

Паспорт инвестиционного проекта АО "ТНС энерго Тула"

1	Наименование инвестиционного проекта	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии многоквартирного дома (АИС КУЭ МКД)			
2	Идентификатор проекта	1 001			
3	Планируемые цели и задачи проекта	Повышение эффективности основной деятельности			
3.1.	Основные цели проекта	Повышение корректности расчетов с населением, в т.ч. за электроэнергию на ОДН			
3.2.	Описание проекта, состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылка на материалы в случае наличия)	Ежегодная установка АИС КУЭ МКД в нескольких МКД в каждом районном центре Тульской области. Перечень планируемых к оснащению системой МКД прилагается.			
3.3.	Основной заявитель (заказчик) проекта/ потребитель (потребители) услуг на обеспечение которых направлен проект	Потребители электрической энергии в МКД			
4	Этапы проекта	Сроки реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых/ реализованных этапов) и плановые			
4.1.	Этап 1. АИС КУЭ МКД	Начало	Окончание		
4.2.	Этап 2. АИС КУЭ МКД	4 кв. 2019	4 кв. 2019		
4.3.	Этап 3. АИС КУЭ МКД	4 кв. 2020	4 кв. 2020		
5	Показатели инвестиционного проекта				
5.1.	Объект инвестиций	Плановые физические/ технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка поинвой стоимости (сметная стоимость без НДС) млн. руб.	Комментарии, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
	АИС КУЭ МКД	23 дома	7	48,86	
	АИС КУЭ МКД	43 дома	7	77,81	
	АИС КУЭ МКД	48 домов	7	90,81	
	итого:			217,48	
6	Технико-экономические показатели, показатели энергетической эффективности				
6.1.	Основной технико-экономический показатель/ показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект	Одновременное снятие показаний приборов учета во всех жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома, корректный расчет объема электроэнергии на общедомовые нужды (ОДН), снижение социальной напряженности в регионе в части выставления объемов электроэнергии на сверхнормативные ОДН.			
6.2.	Текущее фактическое значение показателя (по реализации проекта) (если применимо)				
6.3.	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	Установка АИС КУЭ МКД позволяет производить одновременное снятие показаний приборов учета во всех жилых и нежилых помещениях дома, корректно производить начисления платежей дома за потребленную электроэнергию, корректно рассчитывать объем электроэнергии на сверхнормативные ОДН для управляющей компании и проводить аналитическую работу по изменению объемов ОДН.			
7	Карта - схема с отображением планируемого местоположения				

Акт

Акционерное предприятие / к паспорту ИП

Заместитель директора по экономике и финансам

АО "ТНС энерго Тула"

Соловьев Р.И.

