

**Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проекта)**

№ п/п	№ РЭТЭЭ	
1	Наименование инвестиционного проекта	Оборудование РП-4 устройством компенсации реактивной мощности (1890 Квар)
2	Идентификатор проекта	К РЭТЭЭ
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	24.05.2019 г.
<b>Основная информация о проекте</b>		
4	Принадлежность к группе проектов / мероприятию связи с другими проектами (указываются на материалы, в случае наличия)	
5	Категория / подкатегория проекта	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение
6	Филиал / Дочернее зависимое общество, реализующие проект (если применимо)	
7	Объекты РФ, в которых реализуется проект	Новосибирская область
8	Территории / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	Новосибирский район, Макуровский сельсовет, поселок Макуровский
9	Тип объекта	Реконструкция
10	Основные физические / технические показатели вводимых объектов инвестиций	МВАр
11	Основной технико-экономический показатель / 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)	Снижение потерь электроэнергии и перегрузки электросетевой сети
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (перейти на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	Смонтировать и включить в работу устройства компенсации реактивной мощности 1890 Квар для двигателей насоса колодезной скважины №4Б, для двигателей насосов колодезной скважины №4В согласно схеме РП-4. Компенсация реактивной мощности производится установкой источников реактивной мощности непосредственно у потребителя реактивной мощности (электродвигатель) отапливаемой скважины. Отсутствует компенсация реактивной мощности в системе электроснабжения перерабатывающей электросетевой сети и приводит к повышению дополнительных потерь электроэнергии ориентировочно в количестве 150 000 кВт*ч в год.

<b>Организационный статус проекта</b>		
15	Статус прохождения процедуры технологического и ценового аудита (указываются на материалы, в случае наличия)	
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (указываются на материалы, в случае наличия)	
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами территориального развития (указываются на материалы, в случае наличия)	
18	Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)	630501, Новосибирская область, р.п.Краснообск, д.а 388-0-мд/ 154@rednib.ni. Технический директор - Кокуров Василий Егорович, тел. (833) 308-7963, 791330@rednib.ni
<b>Цели и обоснование проекта</b>		
19	Основные цели проекта	Снижение потерь электроэнергии и перегрузки электросетевой сети
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (указываются на материалы, в случае наличия)	
21	Основной заявитель (заказчик) проекта / потребитель (потребитель) услуг, на обеспечение которых направлен проект	66 VII "Энергия"
22	Сопоставление государственных целевых программ / инвестиционных соглашений / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо) (перейти на материалы, в случае наличия)	

<b>Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта</b>		
23	Рассмотрены альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу (указываются на материалы)	
24	Варианты, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта (указываются на материалы в случае наличия)	
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту (указываются на материалы, в случае наличия)	

<b>Обоснование проекта с точки зрения достижения целей</b>		
26	Цели инвестиционного проекта	Обоснование проекта
27	Задания, сроки, основные показатели и критерии выполнения, связанные с реализацией проекта и оценка уровня эффективности в работе заинтересованных сторон	

<b>Исходные методические указания приведены в Таблице №1 Методические указания</b>			
<b>Полные технико-экономические показатели проекта / инфраструктурной сети с учетом проекта на этапе эксплуатации (в т.ч. показатели загрузки объекта)</b>			
41	Наименование показателя, единица	Фактическое значение показателя до реализации проекта (если применимо)	Планируемое значение показателя после реализации проекта (на этапе эксплуатации) (если применимо)
	цель		Комментарий
	«Показатель 2»		
	«Показатель 3»		
	«Показатель 4»		
	«Показатель 5»		
	«Показатель №»		
<b>Показатели финансово-экономической эффективности проекта</b>			
42	42.1	42.2	42.3
	Наименование показателя	Значение показателя	Основные допущения, использованные при
	«Дополнительный показатель 1»		
	«Дополнительный показатель №»		

<b>Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуг) для потребителей</b>			
43	43.1	43.2	43.3
	Наименование тарифа, регион	Оценка изменений в результате проекта	
	Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта		

<b>Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуг) для потребителей (если применимо)</b>			
44	44.1	44.2	44.3
	Наименование цены, регион	Оценка изменений в результате проекта	
	Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуг) для потребителей (если применимо)		

<b>Сроки реализации проекта и показатели по этапам проекта</b>			
45	45.1	45.2	45.3
	Этапы проекта	Основные подэтапы (если выбраны)	Срок реализации
	Проектные работы	По результатам закупочной процедуры	Начало / Окончание
	Организационно-монтажные работы	По результатам закупочной процедуры	1 квартал 2024 / 4 квартал 2024
	Сроки: даты начала и окончания более крупных этапов проекта, даты начала и окончания отдельных работ (если применимо)		

<b>Детализация оценки стоимости проекта во вводимых инвестициях</b>					
46	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5
	Объем инвестиций	Плановые физические / технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости без НДС, млн. руб.	Текущая оценка полной стоимости (в пересчете на последний день текущего года без НДС), млн. руб.
	Оборудование РП-4 устройством компенсации реактивной мощности (1890 Квар)	1,89		2,69	2,69
	<b>Всего - полная оценка стоимости проекта</b>			<b>2,69</b>	<b>2,69</b>

<b>Комментарии</b>					
47	Способность рассчитать по утвержденным стандартизированным свзам				
<b>Разделение объектов инвестиционного проекта - схема связи</b>					
48					

