



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://metsk.pf> e-mail: 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

04.04.17 № 342-04/17

На _____ от _____

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

Уважаемый Алексей Владимирович!

Во исполнение п.1 Приказа Министерства энергетики РФ от 24 марта 2010 г. №114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций», направляем Вам «Отчет об исполнении Инвестиционной программы АО «Мордовская электросеть» на 2013-2017 г.г. в сфере электроснабжения» за II квартал 2017 года.

Приложение:

1 Отчет об исполнении инвестиционной программы (приложение 7.1) (оригинал) в 1 экз. - на 3 листах.

2 Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании в отчетном году (приложение 7.2) (оригинал) в 1 экз. - на 2 листах.

3 Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ (приложение 8) (оригинал) в 1 экз. - на 1 листе.

4 Отчет о вводах/выводах объектов (приложение 9) (оригинал) в 1 экз. - на 2 листах.

5 Отчет о техническом состоянии объекта (приложение 13) (оригинал) в 1 экз. - на 2 листах.

Исполнительный директор

О.О.Подгорнов

Исп. Симонова М.И.
(834-51) 2-16-20

Министерство энергетики
и тарифной политики
27.04.2017

Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС
(представляется ежеквартально) 2 квартал 2017 года

Утверждаю
Генеральный директор
АО "Мордовская электросеть"
В.В. Ковалев
" " " 2017 г.
М.П.

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ) млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию) млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода*	Отклонение***			Причины отклонений
			всего		1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		в том числе за счет			
			план**	факт***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт						уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур		
	ВСЕГО,	29,176	13,484	4,321	3,050	1,394	2,275	2,926	2,371	0,000	5,787	0,000	2,697	1,575	2,371	1,249	23,851	1,004	0,000	0,000	
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	24,982	9,289	3,744	1,147	1,142	2,275	2,601	2,371	0,000	3,495	0,000	2,120	1,250	1,794	0,924	21,559	-0,321	0,000	0,000	
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																				
1	Объект 1																				
1.2.	Электрические линии	0,694	0,694	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,694	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,694	0,000	0,000	0,000	
1.2.1.	Реконструкция линии электропередачи напряжением 10 кВ от яч. №36 ЗРУ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Рузаевка" до ТП-32 п.Химмаш	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.	Выноска кабельных линий напряжением 10 кВ фид. №8 и фид. №35 с территории ВКМ "РузХиммаш"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.3.	Реконструкция кабельных линий напряжением 10 кВ от ПС 220/110/10 кВ "Рузаевка" до опор фидера №19,30,17,32,20,26	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.4.	Реконструкция кабельной линии напряжением 10 кВ от ТП-221 до ТП-203 по ул.Орджоникидзе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.5.	Реконструкция линий электропередачи 0,4 кВ от ТП-222 по пер. 2-му и 3-му Закирпичным	0,694	0,694	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,694	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,694	0,000	0,000	0,000	
1.3.	Подстанции	2,189	2,189	1,587	0,663	0,663	0,924	0,924	0,000	0,000	0,602	0,000	1,587	0,924	1,587	0,924	0,602	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.	Уровень входящего напряжения 110 кВ (ВН)	1,587	1,587	1,587	0,663	0,663	0,924	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	1,587	0,924	1,587	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ГПП 110/10 кВ "ЛАД"	1,587	1,587	1,587	0,663	0,663	0,924	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	1,587	0,924	1,587	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.1.	Замена выключателей МКП-110 - 1 шт	0,924	0,924	0,924	0,000	0,000	0,924	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	0,924	0,924	0,924	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.2.	Замена аккумуляторных батарей СА-18 - 120 шт.	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,539	0,000	0,539	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.3.	Замена подзарядных агрегатов - 2 шт	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,124	0,000	0,124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ГПП 110/10 кВ "Висмут"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.4.	Замена отделителей и короткозамыкателей 110 кВ на выключатели 110 кВ - 2 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.5.	Замена КРУН-10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.6.	Замена ВЧ заградителей - 4 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.7.	Замена разрядников РВС-110 на ОПН-110 - 6 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.1.8.	Замена разрядников РВД-10 на ОПН-10 - 12 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.2.	Уровень входящего напряжения 1-20 кВ (СНЗ)	0,602	0,602	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,602	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,602	0,000	0,000	0,000	
1.3.2.1.	Замена ТП-3301	0,602	0,602	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,602	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,602	0,000	0,000	0,000	
1.3.2.2.	Внедрение автоматизированной системы технического учета электроэнергии (АСТУЭ)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4.	Оснащение спецоборудованием, спецтехники и приборами	22,098	6,406	2,157	0,484	0,479	1,351	1,678	2,371	0,000	2,199	0,000	0,534	0,326	0,207	0,000	20,263	-0,321	0,000	0,000	
1.4.1.	Приобретение ЭТГЛ	1,089	1,089	0,544	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,000	0,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,544	0,000	0,000	0,000	
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств УАЗ - 390995-460-04 (7 мест) в количестве 5 ед.	4,122	0,943	0,463	0,000	0,000	0,463	0,463	0,252	0,000	0,228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,659	0,000	0,000	0,000	
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств УАЗ - 390945-480 (5 мест) в количестве 1 ед.	0,864	0,200	0,106	0,000	0,000	0,106	0,106	0,057	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,758	0,000	0,000	0,000	
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств Toyota Camry в количестве 1 ед.	2,035	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,035	0,000	0,000	0,000	
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств - КАМАЗ 43-118-46 и прицеп-роспуск лесовозный с универсальным дышлом с откидным коником в количестве 1 ед.	9,206	2,320	0,510	0,000	0,000	0,510	0,510	1,230	0,000	0,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,696	0,000	0,000	0,000	
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) спецтехники - автогидроподъемник ГАЗ 3309 с двухрядной кабиной в количестве 1 ед.	4,228	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360	0,000	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,228	0,000	0,000	0,000	

1.4.3.	Приобретение прибора "Кабелеискатель Атлет АГ-319 СКИН"	0,212	0,212	0,207	0,212	0,207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207	0,000	0,207	0,000	0,000	0,005	0,005	Экономия сложилась в результате проведенных торгов
1.4.4.	Проектирование прибора к зданию АБК по ул.Луначарского, 179А для размещения центра по обслуживанию клисентов	0,342	0,342	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,342	0,000	0,000	0,000	0,000	0,342	0,000		Приобретение прибора для измерения электроэнергетических величин и ПКЭ
1.4.3.	Приобретение прибора "Энергомонитор 3 ЗТ1"	0,000	0,000	0,326	0,000	0,000	0,000	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,326	0,326	0,326	0,326	0,000	-0,326	-0,326	
1.5.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1.	Внедрение микропроцессорной релейной защиты автоматики на ГПП 110/10 кВ "ЛАЛ"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1.1.	Замена панелей защит 1636 и 1643 по 23 шт с ВЧ передатчиками	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1.2.	Замена панелей защит силовых трансформаторов-2 шт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1.3.	Замена панелей защит диф. защиты шин 110 кВ-1 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1.4.	Замена панелей защит УРОВ-110 кВ - 1 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1.5.	Замена панели центральной сигнализации - 1 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1.6.	Замена панелей защит обходного и секционного выключателя ОРУ-110 кВ - 2 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.2.	Внедрение микропроцессорной релейной защиты автоматики на ГПП 110/10 кВ "Висмут"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.2.1.	Замена панелей защит силовых трансформаторов-2 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.	Создание систем телемеханики и связи																			
1.	Объект 1																			
1.7.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																			
1.	Объект 1																			
2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	2,292	2,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,292	0,000	0,000
2.1.	Капитальные вложения в основные средства, в т.ч.	2,292	2,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,292	0,000	0,000
2.2.	Электрические линии, в т.ч.:	2,292	2,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,292	0,000	0,000
2.2.1.	ВЛЭП 1-20 кВ (СНЗ)	2,292	2,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,292	0,000	0,000
2.2.1.1.	Строительство линий электропередач напряжением 10 кВ от ГПП 110/10 кВ "Висмут" до ТП-227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.2.	Строительство линий электропередач напряжением 10 кВ в продолжение от ячейки №38 до ТП-103 по ул.Калинина, Строительная	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.3.	Строительство линий электропередач напряжением 10 кВ от ГПП 110/10 кВ ГПП "ЛАЛ" до ТП-2026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.2.	Строительство линий электропередач напряжением 10 кВ от ТП-310 до ТП-221 по ул.Орджоникидзе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1.3.	Строительство по ул. Карла Либкнехта КЛ-10 кВ до новой КТП 10/0,4 кВ 250 кВА, ВЛИ - 0,4 кВ от КТП до потребителя	1,122	1,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,122	0,000	0,000
2.2.1.4.	Строительство по ул. Строительная, КЛ-10 кВ до новой КТП 10/0,4 кВ 250 кВА, ВЛИ - 0,4 кВ от КТП до потребителя	1,170	1,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,170	0,000	0,000
2.3.	Подстанции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.1.	Строительство ТП в пересечении улиц Красноармейской и Петрова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.2.	Строительство ТП в пересечении улиц Котовского и Свердлова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.3.	Строительство ТП в пересечении ул. Зеленой и пер. Первомайского	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Строительство, реконструкция или модернизация объектов (технологическое присоединение), в т.ч.:	1,902	1,902	0,577	1,902	0,252	0,000	0,325	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,577	0,325	0,577	0,325	0,000	1,326	0,000
3.1.	Строительство линий электропередачи напряжением 10/0,4 кВ по ул.Молодежная	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул.Индустриальная	1,121	1,121	0,252	1,121	0,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,252	0,000	0,252	0,000	0,000	0,000	0,869	0,000

