



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**21 октября 2021 года**

г. Липецк

**№ 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»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», уведомлением от гарантирующего поставщика ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение» о необходимости внесения изменений в описание границ зоны деятельности гарантирующих поставщиков в связи со сменой собственника (владельца) объектов электросетевого хозяйства АО «ЛПЭК» (исх. № 9574-05 от 08 октября 2021 года, вх. № 48-3065 от 08 октября 2021 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в 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) следующие изменения:

1.1. Пункт 1 изложить в редакции: «Согласовать следующее расположение зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО «Новое Информационно-технологичное Энергосбережение»: часть территории г. 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».

1.2. Пункт 3 изложить в редакции: «Признать 1 октября 2021 года датой, с которой границы зон деятельности гарантирующих поставщиков являются определенными (измененными) и с которой в установленном порядке начинается прием на обслуживание потребителей».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Начальник управления

В.В. Береня

Приложение  
к постановлению 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»

**Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика  
ООО "НОВИТЭН", ограниченные следующими точками поставки  
электрической энергии и мощности**

№	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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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 Переулоч 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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
58	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, П с.ш. 10 кВ, яч.23, КЛ-10 кВ
59	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, П с.ш. 10 кВ, яч.24, КЛ-10 кВ
60	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, П с.ш. 10 кВ, яч.26, КЛ-10 кВ
61	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, П с.ш. 10 кВ, яч.28, КЛ-10 кВ
62	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, П с.ш. 10 кВ, яч.29, КЛ-10 кВ
63	ПС 110 кВ Юго-Западная, ЗРУ-10 кВ, П 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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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 (ЛГЗ) 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



№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.33, КЛ-6 кВ
150	ПС 110 кВ ГПП-2, ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.17, КЛ-6 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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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-163А 10 кВ Пивзавод, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч.3, КЛ-10 кВ
250	ТП-163А 10 кВ Пивзавод, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч.4, КЛ-10 кВ

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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 "ФСК ЕЭС" 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

№	Наименование точки поставки на оптовом рынке
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

В.В. Берёбеня