

Форма 13. 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)	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) <sup>1)</sup> (срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой, 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) <sup>1)</sup> (схема теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденная органом местного самоуправления)		Реализация инвестиционного проекта предусматривается решением Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной 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) <sup>1)</sup> (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 аварий (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		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
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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
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
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г								
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г								
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г								
1.1.1.3	ОАО ДКРС «Российские железные дороги» строительство распределительной сети 20 кВ от ПС "Красносельская" для присоединения Ленинградского вокзала, Казанского вокзала и Офисных зданий (КЛ 20 кВ L=8.6 км)	Е_ПТП_РЖД	2015	2015	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.1.1.3	ООО «ПСФ «Крест» строительство распределительной сети 20 кВ от ПС "Яшино" для присоединения производственных и офисных помещений (КЛ 20 кВ L=9.5 км)	Е_ПТП_КРОСТ	2015	2015	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.1.1.3	ОАО «Телекомпания НТВ» строительство распределительной сети 20 кВ от ПС "Мещинская" и ПС "Марфино" для присоединения телевизионного комплекса (КЛ 20 кВ L=11.2 км)	Е_ПТП_НТВ	2015	2015	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.1.1.3	Распределительные сети 20/0.4 кВ для присоединения транспортно-пересадочного узла "Рязанская"	Г_ПТП_ТПУ "Рязанская"	2108	2108	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 Измайловского зверица, вл. 3а)	Н_ПТП_Звер	2017	2017	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
...	...									
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г								
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г								
1.3.1	строительство КЛ 220 кВ для врезки в заходы КЛ 220 кВ Никулино – Хованская (4x2.6 км)	Н_КЛ "Саларьево1"		2020		2020	2020	2020	2020	2020
1.3.1	(ненормируемая часть в соответствии с УНЦ) строительство КЛ 220 кВ для врезки в заходы КЛ 220 кВ Никулино – Хованская (4x2.6 км)	Н_КЛ "Саларьево2"		2020		2020	2020	2020	2020	2020
1.3.1	(ненормируемая часть) строительство ПС 220/20/10 кВ Саларьево (2x100 МВА)	Н_ПС "Саларьево1"		2020		2020	2020	2020	2020	2020
1.3.1	(ненормируемая часть) строительство ПС 220/20/10 кВ Саларьево (2x100 МВА)	Н_ПС "Саларьево2"		2020		2020	2020	2020	2020	2020
...	...									
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г								
...	...									
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г								
1.4	покупка и монтаж систем ВОЛС, АСКУЭ, Тепломеханика - СТП 20 кВ встроит. (16 ячеек SM6, 2 ТСН) (ул. Н.Басманная, д.4/6, д.2/1, ул. Садовая-Чепелюцкая, д.3а)	Е_BAT_ "РЖД2"		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	покупка и монтаж систем ВОЛС, АСКУЭ, Тепломеханика - РП 20 кВ отдельност. (22 ячеек SM6, 2 ТСН) (Комсомольская пл., д.2-3)	Е_BAT_ "РЖД1"		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	покупка и монтаж систем ВОЛС, АСКУЭ, Тепломеханика - РП 20 кВ отдельност. (16 ячеек SM6, 2 ТСН) (ул.Алирада Махорова, вл.6 стр.3, 13)	Е_BAT_ "КРОСТ"		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	покупка и монтаж систем ВОЛС, АСКУЭ, Тепломеханика - распределить для целей присоединения Административного здания, по адресу: г. Москва, ул. 2-я Измайловского зверица, вл. 3а	Н_BAT_ Имзвер		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	покупка и монтаж систем ВОЛС, АСКУЭ, Тепломеханика - распределить для целей присоединения ТПУ "Рязанская"	Г_BAT_ ТПУ "Рязанская"		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	строительство кабельной линии 20 кВ направлением от ПС "Грибовская" до РП 20 кВ "ТПУ Рязанская"	Г_КЛ20_ Грибовская Рязанская		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
...	...									
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г								
1.6	покупка и установка Автоматизированного рабочего места для целей управления системами тепломеханики, АСКУЭ на объектах АО "Синтез Групп"	Г_АРМ_СТ		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.6	Установка охранных систем на объектах распределительной сети АО "Синтез Групп"	Н_ОХР_РС1		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.6	Разработка комплексной схемы передачи сигнала, а также проекта по организации диспетчерского пункта	Н_ДП2		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

<sup>1)</sup> «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).