3.1.	Строительство ВЛИ-0.4 кВ по ул. Маршала Жукова																				Работы по созданию технической возможности ТП проведем хоз.способом, без привлечения подрядных организаций. Экономия позволит дополнительно обеспечить выполнение заявок на ТП будущих Заявителей
		0,781	0,781	0,037	0,781	0,000	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,037	0,037	0,037	0,000	0,744			
3.1.	Строительство ВЛИ-0.4 кВ по: ул.К.Либкнехта, ул.40 лет Победы; ул.Смолиной, 7; ул.Зеленая, 60; ул.Зеленая, 105; ул.Саранская, 9; ул.Саранская, 12; ул.Орловская, 7; ул.К.Маркса, 70; ул.Паровозная, 11 и с.Лямбирь ул.Гражданская	0,000	0,000	0,287	0,000	0,000	0,000	0,287	0,000	0,000	0,000	0,000	0,287	0,287	0,287	0,287	0,000	-0,287			Строительство сетей для создания технической возможности ТП потребителей в соответствии с договорами на ТП
4.	Приобретение основных средств, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<i>Справочно:</i>																					
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																				
1	Объект 1																				

* В ценах отчетного года.
 ** План, согласно утвержденной инвестиционной программе.
 *** Накопленным итогом за год.

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

Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании в отчетном году
(представляется ежеквартально) за 2 квартал 2017 года

« » 2017 года
Генеральный директор
АО «Мордовская электросеть»
Э.В. Ковалев
М. П.

