

**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	14.08.2017	

**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	Согласно утвержденной инвестпрограмме - демонтаж и реконструкция ВЛ-10кВ 6,7 км, в ходе реализации инвестмероприятия произведено уточнение длины - 7,705 км
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Gamma_n$ )
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
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

### Организационный статус проекта

15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита <small>(гиперссылка на заключение в случае наличия)</small>	Не проводились
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта <small>(гиперссылки на материалы в случае наличия)</small>	Общественное обсуждение не проводилось ввиду утверждения инвестиционной программы в 2015 году
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами <small>(гиперссылки на документы в случае наличия)</small>	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	Контакты для запроса информации по проекту <small>(почтовый адрес, телефон, e-mail)</small>	350080, Российская Федерация, г. Краснодар, ул.Бородинская, д. 150/11 +7 (861) 266-71-10, 266-60- 07 rseti@mail.ru

### Цели и основания проекта

19	Основные цели проекта	- повышение качества и надежности электроснабжения; - сокращение фактических затрат на ремонт и техобслуживание оборудования
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов <small>(гиперссылки на материалы в случае наличия)</small>	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"
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо) <small>(гиперссылки на документы в случае наличия)</small>	—

### Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта

23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу <small>(включая гиперссылку на материалы)</small>	—
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта <small>(гиперссылки на материалы в случае наличия)</small>	—
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту <small>(гиперссылки на материалы в случае наличия)</small>	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
26-40	- повышение качества и надежности электроснабжения; - сокращение фактических затрат на ремонт и техобслуживание оборудования	1. долгий срок эксплуатации, сверх нормативного (ввод 1961г.); 2. множество сгнивших элементов опор; 3. множественные обрывы провода ввиду его ветхости и морального устаревания; 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 показателя
	Дополнительный показатель 1>	Показатели не рассчитываются, так как инвестиционные проекты программы не попадают под критерии необходимости заполнения финансовой модели	
	Дополнительный показатель ...>		
	<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

  

44	44.1	44.2	44.3
	Наименование цены, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

**Сроки реализации проекта и подрядчики по этапам проекта**

45	45.1 Этапы проекта	45.2 Основные подрядчики (если выбраны)	45.3 Срок реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые	
			Начало	Окончание
	1 Предпроектный и проектный этап	ООО фирма "КРЭМ"	3 кв. 2015г.	2 кв. 2016г.
	2 Организационный этап	-	3 кв. 2016г.	3 кв. - 4 кв. 2016г.
	3 Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	ООО "ЭНЕРГОСТРОЙ"	4 кв. 2016г.	4 кв. 2016г. - 1 кв. 2017г.
	4 Испытания и ввод в эксплуатацию	ООО "ЭНЕРГОСТРОЙ"	3 кв.2017	3 кв.2017
Справочно: даты начала и окончания более крупного проекта / программы, частью которого является данный проект (если применимо)				

**Детализация оценки стоимости проекта по объектам инвестиций**

46	46.1 Объект инвестиций	46.2 Плановые физические/ технические показатели объекта инвестиций	46.3 Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	46.4 Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС), млн. руб.*	46.5 Текущая оценка полной стоимости (в постоянных ценах текущего года без НДС), млн. руб.**	46.6 Комментарий, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
	ВЛ 10кВ фидер-5 х.Екатериновский	7,705 км	30	8,364	8,364	-
	Работы и материалы, не относимые на конкретный объект инвестиций	-	-	-	-	-
	<b>Всего - полная оценка стоимости проекта</b>	7,705 км	30	8,364	8,364	-

\* В прогнозных ценах соответствующего года.

\*\* Согласно проектной документации в текущих ценах

**Комментарии**

47	По состоянию на отчетную дату приказом региональной энергетической комиссии-департаменте цен и тарифов Краснодарского края от 12.07.2017г. №16/2017-э внесены изменения в утвержденную инвестиционную программу ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" на 2016-2020гг. в части корректировки плановых показателей по данному мероприятию.
----	--

**Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если применимо)**

48	-
----	---