

ООО "Сетевая компания"

(наименование организации)

АТЦ

(наименование структурного подразделения)

Форма по ОКУД

Код

0306005

по ОКПО

76759360

по ОКОФ

143410040

**Инвентарная карточка
 учета объекта основных средств**

Номер документа	Дата составления
339	31.08.2011

Номер	амортизационной группы	3
	паспорта (регистрационный)	52 МС 528659
	заводской	X9633080080969905
Дата	инвентарный	339
	принятия к бухгалтерскому учету	31.08.2011
	списания с бухгалтерского учета	.
Счет, субсчет, код аналитического учета		01.1

Объект **Автомобиль**

**ГАЗ-3308 Передвижная лаборатория
 ППУ-5 (М 963 КН 58)**

(серия, тип постройки или модель, марка)

Место нахождения объекта основных средств

ООО "Сетевая компания", АТЦ

Организация-изготовитель

ООО "Автомобильный завод ГАЗ" Россия

(наименование)

**2. Сведения об объекте
 основных средств на дату
 принятия к бухгалтерскому
 учету**

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи

Дата		Документ о вводе в эксплуатацию			Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капремонта, модерниз	наименование	номер	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
2008г.		Акт ОС-1	47	31.08.2011	36 мес.				12

3. Переоценка

Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	1	2	3	1	2	3

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
Принятие к учету ОС 47 от 31.08.2011	Ввод в эксплуатацию ОС	АТЦ	0,00	Агафонов В.И.

Справочно:

Участники долевой собственности

Доля в праве общей собственности, %

С.И. Иванов

В.И. Агафонов

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств

вид операции	документ		сумма затрат, руб.
	наименование	номер	
1	2	3	4
			5

6. Затраты на ремонт

вид ремонта	документ		сумма затрат, руб.
	наименование	номер	
1	2	3	4
			5

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

наименование	количество	Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
		наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Автомобиль ГАЗ-3308 Передвижная лаборатория ППУ-5 (М 963 КИ 58)	1	не имеется				
Марка, модель ГАЗ-3308 Тип ТС грузовой, категория С, год изготовления 2008, Модель № двигателя *523100*81013366*, Кузов 33070080158063, Цвет Белый, Мощность л.с./кВт 111,5/82, Рабочий объем двигателя 4670, Тип двигателя бензиновый, Разрешенная макс. масса, кг 6300, Масса без нагрузки, кг 3710, Экологический класс третий.						

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)		Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.	
8	9	10	11
			12
			13
			14
В том числе: материалы			

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки _____ Велущий бухгалтер _____ (подпись)
 Баладжина С.В. _____ (подпись)
 (расшифровка подписи)

Приложение №1 к ОС
от 09.12.2009г
к приказу ОС-17-01/09 от 09/12

Лицо, ответственное за объект	СРЭО	
Исполнитель (должность, Ф.И.О.)	Барехов С.Г. - начальник ГДЭО	
Наименование объекта основных средств	Высоковольтная передвижная испытательная электролаборатория ППУ5 на базе а/м ГАЗ-3308 гос.№м963кн	
Способ приобретения (отметить)	Приобретен за плату	
	По договору аренды (лизинга)	X
	Обнаружен при инвентаризации	
	Получен безвозмездно	
	Вклад в уставный капитал	
	Обнаружен при инвентаризации	
Состояние объекта (отметить)	Новый	
	Бывший в эксплуатации	X

Согласно Постановления Правительства РФ №1 от 01 января 2002 г. «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы»

ОКОФ	142911090
Амортизационная группа	5
Срок полезного использования	от 7 до 10 лет (102 месяца)

