

Год раскрытия информации: 2017 год

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Год раскрытия информации: 2017 год

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрора РБ №247-О от 31.10.2016 г.

[illegible]

[illegible]



[illegible]

Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрора РБ №247-О от 31.10.2016 г.

[illegible]



[illegible]

Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрома РБ №247-О от 31.10.2016 г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Формы 2. План финансирования капиталовложений по инвестиционным проектам

Инициативная программа (СМ) "Экспериментальное поле"  
по теме воспитания глубины взаимодействия

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Министра РК №245-О от 31.10.2016 г.  
рыночные условия при выполнении работ, утвержденного инвестиционной программой

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Год раскрытия информации: 2017 год

Год раскрытия информации: 2017 год

Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрома РБ №247-О от 31.10.2016 г.

ресурсы решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу.

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]



Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрора РБ №247-О от 31.10.2016 г.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2017																																				
			I кв.						II кв.						III кв.						IV кв.						Итого утвержденный план на год												
			нематериальные активы			основные средства			нематериальные активы			основные средства			нематериальные активы			основные средства			нематериальные активы			основные средства			нематериальные активы			основные средства									
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммар	кв ЛЭП	МВт	Другое		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нл	нл	2,68	0,160	нл	2,380	нл	нл	нл	3,95	0,100	нл	1,260	нл	51	нл	3,34	0,420	нл	0,720	нл	84	нл	нл	1,52	0	нл	0,630	нл	49	нл	1,33	19,75	0,680	нл	4,990	нл	188
0.1	Технологическое присоединение, всего	нл	нл	2,68	0,160	нл	2,380	нл	нл	нл	1,80	0	нл	1,260	нл	нл	нл	1,64	0,320	нл	0,720	нл	нл	нл	нл	0,90	0	нл	0,630	нл	нл	нл	нл	7,02	0,480	нл	4,990	нл	нл
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,58	нл	нл	нл	нл	51	нл	0,98	нл	нл	нл	нл	нл	84	нл	0,62	нл	нл	нл	нл	49	нл	нл	2,18	нл	нл	нл	нл	184
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1,57	0,100	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,72	0,100	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,29	0,200	нл	нл	нл	нл
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1,33	8,26	нл	нл	нл	нл	4	
1	ООО "Электрические сети"																																						
1.1	Технологическое присоединение, всего,																																						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрора РБ №247-О от 31.10.2016 г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрора РБ №247-О от 31.10.2016 г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрора РБ №247-О от 31.10.2016 г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

[illegible]



[illegible]



**Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)**  
**на год 2021**

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрома РБ №247-О от 31.10.2016 г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минстроя РФ №247-О от 31.10.2016 г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]









Год раскрытия информации: 2017 год

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с \_\_\_\_\_

реквизиты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плановые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями			Примечание
			Снижение потерь электроэнергии при передаче, кВт-ч			
			Системы учета э/э	Силовое оборудование (трансформаторы)	ЛЭП	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	5
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	170 882,71	444 034,40	76 703,83	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	170 882,71	444 034,40	76 703,83	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд
1	ООО "Электрические сети"					нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:					
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего					
1.1.1.1.1	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. ВЛ-10кВ	G_172117001				
1.1.1.1.2	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. ВЛ-0,4кВ	G_172118002				
1.1.1.1.3	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. ТП	G_172118003				
1.1.1.1.4	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. КЛ-10кВ	G_172118004				
1.1.1.1.5	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. КЛ-0,4кВ	G_172118005				
1.1.1.1.6	Строительство электрических сетей в мкр. Ложки г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт	H_172121006				
...	...					
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего					

1.1.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ ф.403 от ВЛ-10кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л	H_172118007				
1.1.1.2.2	Строительство КТП-400/10/0,4 для ж/д по ул.Балезина, 24-л	H_172118008				
1.1.1.2.3	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/2	H_172118009				
1.1.1.2.4	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/3	H_172118010				
1.1.1.2.5	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/5	H_172118011				
1.1.1.2.6	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/1	H_172118012				
1.1.1.2.7	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/2	H_172118013				
...	...					
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:					
...	...					
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:					
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:					
...	...					
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:					
...	...					
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:					
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:					
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:					
...	...					
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:					
...	...					
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:					
...	...					
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:					
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:					
...	...					
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:					
...	...					
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:					

...	...					
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:					
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:					
...	...					
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:					
...	...					
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:</b>	нд	170 882,71	444 034,40	76 703,83	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций,		0,00	444 034,40	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		0,00	444 034,40	0,00	
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-152. Замена трансформатора ТМГ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172117014		1 693,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-113. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,5	G_172117015		3 521,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-67. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172117016		6 196,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-41. Замена трансформатора ТМГ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4 кВ У/Зн-11	G_172117017		23 407,60		Программа энергосбережения
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-5. Замена трансформаторов ТМГ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4 (2 шт.)	G_172117018		19 200,17		Программа энергосбережения
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-168. Замена трансформатора ТМГ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172117019		19 200,17		Программа энергосбережения
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП-6. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	G_172118020		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП-11. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 63/10/0,5	G_172118021		6 583,23		Программа энергосбережения
1.2.1.1.9	Реконструкция ТП-55. Замена трансформатора ТМ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4	G_172118022		23 407,60		Программа энергосбережения
1.2.1.1.10	Реконструкция ТП-57. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118023		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.11	Реконструкция ТП-23. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,4	G_172118024		1 693,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.12	Реконструкция ТП-116. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118025		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.13	Реконструкция ТП-139. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	G_172118026		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.14	Реконструкция ТП-45. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,5	G_172118027		1 693,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.15	Реконструкция ТП-161. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118028		3 521,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.16	Реконструкция ТП-59	G_172118029				
1.2.1.1.17	Реконструкция ТП-60	G_172118030				
1.2.1.1.18	Реконструкция ТП-01049	G_172118031				
1.2.1.1.19	Реконструкция ТП-49	G_172118032				
1.2.1.1.20	Реконструкция ТП-15	G_172118033				
1.2.1.1.21	Реконструкция ТП-22. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119034		19 200,17		Программа энергосбережения
1.2.1.1.22	Реконструкция ТП-13. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 63/10/0,4	G_172119035		6 583,23		Программа энергосбережения
1.2.1.1.23	Реконструкция ТП-30. Замена трансформатора ТМ 315/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119036		26 562,07		Программа энергосбережения
1.2.1.1.24	Реконструкция ТП-83. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119037		6 196,00		Программа энергосбережения

1.2.1.1.25	Реконструкция ТП-73. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172119038		11 161,38		Программа энергосбережения
1.2.1.1.26	Реконструкция ТП-124. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119039		6 196,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.27	Реконструкция ТП-144. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119040		6 196,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.28	Реконструкция ТП-149. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172119041		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.29	Реконструкция ТП-84	G_172119042				
1.2.1.1.30	Реконструкция ТП-138	G_172119043				
1.2.1.1.31	Реконструкция ТП-125	G_172119044				
1.2.1.1.32	Реконструкция ТП-42. Замена трансформатора ТМ 320/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172120045		26 562,07		Программа энергосбережения
1.2.1.1.33	Реконструкция ТП-61. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172120046		19 200,17		Программа энергосбережения
1.2.1.1.34	Реконструкция ТП-90. Замена трансформатора ТМ 180/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172120047		27 376,14		Программа энергосбережения
1.2.1.1.35	Реконструкция ТП-102. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172120048		1 693,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.36	Реконструкция ТП-122. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172120049		19 200,17		Программа энергосбережения
1.2.1.1.37	Реконструкция ТП-2. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172120050		6 196,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.38	Реконструкция ТП-175. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172120051		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.39	Реконструкция ТП-178. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172120052		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.40	Реконструкция ТП-32	G_172120053				
1.2.1.1.41	Реконструкция ТП-18	G_172120054				
1.2.1.1.42	Реконструкция ТП-99	G_172120055				
1.2.1.1.43	Реконструкция ТП-106. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172121056		1 693,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.44	Реконструкция ТП-140. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172121057		6 196,00		Программа энергосбережения
1.2.1.1.45	Реконструкция ТП-131. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172121058		19 200,17		Программа энергосбережения
1.2.1.1.46	Реконструкция ТП-132. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172121059		19 200,17		Программа энергосбережения
1.2.1.1.47	Реконструкция ТП-153. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172121060		11 161,38		Программа энергосбережения
1.2.1.1.48	Реконструкция ТП-906. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172121061		19 200,17		Программа энергосбережения
1.2.1.1.49	Реконструкция ТП-182. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172121062		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.50	Реконструкция ТП-194. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172121063		8 327,26		Программа энергосбережения
1.2.1.1.51	Реконструкция ТП-36	G_172121064				
1.2.1.1.52	Реконструкция ТП-46	G_172121065				
1.2.1.1.53	Реконструкция ТП-97	G_172121066				
...	...					
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:					
1.2.1.2.1	Модернизация РП-2	G_172118067				
1.2.1.2.2	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-119	G_172119068				
1.2.1.2.3	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-71	G_172119069				
1.2.1.2.4	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-40	G_172120070				

1.2.1.2.5	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-81	G_172120071				
1.2.1.2.6	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-52	G_172121072				
1.2.1.2.7	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-63	G_172121073				
...	...					
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:				76 703,83	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:					
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.13	G_172117074				
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.101	G_172117075				
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-10кВ ф.417 от ТП-82 до ТП-81	G_172117076				
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-10кВ ф.420 от ТП-82 до ТП-81	G_172117077				
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.200	G_172118078				
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.1022	G_172118079				
1.2.2.1.7	Реконструкция КЛ-10кВ ф.101 от РП-1 до ТП-1	G_172118080				
1.2.2.1.8	Реконструкция КЛ-10кВ ф.214 от ТП-52 до ТП-56	G_172118081				
1.2.2.1.9	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-56	G_172118082				
1.2.2.1.10	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-57	G_172118083				
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.102	H_172118084				
1.2.2.1.12	Реконструкция отпайки ВЛ-10кВ ф.236 до ТП-0480	H_172118085				
1.2.2.1.13	Реконструкция ВЛ-0,4кВ СП с ВЛ-10кВ ф.102	H_172118086				
1.2.2.1.14	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1031 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	G_172118087				
1.2.2.1.15	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1034 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	G_172118088				
1.2.2.1.16	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ВЛ-10кВ до ТП-59	H_172118089				
1.2.2.1.17	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-59	H_172118090				
1.2.2.1.18	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.7	G_172119091				
1.2.2.1.19	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.15	G_172119092				
1.2.2.1.20	Реконструкция КЛ-10кВ ф.211 от ВЛ-10кВ до РП-3	G_172119093				
1.2.2.1.21	Реконструкция КЛ-10кВ ф.9 от ВЛ-10кВ до РП-3	G_172119094				
1.2.2.1.22	Реконструкция КЛ-10кВ ф.302 от РП-3 до ВЛ-10кВ	G_172119095				
1.2.2.1.23	Реконструкция КЛ-10кВ ф.314 от РП-3 до ВЛ-10кВ	G_172119096				
1.2.2.1.24	Реконструкция КЛ-10кВ ф.105 от РП-1 до ВЛ-10кВ	G_172119097				
1.2.2.1.25	Реконструкция КЛ-10кВ ф.200 от ТП-89 до ТП-57	G_172119098				
1.2.2.1.26	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-83 до ТП-65	G_172119099				
1.2.2.1.27	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.202 от ТП-60	G_172120100				
1.2.2.1.28	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.216	G_172120101				
1.2.2.1.29	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1032 от ТП-5 до ВЛ-10кВ	G_172120102				
1.2.2.1.30	Реконструкция КЛ-10кВ ф.215 от ТП-31 до ТП-30	G_172120103				
1.2.2.1.31	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1015 от ТП-31 до ТП-30	G_172120104				
1.2.2.1.32	Реконструкция КЛ-10кВ ф.118 от ТП-4 до ТП-3	G_172120105				
1.2.2.1.33	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.403	G_172121106				
1.2.2.1.34	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1014 от П/С "Дубки" до котельной	G_172121107				
1.2.2.1.35	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1029 от П/С "Дубки" до котельной	G_172121108				
...	...					
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		0,00	0,00	76 703,83	
1.2.2.2.1	Замена неизолированного провода на СИП	G_172117109				Программа энергосбережения
1.2.2.2.2	Модернизация ВЛ-0,4кВ по ул.Коммунистическая	H_172118110			76 703,83	Программа энергосбережения
...	...					
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:		170 882,71	0,00	0,00	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»		170 882,71	0,00	0,00	
1.2.3.1.1	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-28)	G_172117111	6 818,80			Программа энергосбережения
1.2.3.1.2	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-35)	G_172117112	10 984,60			Программа энергосбережения



1.2.3.1.3	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-45)	G_172117113	5 302,26			Программа энергосбережения
1.2.3.1.4	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-36)	G_172118114	7 462,80			Программа энергосбережения
1.2.3.1.5	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-25)	G_172118115	3 746,00			Программа энергосбережения
1.2.3.1.6	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-32)	G_172118116	13 860,20			Программа энергосбережения
1.2.3.1.7	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-39)	G_172118117	9 097,43			Программа энергосбережения
1.2.3.1.8	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-29)	G_172119119	12 692,42			Программа энергосбережения
1.2.3.1.9	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-23)	G_172119120	8 162,63			Программа энергосбережения
1.2.3.1.10	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-113)	G_172119121	2 090,00			Программа энергосбережения
1.2.3.1.11	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-49)	G_172119122	9 877,52			Программа энергосбережения
1.2.3.1.12	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-60)	G_172119123	4 732,86			Программа энергосбережения
1.2.3.1.13	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-40)	G_172120124	9 838,63			Программа энергосбережения
1.2.3.1.14	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-15)	G_172120125	8 289,67			Программа энергосбережения
1.2.3.1.15	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-42)	G_172120126	5 292,93			Программа энергосбережения
1.2.3.1.16	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-46)	G_172120127	4 166,89			Программа энергосбережения
1.2.3.1.17	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-54)	G_172120128	10 279,71			Программа энергосбережения
1.2.3.1.18	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-33)	G_172121129	12 066,29			Программа энергосбережения
1.2.3.1.19	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-92)	G_172121130	11 891,07			Программа энергосбережения
1.2.3.1.20	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-59)	G_172121131	8 004,37			Программа энергосбережения
1.2.3.1.21	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-68)	G_172121132	6 225,62			Программа энергосбережения
...	...					
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»					
...	...					
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»					
...	...					
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»					
...	...					
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»					
...	...					
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»					
...	...					
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»					
...	...					
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»					
...	...					
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					
...	...					
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					
...	...					
1.3	<b>Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>

1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:					
...	...					
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:					
...	...					
<b>1.4</b>	<b>Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
1.4.1	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-36 (Оптимизация)	G_172117133				
1.4.2	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-65 (Оптимизация)	G_172117134				
1.4.3	Строительство реклоузера ф.236	G_172117135				
1.4.4	Строительство ВЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	H_172118136				
1.4.5	Строительство КЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	H_172118137				
1.4.6	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-47 (Оптимизация)	G_172118138				
1.4.7	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-62 (Оптимизация)	G_172118139				
1.4.8	Строительство реклоузера ф.1024/ф.1033	G_172118140				
1.4.9	Строительство реклоузера ф.1031/ф.1034	G_172118141				
1.4.10	Строительство реклоузера ф.202/ф.214	G_172118142				
1.4.11	ИКЗ	G_172121143				
1.4.12	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-150 (Оптимизация)	G_172119144				
1.4.13	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-32 (Оптимизация)	G_172119145				
1.4.14	Строительство реклоузера ф.102-ф.215	G_172119146				
1.4.15	Строительство реклоузера ф.202	G_172119147				
1.4.16	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-10 (Оптимизация)	G_172120148				
1.4.17	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-28 (Оптимизация)	G_172120149				
1.4.18	Строительство реклоузера ф.215	G_172120150				
1.4.19	Строительство реклоузера ф.102	G_172120151				
1.4.20	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-134 (Оптимизация)	G_172121152				
1.4.21	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-160 (Оптимизация)	G_172121153				
1.4.22	Строительство реклоузера ф.418	G_172121154				
1.4.23	Строительство реклоузера ф.31	G_172121155				
...	...					
<b>1.5</b>	<b>Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
...	...					
<b>1.6</b>	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
1.6.1	Строительство волоконно-оптической линии связи	G_172121156				
1.6.2	Оборудование системы телеизмерений	G_172121157				
1.6.3	Приобретение ПО	G_172121158				
1.6.4	Приобретение основных средств (Оборудование, приборы, инструмент ...)	G_172121159				
1.6.5	Трактор ХТЗ-17221-21-30	G_172117160				
1.6.6	Шевроле Нива	G_172117161				
1.6.7	ГАЗ 27057	G_172117162				
1.6.8	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Грунторез)	G_172117163				
1.6.9	Автовышка	G_172118164				
1.6.10	УАЗ (2 шт)	G_172118165				
1.6.11	ГАЗ 27057	G_172118166				

1.6.12	Приобретение трактора JCB 4CX	H_172118167				
1.6.13	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Мульчер)	G_172118168				
1.6.14	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Гидробур)	H_172118169				
1.6.15	Автокран	G_172119170				
1.6.16	Приобретение навесное оборудование для трактора JCB 3CX-4CX (Гидромолот)	G_172119171				
1.6.17	Автовышка	G_172120172				
1.6.18	Газель-Next	G_172120173				
1.6.19	Трубогиб ТГ-3 ЭП	G_172120174				
1.6.20	Таль CD 1т/п 5т в/п 6м	G_172120175				
1.6.21	Камаз-манипулятор	G_172121176				
1.6.22	Вилочный автопогрузчик CPCD 45	G_172121177				
...	...					

