



# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОРДОВСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Юридический и почтовый адрес: 431449, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Луначарского, 179 а.  
Тел.: (83451) 2-16-21, факс: (83451) 2-20-51, сайт: <http://mэтек.рф> e-mail: [metsk@yandex.ru](mailto:metsk@yandex.ru)  
ОГРН 1081324000504 ИНН/КПП 1324134775/132401001  
Расчётный счёт № 40702810339000000166 в МОРДОВСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №8589  
ПАО СБЕРБАНК г. Саранск Корреспондентский счёт № 30101810100000000615, БИК 048952615

20.03.14 № 214-03/14

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру энергетики  
и тарифной политики  
Республики Мордовия  
А.В. Рязанову

Уважаемый Алексей Владимирович!

Направляем в Ваш адрес отчет об исполнении «Инвестиционной программы АО «Мордовская электросеть» на 2015-2019 г.г.» за 2016 год в сфере теплоснабжения.

Приложение:

1. Приложение к приказу ФСТ № 202-Э от 20.02.2014 г. (оригинал) в 1 экз. - на 4 листах;
2. Приложения к приказу Министерства ЖКХ № 459/пр от 13.08.2014 г. № 6.1-ИП ТС, № 6.2-ИП ТС (оригинал) в 1 экз. - на 2 листах.

Генеральный директор

Э.В. Ковалев



Отчет об исполнении инвестиционной программы  
Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"

в сфере теплоснабжения за 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала мероприятий		Год окончания реализации мероприятий		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)												Примечание
		план	факт	план	факт	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																		
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</b>																		
1.1.1.																		
1.1.2.																		
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:</b>																		
1.2.1.																		
1.2.2.																		
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3.1.																		
1.3.2.																		
1.4.	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.4.1.																		
1.4.2.																		
<b>Всего по группе 1</b>																		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых</b>																		
<b>Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, не связанных с подключением новых потребителей:</b>																		
2.1.1.	Строительство БМК "Швейная фабрика" в/п.Переводная	2015	2016	2015	2016	4 487,53	4 404,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 487,53	4 404,61			
2.1.2.	Строительство БМК "ССК в/п.Миря"	2015	2016	2015	2016	6 530,19	6 412,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 530,19	6 412,68			
2.1.3.	Строительство БМК "Девятая" в/п.Левинский	2015	2016	2015	2016	8 228,22	8 071,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 228,22	8 071,21			
2.1.4.	Строительство БМК "Кирзавод" в/п.Сыпловского	2015	2016	2015	2016	10 368,40	10 162,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 368,40	10 162,48			
<b>Всего по группе 2</b>																		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																		
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Всего по группе 3</b>																		
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение сет-ативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																		
4.1.1.																		
4.1.2.																		
<b>Всего по группе 4</b>																		
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																		
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Всего по группе 5</b>																		
<b>Группа 6. Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>																		
6.1.	Строительство БМК "ССК в/п.Миря"	2015	2016	2015	2016	5 690,06	5 690,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 690,06	5 690,06			
6.2.	Замена теплоизоляционных конструкций подвальных и надземных трубопроводов с их частичной перекладкой по системам централизованного теплоснабжения, гуд ввода которых 18 и более лет					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6.3.	Ввод в эксплуатацию теплосчетного учета на котельных и центральных тепловых пунктах					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Всего по группе 6</b>																		
<b>Итого по программе</b>																		
						<b>35 304,40</b>	<b>34 741,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35 304,40</b>	<b>34 741,98</b>			

Э.В. Ковалева





**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов  
системы централизованного теплоснабжения  
Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"**

(наименование регулируемой организации)

за **2016** год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Удельный расход топлива		Отношение энергетической эффективности		Величина технологических потерь	
		Кол-во прерываний подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Кол-во прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производств. единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Удельный расход топлива на производств. единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Технологические потери тепловой энергии, теплоносителя по передаче				
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	АО "Мордовская электросеть"	0,4070	0,4473	0,0170	0,000	171,647	183,340	2,07135	2,08722	45970,61	45970,61



Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

Э.В. Ковалев  
Ф.И.О.

Исполнитель

Начальник ПТО

должность

С.С. Тесленко  
Ф.И.О.

(834-51) 2-16-20

контакт. тел. с кодом города

[metsk@yandex.ru](mailto:metsk@yandex.ru)

контакт. E-mail



Приложение  
к приказу Федеральной службы по тарифам  
от 20 февраля 2014 г. № 202-Э

"Утверждаю"

Генеральный директор

(указывается должность уполномоченного лица субъекта контроля (надзора))

Э.В. Ковалев

(подпись)

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ  
КОМПАНИЯ

М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИНН 1324134775

ОГРН 4081324000504

## ОТЧЁТ Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"

(указывается полное наименование субъекта контроля (надзора))

### **об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики/теплоснабжения**

за 2016 год

« 03. 20 17 г.

(дата составления)

в Министерстве энергетики и тарифной политики Республики Мордовия

(указывается полное наименование органа государственного контроля (надзора))

Наименование, реквизиты решения об установлении цен (тарифов)<sup>1</sup>

Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений и внесенных изменениях в инвестиционную программу приказ №39 от 01.08.2014 г.; приказ №102 от 30.11.2016 г.



№	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации инвестиционной программы, годы		Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год		Стадия выполнения <sup>2</sup> , %	Стоимостная оценка инвестиций, млн руб. без НДС					Отклонения <sup>2</sup>			Причины отклонений
		2015	2016	план	факт		остаток на начало отчетного года	финансирование в отчетном периоде (год / I—IV кв.)	остаток по результатам отчетного периода <sup>4</sup>	млн руб. без НДС	уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	прочее (указать)		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	<b>ВСЕГО,</b>				136,524	123,989	30,023	29,547	81,913	0,476		0,476			
	<b>Новое строительство и расширение, в т.ч.</b>				40,127	40,127	25,145	24,668	0,000	0,477		0,477			
	<b>Источники теплоснабжения, в т.ч.</b>				40,127	40,127	25,145	24,668	0,000	0,477		0,477			
1.	Строительство БМК "Швейная фабрика" ул.Переходная	2015	2016	100,0	3,102	3,102	3,811	3,741	0,000	0,070		0,070			
2.	Строительство БМК ул.Мира	2015	2016	100,0	7,788	7,788	5,547	5,447	0,000	0,099		0,099			
3.	Строительство БМК "Левженская" п.Левженский	2015	2016	100,0	11,949	11,949	6,990	6,857	0,000	0,133		0,133			
4.	Строительство БМК "Кирзавод" ул.Станиславского	2015	2016	100,0	17,288	17,288	8,798	8,623	0,000	0,174		0,174			
	<b>Реконструкция и модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, в т.ч.:</b>				56,791	48,985	0,000	0,000	48,985	0,000		0,000			
	<b>Тепловые сети, в т.ч.:</b>				48,985	48,985	0,000	0,000	48,985	0,000		0,000			
	<b>Магистральные тепловые сети</b>				40,273	40,273	0,000	0,000	40,273	0,000		0,000			
1.	Часть магистрали по б.Школьному Ф426	2015	2015	0,0	12,497	12,497	0,000	0,000	12,497	0,000		0,000			
2.	От ТУ-3 около котельной "Химмаш" до ТК около жилого жомы по ул.Солнечная №7	2019	2019	0,0	15,134	15,134	0,000	0,000	15,134	0,000		0,000			
3.	От магистрали "ЛИАЛ-Центр" до жилого дома по ул.К.Маркса, 70	2018	2018	0,0	6,416	6,416	0,000	0,000	6,416	0,000		0,000			
4.	От жилого дома по ул.Ленина, 65 до ТК 8-8 около жилого дома по ул.Орджоникидзе, 4	2019	2019	0,0	3,214	3,214	0,000	0,000	3,214	0,000		0,000			
5.	От ж.д. ул.Маяковского, 139 до ул.Маяковского, 98	2015	2015	0,0	3,013	3,013	0,000	0,000	3,013	0,000		0,000			
	<b>Квартальные тепловые сети</b>				8,712	8,712	0,000	0,000	8,712	0,000		0,000			
1.	От ж.д. ул.Ленина, 58 до ж.д. ул.К.Маркса, 4 с сетями ГВС	2015	2015	0,0	7,268	7,268	0,000	0,000	7,268	0,000		0,000			
2.	От ТК 5-19 около жилого дома по пер.Фабричный, 17 до ТК 5-22 около жилого дома по пер.Фабричный, 15	2018	2018	0,0	1,444	1,444	0,000	0,000	1,444	0,000		0,000			
	<b>Источники теплоснабжения, в т.ч.:</b>				7,807	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
1.	Замена водогрейного котла №1 ДКВР-10 на котел КВ-Г-14-150 в котельной "ШТФ"	2015	2015	100,0	7,807	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
2.	Модернизация котельной "Центральная"	2017	2017	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			
	<b>Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, в т.ч.:</b>				11,631	11,631	0,000	0,000	11,631	0,000		0,000			
	<b>Тепловые сети, в т.ч.:</b>				10,275	10,275	0,000	0,000	10,275	0,000		0,000			



Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации инвестиционной программы, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год		Стадия выполнения, %	Стоимостная оценка инвестиций, млн руб. без НДС						Отклонения <sup>2</sup>				Причины отклонений
		план	факт		остаток <sup>4</sup> на начало отчетного года	финансирование в отчетном периоде (год / I—IV кв.)		остаток профинансировать по результатам отчетного периода <sup>4</sup>	млн руб. без НДС	из них за счет:					
						план <sup>3</sup>	факт <sup>4</sup>			уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	прочее (указать)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Магистральные тепловые сети					6,797	6,797	0,000	0,000	6,797	0,000					
1. Ул.Революции 1905г от ТК 6-13 до ул.Чичасва	2015	2015		0,0	0,525	0,525	0,000	0,000	0,525	0,000					
2. От ЦПП "Ленина 37" до угла ж.д. ул.Гагарина, 5 с сетями ГВС	2015	2015		0,0	0,231	0,231	0,000	0,000	0,231	0,000					
3. Часть магистрали по б.Школьному Ф426	2015	2015		0,0	1,875	1,875	0,000	0,000	1,875	0,000					
4. От ТУ-3 около котельной "Химмаш" до ТК около жилого жомы по ул.Солнечная №7	2019	2019		0,0	2,269	2,269	0,000	0,000	2,269	0,000					
5. От магистрали "ЛАЛ-Центр" до жилого дома по ул.К.Маркса, 70	2018	2018		0,0	0,963	0,963	0,000	0,000	0,963	0,000					
6. От жилого дома по ул.Ленина, 65 до ТК 8-8 около жилого дома по ул.Орджоникидзе, 4	2019	2019		0,0	0,482	0,482	0,000	0,000	0,482	0,000					
7. От ж.д. ул.Маяковского, 139 до ул.Маяковского, 98	2015	2015		0,0	0,452	0,452	0,000	0,000	0,452	0,000					
Квартальные тепловые сети					3,478	3,478	0,000	0,000	3,478	0,000					
1. От ж.д. ул.Ленина, 58 до ж.д. ул.К.Маркса, 4 с сетями ГВС	2015	2015		0,0	1,090	1,090	0,000	0,000	1,090	0,000					
2. От ж.д. ул.Юрасова, 136 до ж.д. ул.Юрасова, 15 (два ввода) с сетями ГВС	2015	2015		0,0	0,927	0,927	0,000	0,000	0,927	0,000					
3. От ТК 5-19 около жилого дома по пер.Фабричный, 17 до ТК 5-22 около жилого дома по пер.Фабричный, 15	2018	2018		0,0	0,217	0,217	0,000	0,000	0,217	0,000					
4. От ж.д. по б.Горшкова, 3 до базы МЭТСК по ул.Луначарского, 179а с сетями ГВС	2015	2015		0,0	1,244	1,244	0,000	0,000	1,244	0,000					
Источники теплоснабжения, в т.ч.					1,356	1,356	0,000	0,000	1,356	0,000		0,000			
1. Котельная "Швейная фабрика" ул.Переходная	2016	2016		0,0	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000					
2. Котельная "ССК" ул.Мира	2016	2016		0,0	0,339	0,339	0,000	0,000	0,339	0,000					
3. Котельная "Левженская" п.Левженский	2016	2016		0,0	0,339	0,339	0,000	0,000	0,339	0,000					
4. Котельная "Висмут" ул.Л.Толстого	2015	2015		0,0	0,424	0,424	0,000	0,000	0,424	0,000					
Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности					27,975	23,246	4,878	4,879	21,297	-0,001					
1. Строительство БМК ул.Мичурина	2015	2015	2016	100,0	1,949	1,949	4,878	4,879	0,000	-0,001					
2. Замена теплоизоляционных конструкций подземных и надземных трубопроводов и их частичной перекладкой по системам централизованного теплоснабжения, год ввода которых 18 и более лет	2015-2019	2015-2019			16,722	13,460	0,000	0,000	13,460	0,000					
3. Внедрение узлов технического учета на котельных и центральных тепловых пунктах	2015-2019	2015-2019			9,303	7,836	0,000	0,000	7,836	0,000					



