



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 сентября 2019 года

г. Липецк

№ 31/8

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Первая сетевая компания» на 2020-2021 годы**

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 01 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказа управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 23 декабря 2011 года № 01-03/557 «Об утверждении административного регламента», на основании заявления и материалов, представленных ООО «Первая сетевая компания» от 04 апреля 2019 года № 51, протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 13 сентября 2019 года № 31/8 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Утвердить инвестиционную программу ООО «Первая сетевая компания» на 2020-2021 годы (приложения 1-9).

Начальник управления

А.В. Соковых

Формы 1. Перечни инвестиционных проектов
Инвестиционной программы ООО "Липецкая сетевая компания"
ввод капиталов в объекты электроэнергетики

№ п/п	Наименование объекта (наименование объекта)	Исполнитель работ	Эти условия инвестиционных проектов в объеме (доля вложений) являются инвестиционными проектами, подлежащими государственному контролю																																																																																																			
			Ремонт электрических объектов существующей электросети, связанной с электрическими вышками электролинии										Замена (обновление) комплектных станционных электроустановочных устройств, расположенных на линиях электропередачи (линии электропередачи)										Повышение надежности электроснабжения потребителей в сфере коммунального назначения																																																																															
			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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	Ремонт электрических объектов существующей электросети, связанной с электрическими вышками электролинии	Исполнитель работ	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	Ремонт электрических объектов существующей электросети, связанной с электрическими вышками электролинии	Исполнитель работ	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Форма 6. Краткое описание инвестиционной программы. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Инвестиционная программа ООО "Первая сетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в год (2019)												Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ												Краткое обоснование корректировки утвержденного плана
			План						Факт						год 2020						год 2021						
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	6
1.	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	17,0	нд	-	-	-	-	4,00	
2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,0	0,0	0,0	6,0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00		
3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-		
4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-		
5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-		
6.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,0	0,0	0,0	11,0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00		
1.	Технологическое присоединение, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего , в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	6,0		0,0	0,0	0,0	0,0	1,0		
2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего , в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.2.	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.2.1	Замена масляного выключателя МВ на вакуумный ВВ на ПС 11/10 кВ "Крона"	G/003	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IV	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0		
2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0		
2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2.2.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,0	0	0	0	0	0			
2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.1.1	Модернизация системы учета на ПС 110/3 кВ "Крона" (РУ-6 кВ яч.18,20,23,12,13)	G/001	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IV	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.5.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.6.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.6.1	Монтаж и наладка системы АСКУЭ в РУ-6 кВ ПС 110/6 Крона	G/002	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IV	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.7.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.8.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	11,0		0,0	0,0	0,0	0,0	3,0		
6.1	Приобретение набора электрика универсального НЭУ-М1И	G/004	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	10	0	0,000	0,000	0,000	0,000		
6.2	Приобретение прибора "Энергомонитор" для измерения показателей качества э/э	G/005	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000		
6.3	Приобретение троссоискателя "Атлет АГ-319К"	G/006	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,000	0,000	0,000	1		
6.4	Приобретение устройства для проверки защит "Нептун-2М"	G/007	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,000	0,000	0,000	1		
6.5	Приобретение прибора КИ-500К для поиска однофазных замыканий на КЛ	G/008	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,000	0,000	0,000	1		

Форма № 20 Финансовый план

Инвестиционная программа ООО "Первая сетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики
Субъект Российской Федерации: Липецкая область

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии

Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики						
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	Итого
			Факт	Прогноз	План	План
1	2	3	4	5	6	7
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II)				1 626,00	1 740,00	3 366,00
I	Собственные средства всего, в том числе:	тыс рублей	-	1 626,00	1 740,00	3 366,00
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	тыс рублей	-			
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по	тыс рублей				
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	тыс рублей				
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке	тыс рублей				
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом	тыс рублей				
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на	тыс рублей				
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	тыс рублей				
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	тыс рублей	-			
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	тыс рублей				
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	тыс рублей				
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству	тыс рублей				
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	тыс рублей				
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	тыс рублей				
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	тыс рублей				
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	тыс рублей				
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	тыс рублей				
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в	тыс рублей				
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	тыс рублей				
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	тыс рублей				
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по	тыс рублей				
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке	тыс рублей				
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке	тыс рублей				
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на	тыс рублей				
1.1.3	прочая прибыль	тыс рублей				
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	тыс рублей	-	981,00	701,00	1 682,00
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	тыс рублей				
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	тыс рублей				
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке	тыс рублей				
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке	тыс рублей				
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на	тыс рублей				
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	тыс рублей				
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	тыс рублей		701,00	701,00	1 402,00
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	тыс рублей				
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	тыс рублей				
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	тыс рублей				
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в	тыс рублей				
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	тыс рублей				
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	тыс рублей				
1.2.2	прочая текущая амортизация	тыс рублей				
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	тыс рублей				
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	тыс рублей				
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке	тыс рублей				
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке	тыс рублей				
1.2.3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на	тыс рублей				
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	тыс рублей				
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	тыс рублей	-	280,00	-	280,00
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	тыс рублей				
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	тыс рублей				
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	тыс рублей				
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в	тыс рублей				
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	тыс рублей				
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	тыс рублей				
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость ****	тыс рублей		271,00	290,00	561,00
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	тыс рублей		374,00	749,00	1 123,00
1.4.1	средства от эмиссии акций	тыс рублей				
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	тыс рублей		374,00	749,00	1 123,00
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	тыс рублей				
2.1	Кредиты	тыс рублей				
2.2	Облигационные займы	тыс рублей				
2.3	Вексели	тыс рублей				
2.4	Займы организаций	тыс рублей				
2.5	Бюджетное финансирование	тыс рублей				
2.5.1	средства федерального бюджета	тыс рублей				
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в	тыс рублей				
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской	тыс рублей				
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта	тыс рублей				
2.6	Использование лизинга	тыс рублей				
2.7	Прочие привлеченные средства	тыс рублей				
III	Иные сведения:	-				
3.1	Объем финансирования мероприятий по технологическому	тыс рублей				
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	тыс рублей				
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче	тыс рублей				
3.1.3	кредитов	тыс рублей				
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды	-				
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	тыс рублей				
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	тыс рублей				
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	тыс рублей				

Начальник управления

А.В. Соковых