№№	Наименование объекта*	Планоый объем финансирования, млн. руб.*					Фактически профинансировано, млн. руб.					Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб.					Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб.					Технические характеристики созданных объектов															
		Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	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, МВт	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты		
	ВСЕГО,	13,484	0,864	2,407	3,411	6,108	3,994	0,100	1,644	0,420	1,830	-1,331	-0,189	-0,178	-0,958	-0,005	1,447	0,100	1,644	0,420	0,207																
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	9,290	0,369	1,797	0,321	6,108	3,417	0,000	1,587	0,000	1,830	-0,005	0,000	0,000	0,000	-0,005	0,870	0,000	1,587	0,000	0,207																
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																
1.	Объект 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																
1.2.	Электрические линии	0,694	0,064	0,222	0,408	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																
1.2.1.	Реконструкция линии электропередачи напряжением 10 кВ от	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																
1.2.2.	Выноска кабельных линий напряжением 10 кВ фид. №8 и фид.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																
1.2.3.	Реконструкция кабельных линий напряжением 10 кВ от ПС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																
1.2.4.	Реконструкция кабельной линии напряжением 10 кВ от ТП-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																
1.2.5.	Реконструкция линий электропередачи 0.4 кВ от ТП-222 по	0,694	0,064	0,222	0,408	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																
1.3.	Подстанции	2,189	0,027	1,797	0,321	0,044	1,587	0,000	1,587	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,663	0,000	1,587	0,000	0,000												
1.3.1.	Уровень входящего напряжения 110 кВ (ВН)	1,587	0,000	1,587	0,000	0,000	1,587	0,000	1,587	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,663	1,587	0,000	0,000												
	ТПП 110/10 кВ "ДАД"	1,587	0,000	1,587	0,000	0,000	1,587	0,000	1,587	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,663	1,587	0,000	0,000												
1.3.1.1.	Замена выключателей МКП-110 - 1 шт.	0,924	0,000	0,924	0,000	0,000	0,924	0,000	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,924	0,000	0,000												
1.3.1.2.	Замена аккумуляторных батарей СА-18 - 120 шт.	0,539	0,000	0,539	0,000	0,000	0,539	0,000	0,539	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,539	0,000	0,539	0,000												
1.3.1.3.	Замена подзарядных агрегатов - 2 шт.	0,124	0,000	0,124	0,000	0,000	0,124	0,000	0,124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,124	0,000	0,124	0,000												
	ТПП 110/10 кВ "Висмут"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.3.1.4.	Замена отделителей и короткозамыкателей 110 кВ на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.3.1.5.	Замена КРУН-10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.3.1.6.	Замена ВЧ заградителей - 4 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.3.1.7.	Замена разрядников РВС-110 на ОПН-110 - 6 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.3.1.8.	Замена разрядников РВД-10 на ОПН-10 - 12 шт.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.3.2.	Уровень входящего напряжения 1-20 кВ (СН2)	0,602	0,027	0,210	0,321	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.3.2.1.	Замена ТП-3301	0,602	0,027	0,210	0,321	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.3.2.2.	Внедрение автоматизированной системы технического учета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.4.	Оснащение специборудованием, спецтехники и	6,406	0,342	0,000	0,000	6,064	1,830	0,000	0,000	0,000	1,830	-0,005	0,000	0,000	0,000	-0,005	0,207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207	0,000	0,000	0,000												
1.4.1.	Приобретение ЭТТЛ	1,089	0,000	0,000	0,000	1,089	0,544	0,000	0,000	0,000	0,544	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств УАЗ – 390995-460-04 (7 мест) в количестве 5 ед	0,943	0,000	0,000	0,000	0,943	0,463	0,000	0,000	0,000	0,463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств УАЗ – 390945-480 (5 мест) в количестве 1 ед	0,200	0,000	0,000	0,000	0,200	0,106	0,000	0,000	0,000	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств Toyota Samru в количестве 1 ед	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств - КАМАЗ 43-118-46 и прицеп-роспуск лесовозный с универсальным дышло с откидным конником в количестве 1 ед.	2,320	0,000	0,000	0,000	2,320	0,510	0,000	0,000	0,000	0,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000												
1.4.2.	финансовая аренда (лизинг) спецтехники - автогидроподъемник ГАЗ 3309 с двухрядной кабиной в	0,900	0,000	0,000																																	

Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей
(представляется ежеквартально) 2 квартал 2017 г.

"Утверждаю"
Генеральный директор
АО "Молдавская электросеть"
Э.В. Ковалев
«___» _____ 20 17 года
М. П.

№№	Источник финансирования	Объем финансирования (отчетный год)										Причины отклонений
		всего		1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		
		план*	факт**	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	Собственные средства	8,525	2,945	2,819	1,164	1,130	1,781	0,362	0,000	4,214	0,000	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	2,220	0,676	1,792	0,392	0,000	0,284	0,000	0,000	0,428	0,000	
1.1.1.	в т. ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0,608	0,176	0,180	0,176	0,000	0,000	0,000	0,000	0,428	0,000	
1.1.2.	в т. ч. прибыль со свободного сектора	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.	в т. ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	1,612	0,500	1,612	0,216	0,000	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1.	в т. ч. от технологического присоединения генерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2.	в т. ч. от технологического присоединения потребителей	1,612	0,500	1,612	0,216	0,000	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.4.	Прочая прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.	Амортизация	4,248	1,622	0,562	0,562	0,783	1,060	0,000	0,000	2,903	0,000	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	4,248	1,622	0,562	0,562	0,783	1,060	0,000	0,000	2,903	0,000	
1.2.2.	Прочая амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.	Возврат НДС	2,057	0,648	0,465	0,210	0,347	0,438	0,362	0,000	0,883	0,000	
1.4.	Прочие собственные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	0,000										
2.	Привлеченные средства, в т. ч.:	4,959	1,376	0,231	0,231	1,145	1,145	2,009	0,000	1,574	0,000	
2.1.	Кредиты											
2.2.	Облигационные займы											
2.3.	Займы организаций											
2.4.	Бюджетное финансирование											
2.5.	Средства внешних инвесторов											
2.6.	Использование лизинга	4,959	1,376	0,231	0,231	1,145	1,145	2,009		1,574		
2.7.	Прочие привлеченные средства											
	ВСЕГО источников финансирования	13,483	4,320	3,050	1,394	2,275	2,926	2,371	0,000	5,787	0,000	
	для ОГК/ТГК, в том числе											
	ДПМ											
	вне ДПМ											

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

** Накопленным итогом за год.

1.4.1.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств УАЗ – 390945-480 (5 мест) в количестве 1 ед.				2017	2020	-	-	-	-
1.4.1.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств Toyota Camry в количестве 1 ед.				2017	2018	-	-	-	-
1.4.1.	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств - КАМАЗ 43-118-46 и прицеп-ропуск лесовозный с универсальным дышлом с				2017	2020	-	-	-	-
1.4.1.	финансовая аренда (лизинг) спецтехники - автогидроподъемник ГАЗ 3309 с двухрядной кабиной в количестве 1 ед.				2017	2020	-	-	-	-
1.4.1.	Приобретение прибора "Кабелеискатель Атлет				2017	2017	-	-	-	-
1.4.1.	Проектирование пристроя к зданию АБК по ул.Луначарского, 179А для размещения центра по обслуживанию клиентов				2017	2017	-	-	-	-
1.4.1.	Приобретение прибора "Энергомонитор 3 ЗТ1"				2017	2017	-	-	-	-
1.5.	Создание системы противоаварийной и режимной автоматики									
1.5.1.	Внедрение микропроцессорной релейной защиты автоматики на ГПП 110/10 кВ "ЛАЛ"									
1.5.1.1	Замена панелей защит 1636 и 1643 по 2 шт с ВЧ передатчиками				2015		-	-	-	-
1.5.1.2	Замена панелей защит силовых трансформаторов - 2 шт.				2016		-	-	-	-
1.5.1.3	Замена панелей защит диф. защиты шин 110 кВ - 1 шт.				2016		-	-	-	-
1.5.1.4	Замена панелей защит УРОВ-110 кВ - 1 шт.				2016		-	-	-	-
1.5.1.5	Замена панели центральной сигнализации - 1 шт.				2016		-	-	-	-
1.5.1.6	Замена панелей защит обходного и секционного выключателя ОРУ-110 кВ - 2 шт.				2016		-	-	-	-
1.5.2.	Внедрение микропроцессорной релейной защиты автоматики на ГПП 110/10 кВ "Висмут"									
1.5.2.1	Замена панелей защит силовых трансформаторов - 2 шт.				2017	2017	-	-	-	-
2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.:									
2.1.	Капитальные вложения в основные средства, в т.ч.									
2.2.	Электрические линии									
2.2.1.	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)									
2.2.1.1.	Строительство линий электропередачи напряжением 10 кВ от ГПП 110/10 кВ "Висмут" до ТП-227				2016		-	-	-	-
2.2.1.2.	Строительство линий электропередачи напряжением 10 кВ в продолжение от ячейки №38 до ТП-103 по ул. Калинина, Строительная				2017		-	-	-	-
2.2.1.3.	Строительство линий электропередачи напряжением 10 кВ от Гпп 110/10 кВ "ЛАЛ" до ТП-2026				2017		-	-	-	-
2.2.1.4.	Строительство линий электропередачи напряжением 10 кВ от ТП-310 до ТП-221 по ул. Орджоникидзе				2016		-	-	-	-
2.2.1.3.	Строительство по ул. Карла Либкнехта КЛ-10 кВ до новой КТП 10/0,4 кВ 250 кВА, ВЛИ - 0,4 кВ от КТП до потребителя	0,25		0,6	2017	2017	-	-	-	-
2.2.1.4.	Строительство по ул. Строительная, КЛ-10 кВ до новой КТП 10/0,4 кВ 250 кВА, ВЛИ - 0,4 кВ от КТП до потребителя	0,25		0,6	2017	2017	-	-	-	-
2.3.	Подстанции									
2.3.1.	Строительство ТП в пересечении улиц Красноармейской и Петрова				2017		-	-	-	-
2.3.2.	Строительство ТП в пересечении улиц Котовского и Свердлова				2015	2016	+	-	-	-
2.3.3.	Строительство ТП в пересечении ул.Зеленой и пер.Первомайского				2017		-	-	-	-
3.	Строительство, реконструкция или модернизация объектов (технологическое присоединение), в т.ч.:									
3.1.	Строительство линий электропередачи напряжением 10/0,4 кВ и ТП по ул.Молодежная				2015	2016	-	-	-	-

