

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

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

Год раскрытия информации: 2019 год

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 области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)			Примечание
			Экономия энергетических ресурсов (снижение потерь электроэнергии) за период в натуральных единицах измерения, тыс. кВт*ч.			
			Значение	Размерность	%	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.2	5
1.	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд
2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд
3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд
4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд
5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд
6.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд
1.	Технологическое присоединение, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.2.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд
1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.1.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.3.1.a.	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

1.3.1.б.	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
1.3.1.в.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической	Г	нд	нд	нд	нд
	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.3.2.а.	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
1.3.2.б.	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
1.3.2.в.	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
1.4.	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
1.4.1.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
1.4.2.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.1.2.	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.1.2.1	Замена масляного выключателя МВ на вакуумный ВВ на ПС 11/10 кВ "Крона"	G/003	нд	нд	нд	нд
2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.2.2.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
2.3.1.1	Модернизация системы учета на ПС 110/3 кВ "Крона" (РУ-6 кВ яч.18,20,23,12,13)	G/001	нд	нд	нд	нд
2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд
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
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
2.3.6.1	Монтаж и наладка сисемы АСКУЭ в РУ-6 кВ ПС 110/6 Крона	G/002	нд	нд	нд	нд
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
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

2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд
6.1	Приобретение набора электрика универсального НЭУ-М1И (10 комплектов)	G/004	нд	нд	нд	нд
6.2	Приобретение прибора "Энергомонитор" для измерения показателей качества э/э	G/005	нд	нд	нд	нд
6.3	Приобретение трассоискателя "Атлет АГ-319К	G/006	нд	нд	нд	нд
6.4	Приобретение устройства для проверки защит "Нептун-2М"	G/007	нд	нд	нд	нд
6.5	Приобретение прибора КП-500К для поиска однофазных замыканий на КЛ	G/008	нд	нд	нд	нд