

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СНІ, СНІІ и НН

(млн.кВт.ч)

№ п/п		2014 год				
		всего	ВН	СНІ	СНІІ	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Поступление эл.энергии в сеть, всего	109,69			109,48	3,23
1.1	из смежной сети, всего					3,03
	в том числе из сети					
	ВН					
	СНІ					
	СНІІ					3,03
1.2	от электростанций ПЭ (ЭСО)					
1.3	от других поставщиков (в т.ч с оптового рынка					
1.4	поступление эл.энергии от других организаций	109,69			109,48	0,21
2	Потери электроэнергии в сети	0,00			0,00	0,00
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	0,00			0,00	0,00
3	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды					
4	Полезный отпуск из сети	109,69			109,48	3,23
4.1	в т.ч. собственным потребителям ЭСО	86,81			86,61	0,20
	из них:					
	потребителям, присоединенным к центру питания					
	на генераторном напряжении					
4.2	потребителям оптового рынка					
4.3	сальдо переток в другие организации	22,88			19,85	3,03

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО

(МВт)

№ п/п		2014 год		
		всего	СНП	НН
1	2	8	11	12
1	Поступление мощности в сеть, всего	36,76	36,69	1,08
1.1	Из смежной сети, всего			1,01
1.2	От электростанций ПЭ			
	От других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)			
	От других организаций	36,76	36,69	0,07
2	Потери в сети	0,00	0,00	0,00
	то же в %	0,00	0,00	0,00
3	Мощность на производственные и хозяйственные нужды			
4	Полезный отпуск мощности потребителям	36,76	36,69	1,08
4.1	В т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	29,09	29,03	0,06
4.2	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка			
4.3	В другие организации	7,67	6,65	1,02

Договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии и типовые договора об осуществлении технологического присоединения.

Заключен договор №107-ЮР от 05.02.2008 года на оказание услуг по передаче электрической энергии (мощности) с ОАО «МРСК Центра и Приволжья».

На основании отсутствия решения Региональной службы по тарифам Нижегородской области «Об установлении платы за технологическое присоединения к распределительным электрическим сетям ОАО «Теплоэнерго» г. Нижнего Новгорода деятельность по осуществлению технологических присоединений не производится.

Нормативные и правовые акты, регулирующие условия договора:

-Федеральный закон от 26.03.2003г. (в ред. От 25.12.2008г) № 35-ФЗ. «Об электроэнергетике».

-Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 36-ФЗ. Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федерального закона «Об электроэнергетике», документ подписан 26 марта 2003 года.

-Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 (в ред.от 15.06.2009г.)

№ 530 «Об утверждении правил розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики».

-Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. №861 « Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг».

Перечень зон деятельности ОАО «Теплоэнерго» с детализацией по районам города.

№ п/п	Точка поставки	Адрес
Советский район		
1	РУ-6/0,4 кВ	ул. Ветеринарная,5
2	РУ-6/0,4 кВ	ул. Невзоровых,39-б
3	РУ-6/0,4 кВ	ул. Ванеева,205-а
4	РУ-0,4 кВ	ул. Ванеева,209-б
5	РУ-0,4 кВ	ул. Полтавская,35-а
6	РУ-0,4 кВ	ул.1-я Оранжевая,37а
7	РУ-0,4 кВ	ул. Невзоровых,107
8	РУ-0,4 кВ	ул. Гаражная, 5
9	РУ-0,4 кВ	ул. Ошарская 88-а
10	РУ-0,4 кВ	ул. Панина, 4а
11	РУ-0,4 кВ	ул. Панина ,5а
12	РУ-0,4 кВ	ул. Панина ,9
13	РУ-0,4 кВ	ул. Республиканская, 25-а
14	РУ-0,4 кВ	ул. Республиканская ,35-а
15	РУ-0,4 кВ	ул. Тимирязева,1-а
16	РУ-0,4 кВ	ул. Ивлиева,2-а
17	РУ-0,4 кВ	ул. Ивлиева,8-а
18	РУ-0,4 кВ	ул. Богородского,9-а
19	РУ-0,4 кВ	ул. Богородского,15-а
20	РУ-0,4 кВ	ул. Н.Суловой,2, коп.1
21	РУ-0,4 кВ	ул. Ошарская,61-б
22	РУ-0,4 кВ	ул. Агрономическая,138-а
23	РУ-0,4 кВ	ул. Суловой,18-а
24	РУ-0,4 кВ	ул. Юбилейная,30-а

25	РУ-0,4 кВ	ул. Рокоссовского,15-а
26	РУ-0,4 кВ	ул. Генерала Ивлиева,37-а
27	РУ-0,4 кВ	б-р 60 лет Октября,12-а
28	РУ-0,4 кВ	ул. Рокоссовского,1-а
29	РУ-0,4 кВ	ул. Артельная,11-а
30	РУ-0,4 кВ	ул. Пушкина,41-б
31	РУ-0,4 кВ	ул. Горловская,2
32	РУ-0,4 кВ	ул. Заярская, 2-б
33	РУ-0,4 кВ	ул. Васюнина,5, крп.3
34	РУ-0,4 кВ	2 МР Нагорный
35	РУ-0,4 кВ	ул. Норвежская 6
36	РУ-0,4 кВ	ул. Пушкина,29-б
37	РУ-0,4 кВ	пер. Светлогорский, 16
38	РУ-0,4 кВ	ул. Ванеева,110-г
39	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина,21/10
40	РУ-0,4 кВ	ул. Ванеева,116-а
41	РУ-0,4 кВ	ул. Малиновского,7-а
42	РУ-0,4 кВ	ул. Артельная 6/2
43	РУ-0,4 кВ	ул. Генкиной, 67
44	РУ-0,4 кВ	ул. Горького, 52
45	РУ-0,4 кВ	ул. Тимирязева, 7
46	РУ-0,4 кВ	ул. Эльтонская,21
47	РУ-0,4 кВ	ул. Республиканская,47-а
48	РУ-0,4 кВ	ул. Ванеева,28
49	РУ-0,4 кВ	ул. Ванеева,63
50	РУ-0,4 кВ	пер. Звенигородский,8-а
51	РУ-0,4 кВ	ул. Генкиной,37
52	РУ-0,4 кВ	ул. Панина,19
53	РУ-0,4 кВ	ул. Б.Панина,7-б
54	РУ-0,4 кВ	ул. Б.Панина,10-б
55	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина,60 корп.22
56	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина,25-е
57	РУ-0,4 кВ	ул. Барминская,8-в
58	РУ-0,4 кВ	ул. Кулибина 11
59	РУ-0,4 кВ	ул. Краснозвездная 12а
60	РУ-9/0,4 кВ	Высоковский проезд, 24
Нижегородский район		
61	РУ-0,4 кВ	Ул. Володарского,3-а
62	РУ-0,4 кВ	ул. Решетниковская,2
63	РУ-0,4 кВ	пер. Университетский,4
64	РУ-0,4 кВ	ул. Володарского,4-а
65	РУ-0,4 кВ	ул. Звездинка,7-а
66	РУ-0,4 кВ	В.В.Набережная,21-а
67	РУ-0,4 кВ	ул. Володарского,3-а
68	РУ-0,4 кВ	ул. Грузинская ,28
69	РУ-0,4 кВ	ул. Ковалихинская, 30-б
70	РУ-0,4 кВ	ул. Ковалихинская, 49-б
71	РУ-0,4 кВ	ул. Невзоровых, 1
72	РУ-0,4 кВ	ул. Невзоровых,7б
73	РУ-0,4 кВ	ул. Ошарская ,15-а
74	РУ-0,4 кВ	ул.Трудовая,21-а
75	РУ-0,4 кВ	ул. Трудовая,6-а
76	РУ-0,4 кВ	ул. Нестерова,34-л
77	РУ-0,4 кВ	ул.Б.Покровская,93
78	РУ-0,4 кВ	ул. Ульянова 2а

79	РУ-0,4 кВ	ул.Красносельская,2
80	РУ-0,4 кВ	ул. Родионова,197 корп.4
81	РУ-0,4 кВ	ул. Косогорная, 3
82	РУ-0,4 кВ	ул. Минина ,1
83	РУ-0,4 кВ	ул. Нестерова,4а
84	РУ-0,4 кВ	ул. Б.Покровская,16
85	РУ-0,4 кВ	ул.Б. Покровская,32
86	РУ-0,4 кВ	ул. Белинского,102
87	РУ-0,4 кВ	ул. Воровского,3
88	РУ-0,4 кВ	В.В.Набережная,7
89	РУ-0,4 кВ	В.В.Набережная,18
90	РУ-0,4 кВ	ул. Горького,65-а
91	РУ-0,4 кВ	пл. Горького,4-а
92	РУ-0,4 кВ	Гребешковский откос,7
93	РУ-0,4 кВ	пер. Гоголя,9-а
94	РУ-0,4 кВ	ул. Горького,50
95	РУ-0,4 кВ	ул.. Дальняя,1/29-в
96	РУ-0,4 кВ	ул. Донецкая,9-в
97	РУ-0,4 кВ	ул. Заломова,5
98	РУ-0,4 кВ	ул. Минина,3-а
99	РУ-0,4 кВ	ул.М.Ямская,9
100	РУ-0,4 кВ	ул. Нестерова,31-а
101	РУ-0,4 кВ	ул. Нижегородская,29
102	РУ-0,4 кВ	ул. Семашко,22-е
103	РУ-0,4 кВ	Н.В. Набережная,2
104	РУ-0,4 кВ	ул. Радужная,2-а
105	РУ-0,4 кВ	Артёмовские луга
106	РУ-0,4 кВ	пер. Плотничный 11
107	РУ-0,4 кВ	ул. Пискунова 39
108	РУ-0,4 кВ	ул. Рождественская,2
109	РУ-0,4 кВ	ул. Рождественская,8
110	РУ-0,4 кВ	ул. Рождественская,40
111	РУ-0,4 кВ	ул. Рождественская,47
112	РУ-0,4 кВ	ул. Родионова,28-б
113	РУ-0,4 кВ	ул. Суетинская,21
114	РУ-0,4 кВ	ул. Суетинская,21-а
115	РУ-0,4 кВ	ул. Соревнования,4-а
116	РУ-0,4 кВ	пер. Бойновский,9-д
117	РУ-0,4 кВ	ул. Ульянова,47
118	РУ-0,4 кВ	Кремль корпус,3
119	РУ-0,4 кВ	ул. Варварская,15-б
120	РУ-0,4 кВ	ул.3-я Ямская,7
121	РУ-0,4 кВ	ул. Ярославская,23
122	РУ-0,4 кВ	курортный посёлок Зелёный город
123	РУ-0,4 кВ	курортный посёлок Зелёный город ДОЛ "Чайка", д.31л
124	РУ-0,4 кВ	курортный посёлок Зелёный город
125	РУ-0,4 кВ	курортный посёлок Зелёный город
126	РУ-0,4 кВ	курортный посёлок Зелёный город
127	РУ-0,4 кВ	курортный посёлок Зелёный город
128	РУ-0,4 кВ	курортный посёлок Зелёный город ВЦСПС, 2-я территория
129	РУ-0,4 кВ	ул. Сергиевская,1-а
130	РУ-0,4 кВ	ул. Ильинская,13/2-а

