



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 31 октября 2016 года

г. Тверь

№ 126-нп

Об утверждении изменений в инвестиционную программу МУП «Тверьгорэлектро» «Развитие системы электроснабжения г. Твери на 2016-2019 годы» на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области» и решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 31.10.2016,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Утвердить изменения в инвестиционную программу МУП «Тверьгорэлектро» «Развитие системы электроснабжения г. Твери на 2016-2019 годы» на 2017 год согласно приложениям № 1, 2, 3 (прилагаются).
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента официального опубликования.

И.о. начальника
ГУ РЭК Тверской области



Е.О. Никитин
ГУ РЭК
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
02 НОЯ 2016

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

О. А. Полякова

Перечень инвестиционных проектов и плановые показатели реализации инвестиционной программы МУП "Тверьгорэлектрo" "Развитие системы электроснабжения г. Твери на 2016-2019 годы" на 2017 год

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/протяженность сетей	Плановые показатели энергетической эффективности	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего	Ввод мощностей		Объем финансирования****	
										МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	млн. руб.	млн. руб.
1	Всего	СП*	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Техническое перевооружение и реконструкция		5,94/12,1				41,53	41,53	41,53	5,94/12,1	5,94/12,1	47,463	47,463
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		12,10				13,64	13,64	13,64	12,10	12,10	15,200	15,200
1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 827		2,2		2017	2017	2,48	2,48	2,48	2,20	2,20	2,764	2,764
3	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 814		1,2		2017	2017	1,35	1,35	1,35	1,20	1,20	1,507	1,507
4	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 168		3,4		2017	2017	3,83	3,83	3,83	3,40	3,40	4,271	4,271
5	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 260		2,3		2017	2017	2,59	2,59	2,59	2,30	2,30	2,889	2,889
6	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 122, ТП 259		2,4		2017	2017	2,70	2,70	2,70	2,40	2,40	3,015	3,015
6	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 267		0,6		2017	2017	0,68	0,68	0,68	0,60	0,60	0,754	0,754
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики												
1.3.	Создание систем телемеханики и связи												
1.4.	Установка устройств регулирования напряжений и компенсации реактивной мощности												
2.	Новое строительство		5,94				27,89	27,89	27,89	5,94	5,94	32,263	32,263
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности												
2.1.	Новое строительство		5,94				27,89	27,89	27,89	5,94	5,94	32,263	32,263
2.2.	Прочее новое строительство												
1	Реконструкция КЛ 6 кВ ТП 1030 - ТП 86		0,8		2017	2017	4,14	4,14	4,14	0,8	0,8	4,609	4,609
2	Реконструкция КПП-315 (ул. Освобождения)		0,63		2017	2017	2,43	2,43	2,43	0,63	0,63	2,843	2,843
3	Реконструкция КПП-316 (ул. Освобождения)		0,63		2017	2017	2,43	2,43	2,43	0,63	0,63	2,843	2,843
4	Замена участка ВЛ ТП 232 - ТП 10 на участок КЛ		0,2		2017	2017	1,03	1,03	1,03	0,2	0,2	1,152	1,152
5	Реконструкция ТП 188 (4-й пер. Вагонников)		0,4		2017	2017	1,75	1,75	1,75	0,4	0,4	1,947	1,947
6	Строительство КЛ 10 кВ ТП 783 - КНС 24		0,15		2017	2017	0,74	0,74	0,74	0,15	0,15	0,864	0,864
7	Реконструкция КЛ 10 кВ ПС Северная - КНС 24		3,13		2017	2017	15,38	15,38	15,38	3,13	3,13	18,005	18,005
	Справочно:												
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы												

* С - строительство, П - проектирование.

** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).

*** Для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования РAB, горизонт планирования может быть больше

**** В прогнозных ценах соответствующего года.



ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

02 ИЮН 2016

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

[Handwritten signature]

О.А. ПОЛЯКОВА

Объемы и источники финансирования инвестиционной программы
МУП «Тверьгорэлектро» «Развитие системы электроснабжения г. Твери
на 2017-2019 годы»

№	Источник финансирования	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого
1	Собственные средства	47,46	50,43	51,24	149,13
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	32,32	34,78	35,42	102,52
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	32,32	34,78	35,42	102,52
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора				
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)				
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации				
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей				
1.1.4	Прочая прибыль				
1.2	Амортизация	7,90	7,95	8,00	23,85
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	7,90	7,95	8,00	23,85
1.2.2	Прочая амортизация				
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3	Возврат НДС	7,24	7,69	7,82	22,75
1.4	Прочие собственные средства				
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии				
1.5	Остаток собственных средств на начало года				
2	Привлеченные средства, в т.ч.:				
2.1	Кредиты				
2.2	Облигационные займы				
2.3	Займы организаций				
2.4	Бюджетное финансирование				
2.5	Средства внешних инвесторов				
2.6	Использование лизинга				
2.7	Прочие привлеченные средства				
	ВСЕГО источников финансирования	47,46	50,43	51,24	149,13
	для ОГК/ТГК, в том числе				
	ДПМ				
	вне ДПМ				

<*> - при принятии тарифно-балансовых решений на период 2017-2019 годы, плановое значение может быть скорректировано в соответствии с требованием пункта 11 Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации, утвержденных приказом ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э.



ГУ РЭК
Тверской области
КОПИЯ ВЕРНА

02 НОЯ 2016

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

О. А. ПОЛЯКОВА