

Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проекта)

№
пу
нкт

1	Наименование инвестиционного проекта	Корректировка инвестиционной программы на 2019 год к утвержденной инвестиционной программе ОАО "Кудымкарские электрические сети" на 2015-2019 года	
2	Идентификатор проекта	DA1.2.2.1, DB1.2.2.1, DG1.2.2.1, DD1.2.2.1, DE1.2.2.1, DJ1.2.2.1, D31.2.1.1, DI1.6.1.1, DK1.6.1.1	
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)	Проекты повышения эффективности основной деятельности/ Повышение экономической эффективности (снижение затрат);)Повышение надежности , качества и безопасности оказания услуг в рамках основной деятельности	
5	Категория / подкатегория проекта	Реконструкция линий электропередачи, реконструкция трансформаторных и иных подстанций, прочие инвестиционные проекты	
6	Филиал / Дочернее зависимое общество, реализующие проект (если применимо)		
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Пермский край	
8	Территории / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	г. Кудымкар	
9	Тип проекта	Технический	
10	Основные физические/ технические показатели вводимых объектов инвестиций		
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Социальная направленность	
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)		
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)		
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)		

Организационный статус проекта

15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (гиперссылка на заключение в случае наличия)	
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)	
18	Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)	г. Кудымкар, ул. Дзержинского, 3, тел. 83426045606, verakudmelekr@mail.ru

Цели и основания проекта

19	Основные цели проекта	Бесперебойная работа электрических сетей, постоянное обеспечение потребителей электроэнергией надлежащего качества, снижение потерь.
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылки на материалы в случае наличия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция 2-х КЛ-0,4кВ от ТП-62 до кабельного ящика жилого дома по ул. Данилова-21; 2. Реконструкция ВЛ-10 кВ от ТП-113 до ТП-19 по ул. Пирогова; 3. Строительство ВЛ-0,4кВ взамен КЛ-0,4кВ от ТП-113 до кабельного ящика жилого дома по ул. Яковкина-10А; 4. Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 с совместной подвеской ВЛ-0,4кВ от ТП-23 до опоры №88 по ул. Леваневского г. Кудымкара-0,7км; 5. Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-8 до ТП-115 пос. Кирзавод г. Кудымкара-0,66км 6. Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кудымкара-0,3км 7. Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-3 до ТП-98 по ул. Свободы-Конституции г. Кудымкара-0,26км 8. Реконструкция ТП-114 (замена КТП-250кВА на 2КТП-250кВА)г. Кудымкара 9. Приобретение трансформаторов 250, 400 КВА 10. Приобретение автомастерской
21	Основной заявитель (заявители) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	Потребители электроэнергии: население, предприятия, социально-значимые объекты
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо)	Постановление Правительства РФ №1178 от 29.12.2011г. "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики"

Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта

23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу	
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта (гиперссылки на материалы в случае наличия)	Акты обследования состояния основных средств
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту (гиперссылки на материалы в случае наличия)	

Обоснование проекта с точки зрения достижения целей

26-40	Цели инвестиционного проекта	Обоснование проекта
	Бесперебойная работа электрических сетей, постоянное обеспечение потребителей электроэнергией надлежащего качества, снижение потерь.	Износ объектов 100%, объекты не подлежат ремонту, сечение проводов не соответствует нагрузкам, не хватает мощностей для подключения новых объектов, в т.ч. социально-значимых, снижение затрат на обслуживание.

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	Планируемое значение показателя после реализации проекта	Комментарий

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,	Оценка изменения в	Краткая характеристика методологии расчета
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	Краткая характеристика методологии расчета

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) -	
			Начало	Окончание
	Реконструкция 2-х КЛ-0,4кВ от ТП-62 до кабельного ящика ж/дома по ул. Данилова,21 г. Кудымкара-0,09км		III2019	III2019
	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-113 до ТП-19 с совместной подвеской ВЛ-0,4кВ г. Кудымкара-1,6км		III2019	IV2019
	Строительство ВЛ-0,4кВ взамен КЛ-0,4кВ от ТП-113 до кабельного ящика ж/дома по ул. Яковкина, 10А г. Кудымкара-0,2км		II2019	II2019
	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 с совместной подвеской ВЛ-0,4кВ от ТП-23 до опоры №88 г. Кудымкара-0,7км		II2019	III2019
	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-8 до ТП-115 г. Кудымкара-0,66км		IV2019	IV2019
	Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кудымкара-0,3км		II2019	II2019
	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-3 до ТП-98 г. Кудымкара-0,26км		II2019	II2019
	Реконструкция ТП-4 (замена КТП-250кВА на 2КТП-250кВА)г. Кудымкара		II2019	III2019
	Приобретение трансформаторов 250 КВА-1шт.,400кВА-1шт.		IV2019	IV2019
	Приобретение автомастерской ГАЗ-3309 для бригады по ремонту сетей		I2019	IV2019

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)
	Реконструкция 2-х КЛ-0,4кВ от ТП-62 до кабельного ящика ж/дома по ул. Данилова,21 г. Кудымкара-0,09км	0,09 км	25	0.151	0.151	Локальный сметный расчет
	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-113 до ТП-19 с совместной подвеской ВЛ-0,4кВ по ул. Пирогова г. Кудымкара-1,6км	1,6км	16	1.200	1.200	Локальный сметный расчет
	Строительство ВЛ-0,4кВ взамен КЛ-0,4кВ от ТП-113 до кабельного ящика ж/дома по ул. Яковкина, 10А г. Кудымкара-0,2км	1,2км	16	0.107	0.107	Локальный сметный расчет
	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 с совместной подвеской ВЛ-0,4кВ от ТП-23 до опоры №88 по ул. Леваневского г. Кудымкара-0,7км	0,7км	16	0.981	0.981	Локальный сметный расчет
	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-8 до ТП-115 пос. Кирзавод г. Кудымкара-0,66км	0,66 км	16	0.421	0.421	Локальный сметный расчет
	Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кудымкара-0,3км	0,3км	25	0.441	0.441	Локальный сметный расчет

Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-3 до ТП-98 поул. Свободы-Конституции г. Кудымкара-0,26км	0,26 км	16	0.213	0.213	Локальный сметный расчет
Реконструкция ТП-4 (замена КТП-250кВА на 2КТП-250кВА)г. Кудымкара	500 кВА	22	0.969	0.969	Локальный сметный расчет
Приобретение трансформаторов 250 КВА-1шт., 400кВА-1шт.	2шт	22	0.288	0.288	Коммерческое предложение
Приобретение автомастерской ГАЗ-3309 для бригады по ремонту сетей	1шт	10	1.343	1.343	Прайс-лист
Всего - полная оценка стоимости проекта			6.114	6.114	

Комментарии

47

Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если применимо)

48