131	РУ-0,4 кВ	ул. Гоголя 32
132	РУ-0,4 кВ	ул. Ильинская,149
133	РУ-0,4 кВ	пер. Ткачева, 2а
134	РУ-0,4 кВ	ул. Славянская, 10
Канавинский район		
135	РУ-0,4 кВ	Бульвар Мира,4-а
136	РУ-0,4 кВ	ул. Украинская,1-а
137	РУ-0,4 кВ	ул. Чонгарская,43-а
138	РУ-0,4 кВ	Московское шоссе,15-а
139	РУ-0,4 кВ	ул. Вольская,15-а
140	РУ-0,4 кВ	ул. Знаменская,5-б
141	РУ-0,4 кВ	ул. Ивана Романова,3-а
142	РУ-0,4 кВ	ул. Куйбышева,41-а
143	РУ-0,4 кВ	ул. Климовская,86-а
144	РУ-0,4 кВ	ул.Конотопская,5
145	РУ-0,4 кВ	ул. Конотопская,4
146	РУ-0,4 кВ	ул. Лесной городок,6-а
147	РУ-0,4 кВ	пр. Ленина,5-а
148	РУ-0,4 кВ	ул. Мурашкинская,13
149	РУ-0,4 кВ	ул. Тихорецкая,3-в
150	РУ-0,4 кВ	ул. Металлистов,4-б
151	РУ-0,4 кВ	ул. Невельская
152	РУ-0,4 кВ	ул. Окт.Революции,18
153	РУ-0,4 кВ	ул. Обухова,32
154	РУ-0,4 кВ	ул. Обухова,51
155	РУ-0,4 кВ	ул. Обухова,53
156	РУ-0,4 кВ	ул. Октябрьской революции,64-б
157	РУ-0,4 кВ	ул. Путейская,31-а
158	РУ-0,4 кВ	ул. Окт. Революции,66
159	РУ-0,4 кВ	пер. Рубо,3
160	РУ-0,4 кВ	ул. Гордеевская,61-а
161	РУ-0,4 кВ	ул. Таллинская,15-в
162	РУ-0,4 кВ	ул. Чкалова,26-а
163	РУ-0,4 кВ	ул. Чкалова,37
164	РУ-0,4 кВ	ул. Чкалова,9-г
165	РУ-0,4 кВ	ул. Витебская,4-а
166	РУ-0,4 кВ	ул. Касимовская,17
167	РУ-0,4 кВ	ул. Менделеева,26-а
168	РУ-0,4 кВ	ул. Архангельская,11-а
169	РУ-0,4 кВ	ул. Движенцев,30-а
170	РУ-0,4 кВ	ул. Заречная,1-а
171	РУ-0,4 кВ	ул. Путейская,9-а
172	РУ-0,4 кВ	ул. Витебская,1-б
173	РУ-0,4 кВ	ул. Витебская,46-а
174	РУ-0,4 кВ	ул. Интернациональная,8-а
175	РУ-0,4 кВ	ул. Окт. Революции,51-а
176	РУ-0,4 кВ	ул. Тираспольская,11-а
177	РУ-0,4 кВ	ул. Лесной городок,6-а
178	РУ-0,4 кВ	пер. Сивашский,1
179	РУ-0,4 кВ	ул. Тираспольская,22-а
180	РУ-0,4 кВ	ул. Тепличная,8
181	РУ-0,4 кВ	ул. Есенина,7-б
182	РУ-0,4 кВ	Мещерский бульвар,5-а
183	РУ-0,4 кВ	Мещерский бульвар,7-а
184	РУ-0,4 кВ	ул. Карла Маркса,15-а

185	РУ-0,4 кВ	ул. Карла Маркса,18-а
186	РУ-0,4 кВ	ул. Генерала Зимина,26-а
187	РУ-0,4 кВ	ул. Гордеевская,34-а
188	РУ-0,4 кВ	ул. Генерала Зимина,26-а
189	РУ-0,4 кВ	ул. Керченская,20-а
190	РУ-0,4 кВ	ул. Керченская,9
191	РУ-0,4 кВ	ул. Гордеевская,60-а
192	РУ-0,4 кВ	ул. Мануфактурная,16-а
193	РУ-0,4 кВ	ул. Народная,38-а
194	РУ-0,4 кВ	ул. Народная,48-а
195	РУ-0,4 кВ	ул. Шаляпина,14-а
196	РУ-0,4 кВ	ул. Генерала Зимина,24-а
197	РУ-0,4 кВ	ул. Воронова,2
Московский район		
198	РУ-0,4 кВ	Московское шоссе,344
199	РУ-0,4 кВ	Сормовское шоссе,9-а
200	РУ-0,4 кВ	ул. Безрукова,5
201	РУ-0,4 кВ	ул. Берёзовская,75
202	РУ-0,4 кВ	ул. Красных Зорь,15-а
203	РУ-0,4 кВ	ул. Красных Зорь,23-а
204	РУ-0,4 кВ	ул.Левинка,51
205	РУ-0,4 кВ	ул. Страж революции,15-а
206	РУ-0,4 кВ	Сормовское шоссе,15-б
207	РУ-0,4 кВ	ул. Безрукова,5
208	РУ-0,4 кВ	ул. Баранова,11
209	РУ-0,4 кВ	ул. Гастелло,1-а
210	РУ-0,4 кВ	пр. Героев,13
211	РУ-0,4 кВ	ул. Красных Зорь,4-а
212	РУ-0,4 кВ	ул. Александра Люкина,6-а
213	РУ-0,4 кВ	Московское шоссе,219
214	РУ-0,4 кВ	ул. Рябцева,5-а
215	РУ-0,4 кВ	ул. Берёзовская,82
216	РУ-0,4 кВ	ул. Страж Революции,35
217	РУ-0,4 кВ	Пос. Березовая пойма, Ул. Чернореченская, 50м от д. 3
Ленинский район		
218	РУ-0,4 кВ	ул. Академика Баха,4
219	РУ-0,4 кВ	ул. Геройская, 11-а
220	РУ-0,4 кВ	пр. Ленина,51 корпус 10
221	РУ-0,4 кВ	ул. Премудрова,12-а
222	РУ-0,4 кВ	ул. Памирская,11
223	РУ-0,4 кВ	пер. Тургайский,3-а
224	РУ-0,4 кВ	пл. Комсомольская,10 кор. 4
225	РУ-0,4 кВ	ул. Академика Баха,4
226	РУ-0,4 кВ	ул. Даргомыжского,17
227	РУ-0,4 кВ	ул. Баумана,58-а
228	РУ-0,4 кВ	ул. Гончарова,1-б
229	РУ-0,4 кВ	ул. Заводская,17-а
230	РУ-0,4 кВ	ул. Июльских дней,11 кор.с 2
231	РУ-0,4 кВ	ул. Июльских дней,9 корпус 1
232	РУ-0,4 кВ	ул. Молитовская,6 корпус 3
233	РУ-0,4 кВ	ул. Каширская,69-в
234	РУ-0,4 кВ	ул. Перекопская,10-а
235	РУ-0,4 кВ	ул. Днепрпетровская,8
236	РУ-0,4 кВ	ул. Менделеева,5-а

237	РУ-0,4 кВ	ул. Октябрьской Революции,74
238	РУ-0,4 кВ	ул. Июльских дней,22
239	РУ-0,4 кВ	пер. Грекова, 1
Сормовский район		
240	РУ-0,4 кВ	ул. Заводской парк,18
241	РУ-0,4 кВ	ул. Станиславского,3
242	РУ-0,4 кВ	ул. Дубравная,18
243	РУ-0,4 кВ	ул. Иванова,36-б
244	РУ-0,4 кВ	ул. Энгельса,1-в
245	РУ-0,4 кВ	ул. Мокроусова,9
246	РУ-0,4 кВ	ул. Планетная,8-а
247	РУ-0,4 кВ	ул. Озёрная,2 линия,5
248	РУ-0,4 кВ	ул. Пугачева,1
249	РУ-0,4 кВ	ул. Пугачева,2
250	РУ-0,4 кВ	ул. Римского-Корсакова, 50
251	РУ-0,4 кВ	ул. Рябцева,35
252	РУ-0,4 кВ	ул. Сутырина,19-а
253	РУ-0,4 кВ	пр. Союзный,43
254	РУ-0,4 кВ	ул. Федосеенко,89-а
255	РУ-0,4 кВ	ул. Коперника,1-а
256	РУ-0,4 кВ	ул. Энгельса,1-б
257	РУ-0,4 кВ	пер. Общественный,6-а
258	РУ-0,4 кВ	ул. Меднолитейная,1-б
259	РУ-0,4 кВ	ул.Б.Починковская,3
260	РУ-0,4 кВ	ул. Иванова,14-б
261	РУ-0,4 кВ	ул. Баренца,9-а
262	РУ-0,4 кВ	ул. Гаугеля,6-б
263	РУ-0,4 кВ	ул. Гаугеля,25
264	РУ-0,4 кВ	ул. Базарная,6
265	РУ-0,4 кВ	ул. Иванова,14-в
266	РУ-0,4 кВ	ул. Баренца,9-б
267	РУ-0,4 кВ	ул. Зайцева,17
268	РУ-0,4 кВ	пр. Кораблестроителей,32-б
269	РУ-0,4 кВ	ул. Федосеенко,13-а
270	РУ-0,4 кВ	ул. Зайцева,18
271	РУ-0,4 кВ	ул. Коминтерна,115
272	РУ-0,4 кВ	ул. Коминтерна,47
273	РУ-0,4 кВ	ул. Шаляпина, 23а
274	РУ-0,4 кВ	ул. Куйбышева, 10
Приокский район		
275	РУ-0,4 кВ	ул. Батумская, 5а
276	РУ-0,4 кВ	ул. Батумская, 7б
277	РУ-0,4 кВ	ул. Голованова,25-а
278	РУ-0,4 кВ	ул. Горная,13-а
279	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина,178-б
280	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина, 156
281	РУ-0,4 кВ	Анкудиновское шоссе,24
282	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина,70-а
283	РУ-0,4 кВ	Анкудиновское шоссе,3-б
284	РУ-0,4 кВ	ул. Петровского,15
285	РУ-0,4 кВ	ул. Радистов, 24
286	РУ-0,4 кВ	ул. Терешковой,7
287	РУ-0,4 кВ	ул. Тропинина,8
288	РУ-0,4 кВ	ул. Цветочная,3
289	РУ-0,4 кВ	ул. Военных комиссаров,9

290	РУ-0,4 кВ	ул. 40 лет Победы,15
291	РУ-0,4 кВ	МР Щербинки-1, 13а
292	РУ-0,4 кВ	МР Щербинки-1, 1а
293	РУ-0,4 кВ	ул. Кашенко,23
294	РУ-0,4 кВ	ул. Карбышева,1-а
295	РУ-0,4 кВ	ул.Тропинина,20
296	РУ-0,4 кВ	пр.Гагарина,97
297	РУ-0,4 кВ	ул. Эпронская,10

Сведения о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и технологическому присоединению.

С 1 января 2015 года решением РСТ Нижегородской области от 19.12.2014 г. № 60/89 индивидуальный тариф (без учета НДС) на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям ОАО «Теплоэнерго» был установлен в следующем размере:

Наименование сетевой организации	С 1 января по 30 июня 2015 года			С 1 июля по 31 декабря 2015 года		
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./кВт.ч.	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./кВт.ч.
	Ставка на содержание электрических сетей, руб./кВт в месяц	Ставка на оплату технологического расхода (нормативных потерь) электроэнергии в сетях, руб./МВт.ч		Ставка на содержание электрических сетей, руб./кВт в месяц	Ставка на оплату технологического расхода (нормативных потерь) электроэнергии в сетях, руб./МВт.ч	
1	2	3	4	5	6	7
ОАО «Теплоэнерго»	40,68315	-	0,16371	40,68315	-	0,16371

Деятельность по технологическому присоединению не осуществляется, тариф на технологическое присоединение к сетям ОАО «Теплоэнерго» не устанавливался.

Сведения о размерах потерь, возникающих в электрических сетях ОАО «Теплоэнерго».

В 2014 году норматив потерь на основании приказа №267 от 04.10.05г. «Об организации в министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передачи по электрическим сетям», опубликованного в Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, №45, от 07.11.05г. для ОАО «Теплоэнерго» не утверждался.

Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также сроки их исполнения и источники финансирования.

Организационные мероприятия:

- выравнивание нагрузок фаз в электросетях 0,38кВ;
- сокращение продолжительности ремонта основного оборудования: линий 10/6/0,4 кВ, трансформаторов;
- проведение рейдов по выявлению неучтенной электроэнергии;
- организация равномерного снятия показаний электросчетчиков строго в установленные сроки;
- составление и анализ небалансов электроэнергии по точкам приёма.

Технические мероприятия:

- установка приборов учета на границе балансовой и эксплуатационной ответственности;
- замена проводов на перегруженных линиях 10/6/0,4 кВ;
- замена ответвлений от ВЛ-0,38кВ к зданиям;
- перевод электросетей на более высокое номинальное напряжение 10 кВ;
- пломбирование электросчетчиков и клемных крышек;
- выделение цепей учета электроэнергии на отдельные обмотки трансформаторов тока.

Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии:

- проведение рейдов по выявлению неучтенной электроэнергии по точкам приёма;
- организация равномерного снятия показаний электросчетчиков строго в установленные сроки;
- пломбирование электросчетчиков и клемных крышек;
- выделение цепей учета электроэнергии на отдельные обмотки трансформаторов тока;
- установка электросчетчиков повышенных классов точности: коммерческого учета до 0,5s;
- ремонт электросчетчиков коммерческого учета;
- установка дополнительных электросчетчиков коммерческого и технического учета, а так же трансформаторов тока коммерческого и технического учета на границах балансовой принадлежности;
- составление и анализ небалансов электроэнергии;
- инвентаризация электросчетчиков коммерческого учета.

Информация о порядке закупки электрической энергии для компенсации потерь в электрических сетях и её стоимости:

Покупка электрической энергии в целях компенсации технологического расхода (нормативных потерь) в электрических сетях в 2014 году ОАО «Теплоэнерго» не производилась в связи с отсутствием утверждённого норматива потерь.

Информация о техническом состоянии

сетей ОАО «Теплоэнерго».

Аварийные ограничения, отключения по границам зон деятельности ОАО «Теплоэнерго» в 2014 году отсутствовали.

Отчёты о выполнении годовых планов капитальных вложений и планов капитального ремонта (инвестиционных программ) с указанием достигнутых результатов в части расширения пропускной способности и увеличения резерва для присоединения потребителей отдельно по каждому участку электрической сети.

На основании отсутствия деятельности по осуществлению технологических присоединений работы по расширению пропускной способности и увеличению резерва для присоединения дополнительных сторонних потребителей не проводились.

Годовые графики капитального ремонта электросетевых объектов, согласованные с системным оператором, а также сведения о планируемых ограничения мощности по основным сечениям электрической сети в связи с ремонтными работами.

Работы по капитальному ремонту электрооборудования сетей ОАО «Теплоэнерго» с ограничением мощности по основным сечениям электрической сети не производились.

Сведения об общей пропускной способности каждого участка электрической сети ОАО «Теплоэнерго».

№ п/п	Точка поставки	Наименование объекта	Пропускная способность электрических сетей в соответствии с договором по оказанию услуг на транспортировку электрической энергии (мощности), МВт	Текущий резерв мощности в точках приёма в сеть, МВт	Планируемый резерв мощности в точках приёма в сеть на конец года, МВт
1	2	3	4	5	6
1	РУ-0,4 кВ	ул. Ак.Баха,4	0,03	0	0
2	РУ-0,4 кВ	ул. Премудрова,12-а	0,1	0	0
3	РУ-0,4 кВ	пр. Ленина,51 кор.10	0,008	0	0
4	РУ-0,4 кВ	ул. Заводская,17-а	0,015	0	0
5	РУ-0,4 кВ	пер. Тургайский,3-а	0,0075	0	0
6	РУ-0,4 кВ	ул. Конотопская,4	0,005	0	0
7	РУ-0,4 кВ	ул. Конотопская,5	0,08	0	0
8	РУ-0,4 кВ	ул. Окт. Революции,18	0,0075	0	0

