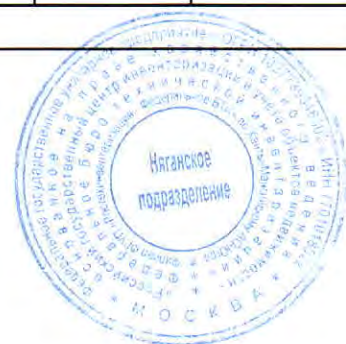
продолжение табл. 4

№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Стоимость измерителя с оправами и надбавками	Количество	Восстановительная стоимость в ценах 1969 г.	Износ %	Действительная стоимость в ценах 1969 г.	Текущие изменения	
								Износ %	Действительная стоимость в руб.
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 а	м.п.	4,94		67	331	30	232		
42 а	м.п.	4,94		33	163	30	114		



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ № п.п.	Наименование	Единица измерения	2008 г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6
1	Общая протяженность:	км	0,0420		
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения	км			
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения	км			
	г) кабельные ЛЭП низкого напряжения	км	0,0420		
	д) кабельные ЛЭП высокого напряжения	км			
2	Опоры:				
	а) металлические	шт.			
	б) деревянные на деревянных приставках из непропитанного леса	шт.			
	в) деревянные с железобетонными приставками	шт.			
	г) железобетонные	шт.			
	д) тросовые подвесы	шт.			
3	Провода:				
	а) медные	км.			
	б) алюминиевые	км.			
	в) сталеалюминиевые	км.	0,0420		
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				
	марки КВПбШв 10*2,50,4кВ	км	0,0420		
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			
12	Назначение:	управление колонками			



2. ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ИХ СТОИМОСТЬ

№ п/п	Дата заполнения	Наименование элементов	№ учетных участков	Рабочее напряжение ЛЭП	Год ввода в эксплуатацию	Источник питания участка (№ ТП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							Марка, сечение, количество проводов	Протяженность, км	Марка, сечение, количество жил	Глубина заложения, м	Протяженность, км	Вид покрытия	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	28.02.2006	управление колонками	2	0,4кВ	1992		КВП6Ш в 10*2,5	0,042	КВП6ШВ 10*2,5	-0,8	0,042		



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

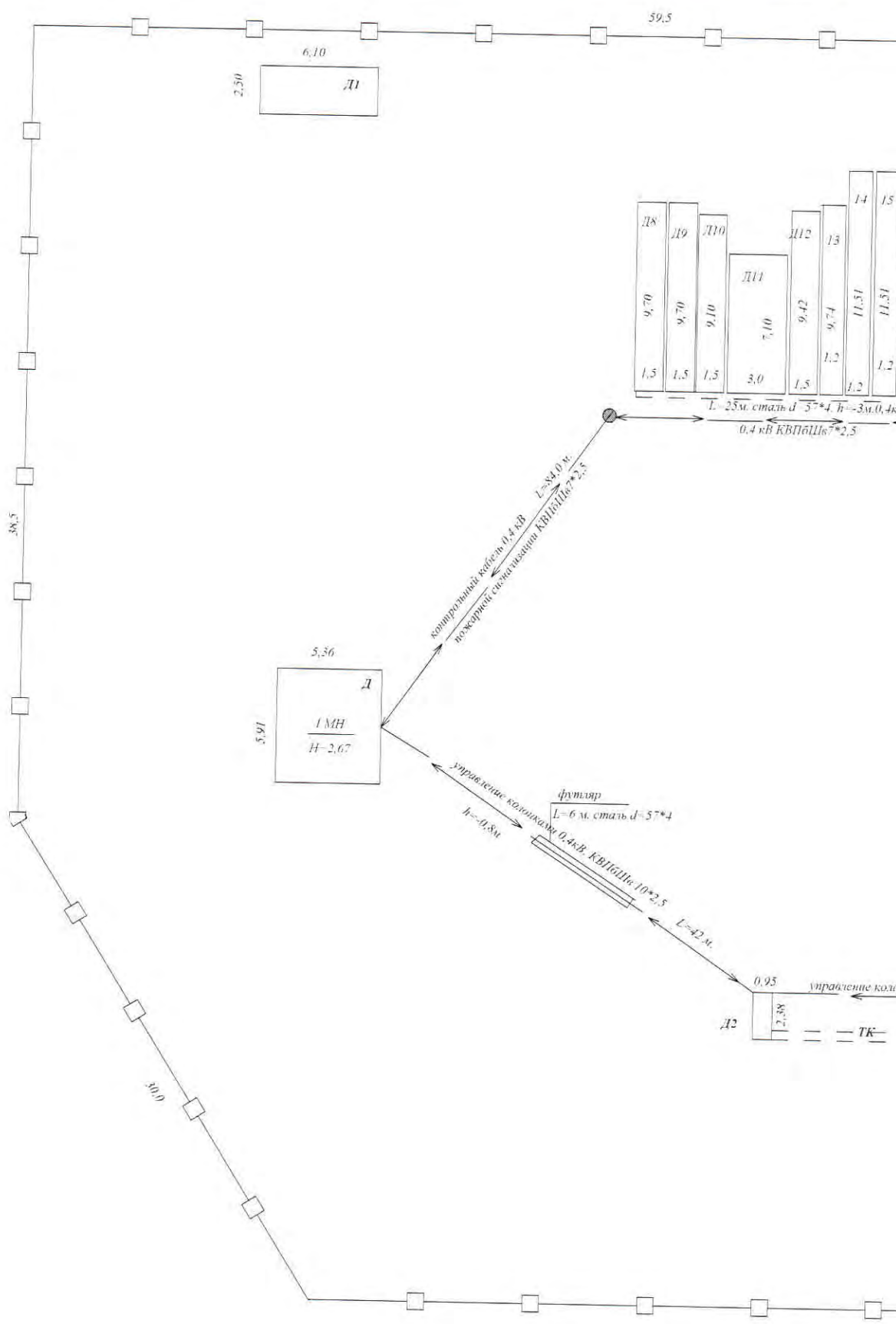
№ № п.п.	Наименование	Единица измерения	2008 г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6
1	Общая протяженность:	км	0,0840		
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения	км			
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения	км			
	г) кабельные ЛЭП низкого напряжения	км	0,0840		
	д) кабельные ЛЭП высокого напряжения	км			
2	Опоры:				
	а) металлические	шт.			
	б) деревянные на деревянных приставках из непропитанного леса	шт.			
	в) деревянные с железобетонными приставками	шт.			
	г) железобетонные	шт.			
	д) тросовые подвесы	шт.			
3	Провода:				
	а) медные	км.			
	б) алюминиевые	км.			
	в) сталеалюминиевые	км.	0,0840		
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				
	марки КВПбШв 7*2,50,4кВ	км	0,0840		
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			
12	Назначение:	пожарная сигнализация			



2. ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ИХ СТОИМОСТЬ

№ п/п	Дата заполнения	Наименование элементов	№ учетных участков	Рабочее напряжение ЛЭП	Год ввода в эксплуатацию	Источник питания участка (№ ТП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							Марка, сечение, количество проводов	Протяженность, км	Марка, сечение, количество жил	Глубина заложения, м	Протяженность, км	Вид покрытия	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		пожарная сигнализация	3	0,4кВ	1992		КВП6Ш в 7*2,5	0,084	КВП6ШВ 7*2,5	-0,80	0,084		





