

Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа АО "Синтез Групп"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2017 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год ввода в эксплуатацию трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (до реализации инвестиционного проекта)	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий отката	Год определения показателя оценки технического состояния и последствий отката	Инвестиционный проект предусматривается выполнение:				Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:		Инвестиционным проектом осуществляются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утверждением программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечение достижения утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+/-)	Инвестиционным проектом осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утверждением программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечение достижения утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+/-)	Наименование трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (участка линии электропередачи), реконструкции (модернизация или технического перевооружения) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка по результатам контрольных замеров трансформаторной или иной подстанции, реконструкции (модернизация, техническое перевооружение, который предусматривается инвестиционным проектом		Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по документам о техническом присоединении	Мощность трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта				Проектный высший класс напряжения (рабочее напряжение), кВ				Задача, решаемая в рамках реализации инвестиционного о проекта		
							противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	преиспаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты преиспаний)	вновь преиспаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора (реквизиты преиспаний)	преиспаний иных органов государственной власти (указать наименование органа исполнительной власти)	законодательная Российская Федерации (+/-)	регламентов рынков электрической энергии (+/-)				МВт	Дата контрольного замера дня			всего, МВА		всего за вычетом мощности наиболее крупного (авто-) трансформатора, МВА		всего, Мвар		До	После		До	После
																				До	После	До	После	До	После					
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		
0	ВВЕД(и)ю инвестиционные программы, в том числе:	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.5	Получа земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.6	Получа инвестиционные проекты, всего	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Г	г. Москва	Г																												
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.3	ОАО ДПР «Юсские» железные дороги строительство распределительной сети 20 кВ от ПС "Красносельская" для присоединения Ленинградского вокзала, Казанского вокзала и Окружной линии (ВЛ 20 кВ L=3,6 км)	Е_ПТН_РЖД	2105	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	10,25	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
1.1.1.3	ОАО «ПС» «Объект» строительство распределительной сети 20 кВ от ПС "Яшино" для присоединения производственных и офисных помещений (ВЛ 20 кВ L=0,5 км)	Е_ПТН_КРОСТ	2105	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8,90	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
1.1.1.3	ОАО «Телекоммуникации НТВ» строительство распределительной сети 20 кВ от ПС "Меншиковская" и ПС "Марфино" для присоединения телевидения (ВЛ 20 кВ L=11,1 км)	Е_ПТН_НТВ	2105	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	19,94	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
1.1.1.3	Распределительные сети 20/10 кВ для присоединения многоквартирного жилого дома "Ремеслен" (ВЛ 20 кВ L=0,4 км)	Г_ПТН_ПТУ "Ремеслен"	2018	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3,80	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
1.1.1.3	Строительство распределительной сети 10/0,4 кВ для присоединения Административного здания (ул. 2-я Измайловская, впадения, эт. 3а)	Н_ПТН_Звер	2017	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д														

