

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 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 к программам в			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:	Г	26703,64	31734,86	76703,83	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	26703,64	31734,86	76703,83	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд
1	ООО "Электрические сети"	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд

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-0,4кВ	П	нд	нд	нд	нд
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. ТП	П	нд	нд	нд	нд
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. КЛ-10кВ	П	нд	нд	нд	нд
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-0,4кВ	П	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ ф.403 от ВЛ-10кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л	I_1	нд	нд	нд	Программа строительства ж/д
1.1.1.2.2	Строительство КТП-400/10/0,4 для ж/д по ул.Балезина, 24-л	I_2	нд	нд	нд	Программа строительства ж/д
1.1.1.2.3	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/2	I_3	нд	нд	нд	Программа строительства ж/д
1.1.1.2.4	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/3	I_4	нд	нд	нд	Программа строительства ж/д
1.1.1.2.5	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/5	I_5	нд	нд	нд	Программа строительства ж/д
1.1.1.2.6	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/1	I_6	нд	нд	нд	Программа строительства ж/д
1.1.1.2.7	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/2	I_7	нд	нд	нд	Программа строительства ж/д
...	...					
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					

1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
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:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
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:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
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:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
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:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
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:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
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:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					

1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	26703,64	31734,86	76703,83	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	31734,86	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	31734,86	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-6. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	П	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-11. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 63/10/0,5	П	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-55. Замена трансформатора ТМ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4	Г_8	нд	23407,60	нд	Программа энергосбережения
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-57. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	Г_9	нд	8327,26	нд	Программа энергосбережения
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-23. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,4	П	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-116. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	П	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП-139. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	П	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП-45. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,5	П	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.9	Реконструкция ТП-161. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	П	нд	нд	нд	нд

1.2.1.1.10	Реконструкция ТП-59	I_10	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.2.1.1.11	Реконструкция ТП-60	I_11	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.2.1.1.12	Реконструкция ТП-01049	П	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.13	Реконструкция ТП-49	П	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.14	Реконструкция ТП-15	П	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.1	Модернизация РП-2	I_12	нд	нд	нд	Увеличение надежности
...	...					
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	76703,83	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.200	П	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.1022	П	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-10кВ ф.101 от РП-1 до ТП-1	П	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-10кВ ф.214 от ТП-52 до ТП-56	П	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.5	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-56	П	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.6	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-57	П	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.7	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.102	I_13	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.2.2.1.8	Реконструкция отпайки ВЛ-10кВ ф.236 до ТП-0480	I_14	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ СП с ВЛ-10кВ ф.102	I_15	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.2.2.1.10	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1031 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	I_16	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.2.2.1.11	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1034 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	I_17	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.2.2.1.12	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ВЛ-10кВ до ТП-59	I_18	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.2.2.1.13	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-59	I_19	нд	нд	нд	Увеличение надежности
...	...					
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	76703,83	нд
1.2.2.2.1	Модернизация ВЛ-0,4кВ по ул.Коммунистическая	I_20	нд	нд	76703,83	нд
...	...					
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	26703,64	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	26703,64	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-36)	П	0	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-25)	I_21	3746,00	нд	нд	Программа энергосбережения
1.2.3.1.3	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-32)	I_22	13860,20	нд	нд	Программа энергосбережения

