

**Паспорт инвестиционного проекта**

1	Наименование инвестиционного проекта	Строительство ПС "РеутоВ" 110/10 кВ
2	Идентификатор проекта	G_01001

**Цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта**

Результаты реализации	Цель	Этапы	Задачи	Сроки	
				Начало	Окончание
Строительство ПС "РеутоВ" 110/10 кВ	повышение надежности электроснабжения города Реутов ; - расширение рынка сбыта электроэнергии за счет подключения новых потребителей; - обеспечение качественного и надежного предоставления потребителям услуг по передаче электрической энергии при минимальном негативном воздействии на окружающую среду; - обеспечение сбалансированности коммерческих интересов организации и потребителей	Проектирование	Строительство ПС «РеутоВ» 110 кВ с ЛЭП 110 кВ включено в «Схему и программу перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2018 – 2022 го-дов», утвержденных постановлением Губернатора Московской области от 27.04.2017 № 203-ПГ	2013	2014
		Закупка оборудования		2013	2022
		СМР		2014	2022

**Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Мощность	МВ×А	80,00

**Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение		
		Всего по инвестпрограмме на весь период	в том числе по проекту	Доля, %
Мощность	МВ×А	92,00	80,00	87,0

**Графики реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и демонтажу) объектов электроэнергетики**

Наименование этапа	Сроки выполнения	Объем выполнения	Объем финансирования	Объем освоения	Объем ввода основных средств
Проектирование	2022	100,00	42,75	100,00	0,00
Закупка оборудования	2022	79,50	234,70	79,50	
СМР	2022	8,09	29,60	8,09	

**Информация о ходе реализации инвестиционного проекта**

Наименование закупаемого оборудования, работ, услуг	Результаты закупочных процедур	
	План	Факт
Строительство ПС "РеутоВ" 110/10 кВ	792,75	750,00

**Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющиеся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным**

проектом  
-

Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом;  
-

Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы

Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства  
-

информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом  
-

Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей

Энергопринимающие устройства	
Планируемые к присоединению, кВт	Фактически присоединенные, кВт
24	0

Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом

В схеме и программе развития Единой энергетической системы России	В схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации
-	-

информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта  
-

Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики

