



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 августа 2015 г.

№ 37/11

город Челябинск

### Об утверждении инвестиционной программы МУП «Электротепловые сети» на 2016-2020 г.г.

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектах электроэнергетики», приказами Минэнерго России от 24 марта 2010 г. № 114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций», от 5 апреля 2013 г. № 185 «Об утверждении формы опубликования в сети Интернет решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 14 августа 2015 г. № 37 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Электротепловые сети» на 2016-2020 г.г. согласно приложениям 1 - 3.
2. Корректировка настоящей инвестиционной программы производится в порядке и сроки, установленные законодательством.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 14 августа 2015 г. № 37/1/11

**Перечень инвестиционных проектов и плановые показатели реализации инвестиционной программы**

№ №	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****						
									план 2016	план 2017	план 2018	план 2019	план 2020***	итого	план 2016	план 2017	план 2018	план 2019	план 2020***	итого	
									млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
	<b>ВСЕГО</b>					10,889	10,889	2,300								2,300	2,300	2,300	2,377	1,612	10,889
1	Техническое перевооружение и реконструкция					10,889	10,889	2,300								2,300	2,300	2,300	2,377	1,612	10,889
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					10,889	10,889	2,300								2,300	2,300	2,300	2,377	1,612	10,889
1	Реконструкция ВЛ-04 кВ, фидер "Мотова" от ТП-2			2016	2017	3,050	3,050	2,300								2,300	0,750	0,000	0,000	0,000	3,050
2	Реконструкция ВЛ-04 кВ, фидер "Городская" от ТП-2			2017	2018	3,136	3,136	0,000								0,000	1,550	1,586	0,000	0,000	3,136
3	Реконструкция ВЛ-04 кВ, фидер "Поселок" от ТП-3			2018	2020	3,092	3,092	0,000								0,000	0,000	0,714	2,377	0,000	3,092
4	Реконструкция ВЛ-04 кВ, фидер "Школа" от ТП-1			2020	2020	1,612	1,612	0,000								0,000	0,000	0,000	0,000	1,612	1,612
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики																				
1.3	Создание систем телемеханики и связи																				
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																				
2	Новое строительство																				
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																				
2.2	Прочее новое строительство																				
<i>Справочно:</i>																					
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																				

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

\* С - строительство, П - проектирование.

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

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

\*\*\*\* В прогнозных ценах соответствующего года.

**Целевые показатели надежности и качества услуг по передаче электрической энергии**

Наименование показателя	Значение показателя, годы **				
	2016	2017	2018	2019	2020
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	0,059	0,058	0,057	0,056	0,055
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	1	1	1	1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо) ***	1,058	1,057	1,056	1,055	1,054

\* Заполняется в отношении сетевых организаций, в том числе организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической

\*\* Количество заполняемых столбцов должно соответствовать периоду реализации инвестиционной программы.

\*\*\* Показатель не заполняется в отношении организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью.