



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии
по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре

Дата выдачи:

16.07.2015

Документы-основания: • Передаточный акт подлежащего приватизации имущественного комплекса государственного предприятия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Северавтодор" от 20.11.2014 №13-Р-2813

Субъект (субъекты) права: Акционерное Общество "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ"СЕВЕРАВТОДОР", ИНН: 8602257512, ОГРН: 1158601001129

Вид права: Собственность

Кадастровый(условный) номер: 86:14:0103001:1748

Объект права: Автозаправочная станция со складом горюче-смазочных материалов на 270 м3, назначение: нежилое - для обеспечения потребности предприятия горюче-смазочными материалами, общая площадь 1 142,6 кв.м, инв.№ 4-2606, лит Ф, Х, У, Ч, Ю, адрес (местонахождение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Урай, поселок Электросети, производственная база

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "16" июля 2015 года сделана запись регистрации № 86-86/010-86/003/054/2015-173/3

Государственный регистратор

(подпись, м.п.)

86-86/010-86/003/054/2015-173/3

Родомакина Д. Д.

86-АВ 035879



86

инв 523-529

Российская Федерация

ДОЧЕРНЕЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
«ЮГРАТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

*Автозаправочная станция со складом
горюче- смазочных материалов
на 270 м3.*

Адрес (местоположения) комплекса:

Область - Тюменская
Автономный округ - Ханты - Мансийский
г.Урай, -поселок Электросети, производственная база

Инвентарный номер	.4-2606			
Условный номер				
Кадастровый номер	А	Б	В	Г
				Д

Паспорт составлен по состоянию на « 01 » сентября 2003 года.

Сведения о правообладателях объекта

Дата записи	Субъект права	Правоустанавливаюш иеи документы	Доля
1	2	3	4

Отметки об обследовании

Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
01.09.2003	Козлова Т.Ф.		Иванова М.Ю.

Форма 4-ЗУ

Схема земельного участка АЗС со складом ГСМ на 270 м³ на прромбазе ДРСУ-6 ГУП
«Северавтодор» в г. Урае прилагается.

Экспликация площади земельного участка (кв.м.)

По документам	фактическая	Площадь участка				
		По фактическому использованию				
		застроенная Здании(строения)	сооружения	незастроенная грунт	зеленые насаждения	дороги проезды, площадки
54690	54690	146,9	414	613,5	1560,9	

Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
01.09.2003	Козлова Т.Ф.		Иванова М.Ю.

Назначение объекта: для обеспечения потребности предприятия городского хозяйства на территории лесного хозяйства
 Состав объекта: *Д.В. Ш.И. Мухомов*
 Форма: *Договорному*

№ на план (литера)	Наименование зданий, сооружений и сетей	Назначение	Год ввода в эксплуатацию	Параметры		Площадь застройки (кв.м)	Инвентаризационная		Инвентарный номер
				Единица измерения	Кол-во		в востановительная	Действительная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ф	Здание операторской с маслоскладом на 20 м3.	Обслуживание топливно-раздаточных колонок	2003	шт	1	102,0	149587	149587	
Х	Здание очистных сооружений поверхностных сточных вод.	Очистка поверхностных сточных вод с территории АЗС	2003	шт	1	44,9	1067161	1067161	
У	Аварийный подземный резервуар	Емкость для аварийного сброса нефтепродуктов.	2003	шт	1	100,9	12510	12510	
Ц	Топливораздаточная площадка под навесом (два заправочных островка с двумя топливораздаточными колонками на каждом.)	Заправка автотранспорта топливом	2003	шт	1	600 (включено в площадку с подъездными путями)	-	-	
Ю	Склад ГСМ на 270 м3.	Хранение ГСМ, подача в раздаточные колонки	2003	шт	1	313,1	-	-	
	Площадка АЗС с подъездными путями.	Благоустройство АЗС.	2003	Кв. м	1	1560,9	29546,2	29546,2	
	Зеленные насаждения	-«-	2003	Кв. м	1	613,5	797,6	797,6	
	Наружное освещение	Освещение АЗС	2003	Пог. м-	2	260,0			
	Итого:					2735,3	1259602	1259602	

Балансовая стоимость согласно справки ДРСУ-6

составляет 8786412 (восемь миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч четыреста двенадцать рублей)
 Отметки об обследовании

Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
01.09.03	Козлова Т.Ф. <i>Т.Ф. Козлова</i>	<i>Иванова М.Ю.</i>	Иванова М.Ю.

Литер «Ф»

Здание операторской с маслоскладом на 20 м3.

Адрес: г. Урай, п. Первомайский, база ДРСУ-6 ГУП «Северавтодор».

1. Общие сведения.

Год постройки (начало строительства)	Год последнего капремонта	Этажность		Площадь, кв. м			
		надземная	подземная	застройки	общая	основная	вспомогательная
2003	-	1		102,0	75,5	49,9	25,6

11. Исчисление и площадей объемов здания и его частей (подвалов, пристроек и т.п.)

Наименования части строения или пристройки	Формулы для подсчета площадей	Площадь (м. кв.)	Высота Наруж. (м)	Объем (м. куб)
Основное строение	$12,08 \times 8,44$	102,0	3,67	374,0

11.1. Благоустройство здания (строения), кв. м

Отапливаемая площадь	Тип отопления	Водопровод	Канализация	Электроснабжение	Централизованное горячее водоснабжение	Газоснабжение	Лифт (штук)		Мультипроход
							грузопассажирский	пассажирский	
75,5	Централизованное	нет	нет	75,5	-	-	-	-	-

1У. Балансовая стоимость объекта _____

У.Определение инвентаризационной стоимости строений в ценах (1969 года,)руб .

Литера	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость изм. по таблице	Удельн. вес	Попр стоим /коэф/ ав-ки о-сти на			Кол-во, объем м.куб., площадь м.кв.	Восстановит. стоимость	Процент износа	Действит. стоимость
							Климатический район	группа капитальности	Стоимость измерителя с поправками				
Ф	Основное строение	18	34	м3	17,2	1,0	1,09	1,0	18,75	374,0	7013	0%	7013

У1.Общая стоимость в рублях

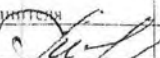
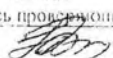
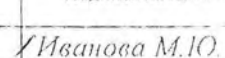
В ценах какого года	Основные строения		Служебные постр		Соору	Сооружения	Всего	
	Восстано-вительная	Действи-тельная	Восстан о-вительная	Действи-тельная	Восст ано-вительная	Действи-тельная	Восстано-вительная	Действ-тельная
2002	149587	149587						

Применяемый коэффициент =21.33

Перечень документов ,приложенных к карточке

№№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Кол-во листов	Примечание
Приложение к форме 5-ОС	Поэтажный план здания операторной с маслоскладом..	13.05.03	1:100	1	
-«-	Экспликация	13.05.03	Ф А 4	1	

Отметки об обследовании

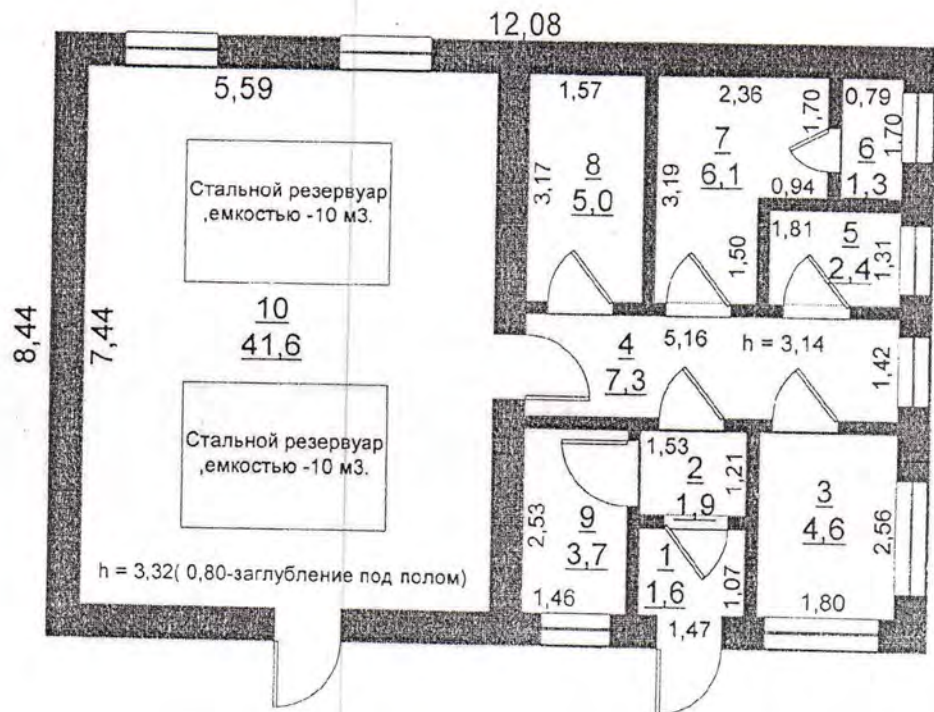
Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
01.09.2003	Козлова Т.Ф. 		Иванова М.Ю. 

Литера «Ф» Год постройки -2003 ,
 Число этажей :1, Группа капитальности -II, Вид внутренней отделки - проста

1	2	3	4	5	6	5	8	9
	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, отделка и прочее)	Техническое состояние(осадка, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таб.	Поправки к уд. весу в %	Уд. вес с поправками	Износ в %	Процент износа к гр5 х
	Фундамент	бетонный		19	1	19		
	Стены и перегородки	кирпич		32	1	32		
	перекрытие: чердачное, межэтажное	бетонные плиты перекрытия		8	1	8		
	Крыша	металлочерепица		6	1	6		
	Полы	бетонный, керамическая плитка		10	1	10		
Прое	Оконные	двойные створные		10	1	10		
	Дверные	деревянные филенчатые, металлические		10	1	10		
	Внутренняя отделка	штукатурено, побелено, покрашено		3	1	3		
	Отопление	центральное						
	Водопровод	нет						
	Канализация	нет						
	Г. водоснабжение							
	Ванны			8	1	8,0		
	Электроосвещение	да						
	Радио							
	Телефон							
	Вентиляция							
	Лифт							
	Прочие работы	отмостки		4	1	4		
				100		100		
	% износа, приведенный к 100 по формуле							
				(гр9x100):гр7				%

Поэтажный план
Литер "Ф"

H = 3,67



Составил: [Signature]
Проверил: [Signature]
01.09.2003

1У.Балансовая стоимость

объекта

У.Определение инвентаризационной стоимости строений в ценах (1969 года,)руб

Литера	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость изм. по таблице	Удельн. вес	Попр стоим /коэф/ ав-ки о-сти на			Кол-во, объем м.куб., площадь м.кв.	Восстановит. стоимость	Процент износа	Действит. стоимость
							Климатический район	группа капитальности	Стоимость измерителя с поправками				
X	Основное строение	27	175	шт	45900	1,0	1,09	1,0	50031	1 шт	50031	0%	50031

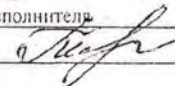
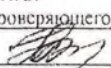
У1.Общая стоимость в рублях

В ценах какого года	Основные строения		Служебные пост		Соор	Сооружения	Всего		Дейт
	Восстано-вительная	Действи-тельная	Восстан о-вительная	Действи-тельная	Восст ано-витель-ная		Действи-тельная	Восстано-вительная	
2002	1067161	1067161							
Применяемый коэффициент =21,33									

Перечень документов ,приложенных к карточке

№№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Кол-во листов	Прил
Приложение к форме 5-ОС	Полэтажный план здания очистных сооружений поверхностных сточных вод.	13.05.03	1:100	1	
-«-	Экспликация	13.05.03	Ф А 4	1	

Отметки об обследованиях

Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальник
01.09.2003	Козлова Т.Ф. 		Мванова М.Ю.

У11. Описание конструктивных элементов здание и определение износа.

Литера «Х» Год постройки -2003 ,

Число этажей :1, Группа капитальности -11, Вид внутренней отделки - простая

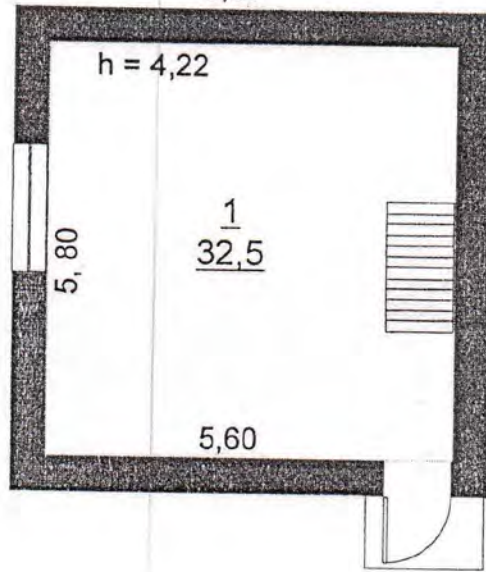
	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, отделка и прочее)	Техническое состояние(осадка ,трещины,гниль и т.п.)	Удельный вес по таб.	Поправки к уд. весу в %	Уд. вес с поправками	Износ в %	Процент износа к гр5 х гр6 : 100	
1	2	3	4	5	6	5	8	9	
	А.Подземная часть								
	Земляные работы			18	1	18			
	Бетонные и железобетонные конструкции			44	1	44			
	Металлоконструкции			2	1	2			
	Антикоррозийная защита	металлочерепица		13	1	13			
	Разные работы			4	1	4			
	Б.Надземная часть								
	Каменные конструкции	Кирпич		4	1	4			
	Проемы	двери филечатые, окна двойные глухе		1	1	1			
	Кровля	металло-черепичная		3	1	3			
	Отделочные работы	асбестоцементный лист, побелка		1	1	1			
	Разные работы			2	1	2,0			
	Санитарно-технические работы			7	1	7,0			
	Электроосвещение	да		1	1	1,0			
				100		100			
	% износа, приведенный к 100 по формуле			(гр9х100):гр7			%		

Поэтажный план
Литер " X "

H = 4,57

Наземная часть строения

6,60

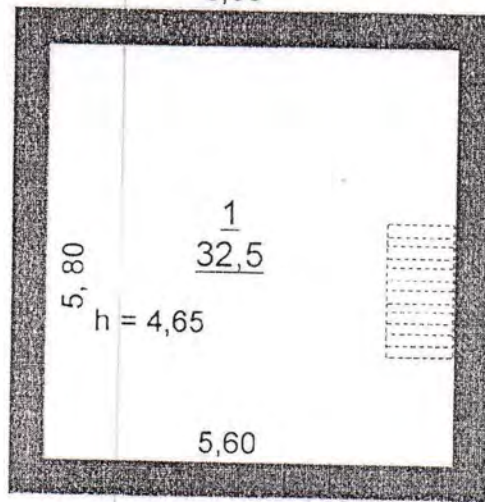


Литер " X "

H = 5,0

Подземная часть строения

6,60



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	
Институт Информационных Технологий	
Инженерно-технический факультет	
Дата:	01.09.2003
Выполнил:	Иванов Т.В.
Проверил:	Петров С.И.
Дата:	01.09.2003

Инвентарная карточка на холодное строение (пристройку) или сооружение

Аварийный подземный резервуар.

1. Общие сведения

Назначение и мощность: Железобетонный резервуар для аварийного сброса нефтепродуктов, емкостью – 200 м³.

Литера по плану	наименование	Год постройки	Год последнего капремонта	Протяженность, (длина), м	Ширина, (диаметр) м	Высота, (глубина) м	Площадь, кв. м	Площадь застройки, кв. м	Объем, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У	Аварийный подземный резервуар.	2003	-	-	-	2,21	89,0	100,9	223

11. Исчисление площадей и объемов частей здания (сооружения)

Наименование части строения или пристройки	Формула для подсчета площадей по наружному промеру	Площадь, кв. м	Высота, м	Объем, куб. м.
Строение (наземная часть)	$11,73 \times 8,60$	100,9	0,30	30,0
Строение (подземная часть)	$11,73 \times 8,60$	100,9	1,91	193,0
Итого:		100,9	2,21	223,0

111. Описание конструктивных элементов строения или сооружения

№№ по плану	Наименование конструктивного элемента	Техническое описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Описание технического состояния
У	Земляные работы		хорошее
	Основание	бетонное	хорошее
	Навес	Из металлического профилированного листа.	хорошее
	Железобетонные конструкции	Заливной бетон, металлическая ферма из трубы	хорошее
	Крыша	Металлический профлист	хорошее
	Разные работы	отмостки	хорошее
		Итого: % износа	

1У.Балансовая стоимость объектов _____ руб.

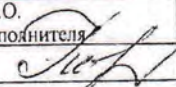
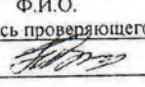
У.Определение процента физического износа.

