

ОАО "РЖД"		по ОКУД		Код	
		по ОКПО		0306005	
(наименование организации)				00083262	
Московская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго- филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги"				9986	
(наименование структурного подразделения)		по ОКОФ		14 3120020	
Инвентарная карточка учета объекта основных средств	Номер документа	Дата составления	Номер	амортизационной группы	05
	140000019099	30.09.2016		паспорта (регистрационный)	КСО-298
				заводской	994748
				инвентарный	42668/2796
				сетевой	28221400000002610000
				принятия к бухгалтерскому учету	30.09.2016
Объект КАМЕРА ОТХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ КСО-298 С ВЫКЛ(ОБОРУД ТРАН		Дата		списания с бухгалтерского учета	-
КАМЕРА ОТХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ КСО-298 С ВЫКЛ(ОБОРУД ТРАН				Счет, субсчет, код аналитического учета	0104100100
(серия, тип постройки или модель, марка)					

Место нахождения объекта основных средств

Курский сектор

КУРСК

Организация-изготовитель

(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, модернизации, реконструкции	наименование	номер	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
2003	-	АКТ	140000019099	23.12.2003	85	0,00	0,00	155541,20	85

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
01.01.2005	1,170	170 000,00	-	-	-	-	-	-
01.01.2007	1,080	195 000,00	-	-	-	-	-	-
01.01.2008	1,080	210 000,00	-	-	-	-	-	-
31.12.2011	1,040	218 610,00	-	-	-	-	-	-
31.12.2016	1,000	218 610,00	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о приеме, 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
30.09.2016	401	Р-н электроснаб-34	0	Орешков
0100052833	-	-	-	Вячеслав Анатольевич
03.10.2016	-	Р-н электроснаб-34	-	Гончаров
-	-	-	-	Андрей Анатольевич
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Справочно:	Участники долевой собственности	Доля в праве общей собственности, %
------------	---------------------------------	-------------------------------------

5. Изменение первоначальной стоимости объекта основных средств

6. Затраты на ремонт

[illegible]

7. Краткое индивидуальное характеристика объекта основных средств

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Содержание 1
Введение 2
1. Общие сведения о металлах и сплавах 3
 1.1. Понятие о металле 3
 1.2. Классификация металлов 4
 1.3. Свойства металлов 5
 1.4. Металлы в природе 6
 1.5. Добыча металлов 7
 1.6. Переработка металлов 8
 1.7. Применение металлов 9
2. Сплавы 10
 2.1. Понятие о сплаве 10
 2.2. Классификация сплавов 11
 2.3. Свойства сплавов 12
 2.4. Производство сплавов 13
 2.5. Применение сплавов 14
3. Коррозия металлов 15
 3.1. Понятие о коррозии 15
 3.2. Виды коррозии 16
 3.3. Причины коррозии 17
 3.4. Способы защиты от коррозии 18
4. Механические свойства металлов 19
 4.1. Понятие о механических свойствах 19
 4.2. Влияние структуры на механические свойства 20
 4.3. Испытания на растяжение 21
 4.4. Испытания на сжатие 22
 4.5. Испытания на изгиб 23
 4.6. Испытания на удар 24
 4.7. Испытания на твердость 25
5. Термические свойства металлов 26
 5.1. Понятие о термических свойствах 26
 5.2. Температурное расширение 27
 5.3. Теплопроводность 28
 5.4. Теплоемкость 29
 5.5. Температура плавления 30
 5.6. Температура кипения 31
6. Электрохимические свойства металлов 32
 6.1. Понятие об электрохимических свойствах 32
 6.2. Потенциалы металлов 33
 6.3. Электролиз 34
 6.4. Гальванические элементы 35
7. Магнитные свойства металлов 36
 7.1. Понятие о магнитных свойствах 36
 7.2. Типы магнетизма 37
 7.3. Магнитная проницаемость 38
 7.4. Индукция магнитного поля 39
 7.5. Магнитострикция 40
8. Оптические свойства металлов 41
 8.1. Понятие об оптических свойствах 41
 8.2. Поглощение света 42
 8.3. Отражение света 43
 8.4. Преломление света 44
 8.5. Дисперсия света 45
9. Акустические свойства металлов 46
 9.1. Понятие об акустических свойствах 46
 9.2. Звук в металлах 47
 9.3. Ультразвук 48
 9.4. Акустическая эмиссия 49
10. Радиационные свойства металлов 50
 10.1. Понятие о радиационных свойствах 50
 10.2. Радиоактивность металлов 51
 10.3. Дозиметрия 52
 10.4. Биологическое действие радиации 53
 10.5. Защита от радиации 54
Заключение 55
Литература 56
Приложение 57
 Приложение 1. Таблица физических свойств металлов 57
 Приложение 2. Таблица химических свойств металлов 58
 Приложение 3. Таблица механических свойств металлов 59
 Приложение 4. Таблица термических свойств металлов 60
 Приложение 5. Таблица электрохимических свойств металлов 61
 Приложение 6. Таблица магнитных свойств металлов 62
 Приложение 7. Таблица оптических свойств металлов 63
 Приложение 8. Таблица акустических свойств металлов 64
 Приложение 9. Таблица радиационных свойств металлов 65
Индекс 66
Указатель 67

наименование	количество	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
КАМЕРА ОТХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ КСО-298 С ВЫКЛОБОРУД ТРАН	1					

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

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки

Бухгалтер I категории

Шмараева Татьяна Анатольевна

(расшифровка подписи)

(подпись)