



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 мая 2024 года

№ 21

г. Липецк

О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков и признании утратившими силу некоторых постановлений управления энергетики и тарифов Липецкой области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», совместным заявлением гарантирующих поставщиков ОАО «Липецкая энергосбытовая компания» и ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 мая 2024 года № 21 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Согласовать на срок до 1 числа месяца 2025 года, следующего за датой выполнения гарантирующими поставщиками требований Правил оптового рынка для осуществления торговли электрической энергией и мощностью в

измененных группах точек поставки на оптовом рынке, следующее расположение зоны деятельности:

1.1. Для гарантирующего поставщика ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение»:

часть территории города Липецка и Липецкого района, на которой электроэнергия для энергоснабжения потребителей ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение» закупается по точкам поставки электрической энергии (мощности) на оптовом рынке согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Для гарантирующего поставщика ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»:

вся территория Липецкой области, за исключением части территории города Липецка и Липецкого района, находящейся в зоне деятельности гарантирующего поставщика ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение».

2. Согласовать с 1 числа месяца 2025 года, следующего за датой выполнения гарантирующими поставщиками требований Правил оптового рынка для осуществления торговли электрической энергией и мощностью в измененных группах точек поставки на оптовом рынке, следующее расположение зоны деятельности:

2.1. Для гарантирующего поставщика ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение»:

территория города Липецка и часть территории Липецкого района, на которых электроэнергия для энергоснабжения потребителей ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение» закупается по точкам поставки электрической энергии (мощности) на оптовом рынке согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2.2. Для гарантирующего поставщика ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»:

вся территория Липецкой области, за исключением территории города Липецка и части территории Липецкого района, находящейся в зоне деятельности гарантирующего поставщика ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение».

3. Признать утратившими силу:

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 31 декабря 2016 года № 50/1 «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков» (Липецкая газета, 2017, 1 января);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 января 2020 года № 1/2 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 31 декабря 2016 года № 50/1 «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков» (Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 2020, 22 января);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 21 октября 2021 года № 26 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 31 декабря 2016 года № 50/1 «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков» (Липецкая газета, 2021, 22 октября).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1

к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О согласовании границ зон деятельности
гарантирующих поставщиков и признании утратившими силу некоторых
постановлений управления энергетики и тарифов Липецкой области»

**Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика
ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение» в
соответствии с пунктом 1 настоящего постановления, ограниченные
следующими точками поставки электрической энергии и мощности**

Таблица

№ п/п	Наименование точки поставки на оптовом рынке
Сечение коммерческого учёта ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») – ОАО «ЛЭСК (ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»)	
1	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.3, КЛ-6 кВ
2	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.7, КЛ-6 кВ
3	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.9, КЛ-6 кВ
4	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.11, КЛ-6 кВ
5	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.13, КЛ-6 кВ
6	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.4, КЛ-6 кВ
7	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.8, КЛ-6 кВ
8	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.10, КЛ-6 кВ
9	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.12, КЛ-6 кВ
10	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, III с.ш. 6 кВ, яч.19, КЛ-6 кВ
11	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, III с.ш. 6 кВ, яч.21, КЛ-6 кВ
12	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, III с.ш. 6 кВ, яч.23, КЛ-6 кВ
13	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, III с.ш. 6 кВ, яч.25, КЛ-6 кВ

14	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, III с.ш. 6 кВ, яч.27, КЛ-6 кВ
15	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, III с.ш. 6 кВ, яч.47, КЛ-6 кВ
16	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, IV с.ш. 6 кВ, яч.20, КЛ-6 кВ
17	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, IV с.ш. 6 кВ, яч.22, КЛ-6 кВ
18	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, IV с.ш. 6 кВ, яч.24, КЛ-6 кВ
19	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, IV с.ш. 6 кВ, яч.26, КЛ-6 кВ
20	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, IV с.ш. 6 кВ, яч.28, КЛ-6 кВ
21	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, V с.ш. 6 кВ, яч.31, КЛ-6 кВ
22	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, V с.ш. 6 кВ, яч.33, КЛ-6 кВ
23	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, V с.ш. 6 кВ, яч.35, КЛ-6 кВ
24	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, V с.ш. 6 кВ, яч.37, КЛ-6 кВ
25	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, V с.ш. 6 кВ, яч.39, КЛ-6 кВ
26	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, V с.ш. 6 кВ, яч.43, КЛ-6 кВ
27	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, V с.ш. 6 кВ, яч.45, КЛ-6 кВ
28	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, VI с.ш. 6 кВ, яч.32, КЛ-6 кВ
29	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, VI с.ш. 6 кВ, яч.34, КЛ-6 кВ
30	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, VI с.ш. 6 кВ, яч.36, КЛ-6 кВ
31	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, VI с.ш. 6 кВ, яч.38, КЛ-6 кВ
32	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, VI с.ш. 6 кВ, яч.40, КЛ-6 кВ
33	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, VI с.ш. 6 кВ, яч.44, КЛ-6 кВ
34	ПС 110 кВ Привокзальная, ЗРУ-6 кВ, VI с.ш. 6 кВ, яч.46, КЛ-6 кВ
35	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.15, КЛ-10 кВ
36	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, III с.ш. 10 кВ, яч.49, КЛ-10 кВ

37	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, III с.ш. 10 кВ, яч.25, КЛ-10 кВ
38	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, IV с.ш. 10 кВ, яч.40, КЛ-10 кВ
39	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, IV с.ш. 10 кВ, яч.46, КЛ-10 кВ
40	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, IV с.ш. 10 кВ, яч.48, КЛ-10 кВ
41	ВЛ-10 кВ Подгорное, опора №22, отпайка в сторону КТП-620 10 кВ
42	ВЛ-10 кВ Переулок от ПС 110 кВ Октябрьская, опора, отпайка в сторону КТП-620 10 кВ, КТП-178а 10 кВ, КТП-145а 10 кВ, КТП-619 10 кВ, КТП-241а 10 кВ
43	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.47, КЛ-6 кВ
44	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.49, КЛ-6 кВ
45	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.60, КЛ-6 кВ
46	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.62, КЛ-6 кВ
47	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.3, КЛ-10 кВ
48	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.5, КЛ-10 кВ
49	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.6, КЛ-10 кВ
50	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.7, КЛ-10 кВ
51	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.8, КЛ-10 кВ
52	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.10, КЛ-10 кВ
53	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.13, КЛ-10 кВ
54	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.14, КЛ-10 кВ
55	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.16, КЛ-10 кВ
56	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч.18, КЛ-10 кВ
57	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч.22, КЛ-10 кВ
58	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч.23, КЛ-10 кВ
59	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч.24, КЛ-10 кВ

60	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч.26, КЛ-10 кВ
61	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч.28, КЛ-10 кВ
62	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч.29, КЛ-10 кВ
63	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч.35, КЛ-10 кВ
64	ВЛ-10 кВ ПС №3 яч.8 - ТП 30а Косыревского цеха, Опора №119, отпайка в сторону ПКУ-249 10 кВ
65	ВЛ-10 кВ ЦРП-2 яч.21 - ТП 30а Косыревского цеха, Опора №19, отпайка в сторону ПКУ-248 10 кВ
66	ЦРП-2 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.15, КЛ-10 кВ
67	ГПП 10 кВ Центролит, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.7, КЛ-10 кВ
68	ГПП 10 кВ Центролит, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.18, КЛ-10 кВ
69	ГПП 10 кВ Центролит, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.14, КЛ-10 кВ
70	ГПП 10 кВ Центролит, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.17, КЛ-10 кВ
71	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.5, КЛ-10 кВ
72	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.28, КЛ-10 кВ
73	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.31, КЛ-10 кВ
74	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.14, КЛ-10 кВ
75	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.22, КЛ-10 кВ
76	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.27, КЛ-10 кВ
77	ЦРП-1А 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.35, КЛ-10 кВ
78	ЦРП-1А 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.36, КЛ-10 кВ
79	ЦРП-1А 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.46, КЛ-10 кВ
80	ЦРП-1А 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.47, КЛ-10 кВ
81	ПС 110 кВ Бугор, ОРУ-35 кВ, I с.ш. 35 кВ, яч.3 Город-правая, ВЛ-35 кВ
82	ПС 110 кВ Бугор, ОРУ-35 кВ, II с.ш. 35 кВ, яч.4 Город-левая, ВЛ-35 кВ

83	ПС 110 кВ Бугор, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.10, КЛ-6 кВ
84	ПС 110 кВ Бугор, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.12, КЛ-6 кВ
85	ПС 110 кВ Бугор, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.14, КЛ-6 кВ
86	ВЛ-6 кВ яч. 14 ПС 110 кВ Бугор, Опора, отпайка в сторону ТП-140а 6 кВ
87	ПС 110 кВ Бугор, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.18, КЛ-6 кВ
88	ПС 110 кВ Бугор, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.20, КЛ-6 кВ
89	ПС 110 кВ Бугор, КРУН-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.24, КЛ-6 кВ
90	ПС 110 кВ Бугор, КРУН-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.26, КЛ-6 кВ
91	ПС 110 кВ Бугор, КРУН-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.30, КЛ-6 кВ
92	ПС 110 кВ Бугор, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.11, КЛ-6 кВ
93	ПС 110 кВ Бугор, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.13, КЛ-6 кВ
94	ПС 110 кВ Бугор, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.17, КЛ-6 кВ
95	ПС 110 кВ Бугор, КРУН-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.23, КЛ-6 кВ
96	ПС 110 кВ Бугор, КРУН-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.25, КЛ-6 кВ
97	ПС 110 кВ Бугор, КРУН-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.29, КЛ-6 кВ
98	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.24, КЛ-6 кВ
99	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.31, КЛ-6 кВ
100	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.41, КЛ-6 кВ
101	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.9, КЛ-6 кВ
102	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.11, КЛ-6 кВ
103	РП-8 6 кВ, РУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.24, КЛ-6 кВ
104	РП-8 6 кВ, РУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.25, КЛ-6 кВ
105	РП-8 6 кВ, РУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.39, КЛ-6 кВ

