

**Информация о тарифах
на услуги ОАО «Дукс» по передаче электроэнергии на 2014 г.**

Постановлением Региональной энергетической комиссии города Москвы (РЭК Москвы) № 419-ээ от 20 декабря 2013 г. для ОАО «Дукс» установлены:

с 01 января 2014 года по 30 июня 2014 года:

индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями

одноставочный тариф - **0,70629 руб./кВт.ч**

двухставочный тариф:

- ставка на содержание электрических сетей - **171,42719 руб./кВт.ч**
- ставка на оплату технологического расхода (потерь) - **0,05953 руб./кВт.ч**

с 01 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года:

индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями

одноставочный тариф - **0,70913 руб./кВт.ч**

двухставочный тариф:

- ставка на содержание электрических сетей - **171,42719 руб./кВт.ч**
- ставка на оплату технологического расхода (потерь) - **0,05953 руб./кВт.ч**

Источником официального опубликования указанного выше Постановления является официальный сайт РЭК Москвы rek.mos.ru

Таблица № П 1.4

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2 и НН ОАО "Дукс"

№ п/п	Показатели	утверждено на базовый год (2012)					факт базовый год (2012)					утверждено на текущий год (2013)					ожидаемое текущий год (2013)					план регулируемый год (2014)									
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	21,2000	0,0000	0,0000	21,2000	5,5700	17,6920	0,0000	0,0000	17,6920	3,9520	18,0000	0,0000	0,0000	18,0000	3,6000	18,0000	0,0000	0,0000	18,0000	3,6000	18,0000	0,0000	0,0000	18,0000	3,6000	18,0000	0,0000	0,0000	18,0000	3,6000
1.1.	из смежной сети, всего	x	x	0,0000	0,0000	5,5700	x	x	0,0000	0,0000	3,9520	x	x	0,0000	0,0000	3,6000	x	x	0,0000	0,0000	3,6000	x	x	0,0000	0,0000	3,6000	x	x	0,0000	0,0000	3,6000
	в том числе из сети	x	x	x	0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	0,0000	x	
1.1.1.	ВН	x	x	x	0,0000	x	x	x		0,0000		x	x	x	0,0000	x	x	x		0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	0,0000	x	
1.1.2.	СН1	x	x	x	0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	x	0,0000	x	x	x	0,0000	x	
1.1.3.	СН2	x	x	x	x	5,5700	x	x	x		3,9520	x	x	x		3,6000	x	x	x		3,6000	x	x	x		3,6000	x	x	x	3,6000	
1.2.	от электростанций	0,0000					0,0000					0,0000				0,0000									0,0000						
1.3.	от ОАО "ФСК БЭС"	0,0000					0,0000					0,0000				0,0000									0,0000						
1.4.	от ОАО "МОЭСК"	21,2000			21,2000		17,6920			17,6920		18,0000				18,0000									18,0000						
1.5.	от других сетевых организаций	0,0000					0,0000					0,0000				0,0000									0,0000						
2.	Потери мощности в сети	0,9160	0,0000	0,0000	0,7570	0,1590	0,6620	0,0000	0,0000	0,5750	0,0870	0,6730	0,0000	0,0000	0,5880	0,0880	0,6730	0,0000	0,0000	0,5850	0,0880	0,6730	0,0000	0,0000	0,5850	0,0880	0,6730	0,0000	0,0000	0,5850	
2.1.	то же в % (п.2/4.1.)	4,3208			3,5708	2,8546	3,7400			3,2500	2,2020	3,7400			3,2500	2,4400	3,7400			3,2500	2,4400	3,7400			3,2500	2,4400	3,7400			3,2500	
3.	Расход мощности на производственные и хозяйственные нужды	5,8790			5,8790		5,0690			5,0690		5,2890			5,2890		5,2890			5,2890					5,2890					5,2890	
4.	Полезный отпуск мощности из сети	14,4050	0,0000	0,0000	8,9940	5,4110	11,9610			8,0960	3,8650	12,0380			8,5260	3,5120	12,0380			8,5260	3,5120	12,0380			8,5260	3,5120	12,0380			8,5260	
4.1.	потребителям, присоединенным к сети	14,4050			8,9940	5,4110	11,9610			8,0960	3,8650	12,0380			8,5260	3,5120	12,0380			8,5260	3,5120	12,0380			8,5260	3,5120	12,0380			8,5260	
4.2.	переток в ОАО "МОЭСК"	0,0000					0,0000					0,0000				0,0000									0,0000					0,0000	
4.3.	переток в другие сетевые организации	0,0000					0,0000					0,0000				0,0000									0,0000					0,0000	
	Проверка		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000																									

