

## РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ за 2014г

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. (с 01.02.2013г. по по 30.06.2013 по первой ценовой категории)

### Объем полученной электроэнергии ОАО «УНИИКМ» от ОАО «Пермэнергосбыт» в 2014г

Месяц	кВт/ч	Руб. (без НДС)
январь	1834940	4657967,78
февраль	1626541	4544110,72
март	1780244	4868420,13
апрель	1752491	4655323,22
май	1309873	3643517,59
июнь	1125358	3208817,51
июль	1182488	3401938,77
август	1096528	3206366,68
сентябрь	1006366	2824283,76
октябрь	1380140	3655116,44
ноябрь	1370904	3551038,31
декабрь	1600504	4003487,67

### Объем технологических потерь ОАО «УНИИКМ» за 2014г

Месяц	кВт/ч	Руб. (без НДС)
январь	104810	176710,70
февраль	95110	160325,98
март	88310	153400,65
апрель	81810	140968,45
май	68810	115838,19
июнь	61400	101665,51
июль	58600	101244,98
август	59010	101696,06
сентябрь	73010	124168,11
октябрь	80710	139514,50
ноябрь	93010	153920,39
декабрь	100710	167014,44

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

Месяц	кВт	Руб. (без НДС)
январь	2823	1317531,65
февраль	2954	1378671,09
март	2866	1337600,32
апрель	2753	1284861,71
май	2261	1055238,77

июнь	2025	945094,43
июль	1971	919891,91
август	1864	869953,59
сентябрь	1772	827015,97
октябрь	2164	1009967,58
ноябрь	2257	1053371,92
декабрь	2379	1110310,94

Все тарифы по шестой ценовой категории размещены на сайте [www.atsenergo.ru](http://www.atsenergo.ru)  
Региональные составляющие тарифов за электрическую энергию и мощность размещены на сайте [www.energosp.perm.ru](http://www.energosp.perm.ru) и [www.rek.permkrai.ru](http://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	<b><u>Главная понизительная подстанция 110/6 кВ:</u></b>	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	<b><u>Кабельные линии 6</u></b>			

2.1	<b>кВ, 0,4 кВ:</b> Замена (реконструкция) кабельной линии, питающей старое производство от ГПП до КРУ-6 № 1	2011-2014г.г.	Снижение потерь на передачу электро- энергии до 180000 кВт	Гос. бюджет
2.2	Монтаж кабельной линии между КРУ-6 № 1 и КРУ-6 № 2	2010-2011г.г.	Обеспечение воз- можности резерви- рования, снижение потерь на передачу электроэнергии до 60000 кВт	Гос. бюджет

**Объем передачи электрической энергии потребителям ОАО «УНИИМК» за 2014г**

Потребитель	Месяц	Объем потребления кВт/ч	Уровень напряжения
ООО «Вторчермет НЛМК Пермь»	январь	166261	ВН
	февраль	165398	ВН
	март	157375	ВН
	апрель	138233	ВН
	май	126328	ВН
	июнь	112120	ВН
	июль	133718	ВН
	август	117459	ВН
	сентябрь	128706	ВН
	октябрь	148062	ВН
	ноябрь	137258	ВН
	декабрь	152170	ВН
ООО «ТСС»	январь	153194	ВН
	февраль	174185	ВН
	март	149990	ВН
	апрель	144521	ВН
	май	94013	ВН
	июнь	81721	ВН
	июль	109040	ВН
	август	105209	ВН
	сентябрь	144701	ВН
	октябрь	276091	ВН
	ноябрь	320163	ВН
	декабрь	383678	ВН
ООО «Искра-Турбогаз»	январь	278934	ВН
	февраль	251320	ВН
	март	213225	ВН
	апрель	186776	ВН
	май	116619	ВН

	июнь	113993	ВН
	июль	133295	ВН
	август	149508	ВН
	сентябрь	159877	ВН
	октябрь	204807	ВН
	ноябрь	199449	ВН
	декабрь	255604	ВН
ИП Пономарев	январь	3377	ВН
	февраль	2917	ВН
	март	2659	ВН
	апрель	2272	ВН
	май	2033	ВН
	июнь	1758	ВН
	июль	2145	ВН
	август	2147	ВН
	сентябрь	2503	ВН
	октябрь	2667	ВН
	ноябрь	2764	ВН
	декабрь	8173	ВН
ЗАО «Мех.завод»	январь	128496	ВН
	февраль	146068	ВН
	март	132662	ВН
	апрель	122870	ВН
	май	90949	ВН
	июнь	84042	ВН
	июль	97014	ВН
	август	95486	ВН
	сентябрь	102900	ВН
	октябрь	129070	ВН
	ноябрь	122928	ВН
	декабрь	147295	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	330327,16
Февраль	334680,94
Март	296694,78
Апрель	268993,93
Май	204207,08
Июнь	178056,40
Июль	223197,57
Август	220659,89
Сентябрь	253010,51
Октябрь	357284,17
Ноябрь	367553,72
Декабрь	444749,86

**Данные о резервируемой максимальной мощности за I квартал 2013г.  
(Данные с января 2013 года в РЭК Пермского края не подаются)**

<b>Наименование потребителя с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 670 кВт</b>	<b>Максимальная мощность</b>	<b>Мощность, использованная в расчетном периоде для определения размера обязательств потребителя по оплате услуг по передаче электроэнергии</b>	<b>Резервируемая максимальная мощность</b>
<b>ОАО «УНИИКМ»</b>	<b>3742</b>	<b>2746</b>	<b>996</b>
<b>ООО «ТСС»</b>	<b>432</b>	<b>285</b>	<b>147</b>
<b>ООО «Вторчермет НЛМК Пермь»</b>	<b>450</b>	<b>306</b>	<b>144</b>
<b>ООО «Искра-Турбогаз»</b>	<b>1200</b>	<b>850</b>	<b>350</b>