

Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проекта)

№
пункта

1	Наименование инвестиционного проекта	Предложения по реконструкции ПС 110/10 кВ П/Я УО 68/11 "Учреждение" п.Ахтарский	
2	Идентификатор проекта		
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	-	

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	п. Ахтарский, Ахтарское сельское поселение Приморско-Ахтарского района
9	Тип проекта	Реконструкция
10	Основные физические/ технические показатели вводимых объектов инвестиций	Подстанция - 1 шт.
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Определен по утвержденной инвестиционной программе - показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П _н), Так как срок окончания предлагаемого проекта - декабрь 2020г., - сокращение средней продолжительности передачи электрической энергии (относительно утвержденного ранее значения) планируется с 2021г.
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)	0,066667
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	0,063
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	Замена физически изношенного оборудования на новое

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, а так же ввиду временных технических ограничений на официальном сайте федеральной государственной информационной системы «единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» обсуждение о внесении изменений в инвестпрограмму не проводилось. Посредством иных форм передачи данных предложения иных лиц не зарегистрированы.
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами <small>(гиперссылки на документы в случае наличия)</small>	Обращение ФКУ ИК-11 УФСИН РФ по Краснодарскому краю в поселке Ахтарском Приморско-Ахтарского района
18	Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)	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>	Предложения по реконструкции ПС 110/10 кВ П/Я УО 68/11 "Учреждение" п.Ахтарский
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 1968г.); 2. оборудование подстанции в состоянии крайнего физического износа; 3. перебои в подаче электроэнергии; 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	15 436,434	15 186,434	
	Отпуск электроэнергии из сети, тыс. кВтч	14 639,564	14 639,564	
	Потери электроэнергии в сети, тыс. кВтч	796,870	546,870	

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 (см. примечание к Приложению 2.3 Приказа Минэнерго России от 24.03.2010 № 114)	
	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 0,013	в руб./кВтч. Показатель рассчитан в целом по Программе (демонтаж и реконструкция в х. Екатериновском и в п. Ахтарский) 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
	Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя (если применимо)	-	-
		-	-
		-	-

Сроки реализации проекта и подрядчики по этапам проекта

45	45.1	45.2	45.3	
	Этапы проекта	Основные подрядчики (если выбраны)	Срок реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые	
			Начало	Окончание
	1 Предпроектный и проектный этап	-	Оценочно - 2016г.	
	2 Организационный этап	-	Оценочно - 2017г.	
	3 Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	-	Оценочно - 2017г.	
	4 Испытания и ввод в эксплуатацию	-	Оценочно - 2020г.	
	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	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6
	Объект инвестиций	Плановые физические/ технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного 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)
	ПС 110/10 кВ П/Я УО 68/11 "Учреждение" п.Ахтарский	1 шт.	30	216,000	216,000	-
	Работы и материалы, не относимые на конкретный объект инвестиций	-	-	-	-	-
	Всего - полная оценка стоимости проекта	1 шт.	30	216,000	216,000	-

* В прогнозных ценах соответствующего года.

** Согласно проектной документации в текущих ценах

Комментарии

47	-
----	---

Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если применимо)

48	-
----	---