106	РП-8 6 кВ, РУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.41, КЛ-6 кВ
107	РП-1 6 кВ, РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч.37, КЛ-6 кВ
108	РП-7 (ЛТЗ) 6 кВ, РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч.9, КЛ-6 кВ
109	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч.11, КЛ-10 кВ
110	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, IV с.ш. 10 кВ, яч.36, КЛ-10 кВ
111	ПС 110 кВ Октябрьская, ЗРУ-10 кВ, III с.ш. 10 кВ, яч.45, КЛ-10 кВ
112	КТП 10 кВ №664а, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 1, КЛ-0,4 кВ
113	КТП 10 кВ №664а, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 2, КЛ-0,4 кВ
114	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.15, КЛ-10 кВ
115	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.17, КЛ-10 кВ
116	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.19, КЛ-10 кВ
117	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.27, КЛ-10 кВ
118	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.29, КЛ-10 кВ
119	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.49, КЛ-10 кВ
120	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.8, КЛ-6 кВ
121	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.10, КЛ-6 кВ
122	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.12, КЛ-6 кВ
123	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.14, КЛ-6 кВ
124	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.16, КЛ-6 кВ
125	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.31, КЛ-6 кВ
126	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.24, КЛ-6 кВ
127	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.26, КЛ-6 кВ
128	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.28, КЛ-6 кВ

129	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.30, КЛ-6 кВ
130	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.38, КЛ-6 кВ
131	ПС 110 кВ Южная, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.42, КЛ-6 кВ
132	ПС 110 кВ Цементная, ОРУ-35 кВ, I с.ш. 35 кВ, ВЛ-35 кВ яч.Студеновская-правая
133	ПС 110 кВ Цементная, ОРУ-35 кВ, II с.ш. 35 кВ, ВЛ-35 кВ яч.Студеновская-левая
134	ПС 110 кВ Цементная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.6, КЛ-6 кВ
135	ПС 110 кВ Цементная, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.12, КЛ-6 кВ
136	ПС 110 кВ Цементная, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.26, КЛ-6 кВ
137	ПС 110 кВ Цементная, ЗРУ-6 кВ, III с.ш. 6 кВ, яч.46, КЛ-6 кВ
138	ПС 110 кВ Цементная, ЗРУ-6 кВ, III с.ш. 6 кВ, яч.47, КЛ-6 кВ
139	ВЛ-6 кВ яч.23 ПС 110 кВ Цементная, опора, отпайка в сторону ТП-490 6 кВ
140	ПС 110 кВ Ситовка, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.22, КЛ-6 кВ
141	ВЛ-10 кВ с-х Ильинский от яч.14 ПС 35 кВ Введенка, опора №58, отпайка в сторону КТП-485 10 кВ
142	ВЛ-10 кВ Кузьминский водозабор - левая от яч.16 ПС 35 кВ Введенка, опора, отпайка в сторону КТП-439 - КТП-446 10 кВ, КТП-448 - КТП- 449 10 кВ
143	ВЛ-10 кВ Кузьминский водозабор - правая от яч.20 ПС 35 кВ Введенка, опора, отпайка в сторону КТП-439 - КТП-446 10 кВ, КТП- 448 - КТП-449 10 кВ
144	ПС 110 кВ Тепличная, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.6, ВЛ-6 кВ
145	ВЛ-6 кВ Тепличная-левая от яч.15 РП 6 кВ Тепличный, Опора №32
146	ТП-8 6 кВ СХПК Тепличный, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 1, КЛ-0,4 кВ
147	ТП-6 6 кВ СХПК Тепличный, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 1, КЛ-0,4 кВ
148	ПС 35 кВ № 2, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.1, ВЛ-6 кВ
149	ТП-1035 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч. 3, КЛ-10 кВ
150	ТП-1035 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч. 4, КЛ-10 кВ

151	ПС 35 кВ № 2, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.7, КВЛ-6 кВ
152	ВЛ-6 кВ Птицефабрика-левая от яч.11 ПС 35 кВ №2, Опора №12, отпайка в сторону КТП 6 кВ №847 (139П)
153	ТП 6 кВ Трубногo завода, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.3, КЛ-0,4 кВ
154	ПС 35 кВ Водозабор, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.4, КЛ-6 кВ
155	ПС 35 кВ Водозабор, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.9, КЛ-6 кВ
156	ПС 110 кВ Трубная-1, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.2, КЛ-6 кВ
157	ПС 110 кВ Трубная-1, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.6, КЛ-6 кВ
158	ПС 110 кВ Трубная-1, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.8, КЛ-6 кВ
159	ПС 110 кВ Трубная-1, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.10, КЛ-6 кВ
160	ПС 110 кВ Трубная-1, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.16, КЛ-6 кВ
161	ПС 110 кВ Трубная-1, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.34, КЛ-6 кВ
162	ПС 110 кВ Трубная-1, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.40, КЛ-6 кВ
163	ПС 110 кВ Трубная-2, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.1, КЛ-6 кВ
164	ПС 110 кВ Трубная-2, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.39, КЛ-6 кВ
165	ТП-8Г 6 кВ, РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч.3, КЛ-6 кВ
166	ПС 35 кВ Северный рудник № 4, РУ-6 кВ, 3 с.ш. 6 кВ, яч.15, КЛ-6 кВ
167	ВЛ-6 кВ Свинокомплекс-1 от яч.16 ПС 35 кВ Северный рудник №4, Опора №26/3, отпайка в сторону КТП-837 6 кВ
168	ВЛ-6 кВ Свинокомплекс-2 от яч.17 ПС 110 кВ Новая Деревня, Опора №112, отпайка в сторону КТП-837 6 кВ
169	ТП-1Д 6 кВ Химпродукт, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 1, КЛ-0,4 кВ
170	ПС 35 кВ Матыра, КРУН-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.1, ВЛ-10 кВ
171	ПС 35 кВ Матыра, КРУН-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.14, ВЛ-10 кВ
172	ПС 35 кВ Матыра, КРУН-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.16, ВЛ-10 кВ
173	ПС 35 кВ №1, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.2, ВЛ-10 кВ