Таблица 2

№№	Источник финансирования	Объем финансирования (отчетный год/квартал), млн руб. без НДС		Отклонения <sup>2</sup>	Причины отклонений	
		План <sup>3</sup>	Факт <sup>4</sup>			млн руб. без НДС
	I	2	3	4	5	6
	ВСЕГО,	30,023	29,547	0,476	1,6	
A.	Собственные средства, в т. ч.:	14,167	14,167	0,000	#ДЕЛ/0!	
A.1.	Чистая прибыль, в т. ч.:	0,000	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	
A.1.1.	прибыль по каждому регулируемому виду деятельности, в т. ч.:	0,000	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	
A.1.1.1.	прибыль, направляемая на инвестиции, в т. ч.:	0,000	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	
A.1.1.1.1.	за счет платы за технологическое присоединение					
A.2.	Амортизационные отчисления	9,345	9,345	0,000		
A.3.	Прочие собственные средства, в т. ч.:	4,822	4,822	0,000	#ДЕЛ/0!	
A.3.1.	Средства, предусмотренные на выполнение программы энергосбережения и повышения энергоэффективности	4,822	4,822	0,000	#ДЕЛ/0!	
...						
B.	Привлеченные средства, в т. ч.:	0,000	0,000	0,000		
B.1.	Кредиты	0,000	0,000	0,000		
B.2.	Займы			0,000		
B.3.	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000			
B.3.1.	Наименование источника					
...						
B.	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000		
Г.	Прочие источники финансирования, в т. ч.:	15,856	15,380	0,476	3,0	
Г.1.	Лизинг					
	Справочно:					
Д.	Доход на инвестированный капитал <sup>5</sup>					
Е.	Возврат инвестированного капитала <sup>5</sup>					

<sup>1</sup> Решение об установлении цен (тарифов), при принятии которого в состав необходимой валовой выручки указанного субъекта контроля (надзора) включены расходы, запланированные на финансирование инвестиционных проектов (отдельных мероприятий), предусмотренных инвестиционной программой.

<sup>2</sup> Нарастающим итогом за год.

<sup>3</sup> В соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

<sup>4</sup> В ценах отчетного года.

<sup>5</sup> При государственном регулировании цен (тарифов) с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала.