

### Форма №3. Паспорт инвестиционного проекта

№ пункта

1	Наименование инвестиционного проекта	Приобретение автотранспорта
2	Идентификатор проекта	H_003_OAO_KSK
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта	03.04.2017
4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами (гиперссылка на материалы, в случае наличия)	Повышение эффективности основной деятельности.
5	Категория / подкатегория проекта	Плановая замена автотранспортных средств транспортного цеха
6	Филиал / Дочернее зависимое общество, реализующие проект (если применимо)	
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Калужская область
8	Территории / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	Калужская область
9	Тип проекта	Техническое перевооружение
10	Основные физические/ технические показатели вводимых объектов инвестиций	Легковые автомобили и микроавтобусы, количественное измерение: в единицах.
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)	Плановая замена автомобилей, срок эксплуатации которых превышает 5 лет с пробегом более 200 тыс. км.
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)	Плановая замена автомобилей, износ которых существенно увеличивает расходы на содержание и снижает безопасность эксплуатации.
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)	Компания планирует поэтапное циклическое обновление своего автопарка. Перечень (состав) и количество единиц требуемых автомобилей представлены в приложении № 1 к настоящему паспорту.
Организационный статус проекта		
15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (гиперссылка на заключение в случае наличия)	Источник текущих цен - официальный сайт представительства производителя в России. Цены указаны по состоянию на март2017 года.
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-таН)	ОАО "Калужская сбытовая компания", 248009, г. Калуга, пер. Суворова, 8; телефон: (4842) 549-655; факс: (4842) 506-146; E-mail: sekretary@ksk.kaluga.ru. Ответственный за инвестпрограмму: помощник генерального директора по АХО Григорьев Евгений Павлович.
Цели и основания проекта		
19	Основные цели проекта	Плановое циклическое обновление автопарка.

20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылки на материалы в случае наличия)	Приобретение легковых автомобилей по результатам открытых конкурсных процедур.		
21	Основной заявитель (заявители) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	Пользователь (заявитель) проекта: Подразделения центрального аппарата компании.		
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо) (гиперссылки на документы в случае наличия)			
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)	Аренда автотранспорта у сторонних поставщиков услуг.		
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта (гиперссылки на материалы в случае наличия).	Компания одновременно использует собственный автотранспортных цех (7 автомобилей) и пользуется услугами аренды автотранспорта с водителем у внешних поставщиков. Собственная практика показывает, что в территориальных отделениях и участках, где использование транспорта происходит менее чем пять рабочих дней в неделю - выгоднее использовать наемный транспорт. Собственный транспорт компания использует для обслуживания подразделений расположенных в г. Калуге с интенсивностью 5-6 рабочих дней в неделю, что позволяет говорить об экономической целесообразности использования собственных автомашин.		
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		
	Плановая циклическая замена изношенного автотранспорта	Плановая замена автомобилей, срок эксплуатации которых превышает 5 лет, а пробег превышает 200 тыс. км.		
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
Показатели финансово-экономической эффективности проекта				
42	42.1	42.2	42.3	
	Наименование показателя	Значение показателя	Основные допущения, использованные при расчете показателя	
	Срок окупаемости проекта	Пять лет.	Срок окупаемости принят равным сроку амортизации в соответствии с классификатором амортизационных групп (Постановление Правительства РФ от 1 января 2002 г. N 1)	
Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя				
43	43.1		43.2	
	Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта	Наименование тарифа, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета
		Калужская область	Увеличение размера сбытовой надбавки гарантирующего поставщика 0,4%	Отношение суммы инвестиций, требующей учета в необходимой валовой выручке гарантирующего поставщика на 2018 год к общему размеру необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика.

			Увеличение цены на электроэнергию для потребителя: 0,02%.	Отношение суммы инвестиций, требующей учета в необходимой валовой выручке гарантирующего поставщика на 2018 год к общему размеру валовой выручки от потребителей электроэнергии.		
44	44.1		44.2			
	Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя (если применимо)	Наименование цены, регион	Оценка изменения в результате проекта	Краткая характеристика методологии расчета		
		Калужская область, цена на электроэнергию для потребителя	Увеличение цены на электроэнергию для потребителя: 0,02%.	Отношение суммы инвестиций, требующей учета в необходимой валовой выручке гарантирующего поставщика на 2018 год к общему размеру валовой выручки от потребителей электроэнергии.		
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	
	Три этапа в пределах трех календарных лет: 2018, 2019, 2020 г.		Поставщики будут определены по результатам открытых конкурсных процедур.	01_2018 01_2019 01_2020	12_2018 12_2019 12_2020	
	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	Количество единиц/Плановые физические, технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС), руб. (с учетом инфляционных индексов на 2018 4,5% и 2019 4%)	Текущая оценка полной стоимости (в постоянных ценах текущего года без НДС), руб.	Комментарий, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
1	Автомобиль легковой TOYOTA CAMRY, комплектация "Элеганс".	5	5-7 лет.	7 687 233	7 071 097	Текущие цены указаны с сайта официального представительства TOYOTA в России.
2	Автомобиль легковой TOYOTA CAMRY, комплектация "Люкс".	1	5-7 лет.	1 799 330	1 721 847	
3	Микроавтобус TOYOTA HIACE, комплектация "стандарт", дизель.	1	5-7 лет.	2 531 618	2 239 831	
Всего - полная оценка стоимости проекта				12 018 181	11 032 775	
Комментарии						
47						
Расположение объектов инвестиционного проекта - схема (если применимо).						
48						