## Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проекта)

#### № пункта

1	Наименование инвестиционного проекта	Демонтаж и реконструкция ВЛ 10кВ фидер-5 х.Екатериновский	
2	Идентификатор проекта	F_03_1112312001141_1	
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	14.02.2018	

## Основная информация о проекте

4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами (гиперссылка на материалы, в случае наличия)	_	
5	Категория / подкатегория проекта	Повышение экономической эффективности (снижение затрат)	
6	Филиал / Дочернее зависимое общество, реализующие проект (если применимо)	-	
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Краснодарский край	
8	Территории / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	х. Екатериновский, Федоровское сельское поселение, Абинский район	
9	Тип проекта	Прочая реконструкция	
10	Основные физические/ технические показатели вводимых объектов инвестиций	Ранее утверждено инвестпрограммой - демонтаж и реконструкция ВЛ-10кВ 6,7 км. В ходе реализации инвестмероприятия произведено уточнение длины - 7,705 км, изменения внесены в ИПР приказом РЭК-департамента от 12.07.2017 №16/2017-э	
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )	
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)	0,066667	
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	0; 2020г.	
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	Подготовка трассы для реконструкции ЛЭП. Демонтаж проводов, траверс и изоляторов на ВЛ 10 кВ фидер-5 х.Екатериновский, замена при реконструкции объекта траверсов и изоляторов на новые. Гидроизоляция нижней части опор при реконструкции. Монтаж основного оборудования, пусконаладочные работы с комплексным опробованием оборудования. Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	

_			
	пганизан	ионный стат	ис проекта

15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (гиперссылка на заключение в случае наличия)	Не проводились   Общественное обсуждение не проводилось ввиду утверждения инвестиционной программы в 2015 году	
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (гиперссылки на материалы в случае наличия)		
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами (гиперссылки на документы в случае наличия)	Согласовано главой Федоровского сельского поселения Абинского района письмом от 02.04.2015г., а также повторно направленного обращения в ООО"РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" от 07.08.2015г. №731/02-21.1. Соответствующие письма и согласованный перечень мероприятий направлены в РЭК - департамент письмом ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" от 07.08.2015 №126	
18		350080, Российская Федерация, г. Краснодар, ул.Бородинская, д. 150/11, литер Л, офис 21 +7 (861) 266-71-10, 266-60- 07 rseti@mail.ru	

#### Цели и основания проекта

19	Основные цели проекта	<ul><li>- повышение качества и надежности электроснабжения;</li><li>- сокращение фактических затрат на ремонт и техобслуживание оборудования</li></ul>	
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылки на материалы в случае наличия)	Демонтаж и реконструкция морально и физически изношенной ВЛ 10кВ фидер-5 х.Екатериновский	
21	Основной заявитель (заявители) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	заявитель проекта - ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ", потребитель услуг - ПАО "Кубаньэнерго"	
Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо) (гиперссылки на документы в случае наличия)		-	

## Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта

23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу (включая гиперссылку на материалы)	_
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта (гиперссылки на материалы в случае наличия)	_
		ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" имеет опыт в реализации проектов по строительству ЛЭП: в 2012 году были построены КВЛ 6кВ "Промзона г.Кропоткин" и КЛ 6кВ от ПС 220кВ Кирилловская в г.Новороссийске

# Обоснование проекта с точки зрения достижения целей

	Цели инвестиционного проекта	Обоснование проекта
	- повышение качества и надежности	1. долгий срок эксплуатации, сверх нормативного (ввод 1961г.);
	электроснабжения;	2. множество сгнивших элементов опор;
26-40	- сокращение фактических затрат на ремонт и	3. множественные обрывы провода ввиду его ветхости и морального устаревания;
	техобслуживание оборудования	4. излишние затраты на ремонт.

Пояснение: методика заполнения приведена в Таблице №1 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
	Прием электроэнергии в сеть, тыс. кВтч	3 330,304	3 280,304	
	Отпуск электроэнергии из сети, тыс. кВтч	2 880,975	2 880,975	
	Потери электроэнергии в сети, тыс. кВтч	449,329	399,329	

#### Показатели финансово-экономической эффективности проекта

42	42.1	42.2 42.3	
	Наименование показателя	Значение показателя Основные допущения, использованные при расчете пока	
	Дополнительный показатель 1>	Показатели не рассчитываются, так как инвестиционные проекты программы не попадают под критерии необходимости заполнения	
	Дополнительный показатель>	финансовой модели	
	<Дополнительный показатель N>		

#### Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя

43	43.1		43.2	43.3
		Наименование тарифа, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета
	Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта	индивидуальный тариф на передачу электроэнергии, Краснодарский край и Республика Адыгея	0,005	в руб./кВтч. Показатель рассчитан в целом по Программе (демонтаж и реконструкция) исходя из планируемого сокращения затрат на ремонт, техобслуживание, покупку потерь, отнесенного к фактическому отпуску электроэнергии из сети за отчетный период

4	44	44.1		44.2	44.3
•		Оценка влияния проекта на конечную цену товара	Наименование цены, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета
		(услуги) для потребителя (если применимо)	·	-	•
		(),, [,	-	-	-
			-	-	-