

Паспорт инвестиционного проекта на 2018г.

	Наименование инвестиционного проекта	Реконструкция ПС 35/6 «В "Центральная"»	
А	Идентификатор инвестиционного проекта	Б_ПС35.03-01.П16-УУЭ	
Б	Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности данного центра питания	
В	Этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	2017-2019гг.	
Г	Сметная стоимость, млн.руб., с НДС	203,02	
Г	Технические характеристики объекта	2 ТДНС -16000/35 УХЛ1	
Д	График реализации	начало	окончание
Д	Получение технического условия и технического задания		
Д	Заключение договора на разработку проектной документации	договор подряда №24/05-16 от 29.01.2016 срок начала работ 29.01.2016	29.01.2016г.
Д	Разработка ПСД	29.01.2016г.	27.08.2016г.
Д	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	27.08.2016г.	30.11.2017
Д	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	январь 2018г.	январь 2018г.
Д	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	в наличии	в наличии
Д	Подготовка площадки строительства для подстанции, трассы - для ЛЭП	в пределах земельного участка подстанции	в пределах земельного участка подстанции
Д	Поставка основного оборудования	март 2018г.	март 2018г.
Д	Монтаж основного оборудования	май 2018г.	август 2018г.
Д	Завершение строительства	август 2018г.	сентябрь 2018г.
Д	Комплексное опробование оборудования	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.
Д	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	декабрь 2019г.	декабрь 2019г.
Д	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	декабрь 2019г.	декабрь 2019г.
Д	Объём финансирования, млн. руб.	84,256	
Д	Объём освоения, млн.руб.	71,404	
Д	Ввод основных средств, млн.руб.	-	
Е	Информация о ходе реализации инвестиционного проекта	-	
Е	Результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненные для целей реализации инвестиционного проекта	-	
Ж	Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределения 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 в качестве неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом	г.Улан-Удэ,Советский район	
З	Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом	договор об осуществлении тех. присоединения №20.0300.429.14 от 25.02.2014г	
И	проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизация) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы);	-	
И	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации	-	
Л	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	-	

M	<p>Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых и присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.</p>	не предусмотрено
H	<p>информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:</p>	не предусмотрено
H	<p>в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, в том же линии электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт</p>	не предусмотрено
H	<p>в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству на территории соответствующих субъектов Российской Федерации в Единой энергетической системе России линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 110 кВ (включительно) до 220 кВ, или строительство линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах</p>	не предусмотрено
O	<p>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), обусловленной параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта</p>	не предусмотрено
П	<p>электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой</p>	не предусмотрено

Паспорт инвестиционного проекта на 2018г.

		Обеспечение технологическим присоединением льготной категории заявителей до 15 кВт и заявителей с мощностью свыше 15 кВт (Реконструкция)	
А	Наименование инвестиционного проекта Идентификатор инвестиционного проекта	Г	
Б	Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	Исполнение Постановления Правительства №851 от 27.12.2004г сетевая компания обязана осуществлять технологическое присоединение льготных потребителей и нести затраты по строительству сетей, необходимых для подключения (расстояние до точки подключения до 300м).	
В	Этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	2018	
Г	Сметная стоимость, млн.руб., с НДС	1,5 млн. руб.	
Г	Технические характеристики объекта	-	
Д	График реализации	начало	окончание
Д	Получение технического условия и технического задания	январь	декабрь
Д	Заключение договора на разработку проектной документации	январь	декабрь
Д	Разработка ПСД	январь	декабрь
Д	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	январь	декабрь
Д	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	январь	декабрь
Д	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	январь	декабрь
Д	Подготовка площадки строительства для подстанции, трассы - для ЛЭП	январь	декабрь
Д	Поставка основного оборудования	январь	декабрь
Д	Монтаж основного оборудования	январь	декабрь
Д	Завершение строительства	январь	декабрь
Д	Комплексное опробование оборудования	январь	декабрь
Д	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения	январь	декабрь
Д	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	январь	декабрь
Д	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	январь	декабрь
Д	Объем финансирования, млн. руб.	1,5 млн.руб.(план на 2018г.)	
Д	Объем освоения, млн.руб.	1,272 млн.руб.(план на 2018г.)	
Д	Ввод основных средств, млн.руб.	1,272 млн.руб.(план на 2018г.)	
Е	Информация о ходе реализации инвестиционного проекта	-	
Е	Результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта	-	
Ж	Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединять 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.	г.Улан-Удэ, Октябрьский, Железнодорожный, Советский район.	
З	Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения в электрических сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом	в стадии заключения	
И	проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы);	не предусмотрено	
К	Информация о степени загрузки вводных после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	не предусмотрено	
Л	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не предусмотрено	

М	<p>Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения в электрических сетях</p>	не предусмотрено
Н	<p>информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:</p>	не предусмотрено
Н	<p>в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих задачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт</p>	не предусмотрено
Н	<p>в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству на территории соответствующих субъектов Российской Федерации в Единой энергетической системе России линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 110 кВ (включительно) до 220 кВ, или строительство линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах</p>	не предусмотрено
О	<p>информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровни напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта</p>	не предусмотрено
П	<p>карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым в картографическом</p>	не предусмотрено

Паспорт инвестиционного проекта на 2018г.