1.2.3.1.4	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-39)	I_23	9097,43	нд	нд	Программа энергосбережения
1.2.3.1.5	Установка приборов учета с АСКУЭ	I_24	0	нд	нд	Программа энергосбережения
...	...					
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.4.1	Строительство ВЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	I_25	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.4.2	Строительство КЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	I_26	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.4.3	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-47 (Оптимизация)	П	нд	нд	нд	нд
1.4.4	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-62 (Оптимизация)	П	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
...	...					
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.6.1	Строительство реклоузера ф.1024/ф.1033	П	нд	нд	нд	нд
1.6.2	Строительство реклоузера ф.1031/ф.1034	П	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Строительство реклоузера ф.202/ф.214	I_27	нд	нд	нд	Увеличение надежности
1.6.4	Строительство волоконно-оптической линии связи	I_28	нд	нд	нд	Телемеханика
1.6.5	ИКЗ	П	нд	нд	нд	нд
1.6.6	Оборудование системы телеизмерений	П	нд	нд	нд	нд
1.6.7	Автовышка	Н	нд	нд	нд	нд
1.6.8	УАЗ (2 шт)	Н	нд	нд	нд	нд
1.6.9	ГАЗ 27057	Н	нд	нд	нд	нд
1.6.10	Приобретение трактора JCB 4CX	I_29	нд	нд	нд	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения
1.6.11	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Мульчер)	Н	нд	нд	нд	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения
1.6.12	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Гидробур)	I_30	нд	нд	нд	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения
1.6.13	Приобретение ПО	I_31	нд	нд	нд	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения
1.6.14	Приобретение основных средств (Оборудование, приборы, инструмент ...)	I_32	нд	нд	нд	Обеспечение возможности выполнения работ по ремонту, реконструкции и техприсоединения
...	...					

Форма 10. Краткое описание инвестиционной программы. Места расположения объектов инвестиционной деятельности и другие показатели инвестиционных проектов

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер 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 электроэнергетики, 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 правоустановочных 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 отражению в соответствующем документе территориального планирования (федеральный; региональный; местный; не относится)	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отражен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) ("-" ; не требуется)	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта ("-" ; не требуется)	Наличие положительного заключения экспертизы 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 программе, в том числе:	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами переносившего развития электроэнергетики, всего	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
1	ООО "Электрические сети"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
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-0.4кВ	П	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	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: ТП	П	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	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: КЛ-10кВ	П	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	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-0.4кВ	П	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
...	...																
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
1.1.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ ф.403 от ВЛ-10кВ для ж/д по ул.Базелина, 24-л	Г_1	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	не требуется	не требуется	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.Базелина, 24-л	Г_2	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	-	-	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.Базелина, 24-л/2	Г_3	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	не требуется	не требуется	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.Базелина, 24-л/3	Г_4	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	не требуется	не требуется	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.Базелина, 24-л/5	Г_5	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	не требуется	не требуется	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	Г_6	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.1.1.2.7	Строительство КЛ-0.4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/2	Г_7	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
...	...																
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	Приволжский	республика Башкортостан	г. Бирск	нд	нд	нд	не требуется	нд	нд	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	нд	не требуется

Форма 11. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов
Раздел 1. Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт

Инвестиционная программа (СКО) "Электрические сети"
наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование договора об осуществлении технологического присоединения		Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению				Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии		Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства				Наименование трансформаторной или иной подстанции (преобразовательных устройств) объекта по производству электрической энергии	Нагрузка трансформаторной или иной подстанции (преобразовательных устройств) объекта по производству электрической энергии по результатам опросных записей	Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по производству электрической энергии, МВт						Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	Сроки ввода объектов в эксплуатацию, предусмотренные схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	Идентификатор инвестиционных проектов, предусмотренных в инвестиционной программе, которые покрываются в качестве обязательств по выполненным работам и являются составными элементами инвестиционной программы (включая наименование объектов и наименование мероприятий по осуществлению технологического присоединения)							
			Решения договора об осуществлении технологического присоединения, предусматривающие в том числе условия обременения сетей энергоснабжающей организации на выполнение мероприятий по технологическому присоединению (в том числе объектов электросетевого хозяйства до границы учета электроэнергии)	Единозначные технические договоры об осуществлении технологического присоединения, предусматривающие в том числе условия обременения сетей энергоснабжающей организации на выполнение мероприятий по технологическому присоединению (в том числе объектов электросетевого хозяйства до границы учета электроэнергии)	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет				Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет				Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (с учетом сроков исполнения обязательств по технологическому присоединению), лет			
																															год	квартал	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15	14	15	
1.2.6.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВА	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
		км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		Другое ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.6.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
		МВА	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.6.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	Другое ⁵⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
		МВт	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
		МВА	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
2	Наименование субъекта Российской Федерации	км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
		Другое ⁵⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
... ⁴⁾	... ⁴⁾																		