Год раскрытия информации: 2017 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Федеральные округа, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Наименование обособленного подразделения субъекта электросетей, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	Наличие решения о резервировании земель ("+" ; не требуется)	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд ("+" ; не требуется)	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую ("+" ; не требуется)	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок ("+" ; не требуется)	Наличие утвержденной документации по планировке территории ("+" ; не требуется)	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования (федеральный; региональный; местный; не относится)	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) ("+" ; не требуется)	Наличие заключения по результатам технологического и ненового аудита инвестиционного проекта ("+" ; не требуется)	Наличие положительного заключения экспертной проектной документации ("+" ; не требуется)	Наличие утвержденной проектной документации ("+" ; не требуется)	Наличие разрешения на строительство ("+" ; не требуется)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	ВСЕГО по инвестиционной группе, в том числе:																
0.1	Технологическое присоединение, всего																
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего																
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется в рамках программ перспективного развития электроэнергетики, всего																
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего																
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего																
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего																
1	ООО "Электрические сети"																
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:																
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:																
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего																
1.1.1.1.1	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. ВЛ-10кВ	G_172117001	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.1.1.2	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. ВЛ-0,4кВ	G_172118002	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.1.1.3	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. ТП	G_172118003	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.1.1.4	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. КЛ-10кВ	G_172118004	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.1.1.5	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г. Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. КЛ-0,4кВ	G_172118005	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется
1.1.1.1.6	Строительство электрических сетей в мкр. Локни г. Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт	H_172121006	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	-	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
...	...																
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего																не требуется
1.1.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ ф.403 от ВЛ-10кВ для ж/д по ул.Базарная, 24-а	H_172118007	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	-	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.1.1.2.2	Строительство КТП-400/10/0,4 для ж/д по ул.Базарная, 24-а	H_172118008	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	-	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.1.1.2.3	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Базарная, 24-а/2	H_172118009	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	-	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.1.1.2.4	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Базарная, 24-а/3	H_172118010	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	-	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.1.1.2.5	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Базарная, 24-а/5	H_172118011	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	-	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.1.1.2.6	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/1	H_172118012	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	-	-	не требуется	не относится	не				

1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:																		
...																			
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:																		
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
...																			
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
...																			
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:																		
...																			
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
...																			
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
...																			
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
...																			
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:																		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:																		
...																			
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:																		
...																			
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение сетей, в том числе:</b>																		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																		
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-1-2. Замена трансформатора ТМГ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172117014	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется		
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-1-13. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172117015	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется		
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-67. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172117016	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется		
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-41. Замена трансформатора ТМГ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4 в ВУ/Зв-11	G_172117017	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется		
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-5. Замена трансформаторов ТМГ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4 (2 шт.)	G_172117018	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется		
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-168. Замена трансформатора ТМГ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172117019	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	-	не требуется	не требуется	+	-	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется		





[illegible]



[illegible]

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

[illegible]

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом Минпрора РБ №247-О от 31.10.2016 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные о реализации мероприятий по технологическому присоединению			Среднее за 3 года значение фактических данных о реализации мероприятий по технологическому присоединению	год 2016		год 2017		год 2018		год 2019		год 2020		год 2021	
			год 2013	год 2014	год 2015		План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15	14	15
1	Наименование субъекта Российской Федерации	нд <sup>3)</sup>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Наличие обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по состоянию на 1 января соответствующего года	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	Принято обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3	Исполнено обязательств по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	0,105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	67	-	-	-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15	14	15
1.1.4	Освоение капитальных вложений по мероприятиям, реализуемым в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.1	в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.2	в том числе затраты на реконструкцию объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.3	в том числе затраты на новое строительство объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.4	в том числе затраты не включаемые в плату за технологическое присоединение	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	0,427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	15,397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Другое <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Другое <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	-	-	-	-	-	0,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	0,427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	15,397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Другое <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	-	-	-	-	-	0,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	0,427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	15,397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Другое <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	-	-	-	-	-	0,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	0,427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	15,397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Другое <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Другое <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	-	-	-	-	-	0,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	0,427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	15,397	-	-	-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15	14	15
1.2.2.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Исполнено обязательств по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВт <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4	Освоение капитальных вложений по мероприятиям, реализуемым в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4.1	в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4.2	в том числе затраты на реконструкцию объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4.3	в том числе затраты на новое строительство объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4.4	в том числе затраты не включаемые в плату за технологическое присоединение	млн рублей без НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.5	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Другое <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.5.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Другое <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.5.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		км	-	-</														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 <sup>6</sup>	11	12	13	14	15	14	15	14	15
	хозяйства	Другое <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Наименование субъекта Российской Федерации	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
4)	4)																	

<sup>1)</sup> шт. договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям  
<sup>2)</sup> МВт максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей  
<sup>3)</sup> Ячейки, в которых указано слово "ид", заполнению не подлежат  
<sup>4)</sup> Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1  
<sup>5)</sup> При необходимости указания единиц измерения отличных от МВт, МВА и км вместо слова "Другое" указывается наименование иной единицы измерения

Раздел 3. Оценка расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей мощности, протяженности, кВт (км)			Среднее за 3 года значение фактических показателей мощности, протяженности, кВт (км) (ст.3+ст.4+ст.5)/3	Значения стандартизированных ставок за год 2017, тыс. рублей	Индекс сметной стоимости	Плановые значения стоимости на год 2018, тыс. рублей ст.6*ст.7*ст.8/1000
		Год 2015	Год 2016	Год 2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Наименование субъекта Российской Федерации	нд <sup>3)</sup>	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" <sup>4)</sup> [п.1.1.1+п.1.1.2+п.1.1.3+п.1.1.4+п.1.1.5]:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4 300,12
1.1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ		12,865		4,29	210 343,98	3,76	3 391,61
1.1.1.2	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 10 кВ		2,105		0,70	223 969,64	3,76	590,89
1.1.2.1	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ		0,350		0,12	28 478,59	5,02	16,68
1.1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 10 кВ		0,077		0,03	351 320,05	5,02	45,27
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j					C4		
1.1.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j		427,20		142,40	274,95	6,53	255,67
1.1.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j							
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" <sup>5)</sup> [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+п.1.2.4+п.1.2.5]	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i							
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i							
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j							
1.2.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j							
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j							
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...							

<sup>1)</sup> Определяется как (столбец (ст.)3+ст.4+ст.5)/3

<sup>2)</sup> Определяется как ст.6\*ст.7\*ст.8/1000, за исключением пункта (п.) 1.1 и п.1.2 (Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" и Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего")

<sup>3)</sup> Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

<sup>4)</sup> В п.1.1 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.1.1 - 1.1.5 соответствующих столбцов

<sup>5)</sup> В п.1.2 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.2.1 - 1.2.5 соответствующих столбцов

<sup>6)</sup> Словосочетания вида «год Х», «год (Х-1)» заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу) минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании после знака «-».

<sup>7)</sup> Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1.

Год раскрытия информации: 2017 год

[illegible]





[illegible]

[illegible]

1.2.3.1.14	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-40)	G_172120124	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-	
1.2.3.1.15	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-15)	G_172120125	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-
1.2.3.1.16	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-42)	G_172120126	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-
1.2.3.1.17	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-46)	G_172120127	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-
1.2.3.1.18	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-54)	G_172120128	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-
1.2.3.1.19	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-33)	G_172121129	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-
1.2.3.1.20	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-92)	G_172121130	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-
1.2.3.1.21	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-99)	G_172121131	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-
1.2.3.1.22	Установка прибора учета с АСКУЭ (ТИ-60)	G_172121132	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	+	+	АСКУЭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания	-	-
1.2.3.2	«Установка прибора учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»																													
1.2.3.3	«Установка прибора учета, класс напряжения 15-40 кВ, всего, в том числе»																													
1.2.3.4	«Установка прибора учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»																													
1.2.3.5	«Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»																													
1.2.3.6	«Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»																													
1.2.3.7	«Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»																													
1.2.3.8	«Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»																													
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе																													
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе																													
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе																													
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается стратегиями и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:																													
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусматривающие создание и модернизацию Единой энергетической системы России, всего, в том числе:																													
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусматривающие создание и модернизацию объектов Единой энергетической системы России, всего, в том числе:																													
1.4	Прочие иные строительство объектов электроэнергетики, всего, в том числе:																													
1.4.1	Установка КТП при децентрализации ТП-36 (Оптимизация)	G_172117133	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок	-	-
1.4.2	Установка КТП при децентрализации ТП-65 (Оптимизация)	G_172117134	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок	-	-
1.4.3	Строительство резервуара ф.236	G_172117135	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Объединение видов противопожарной защиты в одну	-	-
1.4.4	Строительство ВЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Новосильский)	H_172118136	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок	-	-
1.4.5	Строительство ВЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Новосильский)	H_172118137	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок	-	-
1.4.6	Установка КТП при децентрализации ТП-47 (Оптимизация)	G_172118138	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	-	-	-
1.4.7	Установка КТП при децентрализации ТП-45 (Оптимизация)	G_172118139	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	-	-	-
1.4.8	Строительство резервуара ф.100кВ.100т.	G_172118140	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	-	-	-
1.4.9	Строительство резервуара ф.100кВ.100т.	G_172118141	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	-	-	-
1.4.10	Строительство резервуара ф.200кВ.214	G_172118142	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Объединение видов противопожарной защиты в одну	-	-
1.4.11	100	G_172121143	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	-	-	-
1.4.12	Установка КТП при децентрализации ТП-300 (Оптимизация)	G_172119144	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок	-	-
1.4.13	Установка КТП при децентрализации ТП-32 (Оптимизация)	G_172119145	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок	-	-
1.4.14	Строительство резервуара ф.100-ф.215	G_172119146	-	на	на	на	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Объединение видов противопожарной защиты в одну	-	-

1.4.15	Строительство реконсрура ф.202	G_17219147	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Обеспечение видов противокоррозийной защиты и антигравия	-	-	-
1.4.16	Установка КТП при дачном ВЛ-6кВ от ТП-30 (Электростанция)	G_172120148	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Выполнение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нужд.	-	-	-
1.4.17	Установка КТП при дачном ВЛ-6кВ от ТП-29 (Электростанция)	G_172120149	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Выполнение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нужд.	-	-	-
1.4.18	Строительство реконсрура ф.215	G_172120150	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Обеспечение видов противокоррозийной защиты и антигравия	-	-	-
1.4.19	Строительство реконсрура ф.102	G_172120151	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Обеспечение видов противокоррозийной защиты и антигравия	-	-	-
1.4.20	Установка КТП при дачном ВЛ-6кВ от ТП-134 (Электростанция)	G_172121152	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Выполнение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нужд.	-	-	-
1.4.21	Установка КТП при дачном ВЛ-6кВ от ТП-360 (Электростанция)	G_172121153	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Выполнение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нужд.	-	-	-
1.4.22	Строительство реконсрура ф.418	G_172121154	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Обеспечение видов противокоррозийной защиты и антигравия	-	-	-
1.4.23	Строительство реконсрура ф.31	G_172121155	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	Обеспечение видов противокоррозийной защиты и антигравия	-	-	-
2.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:																																					
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:																																					
1.6.1	Строительство автомобильно-оптического линии связи	G_172121156	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.2	Оборудование системы телемерений	G_172121157	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.3	Приобретение ПО	G_172121158	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.4	Приобретение основных средств (оборудование, приборы, инструменты ...)	G_172121159	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.5	Транспор ХТЗ-17221-21-30	G_172121160	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.6	Шасси Яма	G_172121161	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.7	ГАЗ 2705	G_172121162	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.8	Приобретение навесное оборудование для трактора ЯСВ ЯСХ ЯСХ (Грузовые)	G_172121163	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.9	Автопалка	G_172118164	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.10	УАЗ (2 шт)	G_172118165	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.11	ГАЗ 2705	G_172118166	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.12	Приобретение трактора ЯСВ ЯСХ	H_172118167	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.13	Приобретение навесное оборудование для трактора ЯСВ ЯСХ ЯСХ (Мукомлы)	G_172118168	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.14	Приобретение навесное оборудование для трактора ЯСВ ЯСХ ЯСХ (Грузовые)	H_172118169	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.15	Автопалка	G_172119170	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.16	Приобретение навесное оборудование для трактора ЯСВ ЯСХ ЯСХ (Грузовые)	G_172119171	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.17	Автопалка	G_172120172	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.18	Газель-Next	G_172120173	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.19	Трубофай ТП-3 181	G_172120174	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.20	Танк СД 1616 50 м³/ч	G_172120175	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.21	Канал миксатор	G_172121176	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6.22	Всплывший автосвертующий СПСД 45	G_172121177	-	на	на	на	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Форма 13. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электросетевого хозяйства под напряжение (включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ), год	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства (объектов теплоснабжения) в эксплуатацию, год	Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в 2016 году (срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа с численностью населения пятьсот тысяч человек и более или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти), год	Схема и программа развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в 2016 году (схема теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденная органом местного самоуправления)		Реализация инвестиционного проекта предусматривается решением Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) (+;-)	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:	
						Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в 2016 году (схемой теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденной органом местного самоуправления), год	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы схемы и программы (реквизиты решения органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и указание на структурные единицы схемы теплоснабжения)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
1	ООО "Электрические сети"									
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:									
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего									
1.1.1.1.1	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. ВЛ-10кВ	G_172117001	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. ВЛ-0,4кВ	G_172118002	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. ТП	G_172118003	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.4	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. КЛ-10кВ	G_172118004	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.5	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. КЛ-0,4кВ	G_172118005	2017	2017	-	-	-	-	-	-



1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:									
...	...									
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:									
...	...									
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:									
...	...									
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:									
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:									
...	...									
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:									
...	...									
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:									
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:									
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-152. Замена трансформатора ТМГ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172117014	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-113. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,5	G_172117015	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-67. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172117016	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-41. Замена трансформатора ТМГ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4 кВ Y/ZH-11	G_172117017	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-5. Замена трансформаторов ТМГ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4 (2 шт.)	G_172117018	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-168. Замена трансформатора ТМГ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172117019	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП-6. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	G_172118020	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП-11. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 63/10/0,5	G_172118021	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.9	Реконструкция ТП-55. Замена трансформатора ТМ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4	G_172118022	2018	2018	-	-	-	-	-	-



1.2.1.1.10	Реконструкция ТП-57. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118023	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.11	Реконструкция ТП-23. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,4	G_172118024	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.12	Реконструкция ТП-116. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118025	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.13	Реконструкция ТП-139. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	G_172118026	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.14	Реконструкция ТП-45. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,5	G_172118027	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.15	Реконструкция ТП-161. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118028	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.16	Реконструкция ТП-59	G_172118029	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.17	Реконструкция ТП-60	G_172118030	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.18	Реконструкция ТП-01049	G_172118031	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.19	Реконструкция ТП-49	G_172118032	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.20	Реконструкция ТП-15	G_172118033	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.21	Реконструкция ТП-22. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119034	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.22	Реконструкция ТП-13. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 63/10/0,4	G_172119035	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.23	Реконструкция ТП-30. Замена трансформатора ТМ 315/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119036	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.24	Реконструкция ТП-83. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119037	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.25	Реконструкция ТП-73. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172119038	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.26	Реконструкция ТП-124. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119039	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.27	Реконструкция ТП-144. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172119040	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.28	Реконструкция ТП-149. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172119041	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.29	Реконструкция ТП-84	G_172119042	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.30	Реконструкция ТП-138	G_172119043	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.31	Реконструкция ТП-125	G_172119044	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.32	Реконструкция ТП-42. Замена трансформатора ТМ 320/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172120045	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.33	Реконструкция ТП-61. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172120046	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.34	Реконструкция ТП-90. Замена трансформатора ТМ 180/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172120047	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.35	Реконструкция ТП-102. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172120048	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.36	Реконструкция ТП-122. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172120049	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.37	Реконструкция ТП-2. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172120050	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.38	Реконструкция ТП-175. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172120051	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.39	Реконструкция ТП-178. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172120052	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.40	Реконструкция ТП-32	G_172120053	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.41	Реконструкция ТП-18	G_172120054	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.42	Реконструкция ТП-99	G_172120055	2020	2020	-	-	-	-	-	-

