

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

Инвестиционная программа АО "Энергия"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного 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) ¹¹ (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) ¹¹		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) ¹¹ (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
1	Ростовская область	L_ЭН_60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	L_ЭН_60	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:	L_ЭН_60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация питания собственных нужд ОРУ 220/110 кВ. "Экспериментальная ТЭС" (киосковая трансформаторная подстанция 2КТПН).	L_ЭН_60_1	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Автоматическая система пожаротушения автотрансформаторов АТ Б1Т, АТ Б2Т ОРУ 220 кВ. "Экспериментальная ТЭС"	L_ЭН_60_2	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Выполнение работ по замене выключателей на ОРУ 220 кВ и 110 кВ (Диспетчерское наименование: МВ Б4Ш, МВ Н16-Н1-Ш38)	L_ЭН_60_3	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Выполнение работ по замене выключателей на ОРУ 110 кВ (Диспетчерское наименование: МВ Г13-Г15, ВВ С2-1ц, ВВ С2-1ц)	L_ЭН_60_4	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Выполнение работ по замене выключателей на ОРУ 110 кВ (Диспетчерское наименование: ВВ С1-С4-1ц, ВВ Стальная С1-С4-2ц)	L_ЭН_60_5	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Выполнение работ по замене выключателей на ОРУ 220 кВ и 110 кВ (Диспетчерское наименование: МВ Б5Ш, ОВВ)	L_ЭН_60_6	2026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

«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 программы и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу).

Главный инженер ОП АО "Энергия"

Б.В. Слукин