3.1.	Строительство ВЛИ-0.4 кВ по ул.Индустриальная			1,120	2017	2017	-	-	-	-
3.1.	Строительство ВЛИ-0.4 кВ по ул.Маршала Жукова			0,800	2017	2017	-	-	-	-
3.1.	Строительство ВЛИ-0.4 кВ по: ул.К.Либкнехта; ул.40 лет Победы; ул.Смолиной, 7; ул.Зеленая, 60; ул.Зеленая, 105; ул.Саранская, 9; ул.Саранская, 12; ул.Орловская, 7; ул.К.Маркса, 70; ул.Паровозная, 11 и с.Лямбирь ул.Гражданская			1,165	2017	2017	-	-	-	-
4.	Приобретение основных средств, в т.ч.:									



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://metsk.rf> e-mail: 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

24.04.17 № 343-04/17
На _____ от _____

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

Уважаемый Алексей Владимирович!

Во исполнение п.1 Приказа Федеральной службы по тарифам от 20 февраля 2014 г. №202-Э «Об утверждении формы отчета об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики и в сфере теплоснабжения», направляем Вам «Отчет об исполнении Инвестиционной программы АО «Мордовская электросеть» на 2013-2017 г.г. в сфере электроснабжения» за II квартал 2017 года.

Приложение:

- 1 Отчет об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики (таблица 1) (оригинал) в 1 экз. - на 4 листах.
- 2 Источники финансирования (таблица 2) (оригинал) в 1 экз. - на 1 листе.

Исполнительный директор

О.О.Подгорнов

Исп. Симонова М.И.
(834-51) 2-16-20

Министерство энергетики
и тарифной политики
Республики Мордовия
24.04.2017

"Утверждаю"
 Генеральный директор
 АО "Мордовская электросеть"
 Э.В. Ковалев
 " " " 2017 г.
 М.П.

ОТЧЕТ Акционерного общества "Мордовская электросетевая компания"

об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики

за 2 квартал 2017 года
 " " 06 2017 г.
 (дата составления)

В Министерство энергетики и тарифной политики
 Республики Мордовия

Наименование, реквизиты решения об установлении цен (тарифов)*(1)

Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений и внесенных изменениях в инвестиционную программу

