

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

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

Год раскрытия информации: 2018 год

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в год (2019)												Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ												Краткое обоснование корректировки утвержденного плана	
															год 2020						год 2021							
			План						Факт						План						План							
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	6	
1.	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	17,000	нд	-	-	-	-	4,000	
2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000		
3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-		
4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-		
5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-		
6.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	11,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000		
1.	Технологическое присоединение, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.2.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.1.a.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.1.б.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.1.в.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.2.a.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.2.б.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3.2.в.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.4.1.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего , в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.4.2.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего , в том	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего , в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		####	####	####	####	6,000		####	####	####	####	####		
2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего , в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		####	####	####	####	0,000		####	####	####	####	####		
2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	####	####	####	####	0,000	0	####	####	####	####	####		
2.1.2.	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	####	####	####	####	0,000	0	####	####	####	####	####		
2.1.2.1	Замена масляного выключателя МВ на вакуумный ВВ на ПС 11/10 кВ "Крона"	G/003	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	####	####	####	####	0,000	IV	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	####		
2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	####	####	####	####	0,000	0	####	####	####	####	####		

2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	####	####	####	####	0,000	0	####	####	####	####	####	
2.2.2.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,000	0	0	0	0	0	0	
2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.1.1	Модернизация системы учета на ПС 110/3 кВ "Крона" (РУ-6 кВ яч.18,20,23,12,13)	G/001	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	5,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.5.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.6.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.6.1	Монтаж и наладка сиситемы АСКУЭ в РУ-6 кВ ПС 110/6 Крона	G/002	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	1,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.7.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.3.8.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	####	####	####	####	0,000	####	####	####	####	####	####	
6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		####	####	####	####	11		####	####	####	####	####	
6.1	Приобретение набора электрика универсального НЭУ-М1И	G/004	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	10	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6.2	Приобретение прибора "Энергомонитор" для измерения показателей качества э/э	G/005	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6.3	Приобретение трассоискателя "Атлет АГ-319К	G/006	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1	
6.4	Приобретение устройства для проверки защит "Нептун-2М"	G/007	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1	
6.5	Приобретение прибора КИ-500К для поиска однофазных замыканий на КЛ	G/008	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1	