



Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа Инвестиционная программа МУП "Электротепловые сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2016 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с Постановлением Министерства Тарифного Регулирования и Энергетики

реквизиты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергобережения и повышения энергетической эффективности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плановые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)			
			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			Наименование показателя
			Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	...	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1. ...	4.2.1
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер "Мотова" от ТП-2					
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер "Городская" от ТП-2					
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер "Поселок" от ТП-3					
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер "Школа" от ТП-1					

Приложение № 9
к приказу Минэнерго России
от «05» мая 2016 г. №380

ти

тики Челябинской области от 14 августа 2015г. № 37/11

сти организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

кой эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения лм органом исполнительной власти)			Примечание
изателя энергетической эффективности, единицы измерения			
Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)			
4.2.2	4.2. ...	4. ...	5