



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 августа 2014 г.

№ 42

г. Саранск

Об утверждении инвестиционной программы ЗАО – ТФ «Ватт» на 2015 – 2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике», Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Республики Мордовия до 2019 года, утвержденной Распоряжением Правительства Республики Мордовия от 7 июля 2014 г. № 469-Р, постановлением Правительства Республики Мордовия от 27 декабря 2010 г. № 502 «Об утверждении Положения о Министерстве энергетики и тарифной политики Республики Мордовия» и на основании обращения ЗАО – ТФ «Ватт» от 14.03.2014 г. № 06/25-1124, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу филиала ЗАО – ТФ «Ватт» на 2015 – 2019 годы, в том числе:

1) перечень инвестиционных проектов с указанием сроков их реализации и объема финансирования в формате Минэнерго Российской Федерации (приложения №№ 1.1, 2.1, 4.1, 4.2);

2) плановые показатели реализации инвестиционной программы, в том числе показатели энергоэффективности в формате Минэнерго Российской Федерации (приложения №№ 1.2, 1.4);

3) плановые показатели ввода основных средств в натуральном и стоимостном выражении, в том числе в отношении первого года реализации инвестиционной программы с поквартальной разбивкой в формате Минэнерго Российской Федерации (приложение № 1.3).

2. С 1 января 2015 года признать утратившим силу Приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 20.04.2012 г. (с изменениями от 20.03.2013 г. № 6, от 16.05.2014 г. № 22) «Об утверждении инвестиционной программы ЗАО – ТФ «Ватт» на период 2013 – 2017 годы».

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня принятия.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и тарифной политики Республики Мордовия О.В. Захаркину.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by a series of loops and a long, sweeping stroke extending to the right.

А.В. Рязанов

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования

Утверждаю
Министр энергетики и тарифной политики РФ

А.В. Рязанов

" 15 " 08 20 14 года

М. П.

Утверждаю
И.о. генерального директора ЗАО-ТФ "Ватт"

О.В. Ларькин

" 14 " 08 20 14 года

М. П.

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства**	Остаточная стоимость строительства**	План финансирования текущего года	Ввод мощностей										Объем финансирования****														
			С/П*	МВА						км	План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого	
											млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	
ВСЕГО,							1 689.49	1 597.85	160.17	25.3	79.1	11.0	56.0	8.4	30.8	6.4	20.0	4.1	44.9	55.2	230.8	461.45	364.77	305.65	269.40	383.29	1 784.56							
Новое строительство																																		
1	Прочее новое строительство																																	
1.1	Выкуп электрических сетей комплексной застройки жилыми домами в районе р. Тавлы (сети электроснабжения 1-го микрорайона)	-	0.00	0.00	2015	2017	30.11	30.11	10.04	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	30.11						
1.1.1	Выкуп электрических сетей комплексной застройки жилыми домами в районе р. Тавлы (сети электроснабжения 1-го микрорайона) в том числе ПТП	-	0.00	0.00	2015	2017	30.11	30.11	10.04	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	30.11						
1.2	Строительство 2КЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Эрзя" до ТП - 291 второго подъема Пензятских водозаборных сооружений	с	0.00	5.72	2017	2017	12.16	12.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.72	0.00	0.00	13.93	0.00	0.00	0.00	13.93						
1.2.1	Строительство кабельных линий 6 кВ в том числе ПТП	с	0.00	5.72	2017	2017	12.16	12.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.72	0.00	0.00	13.93	0.00	0.00	0.00	13.93						
1.3	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемой тренировочной площадки на стадионе футбольного клуба «Мордовия» по адресу г.Саранск, ул. Пионерская, д.2-6	п/с	0.80	0.95	2016	2016	8.38	8.38	0.00	0.00	0.80	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.18						
1.3.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвин" 2х400 кВА	п/с	0.80	0.00	2016	2016	6.06	6.06	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	6.64	0.00	0.00	0.00	6.64						
1.3.2	Строительство кабельных линий 6 кВ в том числе ПТП	п/с	0.00	0.95	2016	2016	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	2.54						
1.4	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания теплотехнического корпуса №1 по адресу г.Саранск, ул.Ульянова, 32.	п/с	1.26	2.30	2015	2015	13.09	13.71	0.00	1.26	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.71						
1.4.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвин" 2х630 кВА	п/с	1.26	0.00	2015	2015	7.67	8.03	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	8.03	0.00	0.00	0.00	8.03							
1.4.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	п/с	0.00	1.50	2015	2015	5.05	5.29	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	5.29	0.00	0.00	0.00	5.29						
1.4.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ в том числе ПТП	п/с	0.00	0.80	2015	2015	0.37	0.39	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.39						
1.5	Строительство электрических сетей для электроснабжения объектов Чемпионата Мира FIFA 2018TM в Республике Мордовия, расположенных на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово в районе р. Тавла	с	7.50	8.04	2014	2017	115.73	73.52	44.33	5.00	3.84	0.00	3.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	8.04	47.09	25.55	3.58	0.00	0.00	0.00	76.21						
1.5.1	Перезавод КЛ-10 кВ в рамках строительства ПС 110/10 "Посоп" взамен ПС 110/10 "Ремзавод"	с	0.00	1.20	2017	2017	3.12	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	3.58	0.00	0.00	3.58							
1.5.2	Монтаж РТП-10 кВ блочного типа в бетонной оболочке	с	2.50	0.00	2014	2014	23.87	0.00	23.87	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							
1.5.3	Строительство 4КЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Ремзавод" до вновь строящейся РТП-10 кВ	с	0.00	0.00	2014	2014	13.96	0.00	13.96	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							
1.5.4	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвин" 2х1250 кВА (ТП-3)	с	2.50	0.00	2015	2015	6.93	7.26	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	7.26							
1.5.5	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвин" 2х1250 кВА (ТП-4)	с	2.50	0.00	2016	2016	6.93	6.93	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	7.60	0.00	0.00	0.00	7.60							
1.5.6	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-3	с	0.00	0.98	2015	2015	2.72	2.85	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85						
1.5.7	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-4	с	0.00	2.40	2015	2015	5.88	6.15	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	6.15	0.00	0.00	0.00	6.15							
1.5.8	Строительство кабельной линии связи 10 кВ ТП-3 - ТП-4	с	0.00	0.46	2015	2015	1.13	1.19	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19							
1.5.9	Строительство кабельной эстакады	с	0.00	0.00	2015	2015	16.37	10.34	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	10.34							
1.5.10	Строительство кабельной эстакады (возврат кредитных ресурсов)	с	0.00	0.00	2016	2016	9.43	9.43	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	10.34	0.00	0.00	0.00	10.34							
1.5.11	Строительство кабельных линий 0,4 кВ от ТП-3	с	0.00	1.50	2016	2016	3.47	3.47	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	3.80							
1.5.12	Строительство кабельных линий 0,4 кВ от ТП-4	с	0.00	1.50	2016	2016	3.47	3.47	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	3.80							
1.5.13	Монтаж РТП-10 кВ блочного типа в бетонной оболочке (возврат кредитных ресурсов) в том числе ПТП	-	0.00	0.00	-	-	18.44	19.30	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	19.30	0.00	0.00	0.00	19.30							
1.6	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемых зданий общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №10 на 640 мест по адресу г. Саранск, ул. Московская, д.74 и общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №11 на 640 мест, по адресу г. Саранск, ул. Ворошилова, д.7	п/с	0.00	0.10	2017	2017	6.74	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	7.73	0.00	0.00	0.00	7.73						
1.6.1	Реконструкция РУ-6 кВ в ТП-618	п/с	0.00	0.00	2017	2017	6.50	6.50	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	7.45	0.00	0.00	0.00	7.45							
1.6.2	Перезавод кабельных линий 6 кВ в том числе ПТП	п/с	0.00	0.10	2017	2017	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.28						
1.7	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания гостиницы «Адмирал» категория «четыре звезды плюс» по адресу г. Саранск, ул. Республиканская, д.103	п/с	0.00	1.61	2017	2017	6.04	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	6.91						
1.7.1	Строительство кабельных линий 6 кВ	п/с	0.00	1.61	2017	2017	6.04	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	6.91						

№№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства**	Остаточная стоимость строительства**	План финансирования текущего года	Ввод мощностей										Объем финансирования****								
			С/П*	МВА						км	План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого		План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого
											млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей														
1.36.2	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	п/с	0.00	5.00	2015	2015	6.04	6.33	0.00	0.00	5.00	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	6.33		
1.36.3	Строительство кабельных линий 6кВ	п/с	0.00	0.30	2015	2015	0.73	0.77	0.00	0.00	0.30	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	0.77		
1.36.4	Монтаж трех однострановых подстанций киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	п/с	1.20	0.00	2015	2015	3.32	3.47	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.47		
	в том числе ПТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
1.37	Строительство электрических сетей для электроснабжения школы №21 по ул. Щорса, 29, г. Саранск	п/с	0.80	1.12	2015	2015	8.02	8.39	0.00	0.80	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39		
1.37.1	Монтаж КТП 2х400 кВА блочного типа в оболочке типа "Сэндвич"	п/с	0.80	0.00	2015	2015	5.47	5.73	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.73		
1.37.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	п/с	0.00	0.42	2015	2015	1.02	1.07	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07		
1.37.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ	п/с	0.00	0.70	2015	2015	1.53	1.60	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60		
	в том числе ПТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.80	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39		
1.38	Строительство КРУН-10 кВ в районе ТП - 814 (перевод нагрузок ПВЗ с ПС 110/10кВ "Северо-Западная" на ПС 110/10кВ "Пензятка")	п/с	0.00	1.11	2017	2017	5.93	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	6.79	0.00	6.79		
1.38.1	Строительство КРУН в районе ТП-814	п/с	0.00	0.00	2017	2017	4.28	4.28	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	4.90			
1.38.2	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ПС 110/10кВ "Пензятка" до вновь установленного КРУН-10 кВ в районе ТП - 814	п/с	0.00	0.98	2017	2017	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	1.45	0.00	1.45		
1.38.3	Перезавод существующих ВЛ на КРУН-10 кВ	п/с	0.00	0.13	2017	2017	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.43	0.00	0.43		
	в том числе ПТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
1.39	Строительство электрических сетей для электроснабжения производственных объектов по ул. Строительная г. Саранска	п/с	0.00	3.31	2019	2019	18.64	18.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.31	0.00	3.31	0.00	0.00	0.00	23.14	23.14		
1.39.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ	п/с	0.00	0.00	2019	2019	12.33	12.33	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	15.30	15.30		
1.39.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	п/с	0.00	0.31	2019	2019	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.95	0.95		
1.39.3	Строительство воздушных линий 6 кВ	п/с	0.00	3.00	2019	2019	5.54	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	6.88	6.88		
	в том числе ПТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
1.40	Капитальные вложения в основные средства		0.00	0.00	2014	2019	644.94	581.40	67.58	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	89.85	668.59		
1.40.1	Здания и сооружения	п/с	0.00	0.00	2014	2019	107.67	106.26	1.77	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	7.95	123.70		
1.40.2	Электросетевые объекты ВЛ-0.4 кВ	п/с	0.00	0.00	2014	2019	26.79	24.33	2.79	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	7.42	27.33		
1.40.3	Электросетевые объекты КЛ-0.4 кВ	п/с	0.00	0.00	2014	2019	42.19	38.56	4.22	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	12.99	43.09		
1.40.4	Электросетевые объекты ВЛ-6-10 кВ	п/с	0.00	0.00	2014	2019	124.18	108.00	16.19	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	0.15	127.13		
1.40.5	Электросетевые объекты КЛ-6-10 кВ	п/с	0.00	0.00	2014	2019	84.14	73.92	10.64	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	9.44	85.36		
1.40.6	Электросетевые объекты ТП (КТП)	п/с	0.00	0.00	2014	2019	131.69	120.28	13.22	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	40.17	134.49		
1.40.7	Машины, оборудование и прочие объекты (кроме подстанций)	-	0.00	0.00	2014	2019	128.28	110.05	18.76	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	11.74	127.49		
	в том числе ПТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
1.41	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)	-	0.00	0.00	2017	2017	82.29	83.06	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	17.13	94.20		
1.41.1	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)	-	0.00	0.00	2015	2019	82.29	83.06	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	17.13	94.20		
	в том числе ПТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
<i>Справочно:</i>																												
Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																												
1	Строительство электрических сетей для электроснабжения объектов Чемпионата Мира FIFA 2018TM в Республике Мордовия, расположенных на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочжурово в районе р. Тавла																											
1.1	Строительство кабельной эстакады																											
1.2	Монтаж РТП-10 кВ блочного типа в бетонной оболочке																											

* С — строительство, П — проектирование.

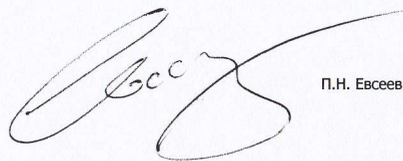
** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).

