

Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проекта)

№
пункта

1	Наименование инвестиционного проекта	Строительство 2КВЛ-10кВ п. Витаминкомбинат, п. Краснодарский, п. Российский	
2	Идентификатор проекта	Н_03_1112312001141_3	
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	29.09.2017	

Основная информация о проекте

4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами <small>(гиперссылка на материалы, в случае наличия)</small>	—	
5	Категория / подкатегория проекта	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства	
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. Витаминкомбинат, п. Краснодарский, п. Российский города Краснодар	
9	Тип проекта	Строительство	
10	Основные физические/ технические показатели вводимых объектов инвестиций	2 КЛ-10кВ , РП-10кВ	
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 (P_n), показатель не приведен, т.к. объект новый и ввод в эксплуатацию данного объекта обеспечит нормальную загрузку (устраняет перегруз) ранее введенных эксплуатируемых источников питания	
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)	0,066667 (до начала реализации инвестиционной программы)	
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) <small>(гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)</small>	Прокладка 2-х кабельных линий марки кабеля АСБл 3х240 с выполнением специального перехода методом горизонтально-направленного бурения по 400м под автодорогой для каждой ЛЭП.	

Организационный статус проекта

15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (гиперссылка на заключение в случае наличия)	Не проводились
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (гиперссылки на материалы в случае наличия)	Общественное обсуждение не проводилось, а так же ввиду временных технических ограничений на официальном сайте федеральной государственной информационной системы «единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (ЕПГУ) обсуждение о внесении изменений в инвестпрограмму не проводилось. Посредством иных форм передачи данных предложения иных лиц не зарегистрированы. Проект заявляется на основании протокола заседания правления РЭК-департамента по вопросу внесения изменений в утвержденную инвестиционную программу компании от 12.07.2017г. №29, а также на основании обращений управляющих компаний, граждан, представителей администрации МО г. Краснодар.
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами (гиперссылки на документы в случае наличия)	Не требуется
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 надежности электроснабжения; - ликвидация дефицита электрической мощности (достижения нормальных значений использования имеющихся мощностей взамен перегруженных)
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылки на материалы в случае наличия)	Предложения по строительству 2КВЛ-10кВ и РП-10кВ п. Витаминкомбинат, п. Краснодарский, п. Российский
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) (гиперссылки на документы в случае наличия)	Протокол заседания правления РЭК-департамента по вопросу внесения изменений в утвержденную инвестиционную программу компании от 12.07.2017г. №29 (http://www.rek23.ru/press/summon/10072017_01.html)

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)	—
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту (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
26-40	- повышение надежности электроснабжения; - ликвидация дефицита электрической мощности (достижения нормальных значений использования имеющихся мощностей взамен перегруженных)	1. перебои в подаче электроэнергии; 2. дефицит электрической мощности.

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
		не применимо		

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
	Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта	Наименование тарифа, регион	Оценка изменения в результате проекта
		индивидуальный тариф на передачу электроэнергии, Краснодарский край и Республика Адыгея	0,000
			Краткая характеристика методологии расчета в руб./кВтч. Показатель рассчитан в целом по Программе (демонтаж и реконструкция в х. Екатериновском и в п. Ахтарский, строительство 2КВЛ в г.Краснодаре) исходя из сохранения уровня капитальных вложений на утвержденном РЭК-департаментом уровне

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
		-	-
		-	-
		-	-

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	-	1 кв.2018г.	2 кв. 2018г.
	2 Организационный этап	-	3 кв.2018г.	4 кв.2018г.
	3 Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	-	1 кв.2019г.	3 кв. 2019г.
	4 Испытания и ввод в эксплуатацию	-	3 кв. 2019г.	4 кв. 2019г.
	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)
	2КВЛ-10кВ п. Витаминкомбинат, п. Краснодарский, п. Российский	2 КЛ-10кВ , РП-10кВ	20	54,971	50,848	-
	Работы и материалы, не относимые на конкретный объект инвестиций	-	-	-	-	-
	Всего - полная оценка стоимости проекта	2 КЛ-10кВ , РП-10кВ	20	54,971	50,848	-

* В прогнозных ценах соответствующего года.

** Согласно проектной документации в текущих ценах

Комментарии

47	<p>Инвестиционный проект «Строительство 2КВЛ-10кВ п. Витаминкомбинат, п. Краснодарский, п. Российский» заявляется на основании обращений управляющих компаний, граждан, представителей администрации МО г. Краснодар для ликвидации дефицита электрической мощности (достижения нормальных значений использования имеющихся мощностей взамен перегруженных), повышения надежности электроснабжения потребителей в п. Российском, п. Краснодарском. ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ» направляло письмо в адрес РЭК – департамента и Межотраслевого совета потребителей от 07.07.2017г. № 0201 с предложением о включении в инвестиционную программу данного инвестиционного проекта и копиями обращений управляющих компаний, граждан, представителей Администрации МО г. Краснодар. Кроме того, в протоколе заседания правления РЭК-департамента по вопросу внесения изменений в утвержденную инвестиционную программу компании от 12.07.2017г. №29 отмечено предложение компании о включении в корректируемую инвестиционную программу нового проекта «Строительство 2КВЛ-10кВ п. Витаминкомбинат, п. Краснодарский, п. Российский», а также отмечена необходимость обсуждения данного проекта на Межотраслевом совете потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при главе администрации (губернаторе) Краснодарского края.</p>
----	--

Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если применимо)

48	-
----	---