1.2.1.1.43	Реконструкция ТП-106. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172121056	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.44	Реконструкция ТП-140. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172121057	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.45	Реконструкция ТП-131. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172121058	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.46	Реконструкция ТП-132. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172121059	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.47	Реконструкция ТП-153. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172121060	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.48	Реконструкция ТП-906. Замена трансформатора ТМ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172121061	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.49	Реконструкция ТП-182. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172121062	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.50	Реконструкция ТП-194. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172121063	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.51	Реконструкция ТП-36	G_172121064	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.52	Реконструкция ТП-46	G_172121065	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.53	Реконструкция ТП-97	G_172121066	2021	2021	-	-	-	-	-	-
...	...									
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2018	2018						
1.2.1.2.1	Модернизация РП-2	G_172118067	2017-2018	2017-2018	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2.2	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-119	G_172119068	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2.3	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-71	G_172119069	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2.4	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-40	G_172120070	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2.5	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-81	G_172120071	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2.6	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-52	G_172121072	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2.7	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-63	G_172121073	2021	2021	-	-	-	-	-	-
...	...									
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.13	G_172117074	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.101	G_172117075	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-10кВ ф.417 от ТП-82 до ТП-81	G_172117076	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-10кВ ф.420 от ТП-82 до ТП-81	G_172117077	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.200	G_172118078	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.1022	G_172118079	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.7	Реконструкция КЛ-10кВ ф.101 от РП-1 до ТП-1	G_172118080	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.8	Реконструкция КЛ-10кВ ф.214 от ТП-52 до ТП-56	G_172118081	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.9	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-56	G_172118082	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.10	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-57	G_172118083	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.102	H_172118084	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.12	Реконструкция отпайки ВЛ-10кВ ф.236 до ТП-0480	H_172118085	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.13	Реконструкция ВЛ-0,4кВ СП с ВЛ-10кВ ф.102	H_172118086	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.14	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1031 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	G_172118087	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.15	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1034 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	G_172118088	2018	2018	-	-	-	-	-	-

1.2.2.1.16	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ВЛ-10кВ до ТП-59	H_172118089	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.17	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-59	H_172118090	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.18	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.7	G_172119091	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.19	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.15	G_172119092	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.20	Реконструкция КЛ-10кВ ф.211 от ВЛ-10кВ до РП-3	G_172119093	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.21	Реконструкция КЛ-10кВ ф.9 от ВЛ-10кВ до РП-3	G_172119094	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.22	Реконструкция КЛ-10кВ ф.302 от РП-3 до ВЛ-10кВ	G_172119095	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.23	Реконструкция КЛ-10кВ ф.314 от РП-3 до ВЛ-10кВ	G_172119096	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.24	Реконструкция КЛ-10кВ ф.105 от РП-1 до ВЛ-10кВ	G_172119097	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.25	Реконструкция КЛ-10кВ ф.200 от ТП-89 до ТП-57	G_172119098	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.26	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-83 до ТП-65	G_172119099	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.27	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.202 от ТП-60	G_172120100	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.28	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.216	G_172120101	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.29	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1032 от ТП-5 до ВЛ-10кВ	G_172120102	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.30	Реконструкция КЛ-10кВ ф.215 от ТП-31 до ТП-30	G_172120103	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.31	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1015 от ТП-31 до ТП-30	G_172120104	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.32	Реконструкция КЛ-10кВ ф.118 от ТП-4 до ТП-3	G_172120105	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.33	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.403	G_172121106	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.34	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1014 от П/С"Дубки" до котельной	G_172121107	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.35	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1029 от П/С"Дубки" до котельной	G_172121108	2021	2021	-	-	-	-	-	-
...	...									
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.2.1	Замена неизолированного провода на СИП	G_172117109	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.2.2.2	Модернизация ВЛ-0,4кВ по ул.Коммунистическая	H_172118110	2018	2018	-	-	-	-	-	-
...	...									
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:		2018	2018						
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»		2018	2018						
1.2.3.1.1	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-28)	G_172117111	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-35)	G_172117112	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.3	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-45)	G_172117113	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.4	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-36)	G_172118114	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.5	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-25)	G_172118115	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.6	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-32)	G_172118116	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.7	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-39)	G_172118117	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.8	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-29)	G_172119119	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.9	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-23)	G_172119120	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.10	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-113)	G_172119121	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.11	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-49)	G_172119122	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.12	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-60)	G_172119123	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.13	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-40)	G_172120124	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.14	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-15)	G_172120125	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.15	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-42)	G_172120126	2020	2020	-	-	-	-	-	-

1.2.3.1.16	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-46)	G_172120127	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.17	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-54)	G_172120128	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.18	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-33)	G_172121129	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.19	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-92)	G_172121130	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.20	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-59)	G_172121131	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.21	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-68)	G_172121132	2021	2021	-	-	-	-	-	-
...	...									
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»									
...	...									
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»									
...	...									
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»									
...	...									
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»									
...	...									
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»									
...	...									
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»									
...	...									
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»									
...	...									
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:									
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:									
...	...									
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:									
...	...									
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:									
...	...									
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:									
...	...									
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-
1.4.1	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-36 (Оптимизация)	G_172117133	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.4.2	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-65 (Оптимизация)	G_172117134	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.4.3	Строительство реклоузера ф.236	G_172117135	2017	2017	-	-	-	-	-	-
1.4.4	Строительство ВЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	H_172118136	2018	2018	-	-	-	-	-	-

1.4.5	Строительство КЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	H_172118137	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.4.6	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-47 (Оптимизация)	G_172118138	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.4.7	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-62 (Оптимизация)	G_172118139	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.4.8	Строительство реклоузера ф.1024/ф.1033	G_172118140	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.4.9	Строительство реклоузера ф.1031/ф.1034	G_172118141	2022	2022	-	-	-	-	-	-
1.4.10	Строительство реклоузера ф.202/ф.214	G_172118142	2018	2018	-	-	-	-	-	-
1.4.11	ИКЗ	G_172121143	2019-2021	2019-2021	-	-	-	-	-	-
1.4.12	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-150 (Оптимизация)	G_172119144	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.4.13	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-32 (Оптимизация)	G_172119145	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.4.14	Строительство реклоузера ф.102-ф.215	G_172119146	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.4.15	Строительство реклоузера ф.202	G_172119147	2019	2019	-	-	-	-	-	-
1.4.16	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-10 (Оптимизация)	G_172120148	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.4.17	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-28 (Оптимизация)	G_172120149	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.4.18	Строительство реклоузера ф.215	G_172120150	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.4.19	Строительство реклоузера ф.102	G_172120151	2020	2020	-	-	-	-	-	-
1.4.20	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-134 (Оптимизация)	G_172121152	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4.21	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-160 (Оптимизация)	G_172121153	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4.22	Строительство реклоузера ф.418	G_172121154	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4.23	Строительство реклоузера ф.31	G_172121155	2021	2021	-	-	-	-	-	-
...	...									
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...									
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1	Строительство волоконно-оптической линии связи	G_172121156	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.2	Оборудование системы телеизмерений	G_172121157	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.3	Приобретение ПО	G_172121158	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.4	Приобретение основных средств (Оборудование, приборы, инструмент ...)	G_172121159	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.5	Трактор ХТЗ-17221-21-30	G_172117160	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.6	Шевроле Нива	G_172117161	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.7	ГАЗ 27057	G_172117162	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.8	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Грунтрез)	G_172117163	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.9	Автовышка	G_172118164	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.10	УАЗ (2 шт)	G_172118165	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.11	ГАЗ 27057	G_172118166	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.12	Приобретение трактора JCB 4CX	H_172118167	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.13	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Мульчер)	G_172118168	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.14	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Гидробур)	H_172118169	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.15	Автокран	G_172119170	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.16	Приобретение навесное оборудование для трактора JCB 3CX-4CX (Гидромот)	G_172119171	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.17	Автовышка	G_172120172	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.18	Газель-Next	G_172120173	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.19	Трубогиб ТГ-3 ЭП	G_172120174	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.20	Таль CD 1г/п 5т в/п 6м	G_172120175	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.21	Камаз-манипулятор	G_172121176	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.22	Вилочный автопогрузчик CPCD 45	G_172121177	-	-	-	-	-	-	-	-
...	...									

<sup>1)</sup> «год X-1» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), предшествующего году, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу).

Форма 14. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Наименование документа, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (с НДС)					Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств (нематериальных активов) к бухгалтерскому учету		Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта, для целей реализации которого инвестиционным проектом предусматривается покупка земельного участка	Характеристики объектов инвестиционной деятельности					
															МВА		км		шт.	
															значение до	значение после	значение до	значение после	значение до	значение после
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2	16.3.1	16.3.2
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	304,74	нд	304,74	нд	нд	304,74	нд	258,26	нд	142,93	нд	нд	16,375	15,176	28,276	38,798	3,5	2 097,5
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	43,56	нд	43,56	нд	нд	43,56	нд	36,92	нд	36,92	нд	нд	нд	0,880	нд	6,488	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	167,80	нд	167,80	нд	нд	167,80	нд	142,21	нд	26,88	нд	нд	16,375	13,496	28,276	28,276	0,5	2 075,5
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	27,27	нд	27,27	нд	нд	27,27	нд	23,11	нд	23,11	нд	нд	0	0,800	0	4,034	0	8
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	66,10	нд	66,10	нд	нд	66,10	нд	56,02	нд	56,02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	14
...	...																			
1	ООО "Электрические сети"																			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	43,56	нд	43,56	нд	нд	43,56	нд	36,92	нд	36,92	нд	нд	нд	0,880	нд	6,488	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего		43,56		43,56			43,56		36,92		36,92				0,880		6,488		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего		40,44		40,44			40,44		34,29		34,29			0	0,480	0	4,990		
1.1.1.1.1	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. ВЛ-10кВ	G_172117001	1,69	ЛСР	1,69			1,69		1,43	2017	1,43	Развитие электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		0		0	1,670		
1.1.1.1.2	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт. ВЛ-0,4кВ	G_172118002	5,32	ЛСР	5,32			5,32		4,51	2017	4,51	Развитие электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		0		0	3,160		
1.1.1.1.3	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. ТП	G_172118003	1,01	ЛСР	1,01			1,01		0,86	2017	0,86	Развитие электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		0	0,480	0			
1.1.1.1.4	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. КЛ-10кВ	G_172118004	0,17	ЛСР	0,17			0,17		0,15	2017	0,15	Развитие электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		0		0	0,080		
1.1.1.1.5	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. КЛ-0,4кВ	G_172118005	0,10	ЛСР	0,10			0,10		0,09	2017	0,09	Развитие электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		0		0	0,080		
1.1.1.1.6	Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска в целях технологического присоединения потребителей льготной категории до 15 кВт и до 150 кВт. КЛ-0,4кВ	H_172121006	32,15		32,15			32,15		27,25	2019-2021	27,25	Развитие электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		-	-	-	-	-	-
...	...																			
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего		3,12		3,12			3,12		2,63		2,63				0,400		1,498		
1.1.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ ф.403 от ВЛ-10кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л	H_172118007	0,18	ЛСР	0,18			0,18		0,15	2018	0,15	подключение к схеме электроснабжения ж/д по ул.Балезина 24-л/2.3.5				0	0,050		

[illegible]

1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																			
...	...																			
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:																			
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:																			
...	...																			
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:																			
...	...																			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	ид	167,80	ид	167,80	ид	ид	167,80	ид	142,21	ид	26,88	ид	ид	16,375	13,496	28,276	28,276	0,500	2 075,5
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		83,59		83,59			83,59		70,83				16,375	13,496			0,5	0,5	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		29,85		29,85			29,85		25,29				13,155	10,276					
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-152. Замена трансформатора ТМГ 100/10/0,4 на ТМГСУ11 100/10/0,4	G_172117014	0,35	ЛСР	0,35			0,35		0,30	-	-	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0,100	0,100					
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-113. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,5	G_172117015	0,41	ЛСР	0,41			0,41		0,35	-	-	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0,160	0,160					
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-67. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172117016	0,51	ЛСР	0,51			0,51		0,43	-	-	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0,250	0,250					
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-41. Замена трансформатора ТМГ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4 кВ Y/Zn-11	G_172117017	0,51	ЛСР	0,51			0,51		0,43	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,630	0,400					
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-5. Замена трансформаторов ТМГ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4 (2 шт.)	G_172117018	1,02	ЛСР	1,02			1,02		0,86	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,800	0,500					
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-168. Замена трансформатора ТМГ 400/10/0,4 на ТМГСУ11 250/10/0,4	G_172117019	0,51	ЛСР	0,51			0,51		0,43	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,400	0,250					
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-6. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	G_172118020	0	ЛСР	0			0		0	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,250	0,160					
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-11. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 63/10/0,5	G_172118021	0	ЛСР	0			0		0	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,100	0,063					
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-55. Замена трансформатора ТМ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4	G_172118022	0,47	ЛСР	0,47			0,47		0,40	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,630	0,400					
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-57. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118023	0,37	ЛСР	0,37			0,37		0,32	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,250	0,160					
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-23. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,4	G_172118024	0	ЛСР	0			0		0	-	-	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0,100	0,100					
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-116. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118025	0	ЛСР	0			0		0	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,250	0,160					
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП-139. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	G_172118026	0	ЛСР	0			0		0	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики	0,250	0,160					
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП-45. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,5	G_172118027	0	ЛСР	0			0		0	-	-	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0,100	0,100					
1.2.1.1.9	Реконструкция ТП-161. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	G_172118028	0	ЛСР	0			0		0	-	-	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0,160	0,160					
1.2.1.1.10	Реконструкция ТП-59	G_172118029	0,85	ЛСР	0,85			0,85		0,72	-	-	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0,400	0,400					
1.2.1.1.11	Реконструкция ТП-60	G_172118030	0,85	ЛСР	0,85			0,85		0,72	-	-	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0,250	0,250					
1.2.1.1.12	Реконструкция ТП-01049	G_172118031	0	ЛСР	0			0		0	-	-	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	0	0					





1.2.1.1.50	Реконструкция ТП-194. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГСУ11 160/10/0,4	G_172121063	0,54		0,54		0,54		0,46	-	-	Повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики		0,250	0,160				
1.2.1.1.51	Реконструкция ТП-36	G_172121064	1,20		1,20		1,20		1,02	-	-	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		0,250	0,250				
1.2.1.1.52	Реконструкция ТП-46	G_172121065	1,20		1,20		1,20		1,02	-	-	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		0,250	0,250				
1.2.1.1.53	Реконструкция ТП-97	G_172121066	1,19		1,19		1,19		1,00	-	-	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		0,100	0,100				
...	...																		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		53,74		53,74		53,74		45,54					3,220	3,220			0,5	0,5
1.2.1.2.1	Модернизация РП-2	G_172118067	15,91	Коммерческое предложение	15,91		15,91		13,48	-	-	Повышение качества и надежности электроснабжения существующих и вводимых нагрузок, техническое перевооружение устаревшего оборудования.						0,5	0,5
1.2.1.2.2	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-119	G_172119068	5,88		5,88		5,88		4,98	-	-	Повышение качества и надежности электроснабжения существующих и вводимых нагрузок, техническое перевооружение устаревшего оборудования.		1,260	1,260				
1.2.1.2.3	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-71	G_172119069	5,89		5,89		5,89		4,99	-	-	Повышение качества и надежности электроснабжения существующих и вводимых нагрузок, техническое перевооружение устаревшего оборудования.		0,800	0,800				
1.2.1.2.4	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-40	G_172120070	6,30		6,30		6,30		5,34	-	-	Повышение качества и надежности электроснабжения существующих и вводимых нагрузок, техническое перевооружение устаревшего оборудования.		0,250	0,250				
1.2.1.2.5	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-81	G_172120071	6,29		6,29		6,29		5,33	-	-	Повышение качества и надежности электроснабжения существующих и вводимых нагрузок, техническое перевооружение устаревшего оборудования.		0,500	0,500				
1.2.1.2.6	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-52	G_172121072	6,74		6,74		6,74		5,71	-	-	Повышение качества и надежности электроснабжения существующих и вводимых нагрузок, техническое перевооружение устаревшего оборудования.		0,250	0,250				
1.2.1.2.7	Модернизация морально и физически устаревшего эл.оборудования ТП-63	G_172121073	6,73		6,73		6,73		5,71	-	-	Повышение качества и надежности электроснабжения существующих и вводимых нагрузок, техническое перевооружение устаревшего оборудования.		0,160	0,160				
...	...																		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		52,49		52,49		52,49		44,50							28,276	28,276		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		50,98		50,98		50,98		43,22							26,556	26,556		
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.13	G_172117074	1,90		1,90		1,90		1,61			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,980	0,980		
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.101	G_172117075	3,39		3,39		3,39		2,87			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				2,700	2,700		
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-10кВ ф.417 от ТП-82 до ТП-81	G_172117076	0,92		0,92		0,92		0,78			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,267	0,267		
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-10кВ ф.420 от ТП-82 до ТП-81	G_172117077	0,92		0,92		0,92		0,78			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,267	0,267		
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.200	G_172118078	0		0		0		0			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0	0		
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.1022	G_172118079	0		0		0		0			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0	0		
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-10кВ ф.101 от РП-1 до ТП-1	G_172118080	0		0		0		0			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0	0		
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-10кВ ф.214 от ТП-52 до ТП-56	G_172118081	0		0		0		0			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0	0		
1.2.2.1.5	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-56	G_172118082	0		0		0		0			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0	0		
1.2.2.1.6	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-57	G_172118083	0		0		0		0			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0	0		
1.2.2.1.7	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.102	H_172118084	4,75	ЛСР	4,75		4,75		4,02			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				4,550	4,550		
1.2.2.1.8	Реконструкция отпайки ВЛ-10кВ ф.236 до ТП-0480	H_172118085	0,85	ЛСР	0,85		0,85		0,72			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,890	0,890		