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

**** В прогнозных ценах соответствующего года.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.

Начальник службы перспективного развития
и технологического присоединения ЗАО - ТФ "Ватт"



П.Н. Евсеев

№№№	Наименование объекта*	Технические характеристики реконструируемых объектов														Планировочный объем финансирования,					Технические характеристики созданных объектов														
		Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи						млн. руб.**					Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи						
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт.	Мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты	Всего	ТИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт.	Мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты	
1.8	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтного здания гостиницы «Сура» категория «две звезды» по адресу г. Саранск, ул. Полежаева, д.49	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.8.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х630 кВА (взамен ТП-116)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.8.2	Строительство и перевод кабельных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.9	Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №5 на 530 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Российская, д.3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.9.1	Строительство кабельных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.9.2	Строительство воздушных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.10	Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №6 на 640 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Российская, д.33	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.10.1	Строительство кабельных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.10.2	Строительство воздушных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.11	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 600 мест по адресу г. Саранск, ул. Ульянова	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18.08	0.62	4.21	13.26	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.80	x	x	x	x	x	4.84	x	
1.11.1	Монтаж двухтрансформаторной подстанции блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" КТП 2х400 кВА														6.51	0.26	1.04	5.21	0.00								0.80						0.00		
1.11.2	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														11.07	0.33	2.99	7.75	0.00								0.00	2015	31				2.79		
1.11.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														0.51	0.03	0.18	0.30	0.00								0.00	2015	31				1.85		
1.12	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 530 мест по адресу г. Саранск, ул. Ворошилова	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9.39	0.34	2.01	7.04	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.80	x	x	x	x	x	2.11	x	
1.12.1	Монтаж двухтрансформаторной подстанции блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" КТП 2х400 кВА														5.08	0.20	0.81	4.07	0.00								0.80						0.00		
1.12.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														3.85	0.12	1.04	2.69	0.00								0.00	2015	31				1.91		
1.12.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														0.46	0.02	0.16	0.27	0.00								0.00	2015	31				0.20		
1.13	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания бассейна и общежития ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е.Евсевьева» на 640 мест по адресу г. Саранск, ул. Чкалова	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13.06	0.51	2.91	9.64	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.80	x	x	x	x	x	2.25	x	
1.13.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х400 кВА														7.28	0.29	1.16	5.82	0.00								0.80						0.00		
1.13.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														3.50	0.10	0.94	2.45	0.00								0.00	2015	31				1.25		
1.13.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														2.28	0.11	0.80	1.37	0.00								0.00	2015	31				1.00		
1.14	Строительство электрических сетей для электроснабжения здания Гостиницы в районе улиц Коммунистическая, Большевицкая	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.14.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х630 кВА														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.14.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.14.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.15	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтного здания общежития №2 ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е. Евсевьева» на 416 мест, г. Саранск, ул. М.Е. Евсевьева, д.16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.15.1	Комплексная модернизация ТП-150														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.15.2	Перевод кабельной линии 6 кВ от ТП-421 до ТП-380 (с секции шин №1 в распределительном устройстве 6 кВ ТП-380 на секцию шин №2)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.16	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтной базы отдыха «Лесная сказка» по адресу г. Саранск, Лямбирское шоссе, д.4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.16.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х400 кВА														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.16.2	Реконструкция РУ-6 кВ в ТП-236														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.16.3	Строительство кабельных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.17	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтного здания ГОУ «Ялгинский детский дом-школа» по адресу г. Саранск, р.п.Ялга, ул. Пионерская, 45	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.17.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания типа 2х250 кВА (взамен ТП-134)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.18	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося кемпинг-парков «Ялга», «Север», «Озерный»	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.18.1	Монтаж временных трансформаторных подстанций в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) мощностью 1х630 кВА														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.18.2	Строительство воздушных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		

№№	Наименование объекта*	Технические характеристики реконструируемых объектов													Планный объем финансирования,					Технические характеристики созданных объектов															
		Генерирующие объекты			Подстанции				Линии электропередачи						млн. руб.**					Генерирующие объекты			Подстанции				Линии электропередачи								
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты	
1.19	Строительство электрических сетей для электроснабжения здания общежития ГБОУ РМ СПО «Саранский электромеханический колледж» на 200 мест по адресу г. Саранск, ул. Транспортная, д.13; электроснабжения общежития Кооперативного института на 134 места по адресу г. Саранск, ул. Гагарина, 99	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.19.1	Комплексная модернизация ТП-410 с секционированием распределительного устройства б/в														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.20	Строительство электрических сетей для электроснабжения временных сооружений стадиона "Юбилейный" (на период проведения ЧМ-2018)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.20.1	Строительство кабельных линий 10 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.20.2	Монтаж комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТТП) с уровнем напряжения до 35 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00						0.00	
1.21	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоквартирных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Фурманова, Сурикова, 2-я Набережная, Лаза	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7.56	0.00	1.72	5.84	0.00	x	x	x	x	x	x	x	1.26	x	x	x	x	x	0.56	x	
1.21.1	Монтаж РТП														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.21.2	Строительство 2КЛ 6 кВ от РТП до ПС 110/6 кВ "Юго-Западная"														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.21.3	Монтаж 2КТП-630/6/0,4 кВ в районе строящегося по ул. Фурманова жилого дома № 4 по генплану														6.38	0.00	1.37	5.01	0.00					2015	16	ТМГ-630/6/0,4 кВ-2 шт.	1.26						0.00		
1.21.4	Строительство кабельных линий 6 кВ														1.19	0.00	0.36	0.83	0.00								0.00	2015	31					0.56	
1.22	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоквартирных жилых домов застройки территории поймы реки Тавлы на участке между ул. Волгоградская и автодорогой на с. Кочкурово (2-я очередь)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	38.05	0.00	9.24	28.81	0.00	x	x	x	x	x	x	x	6.00	x	x	x	x	x	6.26	x	
1.22.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1000 кВА (ТП-5)														6.90	0.00	0.98	5.92	0.00					2015	16	ТМГ-1000/10/0,4 кВ-2 шт.	2.00						0.00		
1.22.2	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1000 кВА (ТП-6)														6.90	0.00	0.98	5.92	0.00					2015	16	ТМГ-1000/10/0,4 кВ-2 шт.	2.00						0.00		
1.22.3	Выкуп двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1250 кВА (ТП-2)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.22.4	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2x1000 кВА (ТП-1)														7.57	0.00	1.07	6.50	0.00					2015	16	ТМГ-1000/10/0,4 кВ-2 шт.	2.00						0.00		
1.22.5	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-1														1.06	0.00	0.32	0.74	0.00								0.00	2015	31	ААБл-10 3x185мм2			0.54		
1.22.6	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-5														1.55	0.00	0.46	1.08	0.00								0.00	2015	31	ААБл-10 3x185мм2			0.61		
1.22.7	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-6														2.01	0.00	0.60	1.40	0.00								0.00	2015	31	ААБл-10 3x185мм2			0.79		
1.22.8	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-2														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.22.9	Выкуп кабельных линий 10 кВ (от РП-24 до ТП-2)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.22.10	Строительство кабельных линий 0,4 кВ от ТП-1														4.49	0.00	1.79	2.69	0.00								0.00	2015	31	ВБШВнг-1 4x185 мм2			1.32		
1.22.11	Строительство кабельных линий 0,4 кВ от ТП-5														3.79	0.00	1.51	2.27	0.00								0.00	2015	31	ААБл-0,4 кВ 4x185 мм2			1.50		
1.22.12	Строительство кабельных линий 0,4 кВ от ТП-6														3.79	0.00	1.51	2.27	0.00								0.00	2015	31	ААБл-0,4 кВ 4x185 мм2			1.50		
1.23	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоквартирных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Саранская, Старопосадская, А. Невского, Титова	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.23.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ, совмещенного с трансформаторной подстанцией (2x630 кВА)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.23.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.23.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.24	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоквартирных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами С. Разина, Коммунистическая, Ботевградская, Полежаева	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.24.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ, совмещенного с трансформаторной подстанцией (2x630 кВА)														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.24.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.24.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.25	Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск - 3-я очередь (территория бывшего ГБУЗ РМ "МРКБ")	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	36.25	1.93	8.59	25.73	0.00	x	x	x	x	x	x	x	1.26	x	x	x	x	x	5.04	x	
1.25.1	Строительство РТП на территории РКБ														17.45	0.00	3.49	13.96	0.00					2015	16	ТМГ-630/10/0,4 кВ-2 шт.	1.26						0.00		
1.25.2	Строительство кабельной эстакады														2.11	0.00	0.68	1.44	0.00								0.00						0.00		
1.25.3	Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ "Северная" до РТП														14.76	0.00	4.43	10.33	0.00								0.00	2015	31	ААБл-10 3x240мм2			5.04		
1.25.4	ПИР														1.93	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.26	Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск - 2-я очередь (территория ГУЗ «Республиканская офтальмологическая больница»)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	38.02	1.52	9.38	27.12	0.00	x	x	x	x	x	x	x	1.26	x	x	x	x	x	5.12	x	
1.26.1	Строительство РТП														15.45	0.00	3.09	12.36	0.00					2015	16	ТМГ-630/10/0,4 кВ-2 шт.	1.26						0.00		
1.26.2	Строительство 2КЛ-6 кВ от РТП до ТП-111														3.90	0.00	1.17	2.73	0.00								0.00	2015	31	ААБл-10 3x185мм2			1.49		

№№№	Наименование объекта*	Технические характеристики реконструируемых объектов														Планный объем финансирования,					Технические характеристики созданных объектов														
		Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи						млн. руб.**					Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи						
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и заряд силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты	Всего	ПИР	СНР	оборудование и материалы	прочие	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты	
1.36	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в Юго-Западной части г.о. Саранск, "Чистые пруды"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11.57	0.63	3.24	7.71	0.00	x	x	x	x	x	x	x	1.20	x	x	x	x	x	5.80	x	
1.36.1	Строительство воздушных линий 6кВ														1.01	0.05	0.34	0.62	0.00								0.00	2015	11	ж/б			0.50		
1.36.2	Строительство воздушных линий 0,4 кВ														6.33	0.32	2.33	3.68	0.00								0.00	2015	11	ж/б			5.00		
1.36.3	Строительство кабельных линий 6кВ														0.77	0.05	0.13	0.58	0.00								0.00	2015	31	ААБл-10 3х185мм2			0.30		
1.36.4	Монтаж трех однотрансформаторных подстанции киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА														3.47	0.21	0.43	2.83	0.00					2015	16	ТМГ-400/6/0,4 кВ-3 шт.	1.20					0.00			
1.37	Строительство электрических сетей для электроснабжения школы №21 по ул. Щорса, 29, г. Саранск	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8.39	0.36	1.78	6.25	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.80	x	x	x	x	x	1.12	x	
1.37.1	Монтаж КТП 2х400 кВА блочного типа в оболочке типа "Сэндвич"														5.73	0.23	0.83	4.67	0.00					2015	16	ТМГ-400/6/0,4 кВ-2 шт.	0.80					0.00			
1.37.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														1.07	0.05	0.36	0.65	0.00								0.00	2015	31	ААБл-10 3х185мм2			0.42		
1.37.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														1.60	0.08	0.59	0.93	0.00								0.00	2015	31	ААБл-0,4 кВ 4х120 мм2			0.70		
1.38	Строительство КРУН-10 кВ в районе ТП - 814 (перевод нагрузок ПВЗ с ПС 110/10кВ "Северо-Западная" на ПС 110/10кВ "Пензятка")	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.38.1	Строительство КРУН в районе ТП-814														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.38.2	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ПС 110/10кВ "Пензятка" до вновь установленного КРУН-10 кВ в районе ТП - 814														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.38.3	Перезавод существующих ВЛ на КРУН-10 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.39	Строительство электрических сетей для электроснабжения производственных объектов по ул. Строительная г. Саранска	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.39.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.39.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.39.3	Строительство воздушных линий 6 кВ														0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00						0.00		
1.40	Капитальные вложения в основные средства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	89.85	0.90	20.49	68.45	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.40.1	Здания и сооружения														7.95	0.00	3.08	4.87	0.00								0.00						0.00		
1.40.2	Электросетевые объекты ВЛ-0,4 кВ														7.42	0.10	3.01	4.32	0.00								0.00						0.00		
1.40.3	Электросетевые объекты КЛ-0,4 кВ														12.99	0.17	5.27	7.55	0.00								0.00						0.00		
1.40.4	Электросетевые объекты ВЛ-6-10 кВ														0.15	0.00	0.06	0.09	0.00								0.00						0.00		
1.40.5	Электросетевые объекты КЛ-6-10 кВ														9.44	0.12	2.18	7.13	0.00								0.00						0.00		
1.40.6	Электросетевые объекты ТП (КТП)														40.17	0.52	6.90	32.75	0.00								0.00						0.00		
1.40.7	Машины, оборудование и прочие объекты (кроме подстанций)														11.74	0.00	0.00	11.74	0.00								0.00						0.00		
1.41	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17.13	0.00	0.00	17.13	0.00	x	x	x	x	x	x	x	0.00	x	x	x	x	x	0.00	x	
1.41.1	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)														17.13	0.00	0.00	17.13	0.00								0.00						0.00		
Справочно:																																			
Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																																			
1	Строительство электрических сетей для электроснабжения объектов Чемпионата Мира FIFA 2018TM в Республике Мордовия, расположенных на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово в районе р. Тавла														3.42	0.00	0.00	0.00	3.42																
1.1	Строительство кабельной эстакады														1.89	0.00	0.00	0.00	1.89																
1.2	Монтаж РТП-10 кВ блочного типа в бетонной оболочке														1.52	0.00	0.00	0.00	1.52																

* С разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения.

** Согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (с НДС).

Начальник службы перспективного развития
и технологического присоединения ЗАО - ТФ "Ватт" П. Н. Евсеев



Утверждаю
 Министр энергетики и жилищной политики РМ
 А.В. Рязанов
 20 14 года
 М. П.

Приложение № 1.3
 к плану Минэнерго России
 от 24 марта 2010 г. № 114
 Утверждаю
 И.о. генерального директора ЗАО-ТФ "Ватт"
 О.В. Ларькин
 20 14 года
 М. П.

Прогноз ввода/вывода объектов

№ п/п	Наименование	Ввод мощностей*						Вывод мощностей						Персональная стоимость вводимых основных средств (без НДС)**, млн руб.	Ввод основных средств сетевых организаций																																								
		МВт, Гкал/час, км, МВ-А						МВт, Гкал/час, км, МВ-А							План 2015 года					План 2016 года					План 2017 года																														
		2015	2016	2017	2018	2019	Итого	2015	2016	2017	2018	2019	Итого		И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	Итого	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого																					
		км/МВ-А/другое***																	млн руб.																																				
1	ВСЕГО	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	30	31	32	33	34	35	1 541.53	0.00	0.00	0.00	104.42	104.42	66.97	39.18	26.42	49.03	286.02	0.00	0.00	0.00	359.40	359.40	236.59	153.60	114.15	196.98	1 060.72
1.1	Выкуп электрических сетей комплексной застройки жилых домов в районе р. Тавлы (сети электроснабжения 1-го микрорайона)													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	0.00	0.00	0.00														
1.1.1	Выкуп электрических сетей комплексной застройки жилых домов в районе р. Тавлы (сети электроснабжения 1-го микрорайона)													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	0.00	0.00	0.00	0.00													
1.2	Строительство 20ГТ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Ярск" до ТП-291 второго подыема Пензенских володарных сооружений													11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.72	0.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
1.2.1	Строительство кабельных линий 6 кВ													11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.72	0.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	0.00	0.00	0.00	0.00	13.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
1.3	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемой тренировочной площадки на стадионе футбольного клуба «Мордовия» по адресу г.Саранск, ул. Пионерская, д.2-6													7.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.18	0.00	0.00	0.00	0.00	9.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
1.3.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x400 кВА													5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
1.3.2	Строительство кабельных линий 6 кВ													2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
1.4	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания терапевтического корпуса №1 по адресу г.Саранск, ул. Ульянова, 32													11.62	0.00	0.00	0.00	3.56	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	13.71	13.71	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											
1.4.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x630 кВА													6.81	0.00	0.00	0.00	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	8.03	8.03	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													
1.4.2	Строительство кабельных линий 6 кВ													4.48	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	5.29	5.29	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												
1.4.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ													0.33	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.39	0.39	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													
1.5	Строительство электрических сетей для электроснабжения объектов Чемпионата Мира FIFA 2018TM в Республике Мордовия, расположенных на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Коноватово в районе р. Тавлы													39.47	0.00	0.00	0.00	8.84	8.84	3.00	1.20	0.00	0.00	13.04	0.00	0.00	0.00	27.78	27.78	15.21	3.58	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											
1.5.1	Перевод 10ГТ-10 кВ в рамках строительства ПС 110/10 "Юсип" взамен ПС 110/10 "Рензавод"													3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00													
1.5.2	Монтаж РТП-10 кВ блочного типа в бетонной оболочке													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	0.00	0.00	0.00	0.00													
1.5.3	Строительство 10ГТ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Рензавод" до вводноуличной РТП-10 кВ													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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
1.5.4	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x1250 кВА (ТП-3)													6.15	0.00	0.00	0.00	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	7.26	7.26	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											
1.5.5	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x1250 кВА (ТП-4)													6.44	0.00	0.00	0.00	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.60	0.00	0.00	0.00	0.00	7.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
1.5.6	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-3													2.41	0.00	0.00	0.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	2.85	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
1.5.7	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-4													5.21	0.00	0.00	0.00	2.40	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	6.15	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
1.5.8	Строительство кабельной линии связи 10 кВ ТП-3 - ТП-4													1.01	0.00	0.00	0.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
1.5.9	Строительство кабельной эстакады													8.76	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	10.34	10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
1.5.10	Строительство кабельной эстакады (возврат кредитных ресурсов)													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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
1.5.11	Строительство кабельных линий 0,4 кВ от ТП-3													3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
1.5.12	Строительство кабельных линий 0,4 кВ от ТП-4													3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
1.5.13	Монтаж РТП-10 кВ блочного типа в бетонной оболочке (возврат кредитных ресурсов)													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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
1.6	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемых зданий общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №10 на 640 мест по адресу г. Саранск, ул. Московская, д.74 и общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №11 на 640 мест, по адресу г. Саранск, ул. Ворошилова, д.7													6.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	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												
1.6.1	Реконструкция РЭ-6 кВ в ТП-618													6.31	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	0.00	0.00	0.00	0.00												
1.6.2	Перевод кабельных линий 6 кВ													0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	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												
1.7	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания гостиницы «Адмирал» категории «четыре звезды плюс» по адресу г. Саранск, ул. Республиканская, д.103													5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00											
1.7.1	Строительство кабельных линий 6 кВ												</																																										

№ п/п	Наименование	Ввод мощностей*						Вывод мощностей						Персональная стоимость вводимых основных средств (без НДС)**, млн руб.	Ввод основных средств сетевых организаций																								
		МВт, Гкал/час, км, МВ·А						МВт, Гкал/час, км, МВ·А							План 2015 года					План 2016 года					План 2017 года					План 2018 года					План 2019 года				
		2015	2016	2017	2018	2019	Итого	2015	2016	2017	2018	2019	Итого		И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого
		млн руб.															млн руб.																						
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	30	31	32	33	34	35					
1.12.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														0,39	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46					
1.13	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания бассейна и общежития ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е.Евсевьева» на 640 мест по адресу: г. Саранск, ул. Машова														11,07	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	13,06	13,06	0,00	0,00	0,00	0,00	13,06					
1.13.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x400 кВА														6,17	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	7,28	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00	7,28					
1.13.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														2,96	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50					
1.13.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														1,94	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,28	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28					
1.14	Строительство электрических сетей для электроснабжения здания гостиницы в районе улиц Коммунистическая, Большевикская														15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,54	0,00	0,00	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00	18,29	0,00	0,00	0,00	18,29						
1.14.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x250 кВА														6,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	0,00	0,00	7,43						
1.14.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														8,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	0,00	0,00	0,00	10,12						
1.14.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ														0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74						
1.15	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтно-участка общежития №2 ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е. Евсевьева» на 416 мест, г. Саранск, ул. М.Е. Евсевьева, д.16														4,15	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					
1.15.1	Комплексная модернизация ТП-150														4,08	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					
1.15.2	Перевод кабельной линии 6 кВ от ТП-421 до ТП-380 (с секции шин №1 в распределительном устройстве 6 кВ ТП-380 на секцию шин №2)														0,07	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					
1.16	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтно-участка базы отдыха «Лесная сказка» по адресу: г. Саранск, Лямбирское шоссе, д.4														20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	24,52	0,00	0,00	0,00	24,52					
1.16.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x400 кВА														5,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	6,94	0,00	0,00	0,00	6,94						
1.16.2	Ремонтная ПР-4 в ТП-236														6,31	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	7,45	0,00	0,00	0,00	7,45						
1.16.3	Строительство кабельных линий 6 кВ														8,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,00	10,14	0,00	0,00	0,00	10,14						
1.17	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтно-участка здания ГОУ «Ялтинский детский дом-школа» по адресу: г. Саранск, р.п.Ялга, ул. Пионерская, 45														2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	3,06						
1.17.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания типа 2x250 кВА (взamen ТП-134)														2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	3,06						
1.18	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящихся кемпинг-парков «Ялга», «Север», «Озерный»														9,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,00	0,00	0,00	11,40						
1.18.1	Монтаж временных трансформаторных подстанций в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа)														4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00	4,96						
1.18.2	Строительство воздушных линий 6 кВ														5,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00	0,00	6,44						
1.19	Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ РМ СПО «Саранский электромеханический колледж» на 200 мест по адресу: г. Саранск, ул. Транспорта, д.13; электроснабжение общежития Коллежского института на 134 места по адресу: г. Саранск, ул. Гагарина, 99														4,81	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	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68						
1.19.1	Комплексная модернизация ТП-110 с секционированием распределительного устройства 6кВ														4,81	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	5,68	0,00	0,00	0,00	5,68						
1.20	Строительство электрических сетей для электроснабжения временных сооружений стадиона "Юбилейный" (на период проведения ЧМ-2018)														50,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	4,30	2,00	0,00	11,08	0,00	0,00	0,00	48,29	11,64	0,00	0,00	59,93						
1.20.1	Строительство кабельных линий 10 кВ														14,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	1,10	0,00	5,88	0,00	0,00	0,00	0,00	13,65	3,08	0,00	0,00	16,72						
1.20.2	Монтаж временных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ														36,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	2,00	0,00	5,20	0,00	0,00	0,00	34,65	8,56	0,00	0,00	43,21						
1.21	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Фурманова, Сурикова, 2-я Набережная, Лаза														6,41	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	7,56	7,56	0,00	0,00	0,00	0,00	7,56					
1.21.1	Монтаж РТП														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					
1.21.2	Строительство ЗКЛ 6 кВ от РТП до ПС 110/6 кВ "Юго-Западная"														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					
1.21.3	Монтаж ЗКЛ ТП-630/6/0,4 кВ в районе строительства по ул. Фурманова жилого дома №4 по генплану														5,40	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	6,38	6,38	0,00	0,00	0,00	0,00	6,38					
1.21.4	Строительство кабельных линий 6 кВ														1,01	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19						
1.22	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории поймы реки Тавлы на участке между ул. Волгоградская и автодорогой на с. Кочурово (2-я очередь)														47,46	0,00	0,00	0,00	12,26	12,26	4,38	0,00	0,00	16,63	0,00	0,00	0,00	38,05	38,05	17,95	0,00	0,00	0,00	56,00					
1.22.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x1000 кВА (ТП-5)														5,85	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	6,90	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	6,90					
1.22.2	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x1000 кВА (ТП-6)														5,85	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	6,90	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	6,90					
1.22.3	Выкуп двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x1250 кВА (ТП-2)														6,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	7,91	0,00	0,00	0,00	7,91						
1.22.4	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сандвик" 2x1000 кВА (ТП-1)														6,42	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	7,57	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57					
1.22.5	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-1														0,90	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06					
1.22.6	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-5														1,31	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55					
1.22.7	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-6														1,70	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01					
1.22.8	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-2														3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50					
1.22.9	Выкуп кабельных линий 10 кВ (от РП-24 до ТП-2)														4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00</													

№ п/п	Наименование	Ввод мощностей*						Вывод мощностей						Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)**, млн руб.	Ввод основных средств сетевых организаций																					
		МВт, Гкал/час, км, МВ·А						МВт, Гкал/час, км, МВ·А							План 2015 года					План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого	План 2015 года					План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого		
		2015	2016	2017	2018	2019	Итого	2015	2016	2017	2018	2019	Итого		І кв.	ІІ кв.	ІІІ кв.	ІV кв.	Итого						І кв.	ІІ кв.	ІІІ кв.	ІV кв.	Итого							
		км/МВ·А/другое***															млн руб.																			
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	30	31	32	33	34	35		
1.39.2	Строительство кабельных линий 6 кВ														0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.95		
1.39.3	Строительство воздушных линий 6 кВ														5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.88	6.88		
1.40	Капитальные вложения в основные средства														726.27	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	34.27	34.27	0.00	0.00	0.00	34.27	34.27	
1.40.1	Здания и сооружения														104.83	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
1.40.2	Электроэнергетические объекты ВЛ-0.4 кВ														23.16	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
1.40.3	Электроэнергетические объекты КЛ-0.4 кВ														36.52	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
1.40.4	Электроэнергетические объекты ВЛ-6-10 кВ														107.74	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
1.40.5	Электроэнергетические объекты КЛ-6-10 кВ														72.34	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
1.40.6	Электроэнергетические объекты ТП (КТП)														113.98	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
1.40.7	Машины, оборудование и прочие объекты (кроме подстанций)														108.04	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
1.41	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)														79.83	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	17.13	17.13	18.01	18.81	19.69	20.56	94.20	94.20
1.41.1	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)														79.83	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

* Не заводится сетевыми организациями.

** При осуществлении технического перевооружения и реконструкции действующих объектов основных средств указывается увеличение первоначальной стоимости объектов основных средств (без НДС) в результате технического перевооружения и реконструкции.

*** Иные натуральные количественные показатели объектов основных средств.

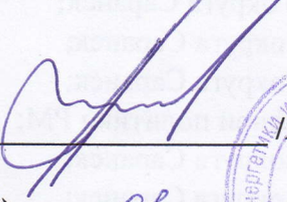
Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на подстанции, воздушные линии и кабельные линии.

Начальник службы перспективного развития
и технологического присоединения ЗАО - ТФ "Ватт"



П.Н. Евсеев

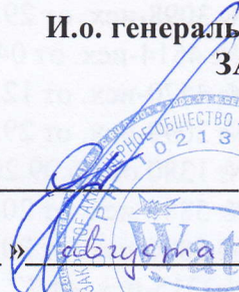
Утверждаю
Министр энергетики и тарифной политики
РМ



/А.В. Рязанов/
2014 г.
«15» _____ 08



Утверждаю
И.о. генерального директора
ЗАО - ТФ «Ватт»



/О.В. Ларькин/
2014 г.
«14» _____ 08



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Закрытое акционерное общество – техническая фирма «Ватт»

I. Общая характеристика инвестиционной программы

Долгосрочная инвестиционная программа ЗАО - ТФ «Ватт» на 2015 - 2019 гг. сформирована в соответствии со «Схемами и программами перспективного развития электроэнергетики Республики Мордовия на период 2015 – 2019 г.г.», разработанные согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 823 от 17.10.2009 г. «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики».

Критериями включения инвестиционных проектов в ИПР 2015-2019 гг. являются:

- необходимость создания технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств;
- необходимость поддержания и повышения надёжности электроснабжения;
- актуальная и реальная потребность в новом строительстве или реконструкции включаемых объектов;
- достоверность и корректность прогнозной оценки стоимости реализации проектов и планируемых сроков их реализации;
- обеспеченность ПИР, уменьшение объемов нереализованных ПИР.

Инвестиционная программа на 2015 - 2019 гг. учитывает обеспечение необходимого уровня агрегирования в разрезе предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск, при этом в инвестиционную программу включены мероприятия из следующих целевых программ и документов:

- Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности ЗАО-ТФ "Ватт";
- Реестр предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г.;
- Постановление Правительства РФ от 20 июня 2013 г. N 518 "О Программе подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу";

- Постановление Правительства Республики Мордовия от 4 октября 2013 г. N 450 "Об утверждении Республиканской целевой программы "Подготовка к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу" на 2013 - 2018 годы";
- Письмо №310 от 14.08.2013г. Министерства целевых программ Республики Мордовия;
- Письмо №310 от 14.08.2013г. Министерства целевых программ Республики Мордовия;
- Письмо № 175 от 21.01.2011г. Министерства энергетики и тарифной политики РМ;
- Письмо № 3098-исх. от 29.04.2011г. Администрации городского округа Саранск;
- Письмо № 4514-исх. от 04.07.2011г. Администрации городского округа Саранск;
- Письмо № 4570-исх. от 12.07.2011г. Администрации городского округа Саранск;
- Письмо № 3099-исх. от 29.04.2011г. Администрации городского округа Саранск;
- Письмо № 1380 от 06.09.2011г. Министерства энергетики и тарифной политики РМ;
- Письмо № 5886-исх. от 20.09.2011г. Администрации городского округа Саранск;
- Письмо № 5896-исх. от 20.09.2011г. Администрации городского округа Саранск;
- Письмо №3315-исх. от 22.11.2013 г. Министерства строительства и архитектуры РМ;
- ПУЭ и ПТЭ электрических станций и сетей,

а так же ввиду необходимости исполнения обязательств в рамках действующих и планируемых к заключению договоров технологического присоединения, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства ЗАО - ТФ «Ватт»

При этом при формировании ИПР на 2015 - 2019 гг. соблюдается приоритет по основной задаче – создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Для инвестиционной программы на период 2015 - 2019 гг. планируется использовать средства в сумме 1 690,36 млн. руб., в том числе амортизация текущего периода – 566,60 млн. руб., за счет банковских кредитов – 8,76 млн. руб., за счет прибыли – 252,75 млн. руб., за счет платы за технологическое присоединение – 386,43 млн.руб., за счет субсидий из бюджета РМ в целях возмещения недополученных доходов – 217,97 млн. руб., использование лизинга – 79,83 млн. руб., НДС – 257,85 млн. руб., в том числе по годам:

Финансирование мероприятий	2015	2016	2017	2018	2019	2015-2019
Всего, в том числе:	461,45	364,77	305,65	269,40	383,29	1 784,56
Амортизация отчетного года	76,14	91,37	109,64	131,57	157,88	566,60
Использование банковских кредитов для осуществления капитальных вложений	8,76	0,00	0,00	0,00	0,00	8,76
Плата за технологическое присоединение	168,64	97,23	42,89	0,00	77,67	386,43
Прибыль, направляемая на инвестиции	39,65	45,37	50,47	52,19	65,07	252,75
Субсидии из бюджета РМ в целях возмещения недополученных доходов	83,35	59,90	40,08	27,87	6,77	217,97
Использование лизинга	14,52	15,26	15,94	16,68	17,42	79,83
НДС	70,39	55,64	46,62	41,09	58,46	272,22

В 2015 - 2019 гг. планируется ввести основных средств на сумму 898,91 млн. руб. (без НДС), в том числе по годам:

	2015	2016	2017	2018	2019	2015 - 2019
Финансирование, млн. руб. (в т.ч. НДС)	461,45	364,77	305,65	269,40	383,29	1 784,56
Ввод ОС, млн.руб. (без НДС)	304,57	200,49	130,17	96,73	166,93	898,91

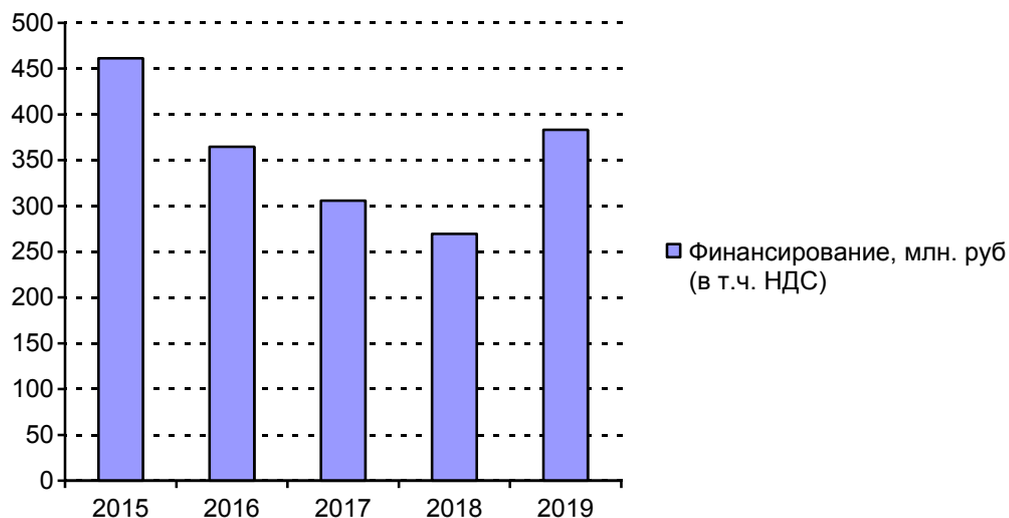


Рис. 1. Динамика изменения объемов финансирования в 2015 - 2019 гг.

Вводимая мощность 55,2 МВА.

Протяженность предполагаемых к строительству линий электропередачи 230,8 км.

В том числе по годам:

	2015	2016	2017	2018	2019	2015-2019
Вводимая мощность, МВА	25,3	11,0	8,4	6,4	4,1	55,2
Протяженность ЛЭП, км	79,1	56,0	30,8	20,0	44,9	230,8

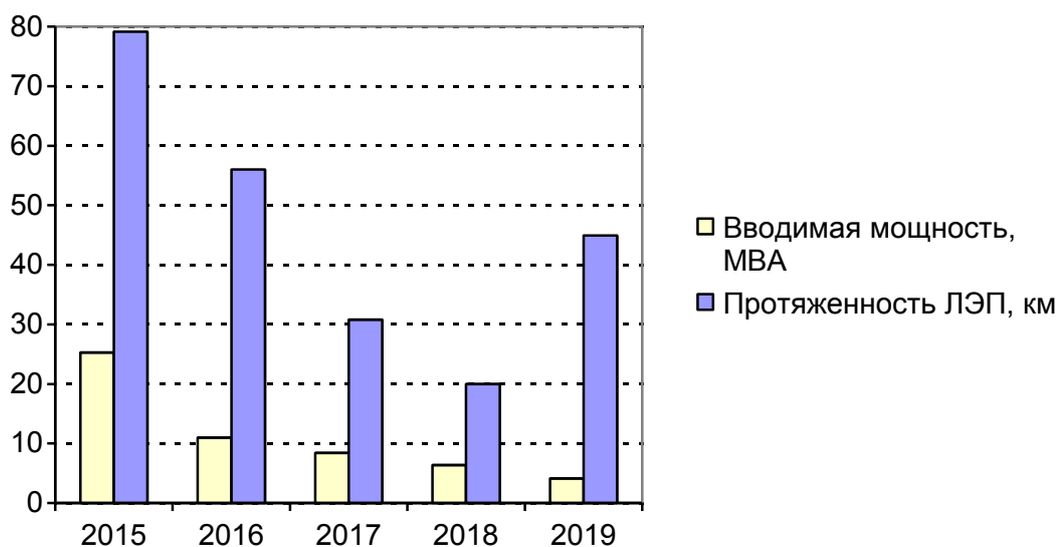


Рис. 2. Динамика изменения ввода физических единиц.

1. Прочее новое строительство

	2015	2016	2017	2018	2019	2015 - 2019
Финансирование, млн. руб. (в т.ч. НДС)	461,45	364,77	305,65	269,40	383,29	1 784,56
Ввод ОС, млн.руб. (без НДС)	304,57	200,49	130,17	96,73	166,93	898,91

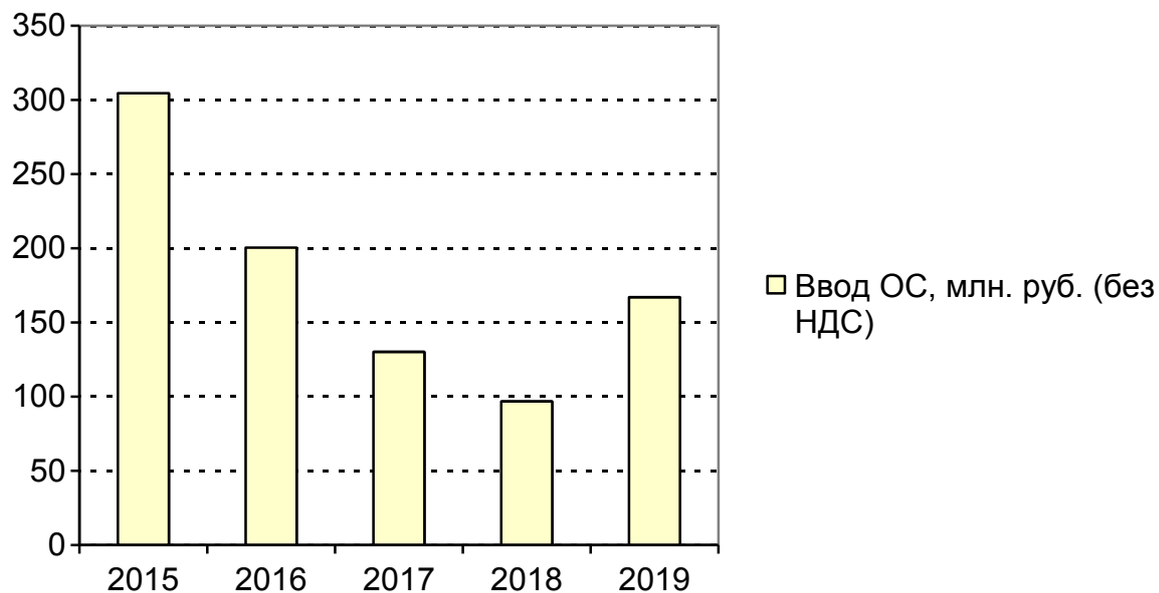


Рис. 3. Динамика изменения ввода физических единиц.

Инвестиционная программа ЗАО - ТФ «Ватт» имеет следующую структуру:

№№	Наименование объекта	Итого на 2015 - 2019 гг.	
		Финансирование, млн. руб., с НДС	Ввод основных средств, млн. руб., с НДС
	Всего	1 784,561	1 060,724
1	Объекты, приуроченные к ЧМ по Футболу 2018 г.	391,922	336,677
1,1	Выкуп электрических сетей комплексной застройки жилыми домами в районе р. Тавлы (сети электроснабжения 1-го микрорайона)	30,111	0,00
1,2	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания терапевтического корпуса №1 по адресу г.Саранск, ул.Ульянова, 32.	13,706	13,706
1,3	Строительство электрических сетей для электроснабжения объектов Чемпионата Мира FIFA 2018TM в Республике Мордовия, расположенных на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово в районе р. Тавла	76,212	46,573
1,4	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 600 мест по адресу г. Саранск, ул. Ульянова	18,079	18,079
1,5	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 530 мест по адресу г. Саранск, ул. Ворошилова	9,391	9,391
1,6	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания бассейна и общежития ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е.Евсевьева» на 640 мест по адресу г. Саранск, ул. Чкалова	13,061	13,061
1,7	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемых зданий общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №10 на 640 мест по адресу г. Саранск, ул. Московская, д.74 и общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №11 на 640 мест, по адресу г. Саранск, ул. Ворошилова, д.7	7,725	0,00
1,8	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания гостиницы «Адмирал» категория «четыре звезды плюс» по адресу г. Саранск, ул. Республиканская, д.103	6,915	6,915
1,9	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания гостиницы «Сура» категория «две звезды» по адресу г. Саранск, ул. Полежаева, д.49	9,994	9,994
1,10	Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №5 на 530 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Российская, д.3	15,072	0,00
1,11	Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №6 на 640 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Российская, д.33	13,904	13,94
1,12	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемой тренировочной площадки на стадионе футбольного клуба «Мордовия» по адресу г.Саранск, ул. Пионерская, д.2-б	9,181	9,181
1,13	Строительство электрических сетей для электроснабжения здания Гостиницы в районе улиц Коммунистическая, Большевикская	18,291	18,291
1,14	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания общежития №2 ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е. Евсевьева» на 416 мест, г. Саранск, ул. М.Е. Евсевьева, д.16	4,901	0,00
1,15	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемой базы отдыха «Лесная сказка» по адресу г. Саранск, Лямбирское шоссе, д.4	24,519	24,519
1,16	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящихся кемпинг-парков «Ялга», «Север», «Озерный»	11,401	11,401
1,17	Строительство электрических сетей для электроснабжения здания общежития ГБОУ РМ СПО «Саранский электромеханический колледж» на 200 мест по адресу г. Саранск, ул. Транспортная, д.13; электроснабжения общежития Кооперативного института на 134 места по адресу г. Саранск, ул. Гагарина, 99	5,678	5,678
1,18	Строительство электрических сетей для электроснабжения временных сооружений стадиона "Юбилейный" (на период проведения ЧМ-2018)	59,929	59,929

1,19	Строительство 2КЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Эрзя" до ТП - 291 второго подъема Пензятских водозаборных сооружений	13,927	13,927
1,20	Строительство КРУН-10 кВ в районе ТП - 814 (перевод нагрузок ПВЗ с ПС 110/10кВ "Северо-Западная" на ПС 110/10кВ "Пензятка")	6,789	6,789
1,21	Строительство электрических сетей для электроснабжения производственных объектов по ул. Строительная г. Саранск	23,136	23,136
2	Объекты многоэтажного жилищного строительства	307,546	307,546
2,1	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Фурманова, Сурикова, 2-я Набережная, Лазо	7,562	7,562
2,2	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории поймы реки Тавлы на участке между ул. Волгоградская и автодорогой на с. Кочкурово (2-я очередь)	56,001	56,001
2,3	Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск - 3-ая очередь (территория бывшего ГБУЗ РМ "МРКБ")	36,252	36,252
2,4	Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск - 2-я очередь (территория ГУЗ «Республиканская офтальмологическая больница»)	38,023	38,023
2,5	Строительство электрических сетей для электроснабжения застройки многоквартирными жилыми домами земельного участка, расположенного на территории г.о. Саранск, р.п. Ялга, вблизи ул. Пионерская	16,475	16,475
2,6	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Саранская, Старопосадская, А. Невского, Титова	51,800	51,800
2,7	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами С. Разина, Коммунистическая, Ботевградская, Полежаева	39,851	39,851
2,8	Строительство электрических сетей для электроснабжения комплексной застройки многоэтажными жилыми домами на участке между ул. Волгоградской и автомобильной дорогой на с. Кочкурово (в районе р. Тавла) г. Саранск 3, 4, 5 микрорайон	61,582	61,582
3	Объекты индивидуального жилищного строительства	310,851	310,851
3,1	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в р.п. Николаевка и Ялга г.о. Саранск (к западу от существующей застройки)	129,573	129,573
3,2	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Пушкино	13,469	13,469
3,3	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в с.Берсеневка, СПК "Пригородный"	14,423	14,423
3,4	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в Юго-Западной части г.о. Саранск, "Чистые пруды"	11,572	11,572
3,5	Строительство электрических сетей для электроснабжения индивидуальной жилой застройки г.о. Саранск, ул. Транспортная	7,986	7,986
3,6	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в с. Куликовка	53,649	53,649
3,7	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Озерный	32,882	32,882
3,8	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Добровольный	47,297	47,297
4	Объекты образования и здравоохранения	11,448	11,448
4,1	Строительство электрических сетей для электроснабжения школы №21 по ул. Щорса, 29, г. Саранск	8,393	8,393
4,2	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания ГОУ «Ялгинский детский дом-школа» по адресу г. Саранск, р.п.Ялга, ул. Пионерская, 45	3,055	3,055

5	Реконструкция, модернизация, замена существующих объектов основных средств	762,794	94,202
5,1	Капитальные вложения в основные средства	668,592	0,00
5,1	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)	94,202	94,202

Долгосрочная инвестиционная программа ЗАО - ТФ «Ватт» на 2015 - 2019 гг. направлена на улучшение надежности электроснабжения потребителей и удовлетворение спроса на электрическую энергию в объемах, необходимых для планируемых темпов роста экономики и предполагаемого увеличения потребления электроэнергии всеми категориями электропотребителей, в том числе в рамках подготовки и проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия. Кроме того, предусматривается обеспечение надежности электроснабжения с соблюдением нормативных требований к качеству электрической энергии, расширение рынка предоставляемых услуг по передаче электрической энергии, снижение потерь электрической энергии в сетях и эффективное снижение издержек на поддержание электросетевой инфраструктуры.

II. Характеристика инвестиционных проектов

1. Объекты, приуроченные к ЧМ по Футболу 2018 г.

1.1 Выкуп электрических сетей комплексной застройки жилыми домами в районе р. Тавлы (сети электроснабжения 1-го микрорайона)

Основной целью реализации инвестиционного проекта является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств 1-го микрорайона комплексной жилой застройки в районе р. Тавлы.

Стоимость объекта – 30,111 млн. руб. с НДС, год выкупа – 2015 – 2017 г.г.

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 30,111 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 10,037 млн. руб. с НДС;
- 2016 год – 10,037 млн. руб. с НДС;
- 2017 год – 10,037 млн. руб. с НДС.

1.2 Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания терапевтического корпуса №1 по адресу: г. Саранск, ул. Ульянова, 32

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания терапевтического корпуса №1 по адресу: г. Саранск, ул. Ульянова, 32» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств терапевтического корпуса № 1 ГБУЗ «Республиканская клиническая больница № 4».

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 13,706 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 2,30 км (КЛ-6 кВ – 1,50 км, КЛ-0,4 кВ – 0,80 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 13,706 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 13,706 млн. руб. с НДС.

1.3 Строительство электрических сетей для электроснабжения объектов Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия, расположенных на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово в районе р. Тавла

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения объектов Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия, расположенных на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочкурово в районе р. Тавла» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств, приуроченных к проведению Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 76,212 млн. руб. с НДС, года строительства – 2015 - 2017 г.г., мощность – 5,0 МВА, длина ЛЭП – 8,04 км (КЛ-10 кВ – 5,04 км, КЛ-0,4 кВ – 3 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 65,876 млн. руб. с НДС, в том числе:

- 2015 год – 36,752 млн. руб. с НДС;
- 2016 год – 25,545 млн. руб. с НДС;
- 2017 год – 3,580 млн. руб. с НДС;

кредитные средства в объеме 10,336 млн. руб. с НДС с учетом возврата в следующем периоде регулирования за счет инвестиционной составляющей в тарифе на услугу по передаче электрической энергии, в том числе:

- 2015 год – 10,336 млн. руб. с НДС.

1.4 Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 600 мест по адресу г. Саранск, ул. Ульянова

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 600 мест по адресу г. Саранск, ул. Ульянова» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 600 мест по ул. Ульянова.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 18,079 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 0,80 МВА, длина ЛЭП – 4,84 км (КЛ-6 кВ – 4,64 км, КЛ-0,4 кВ – 0,20 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 18,079 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 18,079 млн. руб. с НДС.

1.5 Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 530 мест по адресу г. Саранск, ул. Ворошилова

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 530 мест по адресу г. Саранск, ул. Ворошилова» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 530 мест по ул. Ворошилова.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 9,391 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 0,80 МВА, длина ЛЭП – 2,11 км (КЛ-6 кВ – 1,91 км, КЛ-0,4 кВ – 0,2 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 9,391 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 9,391 млн. руб. с НДС.

1.6 Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания бассейна и общежития ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е.Евсевьева» на 640 мест, г. Саранск, ул. Чкалова

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания бассейна и общежития ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е.Евсевьева» на 640 мест, г. Саранск, ул. Чкалова» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств вновь строящегося здания бассейна и общежития ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е.Евсевьева» на 640 мест по ул. Чкалова.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 13,061 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 0,80 МВА, длина ЛЭП – 2,25 км (КЛ-6 кВ – 1,25 км, КЛ-0,4 кВ – 1,00 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 13,061 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 13,061 млн. руб. с НДС.

1.7 Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемых зданий общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №10 на 640 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Московская, д.74 и общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П.

Огарева» №11 на 640 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Ворошилова, д.7

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемых зданий общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №10 на 640 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Московская, д.74 и общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №11 на 640 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Ворошилова, д.7» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств зданий общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №10 и № 11.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 7,725 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017 г., длина ЛЭП – 0,10 км (КЛ-6 кВ – 0,10 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 7,725 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2017 год – 7,725 млн. руб. с НДС.

1.8 Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания гостиницы «Адмирал» категория «четыре звезды плюс», г. Саранск, ул. Республиканская, д.103

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания гостиницы «Адмирал» категория «четыре звезды плюс», г. Саранск, ул. Республиканская, д.103» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств здания гостиницы «Адмирал».

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 6,915 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017 г., длина ЛЭП – 1,61 км (КЛ-6 кВ – 1,61 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 6,915 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2017 год – 6,915 млн. руб. с НДС.

1.9 Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания гостиницы «Сура» категория «две звезды» г. Саранск, ул. Полежаева, д. 49

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания гостиницы «Сура» категория «две звезды» г. Саранск, ул. Полежаева, д.49» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств здания гостиницы «Сура».

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 9,994 млн. руб. с НДС, год строительства – 2016 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 0,63 км (КЛ-6 кВ – 0,63 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 9,994 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2016 год – 9,994 млн. руб. с НДС.

1.10 Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» № 5 на 530 мест, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Российская, д. 3

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» № 5 на 530 мест, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Российская, д. 3» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» № 5.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 15,072 млн. руб. с НДС, год строительства – 2016 г., длина ЛЭП – 6,80 км (КЛ-6 кВ – 1,30 км, ВЛЗ-6 кВ – 5,50 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 15,072 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2016 год – 15,072 млн. руб. с НДС.

1.11 Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» № 6 на 640 мест, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Российская, д. 33

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» № 6 на 640 мест, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Российская, д. 33» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» № 6.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 13,904 млн. руб. с НДС, год строительства – 2016 г., длина ЛЭП – 6,30 км (КЛ-6 кВ – 1,10 км, ВЛЗ-6 кВ – 5,20 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 13,904 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2016 год – 13,904 млн. руб. с НДС.

1.12 Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемой тренировочной площадки на стадионе футбольного клуба «Мордовия», г. Саранск, ул. Пионерская, 2-б

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемой тренировочной площадки на стадионе футбольного клуба «Мордовия», г. Саранск, ул. Пионерская, 2-б» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств, необходимых для проведения Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 9,181 млн. руб. с НДС, год строительства – 2016 г., мощность – 0,80 МВА, длина ЛЭП – 0,95 км (КЛ-6 кВ – 0,95 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 9,181 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2016 год – 9,181 млн. руб. с НДС.

1.13 Строительство электрических сетей для электроснабжения здания Гостиницы в районе улиц Коммунистическая, Большевицкая

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения здания Гостиницы в районе улиц Коммунистическая, Большевицкая» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств здания Гостиницы.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 18,291 млн. руб. с НДС, год строительства – 2016 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 5,28 км (КЛ-6 кВ – 4,86 км, КЛ-0,4 кВ – 0,42 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 18,291 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2016 год – 18,291 млн. руб. с НДС.

1.14 Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания общежития №2 ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е. Евсевьева» на 416 мест, г. Саранск, ул. М.Е. Евсевьева, д.16

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания общежития №2 ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е. Евсевьева» на 416 мест, г. Саранск, ул. М.Е. Евсевьева, д.16» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств ремонтируемого здания бассейна и общежития ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е. Евсевьева» № 2 на 416 мест.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 4,901 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017 г., комплексная модернизация ТП-150.

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 4,901 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2017 год – 4,901 млн. руб. с НДС.

1.15 Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемой базы отдыха «Лесная сказка», г. Саранск, Лямбирское шоссе, д.4

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемой базы отдыха «Лесная сказка», г. Саранск, Лямбирское шоссе, д.4» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств базы отдыха «Лесная сказка».

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 24,519 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017 г., мощность – 0,80 МВА, длина ЛЭП – 3,32 км (КЛ-6 кВ – 3,32 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 24,519 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2017 год – 24,519 млн. руб. с НДС.

1.16 Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящихся кемпинг-парков «Ялга», «Север», «Озерный»

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящихся кемпинг-парков «Ялга», «Север», «Озерный»» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств проектируемых кемпинг-парков на территории г.о. Саранск

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 11,401 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017 г., мощность – 1,89 МВА, длина ЛЭП – 3,00 км (КЛ-6 кВ – 3,00 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 11,401 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2017 год – 11,401 млн. руб. с НДС.

1.17 Строительство электрических сетей для электроснабжения здания общежития ГБОУ РМ СПО «Саранский электромеханический колледж» на 200 мест, г. Саранск, ул. Транспортная, д.13; электроснабжения общежития Кооперативного института на 134 места, г. Саранск, ул. Гагарина, 99

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения здания общежития ГБОУ РМ СПО «Саранский электромеханический колледж» на 200 мест, г. Саранск, ул. Транспортная, д.13; электроснабжения общежития Кооперативного института на 134 места, г. Саранск, ул. Гагарина, 99» является создание

технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств зданий общежитий образовательных учреждений г.о. Саранск.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 5,678 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017 г.

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 5,678 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2017 год – 5,678 млн. руб. с НДС.

1.18 Строительство электрических сетей для электроснабжения временных сооружений стадиона "Юбилейный" (на период проведения ЧМ-2018)

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения временных сооружений стадиона "Юбилейный" (на период проведения ЧМ-2018)» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств зданий общежитий образовательных учреждений г.о. Саранск.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018TM в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 59,929 млн. руб. с НДС, года строительства – 2016 - 2017 г.г., мощность – 5,20 МВА, длина ЛЭП – 5,88 км (КЛ-10 кВ – 5,88 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 59,929 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2016 год – 48,293 млн. руб. с НДС;

– 2017 год – 11,636 млн. руб. с НДС.

1.19 Строительство 2КЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Эрзя" до ТП - 291 второго подъема Пензятских водозаборных сооружений

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство 2КЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Эрзя" до ТП - 291 второго подъема Пензятских водозаборных сооружений» является перераспределение нагрузок с ПС 110/10 кВ «Северо-Западная» на ПС 110/10 кВ «Эрзя».

Обоснование необходимости реализации проекта: повышение надежности электроснабжения Пензятских водозаборных сооружений.

Стоимость объекта – 13,927 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017, длина ЛЭП – 5,72 км (КЛ-10 кВ – 5,72 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 13,927 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2017 год – 13,927 млн. руб. с НДС.

1.20 Строительство КРУН - 10 кВ в районе ТП - 814 (перевод нагрузок ПВЗ с ПС 110/10 кВ "Северо-Западная" на ПС 110/10 кВ "Пензятка")

Перевод нагрузок Пензятских водозаборных сооружений с ПС 110/10 кВ «Северо-Западная» на ПС 110/10 кВ «Пензятка» (в рамках строительства КРУН-10 кВ в районе ТП-814 и ВЛЗ-10 кВ от ПС 110/10 кВ «Пензятка» до вновь установленного КРУН), позволит значительно сократить потери электрической энергии за счет сокращения протяженности воздушных линий электропередач и повысит надежность электроснабжения Пензятских водозаборных сооружений.

Стоимость объекта – 6,789 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017, длина ЛЭП – 1,11 км (ВЛЗ-10 кВ – 1,11 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 6,789 млн. руб. с НДС. В том числе:

2017 год – 6,789 млн. руб. с НДС.

1.21 Строительство электрических сетей для электроснабжения производственных объектов по ул. Строительная

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения производственных объектов по ул. Строительная» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и обеспечение надежности и качества электроснабжения действующих потребителей.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г.

Стоимость объекта – 23,136 млн. руб. с НДС, год строительства – 209 г., длина ЛЭП – 3,31 км (КЛ-6 кВ – 0,31 кВ, ВЛЗ-6 кВ – 3,0 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 23,136 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2019 год – 23,136 млн. руб. с НДС.

2. Объекты многоэтажного жилищного строительства

2.1 Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Фурманова, Сурикова, 2-я Набережная, Лазо

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Фурманова, Сурикова, 2-я Набережная, Лазо» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и обеспечение надежности и качества электроснабжения действующих потребителей.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г.

Стоимость объекта – 7,562 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 0,56 км (КЛ-6 кВ – 0,56 кВ).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 7,562 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2015 год – 7,562 млн. руб. с НДС.

2.2 Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории поймы реки Тавлы на участке между ул. Волгоградская и автодорогой на с. Кочкурово (2-я очередь)

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории поймы реки Тавлы на участке между ул. Волгоградская и автодорогой на с. Кочкурово (2-ая очередь)» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г.

Стоимость объекта – 56,001 млн. руб. с НДС, года строительства – 2015 - 2016 гг., мощность – 7,25 МВА, длина ЛЭП – 9,38 км (КЛ-10 кВ – 5,07 км, КЛ-0,4 кВ – 4,32 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 17,951 млн. руб. с НДС, в том числе

– 2016 год – 17,951 млн. руб. с НДС,

средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 38,050 млн. руб. с НДС, в том числе:

– 2015 год – 38,050 млн. руб. с НДС.

2.3 Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск – 3-ая очередь (территория бывшего ГБУЗ РМ «МРКБ»)

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск – 3-ая очередь (территория бывшего ГБУЗ РМ «МРКБ»)» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов в центральной части г.о. Саранск.

Обоснование необходимости реализации проекта: повышение надежности электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск.

Стоимость объекта – 36,252 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 5,04 км (КЛ-6 кВ – 5,04 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 36,252 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2015 год – 36,252 млн. руб. с НДС.

2.4 Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск – 2-ая очередь (территория ГУЗ «Республиканская офтальмологическая больница»)

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск – 2-ая очередь (территория ГУЗ «Республиканская офтальмологическая больница»)» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов в центральной части г.о. Саранск.

Обоснование необходимости реализации проекта: повышение надежности электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск.

Стоимость объекта – 38,023 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 5,12 км (КЛ-6 кВ – 5,12 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 38,023 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2015 год – 38,023 млн. руб. с НДС.

2.5 Строительство электрических сетей для электроснабжения застройки многоквартирными жилыми домами земельного участка, расположенного на территории г.о. Саранск, р.п. Ялга, вблизи ул. Пионерская

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения застройки многоквартирными жилыми домами земельного участка, расположенного на территории г.о. Саранск, р.п. Ялга, вблизи ул. Пионерская» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов г.о. Саранск, р.п. Ялга.

Обоснование необходимости реализации проекта: Письмо № 3315-исх. от 22.11.2013г. Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия.

Стоимость объекта – 16,475 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 5,05 км (КЛ-6 кВ – 5,05 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 16,475 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2015 год – 16,475 млн. руб. с НДС.

2.6 Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Саранская, Старопосадская, А. Невского, Титова

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Саранская, Старопосадская, А. Невского, Титова» является создание технической

возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и обеспечение надежности и качества электроснабжения действующих потребителей.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г.

Стоимость объекта – 51,800 млн. руб. с НДС, год строительства – 2019 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 8,70 км (КЛ-6 кВ – 7,20 км, КЛ-0,4 кВ – 1,50 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 51,800 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2019 год – 51,800 млн. руб. с НДС.

2.7 Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами С. Разина, Коммунистическая, Ботевградская, Полежаева

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами С. Разина, Коммунистическая, Ботевградская, Полежаева» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и обеспечение надежности и качества электроснабжения действующих потребителей.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г.

Стоимость объекта – 39,851 млн. руб. с НДС, год строительства – 2019 г., мощность – 1,26 МВА, длина ЛЭП – 5,16 км (КЛ-6 кВ – 4,16 км, КЛ – 0,4 кВ).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 39,851 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2019 год – 39,851 млн. руб. с НДС.

2.8 Строительство электрических сетей для электроснабжения комплексной застройки многоэтажными жилыми домами на участке между ул. Волгоградской и автомобильной дорогой на с. Кочкурово (в районе р. Тавла) г. Саранск 3, 4, 5 микрорайон

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения комплексной застройки многоэтажными жилыми домами на участке между ул. Волгоградской и автомобильной дорогой на с. Кочкурово (в районе р. Тавла) г. Саранск 3, 4, 5 микрорайон» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов в г.о. Саранск.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г.

Стоимость объекта – 61,582 млн. руб. с НДС, год строительства – 2018 г., мощность – 3,20 МВА, длина ЛЭП – 4,54 км (КЛ-10 кВ – 4,54 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 61,582 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2018 год – 61,582 млн. руб. с НДС.

3. Объекты индивидуального жилищного строительства

3.1 Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в р.п. Николаевка и Ялга г.о. Саранск (к западу от существующей застройки).

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в р.п. Николаевка и Ялга г.о. Саранск (к западу от существующей застройки)» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г., а также комплексное освоение территории р.п. Николаевка г.о. Саранск под малоэтажное жилищное строительство на основании Республиканской целевой программы «Жилище» на 2011 – 2015 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Мордовия от 13 декабря 2010 г. № 487 и Муниципальной целевой программы «Развитие жилищного строительства на территории г.о. Саранск в 2011 – 2015 годах», принятой Решением Совета депутатов г.о. Саранск от 26 мая 2011 г. №742 .

Стоимость объекта – 129,573 млн. руб. с НДС, год строительства 2015 – 2016 г.г., мощность – 7,60 МВА, длина ЛЭП – 45,42 км (КЛ-6 кВ – 6,22 км, ВЛЗ-6 кВ – 15,23 км, ВЛИ-0,4 кВ – 23,97 км).

Источник финансирования – субсидии за счет бюджетных средств в целях возмещения затрат и недополученных доходов ЗАО-ТФ «Ватт», связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт, в объеме 129,573 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 58,893 млн. руб. с НДС;
- 2016 год – 70,680 млн. руб. с НДС.

3.2 Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Пушкино

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Пушкино» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств проектируемого малоэтажного жилищного поселка в п. Пушкино.

Обоснование необходимости реализации проекта: Письмо № 5886-исх. от 20.09.2011г. Администрации городского округа Саранск.

Стоимость объекта – 13,469 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 1,2 МВА, длина ЛЭП – 5,83 км (КЛ-6 кВ – 0,30 км, ВЛЗ-6 кВ – 2,90 км, ВЛИ-0,4 кВ – 2,63 км).

Источник финансирования – субсидии за счет бюджетных средств в целях возмещения затрат и недополученных доходов ЗАО-ТФ «Ватт», связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт, в объеме 13,469 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 13,469 млн. руб. с НДС.

3.3 Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в с. Берсеневка, СПК "Пригородный"

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в с. Берсеневка, СПК «Пригородный»» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов в с. Берсеневка.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на

территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 – 2020 г.г.

Стоимость объекта – 14,423 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 1,2 МВА, длина ЛЭП – 8,01 км (КЛ-10 кВ – 1,10 км, ВЛИ-0,4 кВ – 6,91 км).

Источник финансирования – субсидии за счет бюджетных средств в целях возмещения затрат и недополученных доходов ЗАО-ТФ «Ватт», связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт, в объеме 14,423 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2015 год – 14,423 млн. руб. с НДС.

3.4 Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в Юго-Западной части г.о. Саранск, «Чистые пруды»

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в Юго-Западной части г.о. Саранск, «Чистые пруды»» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств малоэтажного жилищного строительства в Юго-Западной части г.о. Саранск.

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов малоэтажного жилищного строительства в г.о. Саранск

Стоимость объекта – 11,572 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 1,20 МВА, длина ЛЭП – 5,80 км (КЛ-6 кВ – 0,30 км, ВЛЗ-6 кВ – 0,50 км, ВЛИ-0,4 кВ – 5,00 км).

Источник финансирования – субсидии за счет бюджетных средств в целях возмещения затрат и недополученных доходов ЗАО-ТФ «Ватт», связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт, в объеме 11,572 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2015 год – 11,572 млн. руб. с НДС.

3.5 Строительство электрических сетей для электроснабжения индивидуальной жилой застройки г.о. Саранск, ул. Транспортная.

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения индивидуальной жилой застройки г.о. Саранск, ул. Транспортная» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств, а также повышение надежности и безопасности электроснабжения существующих потребителей.

Обоснование необходимости реализации проекта: выполнение мероприятий по строительству объектов перечисленных в Реестре предполагаемых к строительству объектов на территории г.о. Саранск с потребляемой электрической мощностью на период 2012 - 2020 г.г.

Стоимость объекта – 7,986 млн. руб. с НДС, года строительства – 2019 г., мощность – 0,4 МВА, длина ЛЭП – 3,25 км (КЛ-6 кВ – 0,35 км, ВЛЗ-6 кВ – 1,40 км, ВЛИ-0,4 кВ – 1,50 км).

Источник финансирования – субсидии за счет бюджетных средств в целях возмещения затрат и недополученных доходов ЗАО-ТФ «Ватт», связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт, в объеме 7,986 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2019 год – 7,986 млн. руб. с НДС.

3.6 Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в с. Куликовка

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в с. Куликовка» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств проектируемого малоэтажного жилищного поселка в с. Куликовка.

Обоснование необходимости реализации проекта: Письмо № 3098-исх. от 29.04.2011г. Администрации городского округа Саранск.

Стоимость объекта – 53,649 млн. руб. с НДС, год строительства – 2019 г., мощность – 1,20 МВА, длина ЛЭП – 24,49 км (КЛ-10 кВ – 0,40 км, ВЛЗ-10 кВ – 15,29 км, ВЛИ-0,4 кВ – 8,80 км).

Источник финансирования – инвестиционная составляющая в тарифе на услугу по передаче электрической энергии в объеме 53,649 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2019 год – 53,649 млн. руб. с НДС.

3.7 Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Озерный

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Озерный» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств проектируемого малоэтажного жилищного поселка в п. Озерный.

Обоснование необходимости реализации проекта: Письмо №3099-исх. от 29.04.2011г. Администрации городского округа Саранск.

Стоимость объекта – 32,882 млн. руб. с НДС, год строительства – 2018 г., мощность – 1,2 МВА, длина ЛЭП – 15,48 км (КЛ-10 кВ – 0,40 км, ВЛЗ-10 кВ – 7,08 км, ВЛИ-0,4 кВ – 8,00 км).

Источник финансирования – субсидии за счет бюджетных средств в целях возмещения затрат и недополученных доходов ЗАО-ТФ «Ватт», связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт, в объеме 32,882 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2018 год – 32,882 млн. руб. с НДС.

3.8 Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Добровольный

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Добровольный» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств проектируемого малоэтажного жилищного поселка в п. Добровольный.

Обоснование необходимости реализации проекта: Письмо № 5896-исх. от 20.09.2011г. Администрации городского округа Саранск.

Стоимость объекта – 47,297 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017 г., мощность – 2,0 МВА, длина ЛЭП – 13,63 км (КЛ-6 кВ – 1,60 км, ВЛЗ-6 кВ – 6,05 км, ВЛИ-0,4 кВ – 5,98 км).

Источник финансирования – субсидии за счет бюджетных средств в целях возмещения затрат и недополученных доходов ЗАО-ТФ «Ватт», связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт, в объеме 47,297 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2017 год – 47,297 млн. руб. с НДС.

4. Объекты образования и здравоохранения.

4.1 Строительство электрических сетей для электроснабжения школы №21 по ул. Щорса, 29, г. Саранск

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения школы №21 по ул. Щорса, 29, г. Саранск» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств МОУ «Средняя общеобразовательная школы № 21» по ул. Щорса, 29 и обеспечение надежности и качества электроснабжения действующих потребителей.

Обоснование необходимости реализации проекта: Письмо от Администрации городского округа Саранск № 4570-исх. от 12.07.2011 г.

Стоимость объекта – 8,393 млн. руб. с НДС, год строительства – 2015 г., мощность – 0,80 МВА, длина ЛЭП – 1,12 км (КЛ-6 кВ – 0,42 км, КЛ-0,4 кВ – 0,70 км).

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 8,393 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2015 год – 8,393 млн. руб. с НДС.

1.17 Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания ГОУ «Ялгинский детский дом-школа», г. Саранск, р.п.Ялга, ул. Пионерская, 45

Основной целью реализации инвестиционного проекта «Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания ГОУ «Ялгинский детский дом-школа», г. Саранск, р.п.Ялга, ул. Пионерская, 45» является создание технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств здания ГОУ «Ялгинский детский дом-школа».

Обоснование необходимости реализации проекта: надежное электроснабжение объектов, приуроченных к проведению Чемпионат мира по футболу FIFA 2018™ в Республике Мордовия.

Стоимость объекта – 3,055 млн. руб. с НДС, год строительства – 2017 г., мощность – 0,50 МВА.

Источник финансирования – средства заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения в объеме 3,055 млн. руб. с НДС. В том числе:

– 2017 год – 3,055 млн. руб. с НДС.

5. Реконструкция, модернизация, замена существующих объектов основных средств.

5.1 Капитальные вложения в основные средства

Здания и сооружения

Обоснование необходимости реализации проекта: поддержание в нормативно-техническом состоянии зданий и сооружений электрических сетей в соответствии с ПУЭ и ПТЭ.

Стоимость – 123,697 млн. руб. с НДС, года реализации – 2015 - 2019 гг.

Источник финансирования – амортизация в объеме 123,697 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 7,947 млн. руб. с НДС;
- 2016 год – 21,563 млн. руб. с НДС;
- 2017 год – 25,875 млн. руб. с НДС;
- 2018 год – 31,051 млн. руб. с НДС;
- 2019 год – 37,261 млн. руб. с НДС.

Электросетевые объекты

Обоснование необходимости реализации проекта: поддержание в нормативно-техническом состоянии электрических сетей в соответствии с ПУЭ и ПТЭ.

ВЛ-0,4 кВ: стоимость – 27,331 млн. руб. с НДС, года реализации – 2015 - 2019 гг.;

КЛ-0,4 кВ: стоимость – 43,094 млн. руб. с НДС, года реализации – 2015 - 2019 гг.;

ВЛ-6-10 кВ: стоимость – 127,132 млн. руб. с НДС, года реализации – 2015 - 2019 гг.;

КЛ-6-10 кВ: стоимость – 85,361 млн. руб. с НДС, года реализации – 2015 - 2019 гг.;

ТП (КТП): стоимость – 134,493 млн. руб. с НДС, года реализации – 2015 - 2019 гг.

Источник финансирования – амортизация в объеме 417,410 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 70,162 млн. руб. с НДС;
- 2016 год – 64,689 млн. руб. с НДС;
- 2017 год – 77,626 млн. руб. с НДС;
- 2018 год – 93,152 млн. руб. с НДС;
- 2019 год – 111,782 млн. руб. с НДС.

Машины, оборудование и прочие объекты (кроме подстанций)

Обоснование необходимости реализации проекта: поддержание в нормативно-техническом состоянии оборудования электрических сетей в соответствии с ПУЭ и ПТЭ.

Стоимость – 127,485 млн. руб. с НДС, года реализации – 2015 - 2019 гг.

Источник финансирования – амортизация в объеме 127,485 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 11,736 млн. руб. с НДС;
- 2016 год – 21,563 млн. руб. с НДС;
- 2017 год – 25,875 млн. руб. с НДС;
- 2018 год – 31,051 млн. руб. с НДС;
- 2019 год – 37,261 млн. руб. с НДС.

5.1 Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)

Обоснование необходимости реализации проекта: замена морально и физически устаревшего оборудования, спецтехники на более современное и эффективное.

Стоимость – 94,202 млн. руб. с НДС, года реализации – 2015 - 2019 гг.

Источник финансирования – использование лизинга в объеме 94,202 млн. руб. с НДС. В том числе:

- 2015 год – 17,133 млн. руб. с НДС;
- 2016 год – 18,011 млн. руб. с НДС;
- 2017 год – 18,809 млн. руб. с НДС;
- 2018 год – 19,687 млн. руб. с НДС;
- 2019 год – 20,561 млн. руб. с НДС.

Начальник службы перспективного
развития и технологического присоединения ЗАО-ТФ "Ватт"



Всеев П.Н.

Финансовый план на период реализации инвестиционной программы (заполняется по финансированию)

Утверждаю
Министр энергетики и тарифной политики РМ
А.В. Рязанов
" 15 " 10 2014 года
М. П.

Утверждаю
И.о. генерального директора ЗАО-ТФ "Ватт"
О.В. Ларькин
" 11 " 10 2014 года
М. П.
млн. рублей

N п/п	Показатели	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
		Всего	Всего	Всего	Всего	Всего
1	2	3	4	5	6	7
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	1 258.45	1 215.81	1 206.09	1 219.05	1 381.07
	в том числе:					
1.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	1 175.10	1 155.91	1 166.01	1 191.18	1 374.30
1.1.1.	услуги по передаче электроэнергии	1 126.87	1 090.17	1 112.82	1 144.27	1 337.05
1.1.2.	технологическое присоединение	48.24	65.74	53.19	46.91	37.25
1.2.	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)	83.35	59.90	40.08	27.87	6.77
1.2.1.	Прочие услуги	83.35	59.90	40.08	27.87	6.77
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	868.61	938.10	1 015.07	1 094.11	1 168.74
1.	Материальные расходы, всего	21.19	22.19	23.18	24.13	25.00
	в том числе:					
1.1.	Топливо	5.11	5.35	5.59	5.82	6.03
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	16.08	16.84	17.59	18.32	18.98
1.3.	Покупная электроэнергия					
2.	Расходы на оплату труда с учетом ЕСН	189.74	198.66	207.60	216.11	223.89
3.	Амортизационные отчисления	76.14	91.37	109.64	131.57	157.88
4.	Налоги и сборы, всего	16.81	23.76	32.74	43.45	45.02
5.	Прочие расходы, всего	564.73	602.13	641.90	678.85	716.95
	в том числе:					
5.1.	Ремонт основных средств	20.07	21.02	21.96	22.86	23.69
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	19.29	20.20	21.10	21.97	22.76
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка					
5.4.	Прочие	525.37	560.92	598.84	634.01	670.50
III.	Валовая прибыль (I р.-II р.)	389.85	277.71	191.02	124.93	212.33
IV.	Внереализационные доходы и расходы (сальдо)	-2.40	-1.01	0.00	0.00	0.00
1.	Внереализационные доходы, всего	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	в том числе					
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)					
1.2.	Проценты от размещения средств					
2.	Внереализационные расходы, всего	2.40	1.01	0.00	0.00	0.00
	в том числе					
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	2.40	1.01			
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	387.44	276.69	191.02	124.93	212.33
VI.	Налог на прибыль	77.49	55.34	38.21	24.99	42.47
VII.	Чистая прибыль	309.95	221.35	152.82	99.95	169.86
VIII.	Направления использования чистой прибыли	18.32	18.85	19.38	19.89	20.35
	в том числе:					
1.	Фонд накопления					
2.	Резервный фонд					
3.	Выплата дивидендов	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
4.	Прочие расходы из прибыли	11.32	11.85	12.38	12.89	13.35
IX.	Изменение дебиторской задолженности					
1.	Увеличение дебиторской задолженности				0.00	0.00
2.	Сокращение дебиторской задолженности	7.60	8.75	10.06	11.57	13.30
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)	7.60	8.75	10.06	11.57	13.30
X.	Изменение кредиторской задолженности					
1.	Увеличение кредиторской задолженности					
2.	Сокращение кредиторской задолженности	5.82	6.69	7.70	8.85	10.18
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)	5.82	6.69	7.70	8.85	10.18
XI.	Привлечение заемных средств	8.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	в том числе на:					
1.	Финансирование инвестиционной программы	8.76			0.00	0.00
1.1.	в т.ч. в части ДПМ*					
2.	Прочие цели (расшифровка)					
XII.	Погашение заемных средств	19.30	10.34	0.00	0.00	0.00
	в том числе по:					
1.	Инвестиционной программе	19.30	10.34			
1.1.	в т.ч. в части ДПМ*					
2.	Прочие цели (расшифровка)					

N п/п	Показатели	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
		Всего	Всего	Всего	Всего	Всего
XIII.	Возмещаемый НДС (поступления)	67.777	52.896	43.755	38.092	55.331
XIV.	Купля/продажа активов					
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)	1.78	2.06	2.36	2.71	3.12
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)					
XV.	Средства, полученные от допэмиссии акций					
XVI.	Капитальные вложения в т.ч. в части ДГМ*	425.01	336.43	286.84	249.72	362.72
	Всего поступления (I р. + 1 п. IV р. + 2 п. IX р. + 1 п. X р. + XI р. + XIII р. + 2 п. XIV р. + XV р.)	1 342.59	1 277.45	1 259.91	1 268.70	1 449.70
	Всего расходы (II р. - 3 п. II р. + 2 п. IV р. + 1 п. IX р. + 2 п. X р. + VI р. + XVII р. + XII р. + 1 п. XIV р. + XVI р.)	1 342.59	1 277.45	1 259.91	1 268.70	1 449.70
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVI р. - XVII р.)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Справочно:						
1.	ЕВИТДА	465.99	369.07	300.67	256.50	370.21
2.	Долг на конец периода	0	0	0	0	0
3.	Прогноз тарифов					

* заполняется ОГК/ТГК

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

С.П. Тимофеева

Начальник ОЭФитП

Е.А. Жук

Источники финансирования инвестиционных программ (в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

Утверждаю
Министр энергетики и тарифной политики РФ
А.В. Рязанов
"11" 03 2014 года
М.П.

Утверждаю
И.о. генерального директора ЗАО - ТФ "Ватт"
О.В. Ларькин
"11" 03 2014 года
М.П.

NN	Источник финансирования	План 2015г.	План 2016г.	План 2017г.	План 2018г.	План 2019г.	Итого
1	Собственные средства	354.819	289.612	249.623	224.854	359.093	1478.000
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	208.288	142.600	93.357	52.188	142.742	639.176
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе (без учета налога на прибыль)	39.651	45.367	50.467	52.188	65.072	252.746
1.1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе (возврат кредита)	16.359	8.759				25.118
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора						
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	168.637	97.233	42.890	0.000	77.670	386.430
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации						
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	168.637	97.233	42.890		77.670	386.430
1.1.4.	Прочая прибыль						
1.2.	Амортизация	76.140	91.368	109.642	131.570	157.884	566.603
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	76.140	91.368	109.642	131.570	157.884	566.603
1.2.2.	Прочая амортизация						
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет						
1.3.	Возврат НДС	70.391	55.644	46.624	41.096	58.467	272.221
1.4.	Прочие собственные средства						
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии						
1.5.	Остаток собственных средств на начало года						
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	106.632	75.162	56.022	44.550	24.192	306.559
2.1.	Кредиты	8.759					8.759
2.2.	Облигационные займы						
2.3.	Займы организаций						
2.4.	Бюджетное финансирование	83.353	59.898	40.082	27.866	6.768	217.967
2.5.	Средства внешних инвесторов						
2.6.	Использование лизинга	14.520	15.264	15.940	16.684	17.42423	79.832
2.7.	Прочие привлеченные средства						
	Всего источников финансирования для ОГК/ТГК, в том числе	461.451	364.774	305.645	269.404	383.286	1784.559
	ДПМ						
	вне ДПМ						

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

С.П. Тимофеева

Начальник ОЭФитП

Е.А. Жук

Министр энергетики и тарифной политики РМ

Утверждаю
А.В. Рязанов
" 13 " 20 14 года
М. П.

И.о. генерального директора ЗАО-ТФ "Ватт"

Утверждаю
О.В. Ларькин
" 14 " августа 20 14 года
М. П.

График реализации инвестиционной программы*, млн. рублей с НДС

NN	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2015г.					Осталось профинансировать по результатам отчетного периода*
			всего, 2015 год план**	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
				план	план	план	план	
	ВСЕГО	1 597.85	461.45	33.33	108.89	171.82	147.41	1 136.40
	Новое строительство							
	Прочее новое строительство	1 597.85	461.45	33.33	108.89	171.82	147.41	1 136.40
1.1	Выкуп электрических сетей комплексной застройки жилыми домами в районе р. Тавлы (сети электроснабжения 1-го микрорайона)	30.11	10.04	2.51	2.51	2.51	2.51	20.07
1.1.1	Выкуп электрических сетей комплексной застройки жилыми домами в районе р. Тавлы (сети электроснабжения 1-го микрорайона)	30.11	10.04	2.51	2.51	2.51	2.51	20.07
1.2	Строительство 2КЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Эрзя" до ТП - 291 второго подъема Пензятских водозаборных сооружений	12.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.16
1.2.1	Строительство кабельных линий 6 кВ	12.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.16
1.3	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемой тренировочной площадки на стадионе футбольного клуба «Мордовия» по адресу г.Саранск, ул. Пионерская, д.2-б	8.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.38
1.3.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х400 кВА	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.06
1.3.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32
1.4	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания терапевтического корпуса №1 по адресу г.Саранск, ул.Ульянова, 32.	13.71	13.71	0.00	0.00	8.03	5.67	0.00
1.4.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х630 кВА	8.03	8.03	0.00	0.00	8.03	0.00	0.00
1.4.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	5.29	5.29	0.00	0.00	0.00	5.29	0.00
1.4.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00
1.5	Строительство электрических сетей для электроснабжения объектов Чемпионата Мира FIFA 2018TM в Республике Мордовия, расположенных на участке между ул. Волгоградская и автомобильной дорогой на с. Кочурово в районе р. Тавла	73.52	47.09	4.83	15.16	12.08	15.02	26.43
1.5.1	Перезавод КЛ-10 кВ в рамках в строительстве ПС 110/10 "Посол" взамен ПС 110/10 "Ремзавод"	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12
1.5.2	Монтаж РТП-10 кВ блочного типа в бетонной оболочке	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.3	Строительство 4КЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ "Ремзавод" до вновь строящейся РТП-10 кВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.4	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1250 кВА (ТП-3)	7.26	7.26	0.00	0.00	7.26	0.00	0.00
1.5.5	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1250 кВА (ТП-4)	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.93
1.5.6	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-3	2.85	2.85	0.00	0.00	0.00	2.85	0.00
1.5.7	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-4	6.15	6.15	0.00	0.00	0.00	6.15	0.00
1.5.8	Строительство кабельной линии связи 10 кВ ТП-3 - ТП-4	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00
1.5.9	Строительство кабельной эстакады	10.34	10.34	0.00	10.34	0.00	0.00	0.00
1.5.10	Строительство кабельной эстакады (возврат кредитных ресурсов)	9.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.43
1.5.11	Строительство кабельных линий 0.4 кВ от ТП-3	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.47
1.5.12	Строительство кабельных линий 0.4 кВ от ТП-4	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.47
1.5.13	Монтаж РТП-10 кВ блочного типа в бетонной оболочке (возврат кредитных ресурсов)	19.30	19.30	4.83	4.83	4.83	4.83	0.00
1.6	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемых зданий общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №10 на 640 мест по адресу г. Саранск, ул. Московская, д.74 и общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №11 на 640 мест, по адрес	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.74
1.6.1	Реконструкция РУ-6 кВ в ТП-618	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
1.6.2	Перезавод кабельных линий 6 кВ	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24
1.7	Строительство электрических сетей для электроснабжения реконструируемого здания гостиницы «Адмирал» категория «четыре звезды плюс» по адресу г. Саранск, ул. Республиканская, д.103	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.04
1.7.1	Строительство кабельных линий 6 кВ	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.04
1.8	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания гостиницы «Сура» категория «две звезды» по адресу г. Саранск, ул. Полежаева, д.49	9.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.12
1.8.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х630 кВА (взамен ТП-116)	6.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.48
1.8.2	Строительство и перезавод кабельных линий 6 кВ	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64
1.9	Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №5 на 530 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Российская, д.3	13.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75
1.9.1	Строительство кабельных линий 6 кВ	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.17
1.9.2	Строительство воздушных линий 6 кВ	10.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.58