№ п.п.	Наименование конструктивного элемента	Удельный вес	Ценностные коэффициенты	Уд.вес после применения коэфф.	Кэфф. завершенности	Факт.уд.вес с поправками	Факт.сро к службы	Норм.с рок службы	% износа
	Аварийный подземный резервуар	100	1	100					0
	Итого:	100	1	100					

У1.Определение инвентаризационной стоимости объектов в ценах (1969) года,руб.(расчет стоимости объектов по просьбе заказчика)

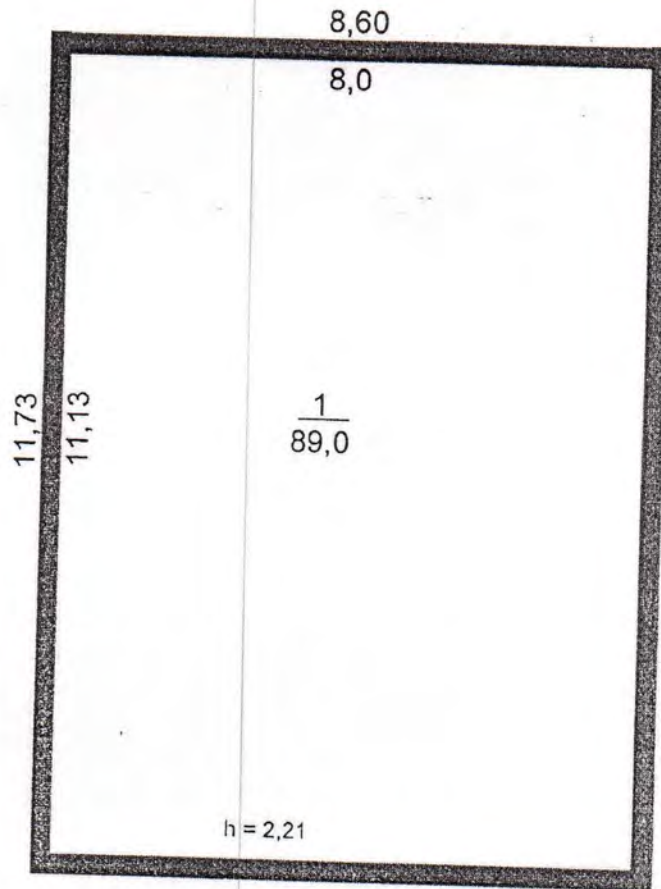
№ п.п.	Наименование объекта	№ сборника	№ таблицы	Единицы измерения	Количество единиц	Стоимость единицы измерения	Поправки		Стоимость единицы с поправками	Восстановительная стоимость	Износ, %	Действительная стоимость
							Территориальная	Групповая				
V	Аварийный подземный резервуар	27	102	МЗ	223	51,5	1,09	1	56,1	12510	0	12510

Отметки об обследованиях

Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
09.03	Козлова Т.Ф. 		Иванова М.Ю.

Поэтажный план
Литер " У "

Н = 2,21



ДОЧЕРНЕЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛОГТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ» Уральский филиал		
Лист №	План	Масштаб 1:10
Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись
Техник	Козлов П. П.	<i>[Signature]</i>
Инженер		
Директор	Иванов С. И.	<i>[Signature]</i>
№	06-09	2003 год

Литер «Ч»

Унифицированная форма №6-СС

Инвентарная карточка на холодное строение (пристройку) или сооружение

Топливораздаточная площадка под навесом
(два заправочных островка с двумя топливораздаточными колонками.)

1. Общие сведения

Назначение и мощность : *Заправка автотранспорта топливом.*

Литера по плану	наименование	Год постройки	Год последнего капремонта	Протяженность, (длина), м	Ширина, (диаметр) м	Высота, (глубина) м	Площадь, кв. м	Площадь застройки, кв. м	Объем куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ч	Топливораздаточная площадка под навесом (два заправочных островка с двумя топливораздаточными колонками на каждом)	2003					600,0	600,0	

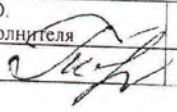
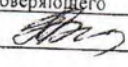
11. Исчисление площадей и объемов частей здания (сооружения)

Наименование части строения или пристройки	Формула для подсчета площадей по наружному промеру	Площадь, кв. м	Высота, м	Объем, куб. м.
Площадка (плиты ПДН-14)	$20,0 \times 30,0$	600,0		
Навес	$10,0 \times 12,0$	120,0		
Два заправочных островка с двумя топливораздаточными колонками на каждом	$(6,0 \times 2,2) \times 2$	26,4		
Итого:		600,0		

У1.Определение инвентаризационной стоимости объектов в ценах (1969)
 года,руб.(расчет стоимости объектов по просьбе заказчика)

Литера	Наименование объекта	№ сборника	№ таблицы	Единицы измерения	Количество единиц	Стоимость единицы измерения	Поправки			Стоимость единицы с поправками	Восстановительная стоимость	Износ, %	Действительная стоимость

Отметки об обследованиях

Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
01.09.03	Козлова Т.Ф. 		Иванова М.Ю.