Таблица 1

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации согласно инвестиционной программе, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год		Стадия выполнения* (2), %	Стоимостная оценка инвестиций, млн. руб. без НДС					Отклонения* (2)			Причины отклонений	
			план	факт		полная стоимость* (3)	остаток* (4) на начало отчетного года	финансирование в отчетном периоде (год/ I-IV кв.)		остаток профинансировать по результатам отчетного периода* (4)	млн. руб. без НДС	из них за счет:			
				план* (3)	факт* (4)				уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации			уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	прочее (указать)		
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ВСЕГО:					49,821	14,247	1,928	2,489	10,184	-0,561	0,000	0,000	-0,561	
1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:					43,041	10,692	1,928	2,205	7,792	-0,277	0,000	0,000	-0,277	
1.1.	Электрические линии, в т.ч.:					9,160	0,588	0,000	0,000	0,588	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Реконструкция линии электропередачи напряжением 10 кВ от яч. №36 ЗРУ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ "Рузаевка" до ТП-32 п.Химмаш	2014-2015	2015	2016	100,0	2,652	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
2	Выноска кабельных линий напряжением 10 кВ фид. №8 и фид. №35 с территории ВКМ "РузХиммаш"	2015	2016	2016	100,0	3,921	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
3	Реконструкция кабельных линий напряжением 10 кВ от ПС 220/110/10 кВ "Рузаевка" до опор фидера №19,30,17,32,20,26	2014	2014	2014	100,0	1,917	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
4	Реконструкция кабельной линии напряжением 10 кВ от ТП-221 до ТП-203 по ул.Орджоникидзе	2013	2013	2013	100,0	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
5	Реконструкция линий электропередачи 0,4 кВ от ТП-222 по пер. 2-му и 3-му Закирпичным	2017	2017			0,588	0,588	0,000	0,000	0,588	0,000				
1.2.	Подстанции, в т.ч.:					11,957	1,855	0,783	0,783	0,510	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Уровень входящего напряжения 110 кВ (ВН)					8,736	1,345	0,783	0,783	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ПП 110/10 кВ "ЛАЛ"					8,736	1,345	0,783	0,783	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Замена выключателей МКП-110-1 шт	2014-2017	2015-2017	2017	100,0	4,227	0,783	0,783	0,783	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Замена аккумуляторных батарей СК-18 - 120 шт	2016	2016	2017	100,0	3,449	0,457	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
3	Замена подзарядных агрегатов - 2 шт	2016	2016	2017	100,0	1,059	0,105	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
	<u>ГПП 110/10 кВ "Висмут"</u>					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Замена отделителей и короткозамыкателей 110 кВ на выключатели 110 кВ - 2 шт	2015-2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
2	Замена КРУН-10	2015-2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
3	Замена ВЧ заградителей - 4 шт	2015	2015		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
4	Замена разрядников РВС-110 на ОПН-110 - 6 шт	2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
5	Замена разрядников РВД-10 на ОПН-10 - 12 шт	2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
	<u>Уровень входящего напряжения 1-20 кВ (СН2)</u>					3,221	0,510	0,000	0,000	0,510	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Замена ТП-3301	2017	2017		0,0	0,510	0,510	0,000	0,000	0,510	0,000			0,000	
2	Внедрение автоматизированной системы технического учета электроэнергии (АСТУЭ)	2016	2016	2016	100,0	2,711	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
1.3.	Оснащение спецоборудованием, спецтехникой и приборами					21,924	8,249	1,145	1,422	6,693	-0,277	0,000	0,000	-0,277	
1	Приобретение ЭТТЛ	2014-2017	2018			3,842	0,923	0,231	0,231	0,462	0,000			0,000	
2	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств УАЗ – 390995-460-04 (7 мест) в количестве 5 ед.	2017-2020	2020			3,493	0,799	0,392	0,392	0,407	0,000			0,000	
2	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств УАЗ – 390945-480 (5 мест) в количестве 1 ед.	2017-2020	2020			0,732	0,169	0,090	0,090	0,079	0,000			0,000	
2	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств Toyota Camry в количестве 1 ед.	2017-2018	2018			1,725	0,339	0,000	0,000	0,339	0,000			0,000	
2	финансовая аренда (лизинг) транспортных средств - КАМАЗ 43-118-46 и прицеп-роспуск лесовозный с универсальным дышлом с откидным коником в количестве 1 ед.	2017-2020	2020			7,802	1,966	0,432	0,432	1,534	0,000			0,000	
2	финансовая аренда (лизинг) спецтехники - автогидроподъемник ГАЗ 3309 с двухрядной кабиной в количестве 1 ед.	2017-2020	2020			3,583	3,583	0,000	0,000	3,583	0,000			0,000	
3	Приобретение прибора "Кабелеискатель Атлет АГ-319 СКИН"	2017	2017	2017	100,0	0,180	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
4	Проектирование пристроя к зданию АБК по ул. Луначарского, 179А для размещения центра по обслуживанию клиентов	2017	2017			0,290	0,290	0,000	0,000	0,290	0,000				
5	Приобретение прибора "Энергомонитор 3 ЗТ1"			2017	100,0	0,277	0,000	0,000	0,277	0,000	-0,277	0,000	0,000	-0,277	Приобретение прибора для измерения электроэнергетических величин и ПКЭ
1.4.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	<u>Внедрение микропроцессорной релейной защиты автоматики на ГПП 110/10 кВ "ЛАЛ"</u>					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Замена панелей защит 1636 и 1643 по 23 шт с ВЧ передатчиками	2015-2016	2016		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
2	Замена панелей защит силовых трансформаторов - 2 шт	2016	2016		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
3	Замена панелей защит диф. защиты шин 110 кВ 1 шт	2016	2016		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Замена панелей защит УРОВ-110 кВ - 1 шт	2016	2016		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
5	Замена панели центральной сигнализации - 1 шт	2016	2016		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
6	Замена панелей защит обходного и секционного выключателя ОРУ-110 - 2 шт	2016	2016		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
	<u>Внедрение микропроцессорной релейной защиты автоматики на ГПП 110/10 кВ "Висмут"</u>					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Замена панелей защит силовых трансформаторов - 2 шт	2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
2	Новое строительство и расширение, в т.ч.:					4,030	1,942	0,000	0,000	1,942	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.1.	Электрические линии, в т.ч.:					1,942	1,942	0,000	0,000	1,942	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Строительство линий электропередач напряжением 10 кВ от ГПП 110/10 кВ "Висмут" до ТП-227	2016	2016		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
2	Строительство линий электропередач напряжением 10 кВ в продолжение от ячейки №38 до ТП-103 по ул. Калинина, Строительная	2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
3	Строительство линий электропередач напряжением 10 кВ от ГПП 110/10 кВ ГПП "ЛАЛ" до ТП-2026	2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
4	Строительство линий электропередач напряжением 10 кВ от ТП-310 до ТП-221 по ул.Орджоникидзе	2016	2016		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
5	Строительство по ул. Карла Либкнехта КЛ-10 кВ до новой КТП 10/0,4 кВ 250 кВА, ВЛИ - 0,4 кВ от КТП до потребителя	2017	2017		0,0	0,951	0,951	0,000	0,000	0,951	0,000			0,000	
6	Строительство по ул. Строительная, КЛ-10 кВ до новой КТП 10/0,4 кВ 250 кВА, ВЛИ - 0,4 кВ от КТП до потребителя	2017	2017		0,0	0,992	0,992	0,000	0,000	0,992	0,000			0,000	
2.2.	Подстанции, в т.ч.:					2,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Строительство ТП в пересечении улиц Красноармейской и Петрова	2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
2	Строительство ТП в пересечении улиц Котовского и Свердлова	2015	2015	2016	100,0	2,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
3	Строительство ТП в пересечении улиц Зеленая и пер.Первомайский	2017	2017		0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	
3	Строительство, реконструкция или модернизация объектов (технологическое присоединение), в т.ч.:					2,499	1,612	0,000	0,284	0,450	-0,284	0,000	0,000	-0,284	
1	Строительство линий электропередачи напряжением 10/0,4 кВ и ТП по ул.Молодежная	2016	2016	2016	100,0	0,636	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул.Индустриальная	2017	2017	2017	100,0	0,950	0,950	0,000	0,000	0,734	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул.Маршала Жукова	2017	2017	2017	100,0	0,662	0,662	0,000	0,034	-0,034	-0,034	0,000	0,000	-0,034	Работы по созданию технической возможности ТП проведены хоз способом, без привлечения подрядных организаций. Экономия позволит дополнительно обеспечить выполнение заявок на ТП будущих Заявителей

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Строительство ВЛИ-0.4 кВ по: ул.К.Либкнехта; ул.40 лет Победы; ул. Смолиной, 7; ул. Зеленая, 60; ул. Зеленая, 105; ул. Саранская, 9; ул. Саранская, 12; ул. Орловская, 7; ул. К. Маркса, 70; ул. Паровозная, 11 и с. Лямбирь ул. Гражданская	2017		2017	100,0	0,250	0,000	0,000	0,250	-0,250	-0,250	0,000	0,000	-0,250	Строительство сетей для создания технической возможности ТП потребителей в соответствии с договорами на ТП
4	Приобретение основных средств, в т.ч.:					0,251	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Приобретение имущества трансформаторной подстанции по адресу: ул. Калинина, д. 6		2015	2015	100,0	0,251	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Таблица 2

№№	Источник финансирования	Объем финансирования (отчетный год/квартал), млн руб. без НДС		Отклонения ²		Причины отклонений
		План ³	Факт ²	млн руб. без НДС	%	
	I	2	3	4	5	6
	ВСЕГО,	0,391	0,558	-0,168	-42,9	
A.	Собственные средства, в т. ч.:	0,391	0,558	-0,168	-42,9	
A.1.	Чистая прибыль, в т. ч.:	0,000	0,000	0,000		
A.1.1.	прибыль по каждому регулируемому виду деятельности, в т. ч.:	0,000	0,000	0,000		
A.1.1.1.	прибыль, направляемая на инвестиции, в т. ч.:	0,000	0,000	0,000		
A.1.1.1.1.	за счет платы за технологическое присоединение					
A.2.	Амортизационные отчисления	0,391	0,371	0,020	5,0	
A.3.	Прочие собственные средства, в т.ч.:	0,000	0,187	-0,187		
A.3.1.	Средства, предусмотренные на выполнение программы энергосбережения и повышения энергоэффективности	0,000	0,187	-0,187		
...						
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					
...						
V.	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000		
Г.	Прочие источники финансирования, в т. ч.:	0,000	0,000	0,000		
Г.1.	Лизинг					
	Справочно:					
Д.	Доход на инвестированный капитал ⁵					
Е.	Возврат инвестированного капитала ⁵					

¹ 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.

² Нарастающим итогом за год.

³ В соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

⁴ В ценах отчетного года.

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