ОАО "Мосэнергосбыт"
Начальник отдела взаимодействия
с сетевыми организациями

/А.В. Бочков/

28.03
2013г.

ОАО "МОЭСК"

Директор по реализации услуг

/С.В. Салтыков/

2013г.

ОАО "Дукс"

Начальник Службы регулирования тарифов

/Б.П. Мищенко/



Таблица № II 1.5.

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО ОАО "Дукс"

МВт

№ п/п	Показатели	утверждено на базовый год (2012)					факт базовый год (2012)					утверждено на текущий год (2013)					ожидаемое текущий год (2013)					план регулируемый год (2014)				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	5,130	0,000	0,000	5,130	1,4023	5,130	0,000	0,000	5,130	1,390	5,130	0,000	0,000	5,130	1,450	5,130	0,000	0,000	5,130	1,450	5,130	0,000	0,000	5,130	1,450
1.1.	из смежной сети, всего	x	x	0,000	0,000	1,4023	x	x	0,000	0,000	1,390	x	x	0,000	0,000	1,450	x	x	0,000	0,000	1,450	x	x	0,000	0,000	1,450
	в том числе из сети	x	x	x	0,000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.1.	ВН	x	x		0,000		x	x		0,000		x	x		0,000		x	x		0,000		x	x		0,000	
1.1.2.	СН1	x	x	x	0,000		x	x	x	0,000		x	x	x	0,000		x	x	x	0,000		x	x	x	0,000	
1.1.3.	СН2	x	x	x	x	1,4023	x	x	x		1,390	x	x	x		1,450	x	x	x		1,450	x	x	x		1,450
1.2.	от электростанций	0,000					0,000					0,000					0,000					0,000				
1.3.	от ОАО "ФСК ЕЭС"	0,000					0,000					0,000					0,000					0,000				
1.4.	от ОАО "МОЭСК"	5,130			5,130		5,130			5,130		5,130			5,130		5,130			5,130		5,130			5,130	
1.5.	от других сетевых организаций	0,000					0,000					0,000					0,000			0,000		0,000			0,000	
2.	Потери мощности в сети	0,2217	0,0000	0,0000	0,1831	0,0386	0,1920	0,0000	0,0000	0,166	0,026	0,192	0,0000	0,0000	0,167	0,025	0,192	0,0000	0,0000	0,167	0,025	0,192	0,0000	0,0000	0,167	0,025
2.1.	то же в % (п.2/п.1.)	4,3217			3,5700	2,7500	3,7400			3,250	1,870	3,740			3,250	1,720	3,740			3,250	1,720	3,740			3,250	1,720
3.	Расход мощности на производственные и нужды	1,1203			1,1203		1,1560			1,156		1,145			1,145		1,145			1,145		1,145			1,145	
4.	Полезный отпуск мощности из сети	3,7880	0,0000	0,0000	2,4243	1,3637	3,7880			2,424	1,364	3,793			2,368	1,425	3,793			2,368	1,425	3,793			2,368	1,425
4.1.	потребителям, присоединенным к сети	3,7880			2,4243	1,3637	3,7880			2,424	1,364	3,793			2,368	1,425	3,793			2,368	1,425	3,793			2,368	1,425
4.2.	переток в ОАО "МОЭСК"	0,0000																								
4.3.	переток в другие сетевые организации	0,0000					0,0000					0,000					0,000			0,000		0,000			0,000	
	Проверка		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000																				

ОАО "Мосэнергосбыт"
Начальник отдела взаимодействия
с сетевыми организациями

/А.В. Бочков/

2013г.