Литер «Ю»

Унифицированная форма №6-СС

Инвентарная карточка на холодное строение (пристройку) или сооружение

Склад ГСМ на 270 м³.

(5 резервуаров эксплуатируемых, 1 - резервный)

1. Общие сведения

Назначение и мощность : Хранение ГСМ, подача в раздаточные колонки.

Литера по плану	наименование	Год постройки	Год последнего капремонта	Протяженность, (длина), м	Ширина, (диаметр) м	Высота, (глубина) м	Площадь, кв. м	Площадь застройки, кв. м	Объем куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю	Склад ГСМ на 270 м ³ .	2003					313,1	313,1	

11. Исчисление площадей и объемов частей здания (сооружения)

Наименование части строения или пристройки	Формула для подсчета площадей по наружному промеру	Площадь, кв. м	Высота, м	Объем, куб. м.
Площадка, ограждена бардюром бетонным камнем	13,10 x 23,90	313,1	-	-

11.1. Описание конструктивных элементов строения или сооружения

№ план	Наименование конструктивного элемента	Техническое описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Описание технического состояния
1)	Площадка.	Днище монолитное железобетонное	хорошее
	Опоры	Кирпичные	хорошее
	Стойки, лестницы, ограждение	Металлические	хорошее
	5 резервуаров эксплуатируемых (из них 3 шт - по 50 м ³ ; 2 шт - 60 м ³); 1 резервуар резервный - на 60 м ³ .	Сварной металлический лист	хорошее
		Итого: 0 % износа	

1У. Балансовая стоимость объектов _____ руб.

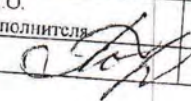
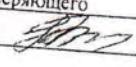
У. Определение процента физического износа.

№ п.п.	Наименование конструктивного элемента	Удельный вес	Ценностные коэффициенты	Уд. вес после применения коэфф.	Коэфф. завершенности	Факт. уд. вес с поправками	Факт. срок службы	Норм. срок службы	%
Ю	Площадка	100	1	100					0
	6 резервуаров на стоках с лестницами и ограждением	100	1	100					0

У1. Определение инвентаризационной стоимости объектов в ценах (1969) года, руб. (расчет стоимости объектов по просьбе заказчика)

Литера	Наименование объекта	№ сборника	№ таблицы	Единицы измерения	Количество единиц	Стоимость единицы измерения	Поправки		Стоимость единицы с поправками	Восстановительная стоимость	Износ, %	Дельта

Отметки об обследованиях

Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
01.09.03	Козлова Т.Ф. 		Иванова М.Ю.

Инвентарная карточка на проезды, пути и др. искусственные сооружения

Площадка АЗС с подъездными дорогами.

(наименование)

1. Общие сведения

Пл.ср.п.п.не.ли.э.ра.	наименование	Год ввода в эксплуатацию	Протяженность или габариты (м)	Основной материал	Площадь покрытия (кв.м)	Объем (куб.м)	Балансовая стоимость в рублях на	Инвентарный номер бух. учета
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъездная дорога к АЗС	2003	(10 x 60,7) + (4,0 x 3,5 x 2)	Асфальт толщиной 15 см, уложен на щебень толщиной 20 см фр. 40-70	635,2	95,3		
2	Бетонные покрытия	2003	(6 x 1) + (1,5 x 10) + (3,6 x 3,6)	Бетон марки М-300 Толщиной 15 см	34,0	5,1		
3	Площадка к аварийному подземному резервуару	2003	6 x 18	Бетонные плиты ПДН-14	108	15,1		
4	Топливораздаточная площадка с прилегающей к ней территорией	2003	20 x 30	Бетонные плиты ПДН-14; Стяжка цементно-песчаная смесь; Основание щебень фр. 40-70 толщиной 20 см	600	84		
5	Площадка перед зданием операторской с маслоскладом на 20 м3.	2003	4 x 6	Бетонные плиты ПДН-14	24	3,4		
6	Площадка перед зданием очистных сооружений поверхностных сточных вод	2003	4 x 6	Бетонные плиты ПДН-14	24	3,4		
7	Пешеходная дорожка	2003	(1,1 x 8,0 x 2) + (2 x 9,30) + (1,0 x 9,40)	Тротуарная плитка на выравненном основании из песка толщиной 12 см	45,6	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Бардюрный камень (дорожный)	2003	207 пог .м	Бетонные бортовые камни на бетонном основании 100 мм x200 мм x1,5 м	20,7	4,14		
9	Бордюро тротуарный	2003	(9,30 x2) + (9,40 x2)+ (8 x4)	Бетонный монолит М300 толщиной 15 см	69,4	10,41		
	Всего:				1560,9			

