

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с Постановлением РЭК Свердловской области № 100-ПК от 25.08.2010 г.

реквизиты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

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 объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)							Примечание
			Снижение потерь при передаче, тыс. Квт*час			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			...	
			Трансформаторные подстанции	Линии электропередач	...	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	4.2.2	4.2. ...	4. ...	5
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	H_EPK_URFU_P 321	30	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	H_EPK_URFU_P 321	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	H_EPK_URFU_P 321	30	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.	Наименование субъекта Российской Федерации: Свердловская область	H_EPK_URFU_P 321	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	H_EPK_URFU_P 321	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д



