

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 1 полугодие 2013 г.

Показатели: Стоимость(на конец периода, остаточная); Амортизация(за период, на конец периода);

Группировки строк: Подразделение (Элементы); Основное средство (Элементы);

Отборы:

Подразделение Равно УЧ-К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Дополнительные поля:

Способ начисления амортизации (Отдельно, После группировки);

Дата ввода в эксплуатацию (Отдельно, После группировки);

Подразделение	Основное средство	Способ начисления амортизации	Дата ввода в эксплуатацию	Стоимость		Амортизация	
				на конец периода	остаточная	за период	на конец периода
УЧ-К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ				8 548 518,54	8 148 636,96	50 873,29	399 881,58
	Здание главного корпуса (стекловарения)	Линейный способ	01.01.1938 0:00:01	14 740,85	8 359,62	355,69	6 381,22
	Здание компрессорной	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	49 449,45	35 741,41	1 026,06	13 708,04
	Здание пиролизной	Линейный способ	01.01.1964 0:00:01	12 677,23	7 650,56	344,24	5 026,67
	Здание трансформ. п/ст ТП1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	273 077,98	238 296,68	7 605,24	34 781,30
	Здание цеха №5 (наработочного)	Линейный способ	01.12.1984 0:00:01	60 391,50	39 372,67	505,98	21 018,82
	Здание цеха № 4 (нов.корп.)	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	781 539,06	710 300,93	6 599,83	71 238,12
	Здание цеха № 4 (стар.корп)	Линейный способ	01.01.1964 0:00:01	141 233,17	98 098,36	5 208,78	43 134,81
	Здание ЦРП - пристройка (новая) 10кВ	Линейный способ	26.04.2013 12:00:00	6 540 202,56	6 521 885,54	18 317,02	18 317,02
	Здание ЦРП-10	Линейный способ		256 841,93	196 328,54	4 286,87	60 513,39
	Корпус волоконной оптики	Линейный способ	01.11.1972 0:00:01	53 974,17	28 036,84	458,70	25 937,33
	Корпус механического цеха	Линейный способ	01.01.1962 0:00:01	136 078,98	88 668,96	1 434,00	47 410,02
	Корпус стекловолокна	Линейный способ	01.01.1963 0:00:01	10 107,44	2 169,12	64,26	7 938,32
	Лаб. корпус №4	Линейный способ	01.01.1972 0:00:01	218 204,24	173 727,72	4 666,62	44 476,52
Итого				8 548 518,54	8 148 636,96	50 873,29	399 881,58

Главный бухгалтер



/Лидия Сергеевна/

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 1 полугодие 2013 г.

Показатели: Стоимость(первоначальная, изменение, на конец периода, остаточная); Амортизация(за период, на конец периода);

Группировки строк: Подразделение (Элементы); Основное средство (Элементы);

Отборы:

Организация Равно ОАО "НПО Стеклопластик";

Подразделение Равно УЧ-К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ;

Дополнительные поля:

Способ начисления амортизации (Отдельно, После группировки);

Дата ввода в эксплуатацию (Отдельно, После группировки);