Техническая характеристика объекта

Высоковольтная передвижная испытательная электролаборатория ППУ5 на базе а/м ГАЗ-3308 гос.№м963кн предназначена для: 1) проведения высоковольтных испытаний электрооборудования до 35кВ включительно повышенным выпрямленным (до 70кВ) и синусоидальным (до 100кВ) напряжением промышленной частоты 50Гц; 2) измерения токов проводимости; 3) осуществления прожига и дожига дефектной изоляции кабельных линий; 4) определения места повреждения изоляции кабельных линий. Комплект переносных приборов, входящих в состав лаборатории позволяет осуществлять испытания и измерения параметров оборудования и заземляющих устройств. Комплект оборудования и средств измерения лаборатории: 1) Блок сетевой; 2) Блок высоковольтных испытаний (блок управления, автотрансформатор АОМН-40-75, трансформатор ИОМ-100/20; выпрямитель ВП-70, блок защиты, блок замыкателей, стойка с высоковольтным барабаном и проводом (РС-08)); 3) Блок прожига (дожига) (блок управления, блок прожига БП-30, блок дожига БД-45, электромашинный преобразователь частоты ПВС, делитель напряжения); 4) Блок акустики (конденсатор импульсный ИМ-5-140, коммутатор зарядки, разряда и заземления); 5) Блок замыкателей (замыкатель рабочего заземления, замыкатель разрядный, блок разрядных резисторов); 6) Блок коммутации (высоковольтный переключатель, коммутатор электромагнитный выходной, клемник рабочего заземления); 7) Комплект барабанов (барабан с кабелем питания (40м). барабан с

соединителем кабельным высоковольтным (40м), барабан изолированный с проводом высоковольтных испытаний (20м), стойка с катушками: провод защитного заземления (40м), провод рабочего заземления (РС-08) (40м), удлинитель (20м)); 8) Отопитель; 9) Переносная фара; 10) Автономный источник электропитания АДА-20-Т400; 11) Приборы (измеритель параметров изоляции "Коэффициент", омметр "Виток", измеритель "Тангенс-2000", устройство дожига "УД-300", измеритель сопротивления "MIC-2500", мегаомметр "ЭС0210/Г", измеритель "ИС-10", омметр "MRU-105", омметр "ЭС0212", аппарат "АИД-70/50", вольтметр "Э545", вольтметр "Э544", вольтамперметр "М2044", прибор комбинированный "Ц4380", трансформатор "ОЛ-1/10 УЗ", трансформатор тока "УТТ-5М", амперметр "Д5100", ламп однофазный "TDGC-2К 12А", ламп трёхфазный "TSGC-9R 12А", штанга "ШРП-100" с демпфирующим резистором "РД-15М4122", указатель низкого напряжения "Контакт-55ЭМ", штанга ШО-10, указатель высокого напряжения "УВНУ-10 СЗ ИП (с ТФ)", боты диэлектрические (2 пары), коврик диэлектрический, перчатки диэлектрические (2 пары), провод "ПЩ-4,0" (50м), аккумулятор для электроагрегата АДА-20-Т400 "БСТ-55,1 (12В) Mega start")

Заключение комиссии:

Объект основных средств подлежит постановке на учет, определена амортизационная группа, код ОКОФ, срок полезного использования.

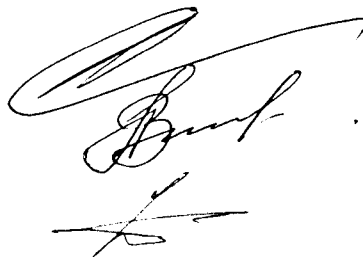
Объект технически исправен, годен к эксплуатации. Принять на баланс.

Члены комиссии :

Технический директор

Начальник СРЭО

Начальник ГДЭО



А.А. Седов

А.В. Вирясов

С.Г. Барехов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Центр ответственности	СРЭО
Исполнитель (должность, Ф.И.О.)	Барехов С. Г. - начальник ГДЭО
Наименование объекта основных средств	Высоковольтная передвижная испытательная электролаборатория ПИИУ5 на базе а/м ГА3-3308
Способ приобретения (отметить)	Приобретен за плату <input checked="" type="checkbox"/>
	По договору аренды (лизинга)
	Обнаружен при инвентаризации
	Получен безвозмездно
	Вклад в уставный капитал
	Обнаружен при инвентаризации
	Рыночная стоимость объекта. обнаруженного при инвентаризации, руб.
Состояние объекта (отметить)	Новый <input checked="" type="checkbox"/>
	Бывший в эксплуатации
Согласно Постановления Правительства РФ №1 от 01 января 2002 г. «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы»	
ОКОФ	142911090
Амортизационная группа	5
Срок полезного использования	от 7 до 10 лет (102 месяца)
Техническая характеристика объекта	Комплекс поисковой аппаратуры "КП-А-4" зав. №42, год выпуска 2012, предприятие-изготовитель - ООО "НПО "Энергоспецтехника" г. Пенза

Заключение комиссии:

Объект основных средств подлежит постановке на учет, определена амортизационная группа, код ОКОФ, срок полезного использования.