2,50
6,10
Д1

Д8	Д9	Д10	Д11	Д12	Д13	Д14	Д15
9,70	9,70	9,10	7,10	9,42	9,74	11,31	11,31
1,5	1,5	1,5	3,0	1,5	1,2	1,2	1,2

L=25 м, сталь d=5*4, h=-3 м, 0,4 кв
0,4 кв. КВП6Ш6*2,5

5,56
Д
1 МН
Н - 2,67

контрольный кабель 0,4 кв
L=84,0 м
0,4 кв. КВП6Ш6*2,5

управление колонками
h=-0,8 м
фуртляр
L=6 м, сталь d=5*4

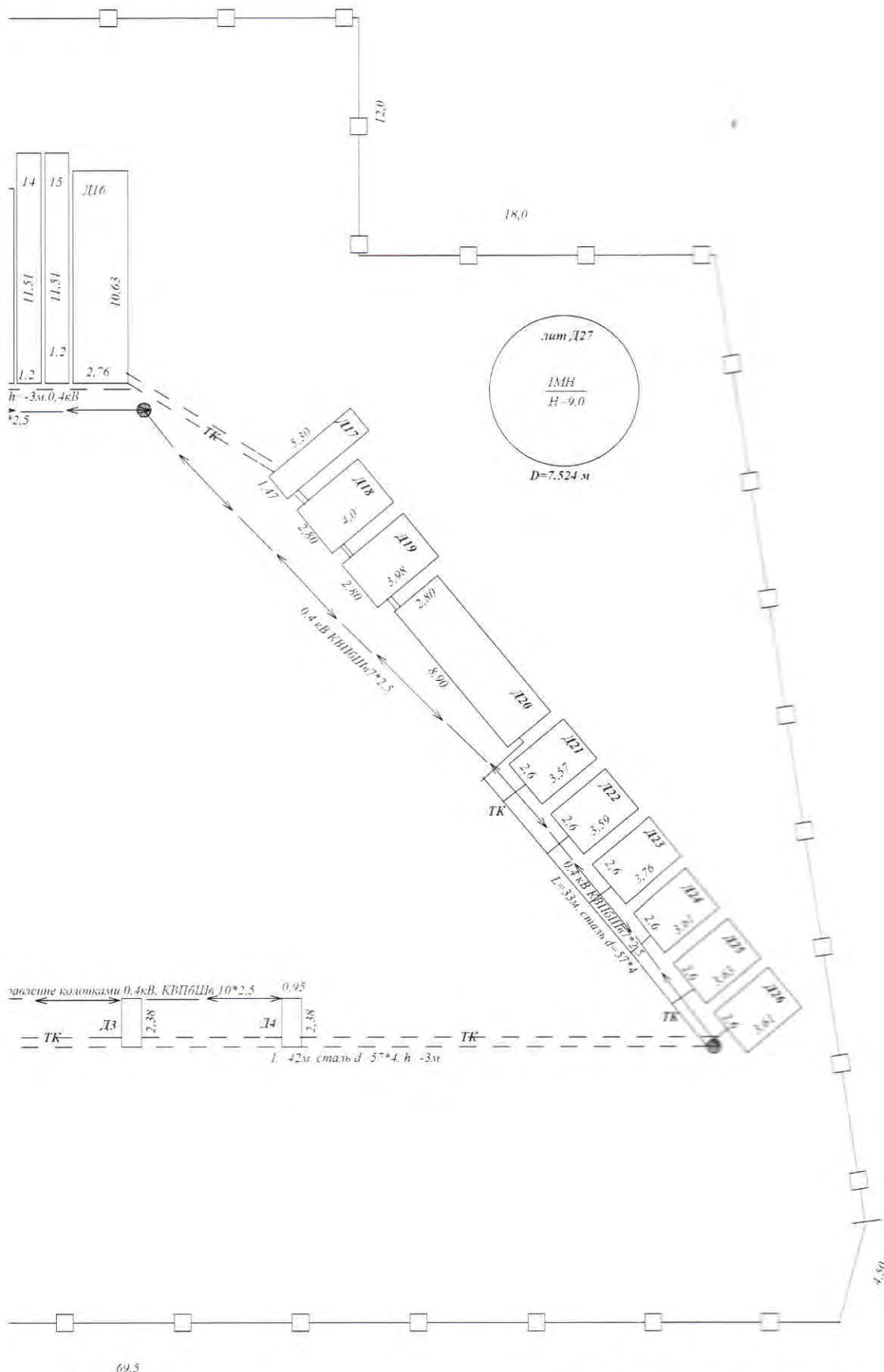
0,4 кв. КВП6Ш6*2,5
L=42 м

0,95
Д2
управление колод
ТК

59,5

58,5

30,0



Нижанское подразделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по ХМАО-ЮГРА		
План: г.Нягань ул.Южная-1,корп.4		Масштаб: М 1 : 300
Дата	Исполнитель	Ф.И.О.
28.02.2006	Техник	Михно Е.Н.
	Инженер	Гребнева В.М.
	Начальник	Суворова Т.М.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка)	Признаки износа	Удельный вес по таблице	Поправка к удельному весу в %	Удельный вес констр. элементов с поправками	Износ в %	% износа к строению	Текущие изменения	
									Износ в %	
									эле-мент	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент	Покрытие площадки с зем. работа, сваи-трубы мет-е д=159мм		42	1	43	15	6,45		
2	Резервуар	ёмкость металлическая		41	1	42	15	6,3		
3	Внешняя отделка	Окраска		3	1	4	15	0,6		
4	Оборудование	Монтаж технологического оборудования		14	1	15	15	2,25		

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА НЕДОСТУПНЫХ ОСМОТРУ СООРУЖЕНИЙ



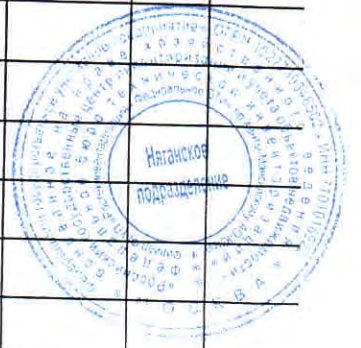
№ по плану	Наименование сооружений и их характеристики	Год постройки	Материал труб, оголовок и т.п.	Диаметр, мм	Тип сооружения	Мощность, производительность	Глубина заложения, м	Хар-ка грунта (Группы грунтов)	Фактически прослуженное время, лет	Предположительный (остаточный) срок службы, лет	Средний нормативный срок службы, лет	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Задвижка	1992	чугун									
2	Заземление											
3												

5. ПРОЧИЕ СООРУЖЕНИЯ (ЗАБОРЫ, ВОРОТА И Т.П.)

№ по плану	Наименование сооружений	Описание	% износа
1	2	3	4

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Дата записи	№ по плану	Наименование строений и сооружений	№ сборника, оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя	Стоимость измерителя с поправками	Количество	Восстановительная стоимость в руб.	% износ а	Действительная стоимость, руб.	Текущие изменения	
											% износа	Действительная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.02.2006	Д8	Резервуар					1					
	Д9	Резервуар					1					
	Д10	Резервуар					1					
	Д11	Ёмкость					1					
	Д12	Резервуар					1					
	Д13	Резервуар					1					
	Д14	Резервуар					1					
	Д15	Резервуар					1					
	Д16	Ёмкость					1					
	Д17	Ёмкость					1					
	Д18	Ёмкость					1					



Техническое описание конструктивных элементов здания и определение износа

 Литера Д

 Год постройки 1992 г.

 Число этажей .I

 Группа капитальности III

 Вид отделки простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к уд. весу в %	Удельн. вес с поправками	Износ в %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа %	
									эле-мента	к стро-ению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	Ж/б блоки		18	1	18	20	3,6		
2	Стены, и перегородки	Металл с утеплителем по металлическому каркасу		29	1	29	20	5,8		
3	Перекрытия (покрытие)	Металл с утеплителем по металлокаркасу		10	1	10	20	2		
4	Кровли	Металл с утеплителем по металлокаркасу		7	1	7	20	1,4		
5	Полы	Дошчатые по лагам, окрашены		12	1	12	20	2,4		
6	Проемы	Двойные створные, переплеты деревянные		8	1	8	20	1,6		
7	Отделочные работы	Штукатурка, побелка, окраска		8	1	8	20	1,6		
8	Внутр. санитарно-тех. уст-ва и электроосвещение	Центральное отопление, пожарный водопровод, электроосвещение		3	1	3	20	0,6		
9	Прочие работы	имеются		5	1	5	20	1		
ИТОГО				100,0		100,0		20,0		

$$\% \text{ износа, приведенный к } 100 : \frac{\text{процент износа, (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 20$$

 Литера Д1

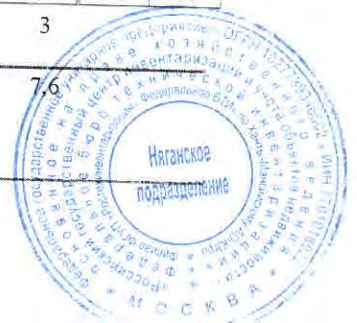
 Год постройки 1992 г.

 Число этажей .I

 Группа капитальности III

 Вид отделки простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к уд. весу в %	Удельн. вес с поправками	Износ в %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа %	
									эле-мента	к стро-ению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Фундаменты	Ж/б блоки		15	1	15	20	3		
	Стены, перегородки и колонны	Металл с утеплителем по металлическому каркасу		38	1	38	20	7,6		



3	Перекрытия и покрытия	Металл с утеплителем по металлокаркасу	13	1	13	20	2,6
4	Кровля	металлические листы	6	1	6	20	1,2
5	Полы	Металлические	8	1	8	20	1,6
6	Проемы	Металлические	7	1	7	20	1,4
7	Отделочные работы	Окраска	3	1	3	20	0,6
8	Внутренние сантехнические и электротехнические работы	электроосвещение	2	1	2	20	0,4
9	Прочие работы	имеются	8	1	8	20	1,6
ИТОГО			100,0		100,0		20,0

$$\% \text{ износа, приведенный к } 100 : \frac{\text{процент износа, (гр.9)х100}}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 20$$

