

УТВЕРЖДАЮ:

Гл. инженер ООО «ДСК-Энерго»

С.Н. Скоков

« 16 » 01 2014г.

**ПЛАН
мероприятий по снижению потерь в электрических сетях ООО «ДСК-Энерго»
на 2014г.**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования
1.	<i>Мероприятия по ремонту, строительству, реконструкции и развитию электрических сетей и средств учета э/э, вводу в эксплуатацию энергосберегающего оборудования</i>		
1.1	Установка ПКУ-10кВ на границе балансового разграничения на ВЛ-10кВ Бурдун-РП-40 цепь 1	май	Собственные средства ООО «ДСК-Энерго»
1.2	Установка устройств компенсации реактивной мощности (УКРМ-10) РП-1	август	Собственные средства ООО «ДСК-Энерго»
2.	<i>Организация, проверка и контроль работы систем технического учета электроэнергии</i>		
2.1	Проведение калибровки средств технического учета электроэнергии	Постоянно согласно графика калибровки (СИ)	Собственные средства ООО «ДСК-Энерго»
3.	<i>Организация, проверка и контроль работы систем расчетного учета электроэнергии</i>		
3.1	Проведение поверки средств расчетного учета электроэнергии	Постоянно согласно графика поверки (СИ)	Собственные средства ООО «ДСК-Энерго»

4.	Оптимизация коэффициента загрузки трансформаторных подстанций	Перевод нагрузки на трансформаторных подстанциях в период минимальных нагрузок	Собственные средства ООО «ДСК-Энерго»
5.	Снижение несимметричности нагрузки	Постоянно	Собственные средства ООО «ДСК-Энерго»

Начальник эксплуатации подстанций и сетей  Ю. В. Лашков

УТВЕРЖДАЮ:
 Гл.инженер ООО "ДСК-Энерго"
 С.Н.Скоков
 " 16 " 01 2014 г.

График поверки коммерческих средств учёта электроэнергии используемых на
 объектах ООО "ДСК-Энерго"

№	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	№ счётчика	Марка счётчика	Трансформаторы тока	Дата поверки	Дата следующей поверки
1	ТП-1	Январь 1998	01809366	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	1 кв. 2008	1 кв. 2018
2	ТП-2	Март 2003	00609625	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	2 кв. 2007	2 кв. 2017
			00609632	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	2 кв. 2007	2 кв. 2017
3	ТП-3	Июнь 2007	00609616	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	1 кв. 2007	1 кв. 2017
4	ТП-4	-	11106994	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	4 кв. 2012	4 кв. 2022
			11106690	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	4 кв. 2012	4 кв. 2022
5	ТП-5	-	12496575	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	1 кв. 2012	1 кв. 2022
6	ТП-6	-	00609626	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	3 кв. 2007	3 кв. 2017
			00609634	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	3 кв. 2007	3 кв. 2017
7	ТП-7	-	16806399	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	2 кв. 2013	2 кв. 2023
8	ПКУ-10 ВЛ-10кВ от ПС "Бурдун"	Июнь 2014	16807025	Меркурий 230 ART-03	ТШП-0,66	2 кв. 2014	2 кв. 2024

График
 межкалибровочных интервалов средств измерений используемых на объектах
 ООО "ДСК-Энерго"

№ пп	Номер подстанции	Тип средств измерений	Дата ввода в эксплуатацию	Дата предыдущей калибровки	Дата следующей калибровки
1	ТП-749	СА4У/ТНШЛ-0,66	3 кв. 2004г.	3 кв. 2008г.	3 кв. 2014г.
2	ТП-750	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	3 кв. 2004г.	3 кв. 2010г.	3 кв. 2016г.
3	ТП-751	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	4 кв. 2005г.	4 кв. 2011г.	4 кв. 2017г.
4	ТП-753	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	4 кв. 2005г.	4 кв. 2011г.	4 кв. 2017г.
5	ТП-755	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	2 кв. 2005г.	2 кв. 2011г.	2 кв. 2011г.
6	ТП-1081	ЦЭ 2727/ТШП-0,66	1 кв. 2007г.	1 кв. 2007г.	1 кв. 2015г.
7	ТП-1210	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	1 кв. 2008г.	1 кв. 2014г.	1 кв. 2020г.
8	ТП-1211	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	1 кв. 2008г.	1 кв. 2014г.	1 кв. 2020г.
9	ТП-1212	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	4 кв. 2008г.	4 кв. 2012г.	4 кв. 2012г.
10	ТП-1213	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	4 кв. 2008г.	4 кв. 2012г.	4 кв. 2012г.
11	ТП-1334	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	2 кв. 2010г.	2 кв. 2010г.	2 кв. 2016г.
12	ТП-1335	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	2 кв. 2010г.	2 кв. 2010г.	2 кв. 2016г.
13	ТП-973	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	1 кв. 2006г.	1 кв. 2012г.	1 кв. 2018г.
14	ТП-974	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	1 кв. 2006г.	1 кв. 2012г.	1 кв. 2018г.
15	ТП-975	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	1 кв. 2006г.	1 кв. 2012г.	1 кв. 2018г.
16	ТП-1090	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	2 кв. 2007г.	2 кв. 2013г.	2 кв. 2019г.
17	ТП-1091	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	3 кв. 2007г.	3 кв. 2013г.	3 кв. 2019г.
18	ТП-1373	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	3 кв. 2010г.	3 кв. 2010г.	3 кв. 2016г.
19	ТП-1374	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	4 кв. 2010г.	4 кв. 2010г.	4 кв. 2016г.
20	ТП-1375	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	2 кв. 2011г.	2 кв. 2017г.	2 кв. 2023г.
21	РП-63	ПСЧ-3ТА03.02/ТШП-0,66	4 кв. 2005г.	4 кв. 2013г.	4 кв. 2021г.
22	РП-84	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	1 кв. 2008г.	1 кв. 2014г.	1 кв. 2020г.
23	ТП-1472	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	1 кв. 2012г.	1 кв. 2012г.	1 кв. 2018г.
24	ТП-1473	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	2 кв. 2012г.	2 кв. 2012г.	2 кв. 2018г.
25	ТП-1474	СЭТ-3р-02-10/ТШП-0,66	3 кв. 2012г.	3 кв. 2012г.	3 кв. 2018г.
26	ТП-1439	Меркурий 230/ТШП-0,66	1 кв. 2012г.	1 кв. 2012г.	1 кв. 2022г.
27	РП-97	Меркурий 230/ТШП-0,66	1 кв. 2012г.	1 кв. 2012г.	1 кв. 2022г.
28	ТП-6А	Меркурий 230/ТШП-0,66	4 кв. 2013г.	4 кв. 2013г.	4 кв. 2023г.
29	ТП-8А	Меркурий 230/ТШП-0,66	1 кв. 2013г.	1 кв. 2013г.	1 кв. 2023г.
30	ТП-990	Меркурий 230/ТШП-0,66	2 кв. 2011г.	2 кв. 2011г.	2 кв. 2021г.
31	ТП-991	Меркурий 230/ТШП-0,66	1 кв. 2013г.	1 кв. 2013г.	1 кв. 2023г.
32	ТП-1579	Меркурий 230/ТШП-0,66	2 кв. 2013г.	2 кв. 2013г.	2 кв. 2023г.

Составил: Начальник участка ЭПИС  Лашков Ю.В.