Объект технически исправен, годен к эксплуатации. Принять на баланс.

Члены комиссии :

Зам. технического директора

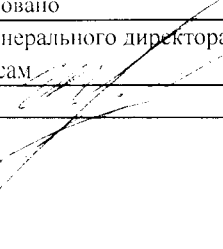
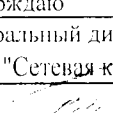
Начальник СРЭО

Начальник ГДЭО

Д.А. Зорин

А.А. Барабанов

С.Г. Барехов

Согласовано	Утверждаю
Зам. генерального директора по экономике и финансам	Генеральный директор ООО "Сетевая компания"
 Ульянов И.Ю.	 Пугачев И.В.

**АКТ
на списание материальных средств**

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе технического директора Зорина Д.А., начальника СРЭО Барабанова А.А., начальника ГДЭО Барехова С.Г., начальника ЛВИ Бахтеева Р.В., составили настоящий акт о списании комбинированного прибора Ц4352-М1 №11253, который был признан непригодным к эксплуатации при проведении проверки в ФБУ "Пензенский ЦСМ" (извещение ФБУ "Пензенский ЦСМ" №011-14-367144 от 13.01.2014г.).

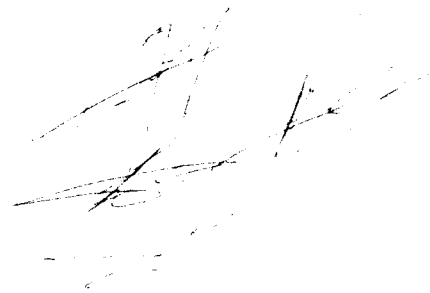
Комиссия:

Технический директор

Начальник СРЭО

Начальник ГДЭО

Начальник ЛВИ

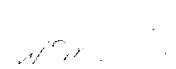


Д.А. Зорин

А.А. Барабанов

С.Г. Барехов

Р.В. Бахтеев



Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Пензенской области»
(ФБУ «Пензенский ЦСМ»)



ИЗВЕЩЕНИЕ О НЕПРИГОДНОСТИ К ПРИМЕНЕНИЮ № ЭН-14- 367144

Средство измерений Прибор электронизмерительный
наименование, тип
многофункциональный Ц4352-М1
не имеется
серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер 11253

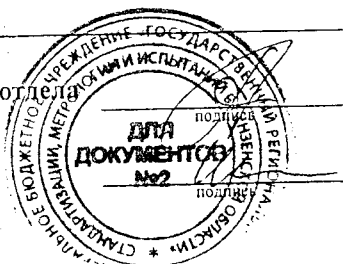
принадлежащее ООО «Сетевая компания»
наименование юридического (физического) лица, ИНН
ИНН5837025120

поверено и на основании результатов поверки признано
непригодным в сфере распространения государственного
метрологического контроля и надзора

Причина непригодности: Прибор не измеряет сопротивление на
пределе 10 кОм.

Начальник отдела

Поверитель



А.И. Морозов
инициалы, фамилия

Т.С.Шепелева
инициалы, фамилия

“ 13 ” января 201 4 г.

440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, 20

367144

Приемная 49-82-65;
Факс 49-82-65, 49-82-88;
Бухгалтерия 49-51-76;
Группа приема СИ 49-82-88;

Отделы поверки СИ:
Геометрических величин 49-84-53;
Механических величин 49-87-55;
Теплофизических величин 49-76-65;

Электромагнитных величин 49-51-80;
Радиоэлектронных величин 49-93-55;
Прием и согласование графиков
поверки 92-85-05