

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ за 2015г

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 2015г

Месяц	кВт/ч	Руб. (без НДС)
январь	1382019	3341721,38
февраль	1268069	3478770,63
март	1165601	3111037,34
апрель	1090774	3117640,64
май	946193	2676500,54
июнь	887896	2498904,71
июль	1329835	3712205,90
август	1300082	3542908,85
сентябрь	1538406	4205603,88
октябрь		
ноябрь		
декабрь		

Объем технологических потерь ОАО «УНИИКМ» за 2015г

Месяц	кВт/ч	Руб. (без НДС)
январь	9000	15011,19
февраль	8000	13283,04
март	7000	12063,87
апрель	7000	11757,27
май	5000	7582,15
июнь	5000	7504,10
июль	5000	8876,10
август	5000	8064,40
сентябрь	5000	9208,80
октябрь		
ноябрь		
декабрь		

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

Месяц	кВт	Руб. (без НДС)
январь	1923	897489,68
февраль	2303	1074840,73
март	1942	906357,23
апрель	2114	986631,92
май	1833	855485,48

июнь	1700	793412,61
июль	2238	1148954,80
август	2127	1091969,11
сентябрь	2697	1384598,35
октябрь		
ноябрь		
декабрь		

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</u>			

2.1	кВ, 0,4 кВ: 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 «УНИИКМ» за 2015г

Потребитель	Месяц	Объем потребления кВт/ч	Уровень напряжения
ООО «Вторчермет НЛМК Пермь»	январь	149885	ВН
	февраль	140149	ВН
	март	152411	ВН
	апрель	154377	ВН
	май	118425	ВН
	июнь	114583	ВН
	июль	89674	ВН
	август	62676	ВН
	сентябрь	73006	ВН
	октябрь		ВН
	ноябрь		ВН
	декабрь		ВН
ООО «ТСС»	январь	248420	ВН
	февраль	117142	ВН
	март	140242	ВН
	апрель	158705	ВН
	май	126530	ВН
	июнь	99043	ВН
	июль	124849	ВН
	август	122215	ВН
	сентябрь	110639	ВН
	октябрь		ВН
	ноябрь		ВН
	декабрь		ВН
ООО «Искра-Турбогаз»	январь	234396	ВН
	февраль	214453	ВН
	март	174406	ВН
	апрель	141084	ВН
	май	77459	ВН
	июнь	106833	ВН

	июль	103104	ВН
	август	98797	ВН
	сентябрь	107435	ВН
	октябрь		ВН
	ноябрь		ВН
	декабрь		ВН
ИП Пономарев	январь	6475	ВН
	февраль	3587	ВН
	март	3060	ВН
	апрель	4038	ВН
	май	3502	ВН
	июнь	2647	ВН
	июль	2285	ВН
	август	2319	ВН
	сентябрь	3908	ВН
	октябрь		ВН
	ноябрь		ВН
	декабрь		ВН
ЗАО «Мех.завод»	январь	124174	ВН
	февраль	110519	ВН
	март	31248	ВН
	апрель	116214	ВН
	май	89011	ВН
	июнь	58019	ВН
	июль	0	ВН
	август	0	ВН
	сентябрь	0	ВН
	октябрь		ВН
	ноябрь		ВН
	декабрь		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	225867,63
Февраль	173347,16
Март	148349,48
Апрель	169994,13
Май	122772,75
Июнь	112771,08
Июль	94882,70
Август	84826,82
Сентябрь	87490,49
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	

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

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	2746	996
ООО «ТСС»	432	285	147
ООО «Вторчермет НЛМК Пермь»	450	306	144
ООО «Искра-Турбогаз»	1200	850	350