1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ СП с ВЛ-10кВ ф.102	H_172118086	0,81	ЛСР	0,81			0,81		0,69			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				2,350	2,350		
1.2.2.1.10	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1031 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	G_172118087	0,28	ЛСР	0,28			0,28		0,24			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,068	0,068		
1.2.2.1.11	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1034 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	G_172118088	0,28	ЛСР	0,28			0,28		0,24			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,069	0,069		
1.2.2.1.12	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ВЛ-10кВ до ТП-59	H_172118089	0,11	ЛСР	0,11			0,11		0,10			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,078	0,078		
1.2.2.1.13	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-59	H_172118090	0,11	ЛСР	0,11			0,11		0,10			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,107	0,107		
1.2.2.1.18	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.7	G_172119091	4,93		4,93			4,93		4,18			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				2,790	2,790		
1.2.2.1.19	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.15	G_172119092	1,13		1,13			1,13		0,96			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,650	0,650		
1.2.2.1.20	Реконструкция КЛ-10кВ ф.211 от ВЛ-10кВ до РП-3	G_172119093	0,20		0,20			0,20		0,17			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,050	0,050		
1.2.2.1.21	Реконструкция КЛ-10кВ ф.9 от ВЛ-10кВ до РП-3	G_172119094	0,20		0,20			0,20		0,17			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,050	0,050		
1.2.2.1.22	Реконструкция КЛ-10кВ ф.302 от РП-3 до ВЛ-10кВ	G_172119095	0,20		0,20			0,20		0,17			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,050	0,050		
1.2.2.1.23	Реконструкция КЛ-10кВ ф.314 от РП-3 до ВЛ-10кВ	G_172119096	0,20		0,20			0,20		0,17			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,050	0,050		
1.2.2.1.24	Реконструкция КЛ-10кВ ф.105 от РП-1 до ВЛ-10кВ	G_172119097	1,27		1,27			1,27		1,08			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,320	0,320		
1.2.2.1.25	Реконструкция КЛ-10кВ ф.200 от ТП-89 до ТП-57	G_172119098	1,88		1,88			1,88		1,59			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,470	0,470		
1.2.2.1.26	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-83 до ТП-65	G_172119099	1,40		1,40			1,40		1,18			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,350	0,350		
1.2.2.1.27	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.202 от ТП-60	G_172120100	5,09		5,09			5,09		4,31			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				2,500	2,500		
1.2.2.1.28	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.216	G_172120101	1,39		1,39			1,39		1,18			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,690	0,690		
1.2.2.1.29	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1032 от ТП-5 до ВЛ-10кВ	G_172120102	1,50		1,50			1,50		1,27			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,360	0,360		
1.2.2.1.30	Реконструкция КЛ-10кВ ф.215 от ТП-31 до ТП-30	G_172120103	1,57		1,57			1,57		1,33			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,380	0,380		
1.2.2.1.31	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1015 от ТП-31 до ТП-30	G_172120104	1,57		1,57			1,57		1,33			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,380	0,380		
1.2.2.1.32	Реконструкция КЛ-10кВ ф.118 от ТП-4 до ТП-3	G_172120105	1,08		1,08			1,08		0,92			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,260	0,260		
1.2.2.1.33	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.403	G_172121106	6,93		6,93			6,93		5,87			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				3,300	3,300		
1.2.2.1.34	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1014 от П/С "Дубки" до котельной	G_172121107	3,06		3,06			3,06		2,59			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,790	0,790		
1.2.2.1.35	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1029 от П/С "Дубки" до котельной	G_172121108	3,06		3,06			3,06		2,60			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				0,790	0,790		
...	...																			
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		1,51		1,51			1,51		1,28							1,720	1,720		
1.2.2.2.1	Замена неизолированного провода на СИП	G_172117109	0,67	ЛСР	0,67			0,67		0,57			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				1,720	1,720		
1.2.2.2.2	Модернизация ВЛ-0,4кВ по ул.Коммунистическая	H_172118110	0,84	ЛСР	0,84			0,84		0,71			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				1,720	1,720		
...	...																			
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:		31,72		31,72			31,72		26,88		26,88							0	2075
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»		31,72		31,72			31,72		26,88		26,88							0	2075
1.2.3.1.1	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-28)	G_172117111	0,69	ЛСР	0,69			0,69		0,58	2017	0,58	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания.						0	51

[illegible]

1.2.3.1.21	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-68)	G_172121132	1,27		1,27			1,27		1,08	2021	1,08	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потери) электроэнергии, повышение качества обслуживания.						0	70
...	...																			
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»																			
...	...																			
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»																			
...	...																			
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»																			
...	...																			
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»																			
...	...																			
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»																			
...	...																			
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»																			
...	...																			
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»																			
...	...																			
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:																			
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:																			
...	...																			
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:																			
...	...																			
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:																			
...	...																			
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:																			
...	...																			
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	27,27	нд	27,27	нд	нд	27,27	нд	23,11	нд	23,11	нд	нд	0	0,8	0	4,034	0	8
1.4.1	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-36 (Оптимизация)	G_172117133	0,85	ЛСР	0,85			0,85		0,72	2017	0,72	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок		0	0,100				
1.4.2	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-65 (Оптимизация)	G_172117134	0,85	ЛСР	0,85			0,85		0,72	2017	0,72	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок		0	0,100				
1.4.3	Строительство реклоузера ф.236	G_172117135	1,00	ЛСР	1,00			1,00		0,85	2017	0,85	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики					0	1	
1.4.4	Строительство ВЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	H_172118136	5,11	ЛСР	5,11			5,11		4,33	2018	4,33	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок			0	3,8			
1.4.5	Строительство КЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	H_172118137	0,72	ЛСР	0,72			0,72		0,61	2018	0,61	Повышение надежности электроснабжения существующих и планируемых бытовых нагрузок			0	0,234			
1.4.6	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-47 (Оптимизация)	G_172118138	0	ЛСР	0			0		0	2022	0	-							
1.4.7	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-62 (Оптимизация)	G_172118139	0	ЛСР	0			0		0	2022	0	-							
1.4.8	Строительство реклоузера ф.1024/ф.1033	G_172118140	0	ЛСР	0			0		0	2022	0	-							
1.4.9	Строительство реклоузера ф.1031/ф.1034	G_172118141	0	ЛСР	0			0		0	2022	0	-							

1.4.10	Строительство реклоузера ф.202/ф.214	G_172118142	1,17	ЛСР	1,17			1,17		0,99	2018	0,99	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики						0	1
1.4.11	ИКЗ	G_172121143	3,93	Коммерческое предложение	3,93			3,93		3,33	2019-2021	3,33	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики						-	-
1.4.12	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-150 (Оптимизация)	G_172119144	0,97		0,97			0,97		0,82	2019	0,82	Повышение надежности электрообеспечения существующих и планируемых бытовых нагрузок		0	0,100				
1.4.13	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-32 (Оптимизация)	G_172119145	0,98		0,98			0,98		0,83	2019	0,83	Повышение надежности электрообеспечения существующих и планируемых бытовых нагрузок		0	0,100				
1.4.14	Строительство реклоузера ф.102-ф.215	G_172119146	1,14		1,14			1,14		0,97	2019	0,97	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики						0	1
1.4.15	Строительство реклоузера ф.202	G_172119147	1,15		1,15			1,15		0,97	2019	0,97	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики						0	1
1.4.16	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-10 (Оптимизация)	G_172120148	1,05		1,05			1,05		0,89	2020	0,89	Повышение надежности электрообеспечения существующих и планируемых бытовых нагрузок		0	0,100				
1.4.17	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-28 (Оптимизация)	G_172120149	1,04		1,04			1,04		0,88	2020	0,88	Повышение надежности электрообеспечения существующих и планируемых бытовых нагрузок		0	0,100				
1.4.18	Строительство реклоузера ф.215	G_172120150	1,22		1,22			1,22		1,04	2020	1,04	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики						0	1
1.4.19	Строительство реклоузера ф.102	G_172120151	1,23		1,23			1,23		1,04	2020	1,04	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики						0	1
1.4.20	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-134 (Оптимизация)	G_172121152	1,12		1,12			1,12		0,95	2021	0,95	Повышение надежности электрообеспечения существующих и планируемых бытовых нагрузок		0	0,100				
1.4.21	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-160 (Оптимизация)	G_172121153	1,12		1,12			1,12		0,95	2021	0,95	Повышение надежности электрообеспечения существующих и планируемых бытовых нагрузок		0	0,100				
1.4.22	Строительство реклоузера ф.418	G_172121154	1,31		1,31			1,31		1,11	2021	1,11	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики						0	1
1.4.23	Строительство реклоузера ф.31	G_172121155	1,31		1,31			1,31		1,11	2021	1,11	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики						0	1
...	...																			
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...																				
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	66,10	нд	66,10	нд	нд	66,10	нд	56,02	нд	56,02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	14
1.6.1	Строительство волоконно-оптической линии связи	G_172121156	6,31	ЛСР	6,31			6,31		5,36	2017-2021	5,36	Объединение видов противоаварийной защиты и автоматики							
1.6.2	Оборудование системы телемерений	G_172121157	2,90	Коммерческое предложение	2,90			2,90		2,46	2017-2021	2,46	Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии, повышение качества обслуживания.							
1.6.3	Приобретение ПО	G_172121158	5,07	Расчет	5,07			5,07		4,30	2017-2021	4,30	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						-	-
1.6.4	Приобретение основных средств (Оборудование, приборы, инструмент ...)	G_172121159	11,77	Расчет	11,77			11,77		9,97	2017-2021	9,97	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						-	-
1.6.5	Трактор ХТЗ-17221-21-30	G_172117160	4,43	Счет	4,43			4,43		3,75	2017	3,75	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	1
1.6.6	Шевроле Нива	G_172117161	0,59	Счет	0,59			0,59		0,50	2017	0,50	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	1
1.6.7	ГАЗ 27057	G_172117162	0,93	Счет	0,93			0,93		0,79	2017	0,79	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	1
1.6.8	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Грунторез)	G_172117163	0,93		0,93			0,93		0,79	2017	0,79	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	1
1.6.9	Автовышка	G_172118164	0	Счет	0			0		0	2022	0	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	0
1.6.10	УАЗ (2 шт)	G_172118165	0	Счет	0			0		0	2022	0	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	0
1.6.11	ГАЗ 27057	G_172118166	0	Счет	0			0		0	2022	0	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	0
1.6.12	Приобретение трактора JCB 4CX	H_172118167	6,32	Счет	6,32			6,32		5,35	2018	5,35	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	1
1.6.13	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Мульчер)	G_172118168	0	Счет	0			0		0	2022	0	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	0
1.6.14	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Гидробур)	H_172118169	0,35	Счет	0,35			0,35		0,30	2018	0,30	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения						0	1

[illegible]

Форма 15. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа ООО "Защита.Чистые сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Наименование расчетного договора о подключении к системе теплоснабжения		Регистр платы за подключение к подключению к системе теплоснабжения, руб	Сроки осуществления мероприятий по подключению				Продолжение источника тепловой энергии или тепловых сетей в системе теплоснабжения				Наименование объекта теплоснабжения, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Тепловая мощность объекта теплоснабжения (проектируемая мощность станции, диаметр тепловых сетей), строительство (реконструкция) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта		Сроки теплоснабжения		Идентификаторы инвестиционных проектов, предусмотренных исполнением мероприятий по подключению к системе теплоснабжения, которые относятся к числу обязательств по строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению объектов тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях подключения теплоэнергетических объектов к системе теплоснабжения, а также подключения теплоэнергетических объектов к системе теплоснабжения от существующих тепловых сетей или существующих тепловых сетей от существующих тепловых сетей																																																																																																		
			Реконструкция договоров о подключении к системе теплоснабжения, предусматривающих в отношении условий оказания тепловой энергии по условиям мероприятий по подключению к системе теплоснабжения, установленной тепловой энергией и (или) тепловыми сетями в целях подключения теплоэнергетических объектов к системе теплоснабжения, а также подключения теплоэнергетических объектов к системе теплоснабжения от существующих тепловых сетей или существующих тепловых сетей от существующих тепловых сетей	Ключевые заключенные договоры о подключении к системе теплоснабжения, предусматривающих в отношении условий оказания тепловой энергии по условиям мероприятий по подключению к системе теплоснабжения, установленной тепловой энергией и (или) тепловыми сетями в целях подключения теплоэнергетических объектов к системе теплоснабжения, а также подключения теплоэнергетических объектов к системе теплоснабжения от существующих тепловых сетей или существующих тепловых сетей от существующих тепловых сетей		Срок осуществления мероприятий по подключению к подключению к системе теплоснабжения, предусмотренных в рамках инвестиционного проекта о подключении к системе теплоснабжения, руб	Планируемый в инвестиционной программе срок выполнения работ по подключению к системе теплоснабжения, руб	Планируемый в инвестиционной программе срок выполнения работ по подключению к системе теплоснабжения, руб	Планируемый в инвестиционной программе срок выполнения работ по подключению к системе теплоснабжения, руб	Наименование подстанции (станции) теплоснабжения	Наименование подстанции (станции) теплоснабжения	Наименование подстанции (станции) теплоснабжения	Наименование подстанции (станции) теплоснабжения		Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)		Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)	Мощность (кВт) (включая тепловую мощность объекта теплоснабжения, кВт) (1%)		



Год раскрытия информации: 2017 год

[illegible]

**Форма 17. Краткое описание инвестиционной программы. Индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал (капитальных вложений)**

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

№ п/п	Наименование	Наименование документа - источника данных	Реквизиты документа	Годы					
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	...
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	...
1	Индексы- дефляторы, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (в %, к предыдущему году)	Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года	письмо Минэкономразвития РФ от 30.04.2015г. №11148-АВ/ДОЗи, 08.11.2013г.	105,1	104,3	104,1	102,9	103,2	
2	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	Прогноз социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов (письмо Минэкономразвития РФ от 15.10.2015г. №29474-АВ/ДОЗи), Сценарные условия долгосрочного прогноза развития РФ до 2030 года (сайт Минэкономразвития РФ)	письмо Минэкономразвития РФ от 30.04.2015г. №11148-АВ/ДОЗи, 08.11.2013г.	106,5	106,2	104,7	103,9	104,0	
3	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года	письмо Минэкономразвития РФ от 30.04.2015г. №11148-АВ/ДОЗи, 08.11.2013г.	105,3	104,4	104,3	102,7	103,5	
...	...								

**Форма 18. Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы**

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значения целевых показателей, годы				
			год 2017	год 2018	год 2019	год 2020	год 2021
1	2	3	4	5	5	5	6
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)		0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)		1	1	1	1	1
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)		0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

**Форма 19. Перечень субъектов Российской Федерации, на территории которых инвестиционной программой (проектом инвестиционной программы) организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью предусматривается строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) объектов электросетевого хозяйства, а также находятся объекты электросетевого хозяйства, входящие в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть и не принадлежащие на праве собственности указанной организации**

Год раскрытия информации: 2017 год

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2
1	нд