

Форма 5. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию за год 2018

Отчет о реализации инвестиционной программы Акционерное общество "Тульские городские электросетевые сети" полное наименование объекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Утвержденные плановые значения показателя приведены в соответствии с приказом Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

реализованы решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу



Номер Группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности *	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2018 году													Отклонения от плановых показателей 2018 года	Причина отклонений										
				План						Факт						Отклонения от плановых показателей 2018 года												
				МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ			МВт	Другое	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	
1	Техническое перевооружение и реконструкция				4,300	0,000	4,130	0,000	8,630	0,000	18		4,300	0,000	4,475	0,000	9,985	0,000	17	0,000	0,000	0,345	0,000	1,355	0,000	-1		
1.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности				4,300	0,000	4,130	0,000	8,630	0,000	14		4,300	0,000	4,475	0,000	9,985	0,000	13	0,000	0,000	0,345	0,000	1,355	0,000	-1		
1.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, вент. в том числе:				2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1		2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.1.1.1	Замена дежигационного трансформатора в ПТ 48				2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	31.07.2018	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.1.1.4	Замена трансформаторной обмотки ПРА в распределительном пункте КСО ПТ 38кв				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	30.11.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.1.2	Магистральное, территориальное перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, вент. в том числе:				1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13		1,800	0,000	0,015	0,000	1,805	0,000	12	0,000	0,000	0,015	0,000	1,805	0,000	-1		
1.1.2.7	Строительство дистрибутивных линий электропередачи ПТ 142				0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	31.10.2018	0,500	0,000	0,015	0,000	1,025	0,000	0	0,000	0,000	0,015	0,000	1,025	0,000	0		Уточнения по результатам выполнения проектно-исследовательских работ
1.1.2.8	Строительство дистрибутивных линий электропередачи ПТ 186 ст.				0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	31.12.2018	0,500	0,000	0,000	0,000	0,780	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,780	0,000	0		Уточнения по результатам выполнения проектно-исследовательских работ
1.1.2.10	Замена электрооборудования в РУ-0,4кВ ЦСР-1 на ЦСО-70 в ПТ 113				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6	31.07.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.1.2.16	Замена вводных ящиков РУ-0,4кВ на ящиках ЦСО-70-3А-22У3 с автоматическими выключателями ВА 55-43 1600А в ПТ 1				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	30.06.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.1.2.17	Замена вводных ящиков РУ-0,4кВ на ящиках ЦСО-70-3А-22У3 с автоматическими выключателями ВА 55-43 1600А в ПТ 157				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	30.06.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1		Уточнения по результатам выполнения проектно-исследовательских работ
1.1.2.18	Замена вводных ящиков РУ-0,4кВ на ящиках ЦСО-70-3А-22У3 с автоматическими выключателями ВА 55-43 1600А в ПТ 701				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	30.06.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		

1.1.2.19	Замена воздушных линий РУ 0,4 кВ на линии ПСО-70-3А-22УЗ с автоматическим выключателем ВА 55-43 1600А в ПУ 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	30.06.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	Уточнения по результатам выполнения проектно-изыскательских работ		
1.1.2.20	Замена воздушных линий РУ 0,4 кВ на линии ПСО-70-3А-22УЗ с автоматическим выключателем ВА 55-43 1600А в ПУ 190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	30.06.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.1.2.24	Строительство трансформаторной подстанции на линии ПУ 228	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	31.08.2018	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.1.3	Ремонт воздушных линий электропередачи, всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0	31.08.2018	0,000	0,000	0,110	0,000	2,590	0,000	0,000	0,000	0,110	0,000	0,000	0	Уточнения по результатам выполнения проектно-изыскательских работ	
1.1.3.32	Ремонт воздушных линий электропередачи ПУ 10 кВ ПУ 628, ПУ 850 и ПУ севастопольские	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0	31.08.2018	0,000	0,000	0,110	0,000	2,590	0,000	0,000	0,000	0,110	0,000	0,000	0	Уточнения по результатам выполнения проектно-изыскательских работ	
1.1.4	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	0,000	0,000	4,130	0,000	6,130	0,000	0,000	0		0,000	0,000	4,350	0,000	5,590	0,000	0,000	0,220	0,000	-0,540	0,000	0	Уточнения по результатам выполнения проектно-изыскательских работ	
1.1.4.2	Проездная КД-6 кВ ПУ 930 - ПУ 926	0,000	0,000	0,000	0,000	0,640	0,000	0,000	0	31.08.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,420	0,000	0	Уточнения по результатам выполнения проектно-изыскательских работ	
1.1.4.7	Проездная ВД-6 кВ взамен существующей ВД-6 кВ, не выполняющей эксплуатационные функции ОКРЭС, участок ПУ 52 ф. Октябрьский - ПУ 847, участок ПУ 12	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0	31.10.2018	0,000	0,000	1,780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,280	0,000	0,000	0,000	0	Уточнения по результатам выполнения проектно-изыскательских работ	
1.1.4.8	Проездная ВД-6 кВ взамен существующей ВД-6 кВ, не выполняющей эксплуатационные функции ПУ 931 - ПУ 834	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0	31.10.2018	0,000	0,000	1,440	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,060	0,000	0,000	0,000	0		
1.1.4.12	Проездная ВД-6 кВ взамен существующей ВД-6 кВ, участок от ПУ 52 ф. Ваза и ф. Октябрьский до границ земельных участков, выделяемых для ИЖС на территории с/пос. в Северной части Заповедного района	0,000	0,000	1,130	0,000	2,970	0,000	0,000	0	31.08.2018	0,000	0,000	1,130	0,000	3,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0		
1.1.4.13	Строительство и монтаж КД 6 кВ, взамен существующих кабельных линий, подстанции в зону работ по благоустройству Каляевской набережной	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0	31.07.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,100	0,000	0		
1.1.4.14	Проездная КД-6 кВ от ПУ 23 по ул. Мухомова	0,000	0,000	0,000	0,000	1,520	0,000	0,000	0	30.11.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	1,410	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,110	0,000	0		
1.2	Создание системы противопожарной и релейной автоматики	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.2.2	Монтаж комплектных трансформаторов в ПУ 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	31.08.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.3	Монтаж комплекта телемеханики в ПУ 584	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	31.08.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.2.4	Монтаж комплекта телемеханики в ПУ 22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	31.08.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.2.22	Создание автоматизированной системы диспетчеризации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.3	Создание системы телемеханики и связи	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,2(0,4) кВ, всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.3.1.1	Счетные узлы РЭС. Создание/модернизация ИЖС. Установка/замена приборов учета электроэнергии в распределительных сетях АО "ТЭС" в г. Тула	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	3050	31.04.2018 31.05.2018 31.07.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3050	0		
2	Всего средств капитала	0,000	0,000	23,510	0,000	4,600	5,420	0		7,550	0,000	42,719	0,000	3,870	0,000	0	7,550	0,000	19,209	0,000	-0,730	-5,420	0	
2.2	Прочие источники финансирования	0,000	0,000	23,510	0,000	4,600	5,420	0		7,550	0,000	42,719	0,000	3,870	0,000	0	7,550	0,000	19,209	0,000	-0,730	-5,420	0	

2.2.1.	Техническое перевооружение, всего:	0,000	0,000	23,510	0,000	0,000	5,420	0	01.01.2018 - 31.12.2018	7,550	0,000	42,719	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,550	0,000	19,209	0,000	0,000	-5,420	0	Уточнения по результатам выполнения проектно-исследовательских работ
2.2.2.	Строительство РП в районе Самарского уезда Пржевальского района, программа КЛ 10-4Б	0,000	0,000	0,000	0,000	4,600	0,000	0	31.10.2018	0,000	0,000	0,000	0,000	3,870	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	Уточнения по результатам выполнения проектно-исследовательских работ
3	Прочее	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8	0	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	0,000	0,000	0,000	-3	Уточнения по результатам выполнения проектно-исследовательских работ
3.2	Производство запасов и материалов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8	0	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	0,000	0,000	0,000	-3	
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		4,3000	0,0000	41,300	0,0000	8,6300	0,0000	22	0	4,300	0,000	4,475	0,000	9,985	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,345	0,000	1,355	0,000	-1	

* Заполняется в случае, если сетевой объект Бюджет используется для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии в мощность в соответствии с договором о предоставлении мощности.