	Наименование инвестиционного проекта	Обеспечение технологическим присоединением льготной категорией заявителей до 15 кВт и заявителей с мощностью свыше 15 кВт	
A	Идентификатор инвестиционного проекта	Г	
Б	Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	Исполнение Постановления Правительства №861 от 27.12.2004г. сетевая компания обязана осуществлять технологическое присоединение льготных потребителей и нести затраты по строительству сетей, необходимых для подключения (расстояние до точки подключения до 300м).	
В	Этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	2018	
Г	Сметная стоимость, млн.руб., с НДС	24,662 млн.руб. (план на 2018г.)	
Г	Технические характеристики объекта	(2,52 МВА/20 км) (план на 2018г.)	
Д	График реализации	начало	окончание
Д	Получение технического условия и технического задания	январь	декабрь
Д	Заключение договора на разработку проектной документации	январь	декабрь
Д	Разработка ПСД	январь	декабрь
Д	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	январь	декабрь
Д	Заключение договора подряда (договоров)	январь	декабрь
Д	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	январь	декабрь
Д	Подготовка площадки строительства для подстанции, трассы - для ЛЭП	январь	декабрь
Д	Поставка основного оборудования	январь	декабрь
Д	Монтаж основного оборудования	январь	декабрь
Д	Завершение строительства	январь	декабрь
Д	Комплексное опробование оборудования	январь	декабрь
Д	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения	январь	декабрь
Д	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	январь	декабрь
Д	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	январь	декабрь
Д	Объём финансирования, млн. руб.	24,662 млн.руб. (план на 2018г.)	
Д	Объём освоения, млн.руб.	20,9 млн.руб. (план на 2018г.)	
Д	Ввод основных средств, млн.руб.	20,9 млн.руб. (план на 2018г.)	
Е	Информация о ходе реализации инвестиционного проекта		
Е	Результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта		
Ж	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.	г.Улан-Удэ, Октябрьский, Железнодорожный, Советский район. (2,52 МВА/20 км)	
З	Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом	в стадии заключения	
И	проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизация) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы);	не предусмотрено	
К	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	не предусмотрено	
Л	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не предусмотрено	

М	<p>Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям</p>	не предусмотрено
Н	<p>информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:</p>	не предусмотрено
Н	<p>в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт</p>	не предусмотрено
Н	<p>в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству на территории соответствующих субъектов Российской Федерации в Единой энергетической системе России линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 110 кВ (включительно) до 220 кВ, или строительство линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах</p>	не предусмотрено
О	<p>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</p>	не предусмотрено
П	<p>карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим</p>	не предусмотрено

Паспорт инвестиционного проекта за 2018г.

	Наименование инвестиционного проекта	Оперативная блокировка на ПС 35 кВ (ГВП, БМДК, Левобережная)	
A	Идентификатор инвестиционного проекта		
B	Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	Устранение замечания предписания Ростехнадзора №123/09-10-16 от 11.05.2016г	
B	Этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	2018г.	
Г	Сметная стоимость, млн.руб., с НДС	1,800	
Г	Технические характеристики объекта		
Д	График реализации	начало	окончание
Д	Получение технического условия и технического задания	-	
Д	Заключение договора на разработку проектной документации	ПСД разработано своими силами	
Д	Разработка ПСД	Хоз. Способ, силами ПСО АО "Улан-Уда Энерго"	
Д	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	не требуется	не требуется
Д	Заключение договора подряда (дополнения к договору)	январь 2018г.	февраль 2018г.
Д	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	не требуется	не требуется
Д	Подготовка площадки строительства для подстанции, трасы - для ЛЭП	не требуется	не требуется
Д	Поставка основного оборудования	апрель 2018г.	май 2018г.
Д	Монтаж основного оборудования	май 2018г.	июль 2018г.
Д	Завершение строительства	июль 2018г.	август 2018г.
Д	Комплексное опробование оборудования	июль 2018г.	август 2018г.
Д	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения	-	-
Д	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.
Д	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	сентябрь 2018г.	сентябрь 2018г.
Д	Объем финансирования, млн. руб.	1,8 млн.руб.(план на 2018г.)	
Д	Объем освоения, млн.руб.	1,5 млн.руб. (план на 2018г.)	
Д	Ввод основных средств, млн.руб.	1,5 млн.руб. (план на 2018г.)	
Е	Информация о ходе реализации инвестиционного проекта	Введено КЛ Б «В» – 1,45 км	
Е	Результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта	Проведены торгово-закупочные процедуры, определен победитель, заключен договор подряда.	
Ж	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 подлежащую исполнению часть технических условий, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом	г.Улан-Уда, Октябрьский район	
З	Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом	не предусмотрено	
И	проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизация) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	не предусмотрено	
К	Информация о степени загрузки вводных после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	не предусмотрено	
Л	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не предусмотрено	
М	Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	не предусмотрено	
Н	информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:	не предусмотрено	

Н	<p>в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт</p>	не предусмотрено
Н	<p>в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству на территории соответствующих субъектов Российской Федерации в Единой энергетической системе России линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 110 кВ (включительно) до 220 кВ, или строительство линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах</p>	не предусмотрено
О	<p>информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровень напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта</p>	не предусмотрено
П	<p>карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы</p>	не предусмотрено