

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ за 2012г.

ОАО «УНИИКМ» прошло энергоаудит в сентябре 2011г, получило энергетический паспорт и рекомендации по оптимизации энергопотребления и повышению энергетической эффективности.

ОАО «УНИИКМ» получает электрическую энергию и мощность по договору № 175 от 01.01.2007г от ОАО «Пермэнергосбыт» по шестой ценовой категории.

Объем полученной электроэнергии ОАО «УНИИКМ» от ОАО «Пермэнергосбыт» в 2012г

Месяц	кВт/ч	Руб. (без НДС)
январь	1 495 424	3 251 772,58
февраль	1 285 705	2 682 607,35
март	1 579 525	3 527 223,30
апрель	1 060 287	3 327 964,64
май	1 437 577	3 031 809,12
июнь	1 067 513	2 407 351,08
июль	1 322 556	3 286 068,21
август	1 478 109	3 549 902,80
сентябрь	1 420 626	3 375 710,90
октябрь	1 633 609	3 671 056,89
ноябрь	1 249 528	2 698 122,14
декабрь	1 547 998	3 326 636,37

Объем технологических потерь ОАО «УНИИКМ» за 2012г

Месяц	кВт/ч	Руб. (без НДС)
январь	9000	13 878,72
февраль	8000	10 548,64
март	8000	11 311,76
апрель	7900	9 907,23
май	7900	9 967,67
июнь	7900	10 150,87
июль	7900	12 043,08
август	7900	13 079,08
сентябрь	7900	12 874,24
октябрь	7900	12 351,89
ноябрь	7900	10 959,67
декабрь	7900	11 193,67

Объем услуг по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей по шестой ценовой категории ВН от ОАО «Пермэнергосбыт»

Месяц	кВт/ч	Руб. (без НДС)
апрель	2415	887 011,17
май	2579	947 247,13
июнь	2084	765 437,38
июль	2302	933 717,77
август	1873	459 613,28
сентябрь	1803	423 173,21
октябрь	1781	485 125,74

ноябрь	2289	928 444,82
декабрь	2608	1 057 834,90

Все тарифы по шестой ценовой категории размещены на сайте www.atsenergo.ru
Региональные составляющие тарифов за электрическую энергию и мощность размещены на сайте www.energosp.perm.ru и www.rek.permkrai.ru.

ОАО «УНИИКМ» не закупает электрическую энергию для компенсации потерь в сетях.

В 2012г аварийных ситуаций и аварийных отключений в электрохозяйстве ОАО «УНИИКМ» не было.

Мероприятия по повышению энергоэффективности ОАО «УНИИКМ» на 2011-2015г.г.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ожидаемый эффект в натуральном выражении	Источник финансирования
1	<u>Главная понизительная подстанция 110/6 кВ:</u>	2011-2013г.г.	Повышение надёжности электроснабжения предприятия, снижение потерь электроэнергии на переходные сопротивления до 50000 кВт	Гос. бюджет
1.1	Замена устаревших высоковольтных ячеек с масляными выключателями на ячейки с вакуумными выключателями			
1.2	Замена вышедших из строя конденсаторных батарей на новые	2013-2014г.г.	Снижение потерь электроэнергии за счёт увеличения коэффициента мощности до 60000кВт	Гос. бюджет
1.3	Разработка, монтаж, внедрение автоматической системы технического учёта электроэнергии (АСТУЭ)	2011-2012г.г.	Контроль за потреблением электрической энергии, мощности для оперативной корректировки заявленных значений электропотребления до 18500 кВт	Собственные средства
2	<u>Кабельные линии 6 кВ, 0,4 кВ:</u>	2011-2014г.г.	Снижение потерь на передачу электроэнергии до 180000 кВт	Гос. бюджет
2.1	Замена (реконструкция) кабельной линии, питающей старое производство от			

	ГПП до КРУ-6 № 1			
2.2	Монтаж кабельной линии между КРУ-6 № 1 и КРУ-6 № 2	2010-2011г.г.	Обеспечение возможности резервирования, снижение потерь на передачу электроэнергии до 60000 кВт	Гос. бюджет

Объем передачи электрической энергии потребителям ОАО «УНИИКМ» за 2012г

Потребитель	Месяц	Объем потребления кВт/ч	Уровень напряжения
ООО «Вторчермет НЛМК Пермь»	январь	178 416	ВН
	февраль	194 292	ВН
	март	164 628	ВН
	апрель	150 876	ВН
	май	141 444	ВН
	июнь	122 976	ВН
	июль	114 336	ВН
	август	117 864	ВН
	сентябрь	134 172	ВН
	октябрь	183 204	ВН
	ноябрь	128 952	ВН
	декабрь	192 384	ВН
ООО «ТСС»	январь	173 664	ВН
	февраль	184 680	ВН
	март	153 864	ВН
	апрель	118 800	ВН
	май	98 856	ВН
	июнь	87 300	ВН
	июль	109 008	ВН
	август	114 984	ВН
	сентябрь	120 132	ВН
	октябрь	166 428	ВН
	ноябрь	185 148	ВН
	декабрь	232 308	ВН
ООО «Искра-Турбогаз»	январь	269 472	ВН
	февраль	269 760	ВН
	март	230 400	ВН
	апрель	160 464	ВН
	май	128 448	ВН
	июнь	129 984	ВН
	июль	144 720	ВН
	август	153 696	ВН
	сентябрь	138 768	ВН
	октябрь	193 584	ВН

	ноябрь	257 424	ВН
	декабрь	323 664	ВН
ИП Пономарев	январь	12 348	ВН
	февраль	11 436	ВН
	март	10 260	ВН
	апрель	6 048	ВН
	май	3 936	ВН
	июнь	2 808	ВН
	июль	2 784	ВН
	август	1 908	ВН
	сентябрь	1 908	ВН
	октябрь	2 532	ВН
	ноябрь	2 964	ВН
	декабрь	3 600	ВН
ЗАО «Мех.завод»	январь	136 656	ВН
	февраль	137 016	ВН
	март	129 096	ВН
	апрель	113 544	ВН
	май	95 760	ВН
	июнь	78 336	ВН
	июль	79 776	ВН
	август	91 080	ВН
	сентябрь	96 768	ВН
	октябрь	124 324	ВН
	ноябрь	123 696	ВН
	декабрь	140 976	ВН

ОАО «УНИИКМ» не имеет действующих договоров со своими потребителями, услуги по передаче электрической энергии и мощности осуществляется на основании договора с ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго» № 143-526/08 от 08.04.2008г.

Объем услуг по передаче электрической энергии от ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго»

Месяц	Руб. (без НДС)
Январь	270 928,38
Февраль	281 217,68
Март	240 832,03
Апрель	212 634,82
Май	175 862,93
Июнь	179 564,48
Июль	178 556,45
Август	202 122,58
Сентябрь	238 924,69
Октябрь	247 893,72
Ноябрь	318 278,36
Декабрь	356 788,49

Данные о резервируемой максимальной мощности за III квартал 2012г.

Наименование потребителя с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 670 кВт	Максимальная мощность	Мощность, использованная в расчетном периоде для определения размера обязательств потребителя по оплате услуг по передаче электроэнергии	Резервируемая максимальная мощность
ОАО «УНИИКМ»	3742	2446	1296
ООО «ТСС»	432	77,8	354,2
ООО «Вторчермет НЛМК Пермь»	450	166,2	283,8
ООО «Искра-Турбогаз»	1200	144,04	1055,96