ОАО "МОЭСК"

Директор по реализации услуг

/С.В. Салтыков/

2013г.

ОАО "Дукс"

Начальник Службы экстренных заданий

Б.П. Марченко/

ДУКС

2013г.

РАСЧЕТ
затрат на оплату потерь электроэнергии
при ее передаче Потребителям
(план на 2014 г.)

Объем передачи эл.энергии тыс.кВт.час	Норматив потерь при передаче эл.энергии %	Объем потерь при передаче эл.энергии тыс.кВт.час (1) x (2)	Тариф на оплату потерь при передаче эл.энергии руб./тыс.кВт.ч	Сумма затрат на оплату потерь при передаче эл.энергии тыс.руб. (3) x (4)
1	2	3	4	5
12 038,00	3,74 %	450,221	1641,31	738,952

Начальник Службы эксплуатации зданий



Б.П. Марченко



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

Департамент развития
электроэнергетики

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр. 2
г. Москва, РФ, ГСП-6, 107996

Телефон: 631-95-36 Факс: 631-90-75

от 08.02.12 № 09-201
на _____ от _____

ОАО «Дукс»

ул. Правды, д. 8,
г. Москва, 125124

**О нормативе технологических
потерь электроэнергии**

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России от 27 декабря 2011 г. № 623 утверждены нормативы технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям ОАО «Дукс» на 2012 год.

Выписка из приказа с приложением утвержденных нормативов, заверенная печатью Минэнерго России, прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

М.С. Молчанов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от « 27 » 12 2011 № 623



НОРМАТИВЫ
технологических потерь электроэнергии при ее передаче по
электрическим сетям на 2012 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электрической энергии в сеть, тыс.кВт.ч	Нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2012 год, % от отпуска электрической энергии в сеть
14	ОАО «Дукс», г. Москва	21 200,000	3,74



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

24 декабря 2011г

№ 623

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2012 год

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, и пунктом 22 Основ ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2012 год.

Заместитель Министра



А.Н. Шишкин

Перечень мероприятий по снижению размеров потерь электрической энергии в сетях ОАО «Дукс» на 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Даты начала и окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1	Размещение в местах массового пребывания работников наглядной агитации (плакаты, надписи), призывающей к экономии электрической энергии	Внебюджетные средства (собственные средства)	01.01.2014г-31.12.2014г
2	Организация контроля за экономией расхода электроэнергии в производственных подразделениях	Внебюджетные средства (собственные средства)	01.01.2014г-31.12.2014г
3	Премирование работников службы главного энергетика за обеспечение экономии электроэнергии	Внебюджетные средства (собственные средства)	01.01.2014г-31.12.2014г
4	Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки	Внебюджетные средства (собственные средства)	01.01.2014г-31.12.2014г
5	Ремонт конденсаторных установок (компенсация реактивной мощности)	Внебюджетные средства (собственные средства)	01.01.2014г-31.12.2014г
6	Промывка теплообменников	Внебюджетные средства (собственные средства)	01.01.2014г-31.12.2014г
7	Внедрение установок частотного регулирования насосов на ГВС в ЦТП	Внебюджетные средства (собственные средства)	01.01.2014г-26.12.2014г
8	Применение современных систем освещения. Замена светильников с лампами накаливания на светодиодные светильники в котельной (корп.11)	Внебюджетные средства (собственные средства)	01.01.2014г-31.12.2014г

