

№  
пункта

Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проекта)

1	Наименование инвестиционного проекта	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП №16 с заменой неизолированных проводов на СИП, г. Чернушка
2	Идентификатор проекта	Н_РК-ВЛ0101
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	2018
Основная информация о проекте		
4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами (интересовала на материалы, в случае наличия)	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружения
5	Категория / подкатегория проекта	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружения линий электропередачи Реконструкция воздушных линий
6	Финанс / Доходное автономное общество, реализующие проект (если применимо)	н.д.
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Пермский край
8	Территории / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	г. Чернушка
9	Тип проекта	Реконструкция
10	Основные физические/технические показатели вводимых объектов инвестиций	КЛ 10 кВ - 0,071 км, ВЛ13 10 кВ -0,55 км, КЛ 0,4 кВ - 0,135 км, ВЛ 0,4 кВ - 5,73 км.
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Уменьшение аварий и чрезвычайных ситуаций по причине морального и физического износа электрооборудования.
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)	Воздушные и кабельные линии электропередачи с истекшими сроками эксплуатации.
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	Энергобережение, повышение качества и надежности предоставляемых услуг в г. Чернушка Пермского края, 2019 г.
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (пересылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	Взамен существующих ВЛ 0,4/10 кВ на деревянных опор с неизолированными проводами планируется построить ВЛ 0,4/10 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущих изолированных проводов.

**Организационный статус проекта**

15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (интерссылка на заключение в случае наличия)	
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (интерссылки на материалы в случае наличия)	
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами (интерссылки на документы в случае наличия)	
18	Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)	Бурдаков Валерий Геннадьевич (617830, Пермский край, г. Чернушка, ул. Дзержинского, 11 "а", тел. 8(34 261) 4-09-09, Ro@chempeti.ru)
<b>Цели и основания проекта</b>		
19	Основные цели проекта	Энергосбережение, повышение качества и надежности предоставляемых услуг.
20	Описание проекта, состав мероприятий и вводимых объектов (интерссылки на материалы в случае наличия)	Состав мероприятий согласно локальных смет
21	Основной заявитель (заявители) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	Потребители электрической энергии г. Чернушка, подключенные к электрическим сетям МУП "ЧГЭС"
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо) (интерссылки на документы в случае наличия)	н/д
<b>Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта</b>		
23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу (включая интерссылку на материалы)	Рассмотренные альтернативные варианты являются более затратными в части строительства и обслуживания
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта (интерссылки 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 (интерссылки на материалы в случае наличия)	Собственный опыт, зарекомендовавший себя с положительной стороны



Обоснование проекта с точки зрения достижения цели		Обоснование проекта		
Цели инвестиционного проекта				
Уменьшение аварий и чрезвычайных ситуаций по причине морального и физического износа электрооборудования. Снижение уровня технологических потерь в электрических сетях.	Реконструкция воздушных и кабельных линий электропередачи с истекшими сроками эксплуатации.			
26-40	Пояснение: методика заполнения приведена в Таблице №7 Методических указаний			
Плановые технико-экономические показатели проекта / инфраструктурной сети с учетом проекта на этапе эксплуатации (в т.ч. показатели загрузки объекта)				
41	41.1	41.2	41.3	41.4
	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 неизолированных проводов на СИП, г. Чернушка	КЛ 10 кВ, ВЛ10 кВ, КЛ 0,4 кВ; ВЛИ 0,4 кВ - моральный и физический износ, срок эксплуатации выше нормативного	КЛ 10 кВ - 0,071 км, ВЛ10 кВ - 0,55 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	



Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя						
43	43.1		43.2	43.3		
Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта	Наименование тарифа, регион		Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета		
	н/д		н/д	н/д		
44	44.1		44.2	44.3		
Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя (если применимо)	Наименование цены, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета			
		н/д	н/д	н/д		
		н/д	н/д	н/д		
		н/д	н/д	н/д		
Сроки реализации проекта и подразучки по этапам проекта						
45	45.1		45.2	45.3		
Этапы проекта	Этап 1 Организационный		Основные подразучки (если выбраны)	Срок реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые		
	Подэтап 1.1. Составление проектной документации			Начало	Окончание	
	Подэтап 1.2. Оформление разрешения на строительство			II кв. 2019	II кв. 2019	
	Этап 2. Электромонтажные работы			II кв. 2019	II кв. 2019	
	Подэтап 2.1. Монтаж сетей 100,4 кВ			III кв. 2019	IV кв. 2019	
	Подэтап 2.3 Пусконаладочные работы			III кв. 2019	IV кв. 2019	
	Этап 3. Ввод в эксплуатацию			III кв. 2019	IV кв. 2019	
	Подэтап 3.1. Подготовка исполнительной документации			III кв. 2019	IV кв. 2019	
	Подэтап 3.2. Получение акта ввода в эксплуатацию электроустановки от Ростехнадзора			IV кв. 2019	IV кв. 2019	
	Подэтап 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	
	Детализация оценки стоимости проекта по объектам инвестиций					
46	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6
Объект инвестиций	Плановые физические/технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность планового 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.	Комментарий, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)	
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП №16 с заменой неизолированных проводов на СИП, г. Чернушка	КП 10 кВ - 0,071 км, ВЛ3 10 кВ - 0,55 км, КП 0,4 кВ - 0,135 км, ВЛП 0,4 кВ - 5,73 км	25	5,00	5,00	Локальная смета №1	
Всего - полная оценка стоимости проекта				5,00		