

Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проекта)

№
пункта

Основная информация о проекте	
1	Наименование инвестиционного проекта
2	Идентификатор проекта
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта
Описание инвестиционного проекта	
4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связи с другими проектами (пересыпка на материальны, в случае наличия)
5	Категория / подкатегория проекта
6	Филиал / Дочернее зависимое общество, реализующие проект (если применимо)
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект
8	Территории / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект
9	Тип проекта
10	Основные физические/технические показатели вводимых объектов инвестиций
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год
14	Краткая характеристика технологий / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (пересыпка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)

Организационный статус проекта

		Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (пересыпка на заключение в случае наличия)
15		
16		Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (пересыпка на материалы в случае наличия)
17		Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами (пересыпка на документы в случае наличия)
18		Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)
		Цели и основания проекта
19	Основные цели проекта	Энергосбережение, повышение качества и надежности предоставляемых услуг.
20	Описание проекта, состав мероприятий и вводимых объектов (пересыпка на материалы в случае наличия)	Состав мероприятий согласно локальных смет
21	Основной заявителеь (заявитель) проекта / потребитель (потребители) услуги, на обеспечение которых направлен проект	Потребитель электрической энергии г. Чернушка, подключенные к электрическим сетям МУП "ЧКЭС"
22	Соответствующие государственные целяевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и отечественные документы (если применимо) (пересыпка на документы в случае наличия)	НД
		Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта
23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в Т.ч до включения проекта в инвестиционную программу (пересыпка на материалы)	Рассмотренные альтернативные варианты являются более затратными в части строительства и обслуживания
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта (пересыпка на материалы в случае наличия)	Классический вариант, более подходящий к нашему климату, с наименьшими финансовыми затратами на строительство и обслуживание
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту (пересыпка на материалы в случае наличия)	Собственный опыт, зарекомендовавший себя с положительной стороны

Цели инвестиционного проекта	Обоснование проекта с точки зрения достижения целей		
Уменьшение аварий и чрезвычайных ситуаций по причине морального и физического износа электрооборудования. Снижение уровня технологических потерь в электрических сетях.	Реконструкция воздушных и кабельных линий электропередач с истекшими сроками эксплуатации		

26-40

Пояснение: методика заполнения приведена в Таблице №1 Методических указаний

Плановые техническо-экономические показатели проекта / инфраструктурной сети с учетом проекта на этапе эксплуатации (в т.ч. показатели загрузки объекта)			
41	41.1	41.2	41.3
Наименование показателя, единицы измерения	Фактическое значение показателя до реализации проекта (если применимо)	Планируемое значение показателя после реализации проекта (на этапе эксплуатации) (если применимо)	Комментарий
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП №16 с заменой изолированных проводов на СИП. г. Чебоксары	КЛ 10 кВ, ВЛ310 кВ, КЛ 0,4 кВ, ВЛИ 0,4 кВ - моральный и физический износ, срок эксплуатации выше нормативного	КЛ 10 кВ - 0,071 км, ВЛ310 кВ - 3,55 км, КЛ 0,4 кВ - 0,135 км, ВЛИ 0,4 кВ - 5,73 км.	
			Показатели финансово-экономической эффективности проекта
42	42.1	42.2	42.3
Наименование показателя	Значение показателя	Основные допущения, использованные при расчете показателя	

42

42.1

42.2

42.3

43	43.1	Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя	43.2	43.3		
44	Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта	Наименование тарифа, регион	Оценка изменения в результате проекта		Краткая характеристика методологии расчета	
44.1		н.д.	н.д.	44.2	44.3	
44.2	Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя (если применимо)	Наименование цены, регион	Оценка изменения в результате проекта		Краткая характеристика методологии расчета	
44.3		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
45	Сроки реализации проекта и подрядчики по этапам проекта	45.1	Этапы проекта	Основные подрядчики (если выбраны)	Срок реализации (квартал, год) фактические (для реализуемых / реализованник этапов) и плановые	45.2
45.1	Этап 1 Организационный			Начало	Окончание	45.3
	Подзатяг 1.1 Составление проектной документации			II кв 2019	II кв 2019	
	Подзатяг 1.2 Оформление разрешения на строительство			II кв 2019	II кв 2019	
	Этап 2 Электроинсталляционные работы					
	Подзатяг 2.1 Монтаж сетей 100,4 кВ			III кв 2019	IV кв 2019	
	Подзатяг 2.3 Пусконаладочные работы			III кв 2019	IV кв 2019	
	Этап 3 Ввод в эксплуатацию					
	Подзатяг 3.1 Подготовка исполнительной документации			III кв 2019	IV кв 2019	
	Подзатяг 3.2 Получение акта ввода в эксплуатацию электроустановок от Роспотребнадзора			IV кв 2019	IV кв 2019	
	Подзатяг 3.3 Ввод в эксплуатацию объекта			IV кв 2019	IV кв 2019	
	Справочно: даты начала и окончания более крупного проекта / программы, частью которого является данный проект (если применимо)			2019	2019	
46	Детализация оценки стоимости проекта по объектам инвестиций	46.1		46.2	46.3	46.4
46.1	Объект инвестиций	Плановые физические/технические показатели инвестиций	Плановая продолжительность полевого использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС), млн. руб.	Текущая оценка полной стоимости (в постоянных ценах текущего года без НДС), млн. руб.	46.5
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП №16 с заменой неизолированных проводов на СИП, г. Чернушка	КП 10 кВ - 0,071 км; ВП13 10 кВ - 0,55 км; КП 0,4 кВ - 13,5 км; ВП1 0,4 кВ - 5,73 км.		25	5,00	5,00
	Всего - полная оценка стоимости проекта				5,00	5,00