NN	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2015г.					Осталось профинансировать по результатам отчетного периода*
			всего, 2015 год план**	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
				план	план	план	план	
1.10	Строительство электрических сетей для электроснабжения общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» №6 на 640 мест, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Российская, д.33	12.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.68
1.10.1	Строительство кабельных линий 6 кВ	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.68
1.10.2	Строительство воздушных линий 6 кВ	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
1.11	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 600 мест по адресу г. Саранск, ул. Ульянова	18.08	18.08	0.00	0.00	6.51	11.57	0.00
1.11.1	Монтаж двухтрансформаторной подстанции блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" КТП 2х400 кВА	6.51	6.51	0.00	0.00	6.51	0.00	0.00
1.11.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	11.07	11.07	0.00	0.00	0.00	11.07	0.00
1.11.3	Строительство кабельных линий 0.4 кВ	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00
1.12	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания общежития ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» на 530 мест по адресу г. Саранск, ул. Ворошилова	9.39	9.39	0.00	0.00	5.08	4.31	0.00
1.12.1	Монтаж двухтрансформаторной подстанции блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" КТП 2х400 кВА	5.08	5.08	0.00	0.00	5.08	0.00	0.00
1.12.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	3.85	3.85	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00
1.12.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00
1.13	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящегося здания бассейна и общежития ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е.Евсевьева» на 640 мест по адресу г. Саранск, ул. Чкалова	13.06	13.06	0.00	0.00	7.28	5.78	0.00
1.13.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х400 кВА	7.28	7.28	0.00	0.00	7.28	0.00	0.00
1.13.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00
1.13.3	Строительство кабельных линий 0.4 кВ	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	2.28	0.00
1.14	Строительство электрических сетей для электроснабжения здания Гостиницы в районе улиц Коммунистическая, Большевицкая	16.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.69
1.14.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х630 кВА	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.78
1.14.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	9.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.23
1.14.3	Строительство кабельных линий 0.4 кВ	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68
1.15	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания общежития №2 ФГБОУ ВПО «МГПИ им. М.Е. Евсевьева» на 416 мест, г. Саранск, ул. М.Е. Евсевьева, д.16	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.28
1.15.1	Комплексная модернизация ТП-150	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21
1.15.2	Перезавод кабельной линии 6 кВ от ТП-421 до ТП-380 (с секции шин №1 в распределительном устройстве 6 кВ ТП-380 на секцию шин №2)	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
1.16	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемой базы отдыха «Лесная сказка» по адресу г. Саранск, Лямбирское шоссе, д.4	21.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.40
1.16.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х400 кВА	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.06
1.16.2	Реконструкция РУ-6 кВ в ТП-236	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50
1.16.3	Строительство кабельных линий 6 кВ	8.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.85
1.17	Строительство электрических сетей для электроснабжения ремонтируемого здания ГОУ «Ялгинский детский дом-школа» по адресу г. Саранск, р.п.Ялга, ул. Пионерская, 45	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67
1.17.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания типа 2х250 кВА (взамен ТП-134)	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67
1.18	Строительство электрических сетей для электроснабжения вновь строящихся кемпинг-парков «Ялга», «Север», «Озерный»	9.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.95
1.18.1	Монтаж временных трансформаторных подстанций в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) мощностью 1х630 кВА	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.33
1.18.2	Строительство воздушных линий 6 кВ	5.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.62
1.19	Строительство электрических сетей для электроснабжения здания общежития ГБОУ РМ СПО «Саранский электромеханический колледж» на 200 мест по адресу г. Саранск, ул. Транспортная, д.13; электроснабжения общежития Кооперативного института на 134 места по адресу	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.96
1.19.1	Комплексная модернизация ТП-410 с секционированием распределительного устройства 6кВ	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.96
1.20	Строительство электрических сетей для электроснабжения временных сооружений стадиона "Юбилейный" (на период проведения ЧМ-2018)	54.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.21
1.20.1	Строительство кабельных линий 10 кВ	15.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.13
1.20.2	Монтаж комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	39.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.08
1.21	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Фурманова, Сурикова, 2-я Набережная, Лазо	7.56	7.56	0.00	0.00	6.38	1.19	0.00
1.21.1	Монтаж РТП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21.2	Строительство 2КЛ 6 кВ от РТП до ПС 110/6 кВ "Юго-Западная"	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.21.3	Монтаж 2ГКТП-630/6/0,4 кВ в районе строящегося по ул. Фурманова жилого дома № 4 по генплану	6.38	6.38	0.00	0.00	6.38	0.00	0.00
1.21.4	Строительство кабельных линий 6 кВ	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00

NN	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2015г.					Остаток профинансировать по результатам отчетного периода*
			всего, 2015 год план**	1 кв. план	2 кв. план	3 кв. план	4 кв. план	
1.22	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории поймы реки Тавлы на участке между ул. Волгоградская и автодорогой на с. Кочкурово (2-я очередь)	54.43	38.05	0.00	13.80	7.57	16.68	16.38
1.22.1	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1000 кВА (ТП-5)	6.90	6.90	0.00	6.90	0.00	0.00	0.00
1.22.2	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1000 кВА (ТП-6)	6.90	6.90	0.00	6.90	0.00	0.00	0.00
1.22.3	Выкуп двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1250 кВА (ТП-2)	7.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.22
1.22.4	Монтаж двухтрансформаторной КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1000 кВА (ТП-1)	7.57	7.57	0.00	0.00	7.57	0.00	0.00
1.22.5	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-1	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00
1.22.6	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-5	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00
1.22.7	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-6	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	2.01	0.00
1.22.8	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП-2 до ТП-2	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10
1.22.9	Выкуп кабельных линий 10 кВ (от РП-24 до ТП-2)	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06
1.22.10	Строительство кабельных линий 0.4 кВ от ТП-1	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	4.49	0.00
1.22.11	Строительство кабельных линий 0.4 кВ от ТП-5	3.79	3.79	0.00	0.00	0.00	3.79	0.00
1.22.12	Строительство кабельных линий 0.4 кВ от ТП-6	3.79	3.79	0.00	0.00	0.00	3.79	0.00
1.23	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами Саранская, Старопосадская, А. Невского, Титова	41.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.73
1.23.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ, совмещенного с трансформаторной подстанцией (2х630 кВА)	17.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.12
1.23.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	21.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.37
1.23.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.24
1.24	Строительство электрических сетей для электроснабжения многоэтажных жилых домов застройки территории, ограниченной улицами С. Разина, Коммунистическая, Ботевградская, Полежаева	32.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.10
1.24.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ, совмещенного с трансформаторной подстанцией (2х630 кВА)	17.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.12
1.24.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	12.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.95
1.24.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04
1.25	Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск - 3-я очередь (территория бывшего ГБУЗ РМ "МРКБ")	36.25	36.25	1.93	17.45	16.87	0.00	0.00
1.25.1	Строительство РТП на территории РКБ	17.45	17.45	0.00	17.45	0.00	0.00	0.00
1.25.2	Строительство кабельной эстакады	2.11	2.11	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00
1.25.3	Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ "Северная" до РТП	14.76	14.76	0.00	0.00	14.76	0.00	0.00
1.25.4	Пир	1.93	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00
1.26	Строительство электрических сетей электроснабжения объектов в центральной части г.о. Саранск - 2-я очередь (территория ГУЗ «Республиканская офтальмологическая больница»)	38.02	38.02	1.52	15.45	14.20	6.85	0.00
1.26.1	Строительство РТП	15.45	15.45	0.00	15.45	0.00	0.00	0.00
1.26.2	Строительство 2КЛ-6 кВ от РТП до ТП-111	3.90	3.90	0.00	0.00	0.00	3.90	0.00
1.26.3	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-111 до ТП-470	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	1.56	0.00
1.26.4	Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ "Биохимик" до РТП	14.20	14.20	0.00	0.00	14.20	0.00	0.00
1.26.5	Модернизация силового оборудования в ТП-111	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00
1.26.6	Устройство АССИ в ТП-470	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
1.26.7	Пир	1.52	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00
1.27	Строительство электрических сетей для электроснабжения застройки многоквартирными жилыми домами земельного участка, расположенного на территории г.о. Саранск, р.п. Ялга, вблизи ул. Пионерская	16.47	16.47	0.00	0.00	5.83	10.64	0.00
1.27.1	Строительство кабельных линий 6 кВ	10.64	10.64	0.00	0.00	0.00	10.64	0.00
1.27.2	Монтаж КТП-П блочного типа в оболочке "Сэндвич" двухтрансформаторная 2х630 кВА	5.83	5.83	0.00	0.00	5.83	0.00	0.00
1.28	Строительство электрических сетей для электроснабжения комплексной застройки многоэтажными жилыми домами на участке между ул. Волгоградской и автомобильной дорогой на с. Кочкурово (в районе р. Тавлы) г. Саранск 3, 4, 5 микрорайон	51.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.64
1.28.1	Строительство кабельных линий 10 кВ	14.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.06
1.28.2	Монтаж РП-10кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1600кВА)	37.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.58
1.29	Строительство электрических сетей для электроснабжения индивидуальной жилой застройки г.о. Саранск, ул. Транспортная	6.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.43
1.29.1	Монтаж однотрансформаторной подстанции киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10
1.29.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85
1.29.3	Строительство воздушных линий 6 кВ	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.68
1.29.4	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80
1.30	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в р.п. Николаевка и Ялга г.о. Саранск (к западу от существующей застройки)	123.37	58.89	0.00	13.48	18.52	26.89	64.48
1.30.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ в районе объекта	13.48	13.48	0.00	13.48	0.00	0.00	0.00
1.30.2	Монтаж однотрансформаторных подстанций киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	27.23	3.49	0.00	0.00	3.49	0.00	23.75
1.30.3	Строительство кабельных линий 6 кВ	22.47	15.03	0.00	0.00	15.03	0.00	7.44
1.30.4	Строительство воздушных линий 6 кВ	33.74	22.44	0.00	0.00	0.00	22.44	11.30
1.30.5	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	26.44	4.45	0.00	0.00	0.00	4.45	21.99
1.31	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в с. Куликовка	43.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.22

NN	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2015г.					Осталось профинансировать по результатам отчетного периода*
			всего, 2015 год	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
			план**	план	план	план	план	
1.31.1	Монтаж одностранформаторных подстанций киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30
1.31.2	Строительство кабельных линий 10 кВ	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
1.31.3	Строительство воздушных линий 10 кВ	28.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.36
1.31.4	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	10.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.58
1.32	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Озерный	27.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.57
1.32.1	Монтаж одностранформаторных подстанций киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.32
1.32.2	Строительство кабельных линий 10 кВ	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98
1.32.3	Строительство воздушных линий 10 кВ	13.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.61
1.32.4	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	9.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.67
1.33	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Пушкино	13.47	13.47	0.00	0.00	3.49	9.98	0.00
1.33.1	Монтаж одностранформаторных подстанций киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	3.49	3.49	0.00	0.00	3.49	0.00	0.00
1.33.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00
1.33.3	Строительство воздушных линий 6 кВ	5.87	5.87	0.00	0.00	0.00	5.87	0.00
1.33.4	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	3.34	3.34	0.00	0.00	0.00	3.34	0.00
1.34	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в п. Добровольный	41.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.29
1.34.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ	12.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.83
1.34.2	Монтаж одностранформаторных подстанций киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.53
1.34.3	Строительство кабельных линий 6 кВ	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.07
1.34.4	Строительство воздушных линий 6 кВ	11.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.63
1.34.5	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	7.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.23
1.35	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в с.Берсеневка, СПК "Пригородный"	14.42	14.42	0.00	0.00	3.47	10.95	0.00
1.35.1	Строительство воздушных линий 10 кВ	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	2.21	0.00
1.35.2	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	8.73	8.73	0.00	0.00	0.00	8.73	0.00
1.35.3	Монтаж одностранформаторных подстанций киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	3.47	3.47	0.00	0.00	3.47	0.00	0.00
1.36	Строительство электрических сетей для электроснабжения малоэтажного жилищного строительства в Юго-Западной части г.о. Саранск, "Чистые пруды"	11.57	11.57	0.00	0.00	9.80	1.77	0.00
1.36.1	Строительство воздушных линий 6кВ	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00
1.36.2	Строительство воздушных линий 0,4 кВ	6.33	6.33	0.00	0.00	6.33	0.00	0.00
1.36.3	Строительство кабельных линий 6кВ	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00
1.36.4	Монтаж трех одностранформаторных подстанции киоскового типа (проходного типа) КТП 400 кВА	3.47	3.47	0.00	0.00	3.47	0.00	0.00
1.37	Строительство электрических сетей для электроснабжения школы №21 по ул. Шорса, 29, г. Саранск	8.39	8.39	0.00	0.00	5.73	2.67	0.00
1.37.1	Монтаж КТП 2х400 кВА блочного типа в оболочке типа "Сэндвич"	5.73	5.73	0.00	0.00	5.73	0.00	0.00
1.37.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00
1.37.3	Строительство кабельных линий 0,4 кВ	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00
1.38	Строительство КРУН-10 кВ в районе ТП - 814 (перевод нагрузок ПВЗ с ПС 110/10кВ "Северо-Западная" на ПС 110/10кВ "Пензятка")	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.93
1.38.1	Строительство КРУН в районе ТП-814	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.28
1.38.2	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ПС 110/10кВ "Пензятка" до вновь установленного КРУН-10 кВ в районе ТП - 814	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27
1.38.3	Перезавод существующих ВЛ на КРУН-10 кВ	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37
1.39	Строительство электрических сетей для электроснабжения производственных объектов по ул. Строительная г. Саранска	18.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.64
1.39.1	Монтаж распределительного пункта 6 кВ	12.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.33
1.39.2	Строительство кабельных линий 6 кВ	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77
1.39.3	Строительство воздушных линий 6 кВ	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.54
1.40	Капитальные вложения в основные средства	581.40	89.85	18.25	26.76	34.18	10.65	491.56
1.40.1	Здания и сооружения	106.26	7.95	0.00	2.54	3.18	2.23	98.31
1.40.2	Электросетевые объекты ВЛ-0,4 кВ	24.33	7.42	1.56	2.23	2.97	0.67	16.91
1.40.3	Электросетевые объекты КЛ-0,4 кВ	38.56	12.99	2.73	3.90	5.20	1.17	25.57
1.40.4	Электросетевые объекты ВЛ-6-10 кВ	108.00	0.15	0.03	0.05	0.06	0.01	107.85
1.40.5	Электросетевые объекты КЛ-6-10 кВ	73.92	9.44	1.98	2.83	3.77	0.85	64.49
1.40.6	Электросетевые объекты ТП (КТП)	120.28	40.17	8.43	12.05	16.07	3.61	80.12
1.40.7	Машины, оборудование и прочие объекты (кроме подстанций)	110.05	11.74	3.52	3.17	2.93	2.11	98.31
1.41	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)	83.06	17.13	4.28	4.28	4.28	4.28	65.92
1.41.1	Спецтехника, машины и оборудование (лизинг)	83.06	17.13	4.28	4.28	4.28	4.28	65.92

* - в ценах отчетного года

** - план, согласно утвержденной инвестиционной программе

Начальник службы перспективного развития и
технологического присоединения ЗАО - ТФ "Ватт"



Евсеев П.Н.