174	ПС 35 кВ №1, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.3, ВЛ-10 кВ
175	ПС 35 кВ №1, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.6, ВЛ-10 кВ
176	ПС 35 кВ №1, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.11, ВЛ-10 кВ
177	ПС 35 кВ №1, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.13, ВЛ-10 кВ
178	ПС 35 кВ №1, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.16, ВЛ-10 кВ
179	ПС 35 кВ №1, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.17, ВЛ-10 кВ
180	ЦРП-35 кВ Казинка, РУ-10 кВ, с.ш. 10 кВ, яч.фидер 9, КЛ-10 кВ
181	ТП-55а 10 кВ, РУ-10 кВ, с.ш. 10 кВ, яч.6, КЛ-10 кВ
182	ПС 110 кВ Манежная, ЗРУ-10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, яч.305, КЛ-10 кВ
183	ПС 110 кВ Манежная, ЗРУ-10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, яч.405, КЛ-10 кВ
184	ПС 110 кВ Манежная, ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.110, КЛ-10 кВ
185	ПС 110 кВ Манежная, ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.103, КЛ-10 кВ
186	ПС 110 кВ Манежная, ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.102, КЛ-10 кВ
187	ПС 110 кВ Манежная, ЗРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.210, КЛ-10 кВ
188	КТП-609а 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 1, КЛ-0,4 кВ
189	яч.КСО-272 10 кВ, КЛ-10 кВ в сторону ТП-545 10 кВ
190	ТП-822а 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ в сторону Очистные сооружения
191	ТП-822а 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ в сторону КНС
192	ВЛ-10 кВ Пансионат от яч.5 ПС 220 кВ Северная, Опора №175, отпайка в сторону ЛР №56, ТП-557 10 кВ
193	ВЛ-10 кВ Пансионат от яч.5 ПС 220 кВ Северная, Опора №174, отпайка в сторону ЛР №15, ТП-557 10 кВ
194	ВЛ-10 кВ Первомайский от яч.6 ПС 220 кВ Северная, Опора №158, отпайка в сторону ЛР №99, ТП-557 10 кВ
195	ВЛ-10 кВ Береговая правая - Казинка, Опора №40-а, отпайка в сторону КТП-663 10 кВ
196	ВЛ-10 кВ Школьная от яч.14 ПС 110 кВ Казинка, Опора, отпайка в сторону КТП-634 10 кВ

197	ВЛ-10 кВ Юшино-2, Опора, отпайка в сторону КТП-641 10 кВ
198	ВЛ-10 кВ Юшино-2, отпайка, Опора, отпайка в сторону Т-1 ТП-593 10 кВ
199	ВЛ-10 кВ Юшино-2, отпайка, Опора, отпайка в сторону Т-2 ТП-593 10 кВ
200	ВЛ-10 кВ Юшино-2, отпайка, Опора, отпайка в сторону КТП-599 10 кВ
201	ВЛ-10 кВ Береговая правая - Казинка, Опора, отпайка в сторону КТП-594 10 кВ
202	ВЛ-10 кВ Юшино-2, Опора, отпайка в сторону КТП-633 10 кВ
203	ПС 110 кВ Манежная, ЗРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.203, КЛ-10 кВ
204	ПС 110 кВ Манежная, ЗРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.202, КЛ-10 кВ
205	ПС 35 кВ Силикатная, РУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.16, КЛ-6 кВ
206	ПС 35 кВ Силикатная, РУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.17, КЛ-6 кВ
207	ТП-1 6 кВ (Заводская), РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.2, КЛ-6 кВ
208	ТП-5 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 1, КЛ-0,4 кВ
209	ТП-5 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 2, КЛ-0,4 кВ
210	ТП-4 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч.ввод 1, КЛ-0,4 кВ
211	РП-36 6 кВ, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.2, КЛ-6 кВ
212	РП-36 6 кВ, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.12, КЛ-6 кВ
213	ПС-2 6 кВ Сокол, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.4, КЛ-6 кВ
214	ПС-2 6 кВ Сокол, РУ-6 кВ, 3 с.ш. 6 кВ, яч.16, КЛ-6 кВ
215	РП-47 6 кВ, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.1, КЛ-6 кВ
216	РП-47 6 кВ, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.2, КЛ-6 кВ
217	РП-47 6 кВ, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.5, КЛ-6 кВ
218	РП-47 6 кВ, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.13, КЛ-6 кВ
219	РП-47 6 кВ, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.19, КЛ-6 кВ

220	ПС 35 кВ Ссёлки, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.8, КЛ-10 кВ
221	ПС 35 кВ Ссёлки, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.11, КЛ-10 кВ
222	ВЛ-10 кВ ПС ЛОЭЗ яч.29, Опора, РЛНД№362, отпайка в сторону ПКУ-10 кВ
223	ПС 110 кВ Бугор, КРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч.3, КЛ-6 кВ
224	ПС 110 кВ Бугор, КРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч.8, КЛ-6 кВ
225	ТП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.7, КЛ-10 кВ
226	ТП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.12, КЛ-10 кВ
227	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб.1, ВЛ-0,4 кВ ул. Центральная
228	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб.13, ВЛ-0,4 кВ ул. Центральная
229	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб.11, КЛ-0,4 кВ теплопункт-2
230	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб.4, КЛ-0,4 кВ ВНС
231	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб.5, КЛ-0,4 кВ ВНС
232	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб.19, КЛ-0,4 кВ Котельная
233	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб.20, КЛ-0,4 кВ Котельная
234	ВЛ-10 кВ яч.8 ПС 35 кВ №1, оп. 29, отпайка в сторону КТП-643 10 кВ
235	ПС 35 кВ Бутырки, КРУН-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.6, ВЛ-10 кВ Водосброс
Сечение коммерческого учёта ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - ПАО «НЛМК» (ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»)	
236	ПС 110 кВ ГПП-3, КРУ-10 кВ, 1 секц. 10 кВ, Яч.29, КЛ-10 кВ
237	ПС 110 кВ ГПП-3, КРУ-10 кВ, 3 секц. 10 кВ, Яч.1, КЛ-10 кВ
238	ТП-114А 10 кВ Поликлиника, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч.7, КЛ-10 кВ
239	ТП-114А 10 кВ Поликлиника, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч.9, КЛ-10 кВ
240	ПС 110 кВ ГПП-1, РУ-10 кВ №1, Яч.21, КЛ-10 кВ
241	ТП-660 (ПС-13) 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч.4, КЛ-10 кВ

242	ПС 110 кВ ГПП-1, РУ-10 кВ №2, 3 с.ш. 10 кВ, Яч.27, КЛ-10 кВ
243	ПС 110 кВ ГПП-9 НЛМК, КРУ-10 кВ, 2-2 секц. 10 кВ, Яч.96, КЛ-10 кВ
244	ПС 110 кВ ГПП-9 НЛМК, КРУ-10 кВ, 3-2 секц. 10 кВ, Яч.49, КЛ-10 кВ
245	РП-10 кВ Сигран, КРУ-10 кВ, 1 секц. 10 кВ, Яч.4, КЛ-10 кВ
246	РП-10 кВ Сигран, КРУ-10 кВ, 2 секц. 10 кВ, Яч.20, КЛ-10 кВ
247	ТП-114А 10 кВ Поликлиника, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч.10, КЛ-10 кВ
248	ТП-114А 10 кВ Поликлиника, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч.8, КЛ-10 кВ
249	ТП-1035 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч. 3, КЛ-10 кВ
250	ТП-1035 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч. 4, КЛ-10 кВ
Сечение коммерческого учёта ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - ООО «ГРИНН энергосбыт» (ЗАО «Корпорация «ГРИНН» Гипермаркет «Линия» г. Липецк)	
251	ТП 10 кВ №808, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.7
252	ТП 10 кВ №808, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.8
Сечение коммерческого учёта ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - АО «Мосэнергосбыт» (ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» (г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 8))	
253	ТП 10 кВ №349, РУ-10кВ, 2 сек.ш., яч.8, КЛ1-10 кВ
254	ТП 10 кВ №349, РУ-10кВ, 1 сек.ш., яч.7, КЛ2-10 кВ
255	РП 10кВ №32, РУ-10кВ, 1 сек.ш. яч.19, КЛ3-10 кВ
256	РП 10кВ №32, РУ-10кВ, 2 сек.ш. яч.20, КЛ4-10 кВ
Сечение коммерческого учёта ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - ПАО «Россети» (МЭС Центра (по сетям Липецкой области))	
257	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.4, КВЛ 10 кВ ГРС-1
258	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.9, КВЛ 10 кВ КТП-307
259	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.11, КВЛ 10 кВ ГРС-2

260	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.16, КВЛ 10 кВ РП-17 №2
261	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.18, КВЛ 10 кВ МСУ-14
262	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.19, КВЛ 10 кВ РП-17 №1
Сечение коммерческого учёта ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - ПАО «Квадра» (Липецкая ТЭЦ-2)	
263	Липецкая ТЭЦ-2, РУСН-6кВ ГК, яч. №9, КЛ-6кВ РТК-1
264	Липецкая ТЭЦ-2, РУСН-6кВ ГК, яч. №10, КЛ-6кВ РТК-2
265	РУ - 0,4 кВ КНС - 27, КНС-27 Ввод 1
266	РУ - 0,4 кВ КНС - 27, КНС-27 Ввод 2
Сечение коммерческого учёта ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - АО «ЭСК РусГидро» (АО «Данон Россия» - филиал «Молочный Комбинат «Липецкий»)	
267	РП-33 10 кВ, РУ-10 кВ, яч.3
268	РП-33 10 кВ, РУ-10 кВ, яч.1
269	РП-33 10 кВ, РУ-10 кВ, яч.4
270	РП-33 10 кВ, РУ-10 кВ, яч.2
Сечение коммерческого учёта ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - АО «АтомЭнергоСбыт» (ООО ГК «Промресурс» ТРЦ «Европа 27», г. Липецк)	
271	РП-46 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.19
272	ТП-842 10 кВ, РУ-10 кВ, 2с.ш. 10 кВ, яч.10

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 2

к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О согласовании границ зон деятельности
гарантирующих поставщиков и признании утратившими силу некоторых
постановлений управления энергетики и тарифов Липецкой области»

**Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика
ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение» в
соответствии с пунктом 2 настоящего постановления, ограниченные
следующими точками поставки электрической энергии и мощности**

Таблица

№ п/п	Наименование точки поставки на оптовом рынке
Сечение коммерческого учета ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») – ОАО ЛЭСК (ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»)	
1	ВЛ-10 кВ Подгорное, опора № 22, отпайка в сторону КТП-620 10 кВ
2	ВЛ-10 кВ ПС № 3 яч. 8 - ТП 30а Косыревского цеха, Опора № 119, отпайка в сторону ПКУ-249 10 кВ
3	ВЛ-10 кВ ЦРП-2 яч. 21 - ТП 30а Косыревского цеха, Опора № 19, отпайка в сторону ПКУ-248 10 кВ
4	ЦРП-2 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 15, КЛ-10 кВ
5	ГПП 10 кВ Центролит, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 7, КЛ-10 кВ
6	ГПП 10 кВ Центролит, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 18, КЛ-10 кВ
7	ГПП 10 кВ Центролит, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 14, КЛ-10 кВ
8	ГПП 10 кВ Центролит, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 17, КЛ-10 кВ
9	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 5, КЛ-10 кВ
10	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 28, КЛ-10 кВ
11	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 31, КЛ-10 кВ

12	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 14, КЛ-10 кВ
13	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 22, КЛ-10 кВ
14	ЦРП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 27, КЛ-10 кВ
15	ЦРП-1А 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 35, КЛ-10 кВ
16	ЦРП-1А 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 36, КЛ-10 кВ
17	ЦРП-1А 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 46, КЛ-10 кВ
18	ЦРП-1А 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 47, КЛ-10 кВ
19	ВЛ-6 кВ яч. 14 ПС 110 кВ Бугор, Опора, отпайка в сторону ТП-140а 6 кВ
20	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. 24, КЛ-6 кВ
21	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. 31, КЛ-6 кВ
22	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. 41, КЛ-6 кВ
23	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч. 9, КЛ-6 кВ
24	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч. 11, КЛ-6 кВ
25	РП-8 6 кВ, РУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч. 24, КЛ-6 кВ
26	РП-8 6 кВ, РУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч. 25, КЛ-6 кВ
27	РП-8 6 кВ, РУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч. 39, КЛ-6 кВ
28	РП-8 6 кВ, РУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч. 41, КЛ-6 кВ
29	РП-1 6 кВ, РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч. 37, КЛ-6 кВ

30	РП-7 (ЛТЗ) 6 кВ, РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч. 9, КЛ-6 кВ
31	ПС 110 кВ Ситовка, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч. 22, КЛ-6 кВ
32	ВЛ-10 кВ с-х Ильинский от яч. 14 ПС 35 кВ Введенка, опора № 58, отпайка в сторону КТП-485 10 кВ
33	ВЛ-10 кВ Кузьминский водозабор - левая от яч. 16 ПС 35 кВ Введенка, опора, отпайка в сторону КТП-439 - КТП-446 10 кВ, КТП-448 - КТП-449 10 кВ
34	ВЛ-10 кВ Кузьминский водозабор - правая от яч. 20 ПС 35 кВ Введенка, опора, отпайка в сторону КТП-439 - КТП-446 10 кВ, КТП-448 - КТП-449 10 кВ
35	ПС 35 кВ № 2, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч. 1, ВЛ-6 кВ
36	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, I с.ш. 6 кВ, яч. 33, КЛ-6 кВ
37	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч. 17, КЛ-6 кВ
38	ПС 35 кВ № 2, ЗРУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, яч. 7, КВЛ-6 кВ
39	ВЛ-6 кВ Птицефабрика-левая от яч. 11 ПС 35 кВ № 2, Опора № 12, отпайка в сторону КТП 6 кВ № 847 (139П)
40	ТП 6 кВ Трубногo завода, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч. 3, КЛ-0,4 кВ
41	ПС 35 кВ Северный рудник № 4, РУ-6 кВ, 3 с.ш. 6 кВ, яч. 15, КЛ-6 кВ
42	ВЛ-6 кВ Свинокомплекс-1 от яч. 16 ПС 35 кВ Северный рудник № 4, Опора № 26/3, отпайка в сторону КТП-837 6 кВ
43	ВЛ-6 кВ Свинокомплекс-2 от яч. 17 ПС 110 кВ Новая Деревня, Опора № 112, отпайка в сторону КТП-837 6 кВ
44	ТП-1Д 6 кВ Химпродукт, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч. ввод 1, КЛ-0,4 кВ
45	ПС 35 кВ Матыра, КРУН-10 кВ, I с.ш. 10 кВ, яч. 1, ВЛ-10 кВ
46	ПС 35 кВ Матыра, КРУН-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч. 14, ВЛ-10 кВ
47	ПС 35 кВ Матыра, КРУН-10 кВ, II с.ш. 10 кВ, яч. 16, ВЛ-10 кВ

48	ПС 35 кВ № 1, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 2, ВЛ-10 кВ
49	ПС 35 кВ № 1, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 3, ВЛ-10 кВ
50	ПС 35 кВ № 1, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 6, ВЛ-10 кВ
51	ПС 35 кВ № 1, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 11, ВЛ-10 кВ
52	ПС 35 кВ № 1, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 13, ВЛ-10 кВ
53	ПС 35 кВ № 1, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 16, ВЛ-10 кВ
54	ПС 35 кВ № 1, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 17, ВЛ-10 кВ
55	ЦРП-35 кВ Казинка, РУ-10 кВ, с.ш. 10 кВ, яч. фидер 9, КЛ-10 кВ
56	ТП-55а 10 кВ, РУ-10 кВ, с.ш. 10 кВ, яч. 6, КЛ-10 кВ
57	КТП-609а 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч. ввод 1, КЛ-0,4 кВ
58	яч. КСО-272 10 кВ, КЛ-10 кВ в сторону ТП-545 10 кВ
59	ТП-822а 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ в сторону Очистные сооружения
60	ТП-822а 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ в сторону КНС
61	ВЛ-10 кВ Пансионат от яч. 5 ПС 220 кВ Северная, Опора № 175, отпайка в сторону ЛР № 56, ТП-557 10 кВ
62	ВЛ-10 кВ Пансионат от яч. 5 ПС 220 кВ Северная, Опора № 174, отпайка в сторону ЛР № 15, ТП-557 10 кВ
63	ВЛ-10 кВ Первомайский от яч. 6 ПС 220 кВ Северная, Опора № 158, отпайка в сторону ЛР № 99, ТП-557 10 кВ
64	ВЛ-10 кВ Береговая правая - Казинка, Опора № 40-а, отпайка в сторону КТП-663 10 кВ
65	ВЛ-10 кВ Школьная от яч. 14 ПС 110 кВ Казинка, Опора, отпайка в сторону КТП-634 10 кВ

66	ВЛ-10 кВ Юшино-2, Опора, отпайка в сторону КТП-641 10 кВ
67	ВЛ-10 кВ Юшино-2, отпайка, Опора, отпайка в сторону Т-1 ТП-593 10 кВ
68	ВЛ-10 кВ Юшино-2, отпайка, Опора, отпайка в сторону Т-2 ТП-593 10 кВ
69	ВЛ-10 кВ Юшино-2, отпайка, Опора, отпайка в сторону КТП-599 10 кВ
70	ВЛ-10 кВ Береговая правая - Казинка, Опора, отпайка в сторону КТП-594 10 кВ
71	ВЛ-10 кВ Юшино-2, Опора, отпайка в сторону КТП-633 10 кВ
72	ТП-5 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч. ввод 1, КЛ-0,4 кВ
73	ТП-5 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч. ввод 2, КЛ-0,4 кВ
74	ТП-4 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, яч. ввод 1, КЛ-0,4 кВ
75	ПС 35 кВ Сселки, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 8, КЛ-10 кВ
76	ПС 35 кВ Сселки, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 11, КЛ-10 кВ
77	ВЛ-10 кВ ПС ЛОЭЗ яч. 29, Опора, РЛНД № 362, отпайка в сторону ПКУ-10 кВ
78	ТП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 7, КЛ-10 кВ
79	ТП-1 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 12, КЛ-10 кВ
80	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб. 1, ВЛ-0,4 кВ ул. Центральная
81	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб. 13, ВЛ-0,4 кВ ул. Центральная
82	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб. 11, КЛ-0,4 кВ тепловпункт-2
83	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб. 4, КЛ-0,4 кВ ВНС

84	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб. 5, КЛ-0,4 кВ ВНС
85	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб. 19, КЛ-0,4 кВ Котельная
86	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб. 20, КЛ-0,4 кВ Котельная
87	ВЛ-10 кВ яч. 8 ПС 35 кВ № 1, оп. 29, отпайка в сторону КТП-643 10 кВ
88	ПС 35 кВ Бутырки, КРУН-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 6, ВЛ-10 кВ Водосброс
89	ПС 110 кВ Трубная-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Трубная левая
90	ПС 110 кВ Трубная-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Трубная правая
91	ПС 110 кВ Манежная, ОРУ-110 кВ, КЛ 110 кВ Манежная левая
92	ПС 110 кВ Манежная, ОРУ-110 кВ, КЛ 110 кВ Манежная правая
93	ПС 110 кВ Университетская, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Центролит левая
94	ПС 110 кВ Университетская, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Центролит правая
95	ПС 35 кВ Силикатная, ОРУ-35 кВ, ВЛ 35 кВ Силикатный от ПС 35 кВ Матыра
96	ПС 35 кВ Силикатная, ОРУ-35 кВ, ВЛ 35 кВ Силикатный от ПС 110 кВ ГПП-3
97	ПС 110 кВ Тепличная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ п/ст Трубная левая
98	ПС 110 кВ Тепличная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ п/ст Трубная правая
99	ПС 35 кВ Новониколаевка, ОРУ-35 кВ, ВЛ 35 кВ Н.Николаевка
100	ПС 110 кВ Трубная-2, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Трубная левая
101	ПС 110 кВ Трубная-2, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Трубная правая

102	ПС 110 кВ Октябрьская, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Бугор левая
103	ПС 110 кВ Октябрьская, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Бугор правая
104	ПС 110 кВ Юго-Западная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Московская левая
105	ПС 110 кВ Юго-Западная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Привокзальная левая
106	ПС 110 кВ Юго-Западная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Московская правая
107	ПС 110 кВ Юго-Западная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Привокзальная правая
108	ПС 110 кВ Бугор, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Бугор левая
109	ПС 110 кВ Бугор, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Бугор правая
110	ПС 110 кВ Южная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Бугор левая
111	ПС 110 кВ Южная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Бугор правая
112	ПС 110 кВ КПД, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ситовка - ЛТП с отпайкой на ПС КПД Левая (ВЛ 110 кВ ЛТП Левая)
113	ПС 110 кВ КПД, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Ситовка - ЛТП с отпайкой на ПС КПД Правая (ВЛ 110 кВ ЛТП Правая)
114	ПС 35 кВ Водозабор, ОРУ-35 кВ, ввод 1 35 кВ от ПС 220 кВ Сокол
115	ПС 35 кВ Водозабор, ОРУ-35 кВ, ввод 3 35 кВ от ПС 35 кВ Введенка
116	ПС 110 кВ ГПП-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Сокол - ГПП-1 Левая
117	ПС 110 кВ ГПП-1, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Сокол - ГПП-1 Правая
118	ПС 110 кВ Цементная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Цементная левая
119	ПС 110 кВ Цементная, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Цементная правая

120	ПС 110 кВ Привокзальная, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Привокзальная правая
121	ПС 110 кВ Привокзальная, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Привокзальная левая
122	ПС 110 кВ БумПак, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ БумПак - ЛТП Левая
123	ПС 110 кВ БумПак, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ БумПак - ЛТП Правая
Сечение коммерческого учета ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - ПАО «НЛМК» (ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»)	
124	ПС 110 кВ ГПП-3, КРУ-10 кВ, 1 секц. 10 кВ, Яч. 29, КЛ-10 кВ
125	ПС 110 кВ ГПП-3, КРУ-10 кВ, 3 секц. 10 кВ, Яч. 1, КЛ-10 кВ
126	ТП-114А 10 кВ Поликлиника, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч. 7, КЛ-10 кВ
127	ТП-114А 10 кВ Поликлиника, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч. 9, КЛ-10 кВ
128	ПС 110 кВ ГПП-1, РУ-10 кВ № 1, Яч. 21, КЛ-10 кВ
129	ТП-660 (ПС-13) 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч. 4, КЛ-10 кВ
130	ПС 110 кВ ГПП-1, РУ-10 кВ № 2, 3 с.ш. 10 кВ, Яч. 27, КЛ-10 кВ
131	ПС 110 кВ ГПП-9 НЛМК, КРУ-10 кВ, 2-2 секц. 10 кВ, Яч. 96, КЛ-10 кВ
132	ПС 110 кВ ГПП-9 НЛМК, КРУ-10 кВ, 3-2 секц. 10 кВ, Яч. 49, КЛ-10 кВ
133	РП-10 кВ Сигран, КРУ-10 кВ, 1 секц. 10 кВ, Яч. 4, КЛ-10 кВ
134	РП-10 кВ Сигран, КРУ-10 кВ, 2 секц. 10 кВ, Яч. 20, КЛ-10 кВ
135	ТП-114А 10 кВ Поликлиника, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч. 10, КЛ-10 кВ
136	ТП-114А 10 кВ Поликлиника, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч. 8, КЛ-10 кВ

137	ТП-1035 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч. 3, КЛ-10 кВ
138	ТП-1035 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч. 4, КЛ-10 кВ
Сечение коммерческого учета ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - ООО «ГРИНН энергосбыт» (ЗАО «Корпорация «ГРИНН» Гипермаркет «Линия» г. Липецк)	
139	ТП 10 кВ № 808, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 7
140	ТП 10 кВ № 808, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 8
Сечение коммерческого учета ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - АО «Мосэнергосбыт» (ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» (г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 8))	
141	ТП 10 кВ № 349, РУ-10 кВ, 2 сек. ш., яч. 8, КЛ1-10 кВ
142	ТП 10 кВ № 349, РУ-10 кВ, 1 сек. ш., яч. 7, КЛ2-10 кВ
143	РП 10 кВ № 32, РУ-10 кВ, 1 сек. ш. яч. 19, КЛ3-10 кВ
144	РП 10 кВ № 32, РУ-10 кВ, 2 сек. ш. яч. 20, КЛ4-10 кВ
Сечение коммерческого учета ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - ПАО «Россети» (МЭС Центра (по сетям Липецкой области))	
145	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 4, КВЛ 10 кВ ГРС-1
146	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 9, КВЛ 10 кВ КТП-307
147	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 11, КВЛ 10 кВ ГРС-2
148	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 16, КВЛ 10 кВ РП-17 № 2
149	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 18, КВЛ 10 кВ МСУ-14
150	ПС 220 кВ Правобережная, КРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 19, КВЛ 10 кВ РП-17 № 1

Сечение коммерческого учета ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - ПАО «Квадра» (Липецкая ТЭЦ-2)	
151	Липецкая ТЭЦ-2, РУСН-6 кВ ГК, яч. № 9, КЛ-6 кВ РТК-1
152	Липецкая ТЭЦ-2, РУСН-6 кВ ГК, яч. № 10, КЛ-6 кВ РТК-2
153	РУ-0,4 кВ КНС - 27, КНС-27 Ввод 1
154	РУ-0,4 кВ КНС - 27, КНС-27 Ввод 2
Сечение коммерческого учета ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - АО «ЭСК РусГидро» (АО «Данон Россия» - филиал «Молочный Комбинат «Липецкий»)	
155	РП-33 10 кВ, РУ-10 кВ, яч. 3
156	РП-33 10 кВ, РУ-10 кВ, яч. 1
157	РП-33 10 кВ, РУ-10 кВ, яч. 4
158	РП-33 10 кВ, РУ-10 кВ, яч. 2
Сечение коммерческого учета ООО «НОВИТЭН» (ПС «Привокзальная», ПС «Бугор», ПС «Цементная») - АО «АтомЭнергоСбыт» (ООО ГК «Промресурс» ТРЦ «Европа 27», г. Липецк)	
159	РП-46 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 19
160	ТП-842 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 10

Начальник управления



М.В. Боев