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

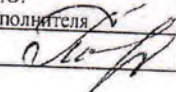
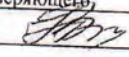
№№ на плане ,литера	Наименование объекта	№ сбор ника	№ табл ицы	Един ица изме рени я	Коли честв о един иц (м2; м3)	Стоим ость едини цы измер ения (100 м2;100 пог.м.; м3)	Поправк и			Стоимост ь единицы с поправкам и	Восстан овительн ая стоимос ть	Изн ос, %	Действи тельная стоимост ь
							8	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Дорога- Асфальт 2-х слойный ,толщиной 6 +9 см	12	4	Руб.	635,2	1086,9				1086,9	6904,0	0	6904,0
	Основание- щебень,толщи ной-20 см	12	1	Руб.	635,2	451				451	2864,8	0	2864,8
2	Бетонные покрытия	12	4	Руб.	34,0	830				830	282,2	0	282,2
3,4,5,6	Бетонная плита ПДН-14	12	3	Руб.	105,9	104				104	11014	0	11014
	Стяжка цементно-песчанная смесь, толщиной 5 см	12	2	Руб.	756,0	263,3				263,3	1991,6	0	1991,6
	Основание- щебень ,толщиной 20 см	12	1	Руб.	756,0	451				451	3410	0	3410
7	Тротуарная плитка	12	7	Руб.	45,6	1580							
	Основание- песок уплотненный, толщиной 12 см	12	1	Руб.	45,6	131,4				131,4	59,9	0	59,9

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бетонные бортовые камни дорожные 100 x 200 x 1,5 м	12	6	Руб.	207,0	1090				1090	2256,3	0	2256,3
Бордюр тротуарный бетонный (заливной), толщиной 15 см	12	6	руб	69,4	1100				1100	763,4	0	763,4
Всего:										29546,2		29546,2

Перечень документов приложенных к карточке

№п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	К-во	Примечание
	Схема благоустройства площадки АЗС ДРСУ-6 ГУП «Северавтодор» в г. Урае	01.09.03	Б/м	1	Схема приложена в 1 экз. и 2 карточки №9-ЗН и №8-ДС.

Отметки об обследованиях

№ обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
09.03	Козлова Т.Ф. 		Иванова М.Ю.

Инвентарная карточка на объект зеленных насаждений.

Площадка АЗС с подъездными дорогами.

(наименование объекта)

Перечень документов, приложенных к карточке

№ п.п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
	Схема благоустройства площадки АЗС ДРСУ-6 ГУП «Северавтодор» в г. Урае	29,04,03	Б/м	1	Схема приложена в 1 экз. на 2 карточки №9-3Н и №8-ДС.

Описание зеленных насаждений

№№ учетного участка	Площадь учетного участка (кв.м)	Вид насаждений	№№ деревьев	Порода(культура)	Диаметр см на высоте 1,3 м	Возраст (год)	Формирующий (подл.п олстрижке)	Полнота насаждения (сомкнут. крон)	Состояние			
									хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное	
	3070,1											
1	Из них: 613,5	Газоны обыкновенные	-	-	-	-	-	-	613,5			

Балансовая стоимость _____ руб.

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

№№ учетного участка №№ деревьев	№№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Измеритель по таблице	Стоимость					Измеритель с поправками	Количество	Восстановительная стоимость	Нормативный срок в годах	Износ в %	Действительная стоимость
					поправки										
					На климатический район										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1(газоны)	12	187	Руб./м2	1,30					1,30	613,5	797,6	-	0	797,6	