Начальник Службы эксплуатации зданий



Б.П.Марченко

**Информация о закупке ОАО "Дукс" электрической энергии
для компенсации потерь в сетях за 2013 год**

№ п/п	Наименование ТСО ОАО "Дукс"	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2013 год
1.	Дата и номер заключенного договора купли-продажи электрической энергии на компенсацию потерь	Договор № 14716691 от 01 февраля 2007 г.												
2.	№ и дата акта приема-передачи электрической энергии	Акт № Э-01-5336 от 31.03.2013	Акт № Э-01-5336 от 31.03.2013	Акт № Э-01-5336 от 31.03.2013	Акт № Э-01-6580 от 30.04.2013	Акт № Э-01-7824 от 31.05.2013	Акт № Э-01-9084 от 30.06.2013	Акт № Э-01-10702 от 31.07.2013	Акт № Э-01-11752 от 31.08.2013	Акт № Э-01-12581 от 30.09.2013	Акт № Э-01-14096 от 31.10.2013	Акт № Э-01-16399 от 30.11.2013	Акт № Э-01-17486 от 31.12.2013	-
3.	Количество электрической энергии для компенсации потерь, (кВтч)	40 343,9784	37 741,6490	37 649,4954	37 611,5344	36 876,7740	34 354,1440	39 093,9208	35 644,5936	31 873,5142	37 239,5540	35 851,1912	37 859,9078	442 140,2568
4.	Цена покупки потерь, (руб/кВтч)	3,07903	3,26501	3,27384	3,19016	3,28394	3,32504	3,224643936	3,24884635	3,15430775	3,112162994	3,041867829	3,007019695	3,183822379
5.	Стоимость с НДС, (руб.)	146 579,977	145 407,696	145 444,940	141 584,439	142 899,314	134 790,105	148 755,490	136 648,493	118 635,870	136 756,763	128 684,410	134 337,676	1 660 525,175
6.	Стоимость без НДС, (руб.)	124 220,320	123 226,861	123 258,424	119 986,813	121 101,113	114 228,903	126 063,975	115 803,808	100 538,873	115 895,562	109 054,585	113 845,488	1 407 224,725
7.	Примечание													

Примечания:

- В соответствии с договором № 14716691 от 01 февраля 2007 г. расчет за покупку потерь с ОАО "Мосэнергосбыт" не производится, в связи с невозможностью организовать приборный учет фактических потерь и отказом ОАО "Мосэнергосбыт" учитывать потери по утвержденным нормативам.
- При определении количества электроэнергии для компенсации потерь применён норматив технологических потерь электроэнергии, утвержденный для ОАО "Дукс" приказом Минэнерго России № 623 от 27.12.2011 г. в размере 3,74 %.

Начальник Службы эксплуатации зданий



Б.П. Марченко

О Т Ч Е Т
об объемах передачи электрической энергии
Потребителям за 2013 год по уровням напряжения.

Период	Объем передачи по уровням напряжения		
	СН2 тыс. кВт.ч	НН тыс. кВт.ч	Общий расход тыс. кВт.ч
Январь	708,373	370,343	1078,716
Февраль	663,975	345,160	1009,135
Март	651,287	355,384	1006,671
<i>Итого 1 кв.</i>	<i>2 023,635</i>	<i>1 070,887</i>	<i>3 094,522</i>
Апрель	558,667	349,793	908,460
Май	634,707	351,303	986,010
Июнь	563,878	354,682	918,560
<i>Итого II кв.</i>	<i>1 757,252</i>	<i>1 055,778</i>	<i>2 813,030</i>
Июль	646,209	399,083	1045,292
Август	595,158	357,906	953,064
Сентябрь	543,197	309,036	852,233
<i>Итого III кв.</i>	<i>1 784,564</i>	<i>1 066,025</i>	<i>2 850,589</i>
Октябрь	655,528	340,182	995,710
Ноябрь	626,498	332,090	958,588
Декабрь	689,320	322,977	1012,297
<i>Итого IV кв.</i>	<i>1 971,346</i>	<i>995,249</i>	<i>2 966,595</i>
<i>Итого 2013 год</i>	<i>7 536,797</i>	<i>4 187,939</i>	<i>11 724,736</i>

Начальник Службы эксплуатации зданий



Б.П. Марченко

П Л А Н

№ 1

закупки товаров (работ, услуг) на 2014 год

Наименование заказчика	Открытое акционерное общество «Дукс»
Адрес местонахождения заказчика	125124, г. Москва, ул. Правды, д. 8
Телефон заказчика	8-499-257-10-93
Электронная почта заказчика	info@duks.su
ИНН	7714077682
КПП	774850001
ОКАТО	45277556000

Порядковый номер	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Условия Договора										Способ закупки	Закупка в электронной форме
			Предмет Договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (работ, услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	График осуществления процедуры закупки			
Код по ОКЕИ	Наименование	Код по ОКАТО			наименование	Планируемая дата размещения извещения о закупке (месяц, год)		Срок исполнения договора (месяц, год)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	40.30.4	40.30.203	Монтаж автоматики регулирования системы безопасности котлов в котельной	Выполнение работ в соответствии с утвержденным проектом	796	шт	3	45277556000	Г. Москва	2 000 000 руб		Октябрь 2014г.	Единственный поставщик	нет
2	90.00.1	9010030	Промывка наружной канализации	Выполнение работ с использованием спецтехники	018	П.м	1020	45277556000	Г. Москва	200 000 руб.		Август 2014г.	Единственный поставщик	нет
3	40.30.5	4030203	Монтаж системы частотного регулирования насосов горячего водоснабжения	Проведение работ без остановки работы насосов горячего водоснабжения	796	шт	2	45277556000	Г. Москва	200 000 руб.		Декабрь 2014г.	Единственный поставщик	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	40.10.44		Ремонтно-восстановительные работы и испытания конденсаторной установки ККУ-0,4 кВ в ЦРП (1 этаж)	Проведение работ без отключения электро-снабжения Потребителей	796	шт	1	45277556000	Г.Москва	200 000руб		Сентябрь 2014г.	Единственный поставщик	нет
5	40.10.5		Приобретение энергосберегающих светильников внутреннего освещения	Обеспечение экономии электроэнергии	796	шт	18	45277556000	Г.Москва	135 000 руб.		Июнь 2014г.	Единственный поставщик	нет
6	40.30.4	4030201	Режимно-наладочные испытания котлов в котельной	Выполнение работ в действующей котельной	796	шт	2	45277556000	Г.Москва	180 000 руб.		Декабрь 2014г.	Единственный поставщик	нет
7	40.30.4	4030201	Регламентные работы по системам автоматизации котлов в котельной	Выполнение работ в действующей котельной	796	шт	4	45277556000	Г.Москва	135 000 руб.		Декабрь 2014г.	Единственный поставщик	нет
8	40.10.5		Приобретение автоматических газовых клапанов для котельной		796	шт	4	45277556000	Г.Москва	370 000 руб.		Январь 2014г.	Единственный поставщик	нет

Генеральный директор ОАО «Дукс»



СПИСОК
потребителей энергоресурсов
подключенных к энергетическим объектам ОАО «Дукс».

№№	Название потребителя	Адрес объекта
1.	ООО «Хоум Кредит энд Финанс Банк»	г. Москва, ул. Правды, дом 8, корпус 1
2.	ОАО «Ханты-Мансийский Банк»	г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, дом 32
3.	ООО «ЭггерДревпродукт Шуя»	г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, дом 32
4.	ООО «ЛитсСтройИнвест»	г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, дом 32
5.	ИП Гудзенко Марина Владиленовна	г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, дом 32
6.	НП Адвокатское Бюро «Сотрудничество»	г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, дом 32
7.	ООО «Топ.Ри.Инвест» (объект ИТЦ)	г. Москва, ул. Правды, дом 8, корпус 13
8.	ООО «ДУКС Билдинг-Групп»	г. Москва, ул. Правды, дом 8, корпус 13
9.	ООО «Ю.В.С.»	г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, дом 24
10.	ООО «ДУКС Офис-Групп»	г. Москва, 5-я ул. Ямского Поля, дом 9
11.	ООО «Бином-Сод»	г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, дом 28
12.	ООО «ПРОЕКТ-Эстейт»	г. Москва, ул. Правды, дом 8, корпус 35
13.	ООО «Поле Пятое»	г. Москва, 5-я ул. Ямского Поля, дом 7, корпус 2
14.	ООО «ДУКС-Девелопмент»	г. Москва, ул. Правды, дом 8, корпус 3 и 49

Начальник Службы эксплуатации зданий

Б.П. Марченко



ОАО "Дукс"

Абонент:
Питающий центр

14716691
ТП-342

Адрес: 125124 г.Москва, ул. Правды, дом 8
Ведомственная принадлежность **Федеральное**
Агентство по промышленности Роспром

Фидер № **а,в,у,б**
РП,ТП№ **4745**

аβ **аβ**
2500 **11119**

ПРОТОКОЛ (суммарный)
Вычисления нагрузок и косинусов "фи" за **18 декабря 2013г.**

инженер
ИНЖЕНЕР – ИНСПЕКТОР
ОБДЕЛЕНИЯ **Крупных**
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
27.12.13
А.А.С.И.