Литера Д2 Год постройки 1992 г. Число этажей _____
 Группа капитальности I Вид отделки простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к уд. весу в %	Удельн. вес с поправками	Износ в %	Процент износа к строению	Текущие изменения износ %	
									эле-мента	к стро-ению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Металлическая конструкция			100	1	100	20	20		
ИТОГО				100,0		100,0		20,0		

$$\% \text{ износа, приведенный к } 100 : \frac{\text{процент износа, (гр.9)х100}}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 20$$

Литера Д3 Год постройки 1992 г. Число этажей .I
 Группа капитальности I Вид отделки простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к уд. весу в %	Удельн. вес с поправками	Износ в %	Процент износа к строению	Текущие изменения износ %	
									эле-мента	к стро-ению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Металлическая конструкция			100	1	100	20	20		
ИТОГО				100,0		100,0		20,0		

$$\% \text{ износа, приведенный к } 100 : \frac{\text{процент износа, (гр.9)х100}}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 20$$

Литера Д4 Год постройки 1992 г. Число этажей .I
 Группа капитальности _____ Вид отделки _____



№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к уд. весу в %	Удельн. вес с поправками	Износ в %	Процент износа к строению	Текущие изменения	
									эле-мента	к стро-ению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Металлическая конструкция			100	1	100	20	20		

ИТОГО

100,0

100,0

20,0

% износа, приведенный к 100 : $\frac{\text{процент износа, (гр.9) \times 100}}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 20$



Исчисление восстановительной и действительной стоимости основной части строений и пристроек

Литер	Наименование строений и сооружений	№ табл.	Измерит.	Стоим. измерит. по таблице	Ценност. коэфф.	Стоим. после прим. ценност. коэфф.	Стоим. измерит. с поправк.	Количество (объем, площадь).	Восстановительная стоим. в ценах 1999 г.	% износа	Действительная стоим. в ценах 1999 г.
Д	Операторская АЗС	4-1/4 б	куб.м.	39,04	1	39,04	452,72	85	38 481	20	30 785
на климатический район			1,05								
Д1	Склад для хранения пожинвентаря	18/24 б	куб.м	22,5	1	22,50	260,91	49	12 785	20	10 228
на климатический район			1,05								
Д2	Топливораздаточная колонка (ТРК)	23/34 г	объект	2140	1	2 140,00	11,04	1	23 626	20	18 901
Д3	Топливораздаточная колонка (ТРК)	23/34 г	объект	2140	1	2 140,00	11,04	1	23 626	20	18 901
Д4	Топливораздаточная колонка (ТРК)	23/34 г	объект	2140	1	2 140,00	11,04	1	23 626	20	18 901



ОЦЕНКА СТОИМОСТИ

Литер	№ сборника, оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки			Количество	Восстановительная стоимость (1,185;1,21;1,66)	Износ %	Действительная стоимость
				климатич.	грунт	балансир.				
	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20
Д8	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д9	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д10	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д11	2/135 г	1 шт.	2750	1,02			1	6676	20	5341
Д12	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д13	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д14	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д15	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д16	2/135 д	1 шт.	3440	1,02			1	8352	20	6681
Д17	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д18	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д19	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д20	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д21	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д22	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д23	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д24	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д25	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д26	2/135 в	1 шт.	1880	1,02			1	4564	20	3651
Д27	4/121 з	1 шт. 400м3; 12,1т	418	1,05			12,1	12640	20	10112
ИТОГО:										
ИТОГО с коэф (4640):										



105261
Нижегородское подразделение
84209
390728

Д19	Ёмкость					1					
Д20	Ёмкость					1					
Д21	Ёмкость					1					
Д22	Ёмкость					1					
Д23	Ёмкость					1					
Д24	Ёмкость					1					
Д25	Ёмкость					1					
Д26	Ёмкость					1					
Д27	Ёмкость РВС V=400 v3					1					

Балансовая стоимость:

737 889,27р.

Семьсот тридцать семь тысяч восемьсот восемьдесят девять руб.27 коп.

(сумма прописью)

Остаточная стоимость:


0.00р.



3. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛОЖЕННЫХ К ПАСПОРТУ

№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Опись (состав) технического паспорта	28.02.2006		21	
3	Ситуационный план расположения		1:300	1	

4. ИСПОЛНИТЕЛИ

Дата записи	Исполнители			Проверил		Принял (и. начальника подраздела)	
	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись
28.02.2006	техник	Михно Е Н		Гребнева В М		Гребнева В.М.	





Всего листов: 21

Двадцать один

Дата: 28.02.06

Подпись: *[Handwritten signature]*



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017



27/03/2017