Отметки об обследовании

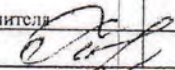
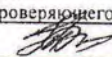
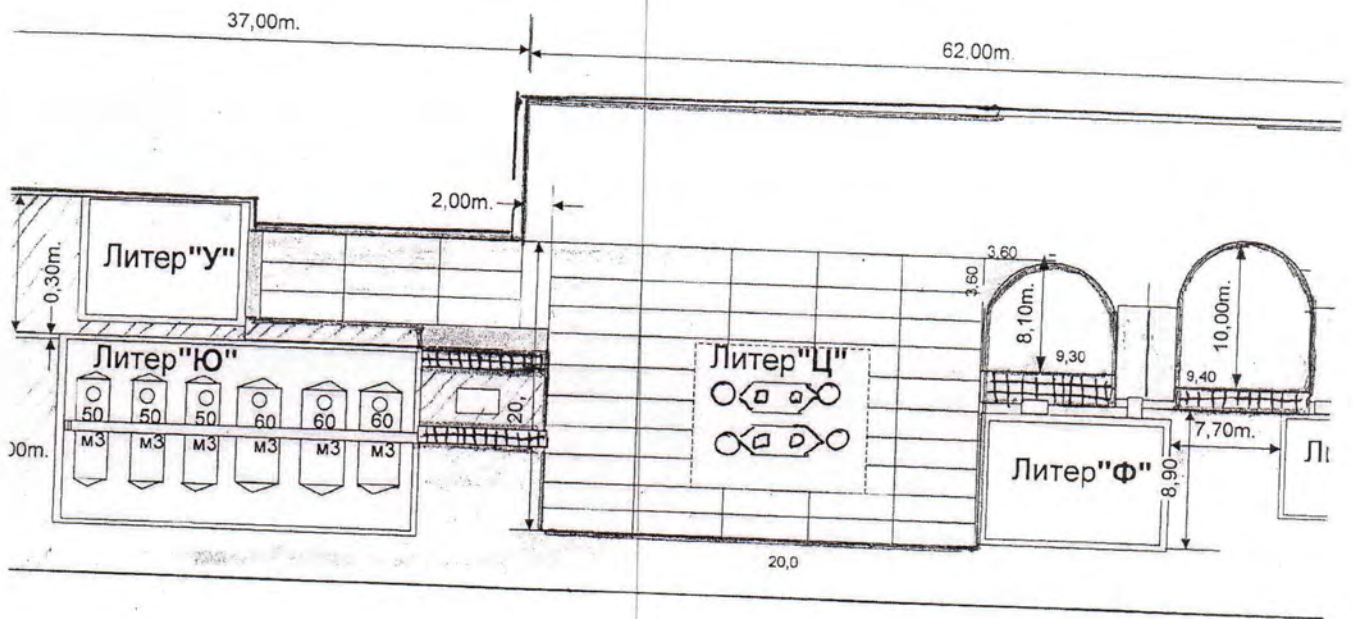
Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
01.09.03	Козлова Т.Ф. 		Иванова М.Ю.

СХЕМА БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЛОЩАДКИ АЗС ДРСУ-6 ГУ



Форма 7-ПУ

Инвентарная карточка на трубопровод, провод, кабель,
передаточных устройств.

Наружное освещение автозаправочной станции со складом ГСМ на 270 м3 на промбазе ДРСУ-6 ГУП «Северавтодор» в г. Урае.

1 Общие сведения

№ на плане	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Материал, диаметр, марка	Напряжение	Протяжённость		Опоры, колодцы		Балансовая стоимость	
					Всего м	В том числе		материал		Кол-во шт
						воздушных	подземных			
	Электрокабель	2003	ВВГ 4 x 25 мм	0,4 кВ	220		220	Металлические	9	
	Электрокабель в цементных трубах	2003	ВВГ 3x10 1x6 мм	0,4 кВ	40		40	-	-	
	Светильник		РКУ 250						13	

11. Определение инвентаризационной стоимости объектов в ценах (1969) года, руб
(расчет стоимости объекта по просьбе заказчика)

№	Наименование объекта	№ сборника	№ таблицы	Единицы измерения	Количество единиц м3	Стоимость единицы измерения	Поправки		Стоимость единицы с поправками	Восстановительная стоимость	Износ, %	Действительная стоимость

Перечень документов приложенных к карточке

№	Наименование	Дата составления	Масштаб	К-во	Примечание
	Схема наружного освещения автозаправочной станции со складом ГСМ на 270 м3 на промбазе ДРСУ-6 ГУП «Северавтодор» в г. Урае	01.09.03	1:500	1	

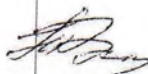
Отметки об обследованиях

№	Дата обследования	Ф.И.О. Подпись исполнителя	Ф.И.О. Подпись проверяющего	Подпись начальника (печать)
1.	03	Козлова Т.Ф.		Иванова М.Ю.

Работу выполнил

Директор
филиала

01 сентября 2003 года



Т.Ф.Козлова

М.Ю. Иванова

21110121

1) *Handwritten signature*



24 03 2017



24 03 2017



24 03 2017



24 03 2017