1. Результаты вычисления
ОАО "ДУКС" МОСЭНЕРГОСБЫТ»

ЧАС	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Тангенс "фи"	Косинус "фи"	Полная мощность кВа	Мощность включ. компенсирующих устройств кВар	
	активный кВт. час	реактивн. кВар.					
	№ абонента					№ абонента	
1.0-1	1376						
2.1-2	1544						
3.2-3	1520						
4.3-4	1398						
5.4-5	1594						
6.5-6	1639						
7.6-7	1639						
8.7-8	3607						
9.8-9	3648						
10.9-10	3672						
11.10-11	3633						
12.11-12	3974						
13.12-13	3837						
14.13-14	3785						
15.14-15	4437						
16.15-16	4341						
17.16-17	4214						
18.17-18	2691						
19.18-19	2599						
20.19-20	2549						
21.20-21	2564						
22.21-22	1743						
23.22-23	1579						
24.23-24	1478						
Сут.расход	65061						

Примечание: Указания по заполнению (см. на обороте)

ЧАС	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка		Средневзвешенный коэф. мощности
	активной	реактивной	активной	реактивной	
с 0 до 8 ч	14317		1789,63		k= 0,61
с 8 до 16 ч	31327		3915,88		
с 16 до 24 ч	19417		2427,12		
с 0 до 24 ч	65061		2710,88		

ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ДУКС"

Главный инженер

Артемов А.В.
подпись (Ф.И.О)

Артемов А.В.

Главный энергетик

Гамов В.Ю.
подпись (Ф.И.О)

Гамов В.Ю.

ОАО "Дукс"

Абонент:
Питающий центр

14716691
ТП-342

Адрес: 125124 г. Москва, ул. Правды, дом 8
Ведомственная принадлежность Федеральное
Агентство по промышленности Роспром

Фидер № $\alpha, \beta, \gamma, \delta$
РП, ТП № 4745

$\alpha\beta$ $\alpha\beta$
2500 11119

ПРОТОКОЛ (суммарный)
Вычисления нагрузок и косинусов "фи" за
ОАО "ДУКС "

19 июня 2013г.

1. Результаты вычислений

ЧАС	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Тангенс "фи"	Косинус "фи"	Полная мощность кВа	Мощность включ. компенсирующих устройств кВар	
	активный кВт.час	реактивн. кВар.					
	№ абонента					№ абонента	
1.0-1	1256						
2.1-2	1144						
3.2-3	1303						
4.3-4	1189						
5.4-5	1338						
6.5-6	1323						
7.6-7	1544						
8.7-8	2047						
9.8-9	3110						
10.9-10	3455						
11.10-11	3977						
12.11-12	3825						
13.12-13	3862						
14.13-14	3776						
15.14-15	3800						
16.15-16	3495						
17.16-17	2914						
18.17-18	2781						
19.18-19	2167						
20.19-20	1968						
21.20-21	1634						
22.21-22	1614						
23.22-23	1122						
24.23-24	1107						
Сут.расход	55751						

Примечание: Указания по заполнению (см. на обороте)

ЧАС	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвешенный коэф. мощности
	активной	реактивной	активной	реактивной		
с 0 до 8 ч	11144		1393,00			к= 0,58
с 8 до 16 ч	29300		3662,50			
с 16 до 24 ч	15307		1913,37			
с 0 до 24 ч	55751		2322,96			

Главный инженер

подпись (Ф.И.О)

Артемов А.В.

Главный энергетик

подпись (Ф.И.О)

Гамов В.Ю.

ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ДУКС"

принят

01.07.2013

Информация об аварийных отключениях за 2013 год.

Аварийных отключений из-за выхода из строя кабельных сетей и электрического оборудования в 2013 году не было.