9	РУ-0,4 кВ	ул. Таллинская,15-в	0,022	0	0
10	РУ-0,4 кВ	ул. Путейская,31-а	0,015	0	0
11	РУ-0,4 кВ	ул. Витебская,4-а	0,003	0	0
12	РУ-0,4 кВ	ул. Обухова,32	0,003	0	0
13	РУ-0,4 кВ	ул. Заречная 1-а	0,015	0	0
14	РУ-0,4 кВ	Лесной городок,5-б	0,0015	0	0
15	РУ-0,4 кВ	ул. Путейская,9-а	0,0015	0	0
16	РУ-0,4 кВ	ул. Архангельская,11-а	0,0035	0	0
17	РУ-0,4 кВ	ул. Украинская,1-а	0,004	0	0
18	РУ-0,4 кВ	ул. Чкалова,9-г	0,03	0	0
19	РУ-0,4 кВ	Лесной городок,6	0,0045	0	0
20	РУ-0,4 кВ	ул.Б.Покровская,93-а	0,015	0	0
21	РУ-0,4 кВ	ул. Невзоровых,107	0,003	0	0
22	РУ-0,4 кВ	ул. Ошарская,61-б	0,03	0	0
23	РУ-6/0,4 кВ	ул. Ветеринарная,5	0,215	0	0
24	РУ-0,4 кВ	ул. Ванеева,116-а	0,008	0	0
25	РУ-0,4 кВ	ул. Ивлиева,2-а	0,0075	0	0
26	РУ-0,4 кВ	ул. Горная,13	0,003	0	0
27	РУ-0,4 кВ	ул. Краснозвёздная,12	0,004	0	0
28	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина,156	0,0205	0	0
29	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина,25-е	0,185	0	0
30	РУ-0,4 кВ	ул. Военных комиссаров,,9	0,005	0	0
31	РУ-0,4 кВ	пр. Гагарина,178	0,1	0	0
32	РУ-0,4 кВ	ул.40 лет Победы,15	0,034	0	0
33	РУ-0,4 кВ	пер. Плотничный,11	0,033	0	0
34	РУ-0,4 кВ	ул. Огородная,9-10	0,03	0	0
35	РУ-0,4 кВ	ул. Дальняя,1/29-в	0,024	0	0
36	РУ-0,4 кВ	ул. Ильинская,149	0,017	0	0
37	РУ-0,4 кВ	Высоковский пр.,39	0,03	0	0
38	РУ-0,4 кВ	ул. Керченская,20-а	0,011	0	0
39	РУ-0,4 кВ	ул. Генерала Зими́на,26-а	0,015	0	0
40	РУ-0,4 кВ	ул. Генерала Зими́на,26-а	0,015	0	0
41	РУ-0,4 кВ	Сормовское шоссе,9	0,0075	0	0
42	РУ-0,4 кВ	ул. Народная,48-а	0,015	0	0
43	РУ-0,4 кВ	ул. Есенина,7-б	0,055	0	0
44	РУ-0,4 кВ	Мещерский бульвар,5-а	0,037	0	0
45	РУ-0,4 кВ	ул. Безрукова,5	0,014	0	0
46	РУ-0,4 кВ	ул. Гордеевская,34-а	0,0185	0	0
47	РУ-0,4 кВ	ул. Гордеевская,60-а	0,0185	0	0
48	РУ-0,4 кВ	ул. Безрукова,5	0,04	0	0
49	РУ-0,4 кВ	ул. Иванова,14-б	0,01	0	0
50	РУ-0,4 кВ	пер. Союзный,43	0,045	0	0
51	РУ-0,4 кВ	ул. Баранова,11	0,008	0	0
52	РУ-0,4 кВ	ул. Станиславского,3	0,003	0	0
53	РУ-0,4 кВ	Московское шоссе,144-а	0,005	0	0
54	РУ-0,4 кВ	ул. Пугачева-2	0,075	0	0
55	РУ-0,4 кВ	ул. Баренца,9-б	0,0095	0	0
56	РУ-0,4 кВ	ул. Баренца,9-б	0,008	0	0
57	РУ-0,4 кВ	ул. Коперника,1-а	0,099	0	0
58	РУ-0,4 кВ	ул. Коминтерна,115	0,015	0	0
59	РУ-0,4 кВ	ул. Красные Зори,4-а	0,003	0	0
60	РУ-0,4 кВ	ул. Берёзовская,82	0,007	0	0
61	РУ-0,4 кВ	ул. Планетная,8-а	0,013	0	0
62	РУ-0,4 кВ	ул. Федосеенко,13-а	0,0185	0	0

63	РУ-0,4 кВ	ул. Мануфактурная,16	0,005	0	0
64	РУ-0,4 кВ	ул.1-я Оранжерейная,37-а	0,05	0	0
65	РУ-0,4 кВ	ул. Малиновского,7-а	0,007	0	0
66	РУ-0,4 кВ	ул.Н.Сусловой,18-а	0,003	0	0
67	РУ-0,4 кВ	ул. М. Горького, 65 а	0,005	0	0
68	РУ-0,4 кВ	Московское ш.219	0,017	0	0
69	РУ-0,4 кВ	ул. Батумская, 5	0,005	0	0
70	РУ-0,4 кВ	ул. Батумская, 7	0,006	0	0
71	РУ-0,4 кВ	ул. Ульянова,2	0,071	0	0
72	РУ-0,4 кВ	ул. Голованова,25-а	0,02	0	0
73	РУ-0,4 кВ	ул. Левинка,51	0,04	0	0
74	РУ-0,4 кВ	ул. Гаугеля,25	0,005	0	0
75	РУ-0,4 кВ	Высоковский проезд, 24	0,2742	0	0

На основании отсутствия деятельности по осуществлению технологических присоединений текущий и планируемый резерв мощности для подключения сторонних потребителей не предусмотрен.