Подразделение Основное средство	Способ начисления амортизации	Дата ввода в эксплуатацию	Стоимость				Амортизация	
			первоначальная	изменение	на конец периода	остаточная	за период	на конец периода
УЧ-К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ			14 007 235,50	4 020 596,86	15 093 049,50	11 787 940,94	295 545,18	3 305 108,56
Аппарат телефонный	Линейный способ	20.03.2002 0:00:01	182,88		182,88			182,88
АСКУЭ на базе прибора СЭМ-2	Линейный способ	20.05.2007 0:00:01	449 335,25		449 335,25	58 841,46	32 095,38	390 493,79
Батареи статических конденсат.	Линейный способ	01.01.1963 0:00:01	63,35		63,35			63,35
Батарея статических конденсат.	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	85,99		85,99			85,99
Блок высоковольтный "СКАТ-70"	Линейный способ	30.11.2012 12:00:06	76 271,19		76 271,19	68 855,95	6 355,92	7 415,24
Блок системный	Линейный способ	20.12.2010 0:00:01	18 874,58		18 874,58	3 145,88	3 145,74	15 728,70
Выпрессовщик ручн.гидравл. ВТ26358	Линейный способ	20.06.2010 0:00:01	28 939,83		28 939,83	20 257,71	1 447,02	8 682,12
Источник питания ИП 1200 А-60	Линейный способ	20.07.2008 0:00:01	11 441,00		11 441,00	5 248,36	629,76	6 192,64
Кабельная линия 10кв от РП	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	58 646,40		58 646,40			58 646,40
Кабельная линия 10 кв от РУ10кв ПС20 "Алабушево" до ЦРП	Линейный способ	20.11.2006 0:00:01	9 247 859,98		9 247 859,98	6 812 590,18	184 957,20	2 435 269,80
Кабельная линия КЛ-10 кВ от ЦРП-10кВ "НПО Стеклопластик" до ТП-1044 "Поликлиника"	Линейный способ	26.04.2013 12:00:01	2 555 513,77	2 663 603,77	2 663 603,77	2 645 846,41	17 757,36	17 757,36
Кабельная линия от Т.П. n1 до котел.	Линейный способ	01.07.1972 0:00:01	17 802,20		191 275,34	157 860,57	10 408,38	33 414,77
Кабельная линия от Т.П. n2 до котельной	Линейный способ	01.10.1972 0:00:01	14 833,80		14 833,80			14 833,80
Кабельная линия от Т.П. n2 до нас. ст.	Линейный способ	01.10.1972 0:00:01	41 536,28		41 536,28			41 536,28
Кабельная линия от ТП 2 до цеха №1	Линейный способ	29.04.2013 12:00:00	380 381,10	380 381,10	380 381,10	377 845,22	2 535,88	2 535,88
Кабельная линия от ТП 8 до щитов. цеха №1	Линейный способ	22.08.2012 12:00:00	604 881,98		604 881,98	584 719,28	12 097,62	20 162,70
Кабельная линия от ЦРП до ТП	Линейный способ	01.10.1972 0:00:01	17 802,20		17 802,20			17 802,20
Кабельная сеть высококов. завода	Линейный способ	01.01.1959 0:00:01	30 734,91		30 734,91			30 734,91
Комплект трансф. подстанции	Линейный способ	01.11.1972 0:00:01	967,54		967,54			967,54
Конденсатор КЭК1-10,5-75-2У1	Линейный способ	20.09.2009 0:00:01	13 800,00		13 800,00	9 517,35	571,02	4 282,65
Молоток отбойный	Линейный способ	18.06.2003 0:00:01	11 624,17		11 624,17			11 624,17
Наружное освещение завода	Линейный способ	01.01.1968 0:00:01	27 040,32	804 250,86	831 291,18	790 846,66	13 404,20	40 444,52
Оплетушитель ОУ-80	Линейный способ	20.09.2004 0:00:01	12 813,56		12 813,56			12 813,56
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.06.1987 0:00:01	62,51		62,51			62,51
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.06.1987 0:00:01	62,51		62,51			62,51
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.06.1987 0:00:01	62,51		62,51			62,51
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.12.1984 0:00:01	57,58		57,58			57,58
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.12.1984 0:00:01	57,58		57,58			57,58
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.12.1984 0:00:01	57,58		57,58			57,58
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.12.1984 0:00:01	57,70		57,70			57,70
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.12.1984 0:00:01	57,70		57,70			57,70
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.12.1984 0:00:01	57,70		57,70			57,70
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.12.1984 0:00:01	57,70		57,70			57,70
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.06.1987 0:00:01	62,38		62,38			62,38
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.06.1987 0:00:01	62,38		62,38			62,38
Панели ЩО-70	Линейный способ	01.06.1987 0:00:01	62,38		62,38			62,38
Перфоратор	Линейный способ	01.06.1987 0:00:01	62,51		62,51			62,51
Перфоратор Makita HR-3000C	Линейный способ	20.03.2002 0:00:01	1 779,17		1 779,17			1 779,17
Пресс ручной механич.РМП-22М	Линейный способ	20.10.2010 0:00:01	14 343,22		14 343,22	6 693,62	1 434,30	7 649,60
Пылесос "Тайфун"	Линейный способ	17.02.2004 0:00:01	24 630,00		24 630,00	6 947,44	947,28	17 682,56
		21.03.2002 0:00:01	825,00		825,00			825,00

Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределит. устройство СБРУ-1	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Распределительное устройство	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	770,96						770,96
Рефлектометр РЕИС-305 с набор.инстр.	Линейный способ	20.02.2009 0:00:01	98 111,86						98 111,86
Секции 0,4 кВ на ТП 2	Линейный способ	29.04.2013 12:00:01	172 361,13	172 361,13			98 111,86	53 748,06	5 118,90
Стремянка	Линейный способ	20.03.2002 0:00:01	6 900,00				172 361,13	170 993,19	1 367,94
Течеискатель акустический "УСПЕХ АТП-4"	Линейный способ	20.03.2002 0:00:01	4 500,00				6 900,00		6 900,00
Трансформатор 560/10	Линейный способ	15.01.2002 0:00:01	19 915,83				4 500,00		4 500,00
Трансформатор маслен.	Линейный способ	01.02.1969 0:00:01	119,02				19 915,83		19 915,83
Трансформатор маслен.	Линейный способ	01.12.1972 0:00:01	323,27				119,02		119,02
Трансформатор ТАМ-1000	Линейный способ	01.12.1972 0:00:01	323,27				323,27		323,27
Трансформатор ТАМ-1000	Линейный способ	01.12.1969 0:00:01	352,51				323,27		323,27
Трансформатор ТАМ-320/10	Линейный способ	01.12.1969 0:00:01	352,51				352,51		352,51
Трансформатор ТАМ-320/10	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	182,41				352,51		352,51
Трансформатор ТАМ-750/10	Линейный способ	01.01.1962 0:00:01	182,41				182,41		182,41
Трансформатор ТАМ-750/10	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	375,60				182,41		182,41
Трансформатор ТМ 1000/10	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	375,60				375,60		375,60
Трансформатор ТМ 1000/10	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	332,71				375,60		375,60
Трансформатор ТМ-100	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	332,71				332,71		332,71
Трансформатор ТМ-100	Линейный способ	01.12.1967 0:00:01	305,51				332,71		332,71
Трансформатор ТС-10	Линейный способ	01.12.1967 0:00:01	305,51				305,51		305,51
Трансформатор ТС-10	Линейный способ	01.12.1971 0:00:01	775,41				305,51		305,51
Установка конденсат. ККУ-0,38	Линейный способ	01.12.1971 0:00:01	775,41				775,41		775,41
Установка конденсаторн. УИП-1	Линейный способ	01.12.1971 0:00:01	286,16				775,41		775,41
Установка конденсаторн. УИП-1	Линейный способ	01.02.1976 0:00:01	91,38				286,16		286,16
Установка конденсаторн. УИП-1	Линейный способ	01.02.1976 0:00:01	91,38				91,38		91,38
Установка конденсаторн. УИП-1	Линейный способ	01.02.1976 0:00:01	91,29				91,38		91,38
Установка конденсаторн. УИП-1	Линейный способ	01.02.1976 0:00:01	91,29				91,29		91,29
Установка конденсаторн. УК-0,38	Линейный способ	01.02.1976 0:00:01	91,29				91,29		91,29
Установка конденсаторн. УК-0,38	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	125,14				91,29		91,29
Установка конденсаторн. УК-0,38	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	125,14				125,14		125,14
Установка конденсаторн. УК-0,38	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	125,04				125,14		125,14
Установка конденсаторная УК-0,38	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	125,04				125,04		125,04
Установка конденсаторная УК-0,38	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	125,14				125,04		125,04
Устройство прокола кабеля	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	125,14				125,14		125,14
Щит ВЩСУ	Линейный способ	20.12.2010 0:00:01	20 340,00				125,14		125,14
Щит распределительный	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	536,86				20 340,00	13 983,60	1 271,28
Щит распределительный	Линейный способ	01.01.1961 0:00:01	34,82				536,86		6 356,40
Щит ЩСУ	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	739,96				34,82		536,86
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1974 0:00:01	268,74				739,96		34,82
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27				268,74		739,96
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,17				75,27		268,74
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27				75,17		75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27				75,27		75,17
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27				75,27		75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27				75,27		75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27				75,27		75,27

31.10.2013 16:33:36 Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Ячейки КСО-2 УМ	Линейный способ	01.12.1975 0:00:01	75,27	75,27	75,27	75,27	75,27
Итого			14 007 235,50	4 020 596,86	15 093 049,50	11 787 940,94	3 305 108,56

Главный бухгалтер
ОАО «НПО Стеклопластик»



/Лидия Сергеевна/