

Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проект)

№ пункт		К. РЕТ505-02	
1	Наименование инвестиционного проекта	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ ф33, замена на СИП-3 1*120 по ул. Набережная (1250 метров)	
2	Инициатор/автор проекта	ЖК РЕТ505-02	
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	24.05.2019 г.	
Общая информация о проекте			
4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами (персонально на материалы, в случае наличия)	К. РЕТ505-01;	
5	Категория / подкатегория проекта	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	
6	Финанс / Доверенное зависимое общество, реализующие проект (если применимо)	-	
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Новосибирская область	
8	Территория / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	Новосибирский район, Матуровский сельсовет, поселок Матуровский	
9	Тип проекта	Модернизация, техническое перевооружение	
10	Основные фактические/технические показатели вводимых объектов инвестиций	км	
11	Основные технико-экономические показатели / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	-	
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)	-	
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	Понижение потерь при передаче по линиям ВЛ-10 кВ вследствие увеличения сечения проводов до 120 мм ² и уменьшения удельного сопротивления проводов. Повышение надежности снабжения потребителей электроэнергией	
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (персонально на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	Понижение потерь при передаче по линиям ВЛ-10 кВ вследствие увеличения сечения проводов до 120 мм ² и уменьшения удельного сопротивления проводов. Повышение надежности снабжения потребителей электроэнергией	
Организационный статус проекта			
15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (персонально на законные в случае наличия)	-	
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (персонально на материалы в случае наличия)	-	
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми планами (персонально на документы в случае наличия)	-	
18	Контакты для запроса информации по проекту (персонально адрес, телефон, e-mail)	630501, Новосибирская область, р.п. Красныйобок, а/я 388; e-mail: 154@ret505.ru; Технический директор - Кондауров Василий Евгеньевич, тел. (383) 396-7967, -7972(доб.441).	
Цели и основные проекты			
19	Основные цели проекта	Понижение потерь при передаче по линиям ВЛ-10 кВ вследствие увеличения сечения проводов до 120 мм ² и уменьшения удельного сопротивления проводов. Повышение надежности снабжения потребителей электроэнергией	
20	Описание проекта, состав мероприятий и вводимых объектов (персонально на материалы в случае наличия)	-	
21	Основной заказчик (заказители) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	ФГУП "Энергетик"	
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо) (персонально на документы в случае наличия)	-	
Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта			
23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до выполнения проекта в инвестиционную программу (персонально на материалы)	-	
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта (персонально на материалы в случае наличия)	-	
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту (персонально на материалы в случае наличия)	-	

Цели инвестиционного проекта		Обоснование проекта с точки зрения достижения целей	
26-40	Замена оборудования, выработавшего нормальный срок эксплуатации, повышение скорости в работе электростанов, снижение травматизма и снижение уровня напряженности в работе электротехнических устройств	Обоснование проекта	

Пояснение: методика заполнения приведена в Таблице М1 Методических указаний				
Планируемые 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	Фактическое значение показателя до реализации проекта (если применимо)	Планируемое значение показателя после реализации проекта (на этапе эксплуатации) (если применимо)	Комментарий	
шт				
<Показатель >				
<Показатель >				
<Показатель >				
<Показатель >				

Показатели финансово-экономической эффективности проекта				
42	42.1	42.2	42.3	
Наименование показателя	Значение показателя	Основные допущения, использованные при расчете		
<Дополнительный показатель >				
<Дополнительный показатель №>				

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		
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 подэтапами по этапам проекта				
45	45.1	45.2	45.3	
Этапы проекта	По результатам завершенной процедуры	Основные подэтапы (если выбраны)	Срок реализации	
			Начало	Окончание
Проектные работы			1 квартал 2021	4 квартал 2021
Строительно-монтажные работы				
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	46.4	46.5	46.6	
Объект инвестиций	Планируемые физические/технические показатели объекта инвестиций	Планируемая 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)	
					Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ ф33, замена на СИП-3 1*120 по ул. Набережная (1250 метров)	1,25
Всего - полная оценка стоимости проекта			2,12	2,12		

Комментарии	
47	Стоимость рассчитана по утвержденным стандартизированным ставкам
48	
Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если)	
48	