¹⁾ шт. договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

²⁾ МВт максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей

³⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

⁴⁾ Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1

⁵⁾ 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: 2018 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 ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" ⁴⁾ [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	нд	12,865	нд	4,29	210 343,98	3,76	3 391,61
1.1.1.2	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 10 кВ	нд	2,105	нд	0,70	223 969,64	3,76	590,89
1.1.2.1	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ	нд	0,350	нд	0,12	28 478,59	5,02	16,68
1.1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 10 кВ	нд	0,077	нд	0,03	351 320,05	5,02	45,27
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	С4	нд	нд

1	2	3	4	5 ⁸	6	7	8	9
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	нд	427,20	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" ⁵⁾ [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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1	2	3	4	5 ⁹	6	7	8	9
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
... ⁷⁾	... ⁷⁾							

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

²⁾ 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")

³⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

⁴⁾ 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

⁵⁾ 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

⁶⁾ Словосочетания вида «год X», «год (X-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 «-».

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

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

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 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 год (X-1) ¹⁾ (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 год (X-1) ¹⁾ (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 год (X-1) ¹⁾ (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)		противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение,	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1	ООО "Электрические сети"	нд								
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд

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-0,4кВ	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
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. ТП	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
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. КЛ-10кВ	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
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-0,4кВ	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ ф.403 от ВЛ-10кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л	Г_1	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.2.2	Строительство КТП-400/10/0,4 для ж/д по ул.Балезина, 24-л	Г_2	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.2.3	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/2	Г_3	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.2.4	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/3	Г_4	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.2.5	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/5	Г_5	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.2.6	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/1	Г_6	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.2.7	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Свердлова, 25/2	Г_7	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд

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:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
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:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
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:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
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:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
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:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
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:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд

...	...									
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-6. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-11. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 63/10/0,5	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-55. Замена трансформатора ТМ 630/10/0,4 на ТМГ 400/10/0,4	Г_8	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-57. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	Г_9	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-23. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,4	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-116. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП-139. Замена трансформатора ТМ 250/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,4	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП-45. Замена трансформатора ТМ 100/10/0,4 на ТМГ 100/10/0,5	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.9	Реконструкция ТП-161. Замена трансформатора ТМ 160/10/0,4 на ТМГ 160/10/0,5	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.10	Реконструкция ТП-59	Г_10	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.11	Реконструкция ТП-60	Г_11	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.12	Реконструкция ТП-01049	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.13	Реконструкция ТП-49	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1.14	Реконструкция ТП-15	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.2.1	Модернизация РП-2	Г_12	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.200	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.1022	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-10кВ ф.101 от РП-1 до ТП-1	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-10кВ ф.214 от ТП-52 до ТП-56	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд

1.2.2.1.5	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-56	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.6	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ТП-59 до ТП-57	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.7	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.102	I_13	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.8	Реконструкция отпайки ВЛ-10кВ ф.236 до ТП-0480	I_14	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ СП с ВЛ-10кВ ф.102	I_15	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.10	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1031 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	I_16	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.11	Реконструкция КЛ-10кВ ф.1034 от П/С "Дубки" до ВЛ-10кВ	I_17	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.12	Реконструкция КЛ-10кВ ф.202 от ВЛ-10кВ до ТП-59	I_18	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1.13	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-59	I_19	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.2.1	Модернизация ВЛ-0,4кВ по ул.Коммунистическая	I_20	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-36)	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.1.2	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-25)	I_21	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.1.3	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-32)	I_22	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.1.4	Установка приборов учета с АСКУЭ (ТП-39)	I_23	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.1.5	Установка приборов учета с АСКУЭ	I_24	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд

...	...									
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.4.1	Строительство ВЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	I_25	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.4.2	Строительство КЛ-10кВ ф.602 (второе питание мкр.Никольский)	I_26	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.4.3	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-47 (Оптимизация)	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.4.4	Установка КТП при делении ВЛ-0,4кВ от ТП-62 (Оптимизация)	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.1	Строительство реклоузера ф.1024/ф.1033	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.2	Строительство реклоузера ф.1031/ф.1034	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.3	Строительство реклоузера ф.202/ф.214	I_27	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.4	Строительство волоконно-оптической линии связи	I_28	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.5	ИКЗ	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.6	Оборудование системы телеизмерений	П	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.7	Автовышка	Н	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.8	УАЗ (2 шт)	Н	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.9	ГАЗ 27057	Н	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.10	Приобретение трактора JCB 4CX	I_29	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.11	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Мульчер)	Н	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.12	Приобретение навесного оборудования для трактора JCB 3CX-4CX (Гидробур)	I_30	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд

1.6.13	Приобретение ПО	I_31	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6.14	Приобретение основных средств (Оборудование, приборы, инструмент...)	I_32	2018	2018	нд	нд	нд	-	нд	нд
...	...									

¹⁾ «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: 2018 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					
					Общий объем финансирования в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования		Год принятия к бухгалтерскому учету	Первоначальная стоимость, млн рублей			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:	Г	127,55	нд	41,78	нд	нд	41,78	нд	нд	нд	21,81	нд	нд	1,530	1,610	9,825	16,954	3	465
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	25,69	нд	3,31	0,00	0,00	3,31	нд	нд	нд	2,81	нд	нд	нд	0,400	нд	1,498	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	52,08	нд	22,71	0,00	0,00	22,71	нд	нд	нд	4,96	нд	нд	1,530	1,210	9,825	9,832	0,5	460
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	1,82	нд	6,17	нд	нд	6,17	нд	нд	нд	5,23	нд	нд	нд	нд	0	4,034	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	47,96	нд	9,59	нд	нд	9,59	нд	нд	нд	8,81	нд	нд	нд	нд	0	1,590	2	5
1	ООО "Электрические сети"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	25,69	нд	3,31	0	0	3,31	нд	нд	нд	2,81	нд	нд	нд	0,400	нд	1,498	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего	Г	25,69	нд	3,31	нд	нд	3,31	нд	нд	нд	2,81	нд	нд	нд	0,400	нд	1,498	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	25,69	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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-0,4кВ	П	22,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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. ТП	П	2,71	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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. КЛ-10кВ	П	0,32	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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-0,4кВ	П	0,66	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	3,31	нд	нд	3,31	нд	нд	нд	2,81	нд	нд	нд	0,400	нд	1,498	нд	нд
1.1.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ ф.403 от ВЛ-10кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л	Г_1	нд	ЛСР	0,19	нд	нд	0,19	нд	нд	2018	0,16	подключение к схеме электроснабжения ж/д по ул.Балезина 24-л/2,3,5	нд	нд	нд	0	0,050	нд	нд
1.1.1.2.2	Строительство КТП-400/10/0,4 для ж/д по ул.Балезина, 24-л	Г_2	нд	ЛСР	0,84	нд	нд	0,84	нд	нд	2018	0,71	подключение к схеме электроснабжения ж/д по ул.Балезина 24-л/2,3,5	нд	0	0,400	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.3	Строительство КЛ-0,4кВ для ж/д по ул.Балезина, 24-л/2	Г_3	нд	ЛСР	0,74	нд	нд	0,74	нд	нд	2018	0,63	подключение к схеме электроснабжения ж/д по ул.Балезина 24-л/2	нд	нд	нд	0	0,443	нд	нд

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

Инвестиционная программа ООО "Электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 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)		0,045	0,043	0,041	0,04	0,038
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)		1	1	1	1	1
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)		0,875	0,875	0,875	0,875	0,875

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: 2018 год

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