



Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности
 Инвестиционная программа "Инвестиционная программа МУП "Электросетьные сети"
 полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с Постановлением Министерства Тарифного Регулирования и Энергетики
 республики решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективно

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плановые значения показателей энергетической эффективности строительно-проектных, производственных объектов (показатели энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом)			
			Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	...	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)
			4.1.1	4.1.2	4.1. ...	4.2.1
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 "Молова" от ПП-2					
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер "Торолская" от ПП-2					
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер "Поселок" от ПП-3					
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер "Школа" от ПП-1					

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

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

сти организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

ктивности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергооборужения и повышения энергетической и исполнительной власти)		...		Примечание
казатели энергетической эффективности, единицы измерения	
Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	5
4.2.2	4.2. ...	4. ...		