

Паспорт инвестиционного проекта ООО "Энергокомфорт". Карелия"

1	Наименование инвестиционного проекта		Создание автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии - Сервер Пирамида 2.0		
2	Идентификатор проекта		К_0001		
3	Планируемые цели и задачи проекта				
3.1.	Основные цели проекта		Обеспечение коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничном рынке при оказании коммунальных услуг по электроснабжению потребителей в многоквартирных домах и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества (выполнение обязанностей ГП, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации» (далее - ФЗ № 522-ФЗ)		
3.2.	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылка на материалы в случае наличия)		Организация учета электроэнергии и выполнение требований ФЗ № 522-ФЗ		
3.3.	Основной заявитель (заявители) проекта/ потребитель (потребители) услуг на обеспечение которых направлен проект		Потребители электрической энергии в многоквартирных домах		
4	Этапы проекта		Сроки реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые		
			Начало	Окончание	
4.1.	Приобретение программных продуктов		1 кв. 2022	4 кв. 2022	
4.2.	Приобретение программных продуктов		1 кв. 2023	4 кв. 2023	
4.3.	Приобретение программных продуктов		1 кв. 2024	4 кв. 2024	
5	Показатели инвестиционного проекта				
5.1.	Объект инвестиций	Плановые физические/ технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС) млн. руб.	Комментарии, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
	АСКУЭ - Сервер Пирамида 2.0 - модернизация 2022	«Пирамида 2.0 Расширение Точек учета электроэнергии» - 8 147 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Пользователя» - 2 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Инспектора» - 2 шт; Приобретение «Пирамида 2.0 Портал Потребителей» - 8 119 шт.	5	0.50	
	АСКУЭ - Сервер Пирамида 2.0 - модернизация 2023	«Пирамида 2.0 Расширение Точек учета электроэнергии» - 3 576 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Пользователя» - 2 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Инспектора» - 2 шт; Приобретение «Пирамида 2.0 Портал Потребителей» - 3 333 шт.	5	0.26	
	АСКУЭ - Сервер Пирамида 2.0 - модернизация 2024	«Пирамида 2.0 Расширение Точек учета электроэнергии» - 3 013 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Пользователя» - 2 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Инспектора» - 2 шт; Приобретение «Пирамида 2.0 Портал Потребителей» - 2 338 шт.	5	0.23	
	итого:			0.98	
6	Технико-экономические показатели, показатели энергетической эффективности				
6.1.	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект		Обеспечение коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничном рынке при оказании коммунальных услуг по электроснабжению потребителей в многоквартирных домах и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества (выполнение обязанностей ГП, возникающих в связи с принятием ФЗ № 522-ФЗ)		
6.2.	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)		не применимо		
6.3.	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)		не применимо		
7	Карта - схема с отображением планируемого местоположения (если применимо)		не применимо		

Главный управляющий директор



А.В. Сафронов

Паспорт инвестиционного проекта ООО "Энергокомфорт". Карелия"

1	Наименование инвестиционного проекта		Создание автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии - Интеллектуальные приборы учета		
2	Идентификатор проекта		К 0002		
3	Планируемые цели и задачи проекта				
3.1.	Основные цели проекта		Обеспечение коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничном рынке при оказании коммунальных услуг по электроснабжению потребителей в многоквартирных домах и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества (выполнение обязанностей ГП, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации» (далее - ФЗ № 522-ФЗ)		
3.2.	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылка на материалы в случае наличия)		Организация учета электроэнергии и выполнение требований ФЗ № 522-ФЗ		
3.3.	Основной заявитель (заявители) проекта/ потребитель (потребители) услуг на обеспечение которых направлен проект		Потребители электрической энергии в многоквартирных домах		
4	Этапы проекта		Сроки реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые		
			Начало	Окончание	
4.1.	Приобретение и монтаж однофазных и трехфазных интеллектуальных приборов учета		1 кв. 2022	4 кв. 2022	
4.2.	Приобретение и монтаж однофазных и трехфазных интеллектуальных приборов учета		1 кв. 2023	4 кв. 2023	
4.3.	Приобретение и монтаж однофазных и трехфазных интеллектуальных приборов учета		1 кв. 2024	4 кв. 2024	
5	Показатели инвестиционного проекта				
5.1.	Объект инвестиций	Плановые физические/ технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС) млн. руб.	Комментарии, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
	АСКУЭ - Интеллектуальные приборы учета 2022	Однофазные интеллектуальные приборы учета - 8 070 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета прямого включения - 43 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета опосредованного включения - 34 шт.	16	78.09	
	АСКУЭ - Интеллектуальные приборы учета 2023	Однофазные интеллектуальные приборы учета - 3 273 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета прямого включения - 61 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета опосредованного включения - 242 шт.	16	39.31	
	АСКУЭ - Интеллектуальные приборы учета 2024	Однофазные интеллектуальные приборы учета - 2 200 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета прямого включения - 104 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета опосредованного включения - 709 шт.	16	42.72	
	итого:			160.12	
6	Технико-экономические показатели, показатели энергетической эффективности				
6.1.	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект		Установка приборов учета во всех многоквартирных домах, находящихся в зоне обслуживания ООО "Энергокомфорт". Карелия", для обеспечения субъектам электроэнергетики доступа к минимальному набору функций интеллектуальной системы учета электроэнергии (мощности) в целях исполнения ФЗ №522-ФЗ.		
6.2.	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)		не применимо		
6.3.	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)		Выполнение обязанностей гарантирующего поставщика, возникающих в связи с принятием ФЗ №522-ФЗ по установке интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) и замена/установка приборов учета электроэнергии, вышедших из строя или с истекшим сроком межповерочного интервала.		
7	Карта - схема с отображением планируемого местоположения (не применимо)		Многоквартирные дома, находящиеся в зоне обслуживания ООО "Энергокомфорт". Карелия"		

Главный управляющий директор



А.В. Сафронов

Паспорт инвестиционного проекта ООО "Энергокомфорт". Карелия"

1	Наименование инвестиционного проекта		Приобретение автотранспорта		
2	Идентификатор проекта		L_0003		
3	Планируемые цели и задачи проекта				
3.1.	Основные цели проекта		Автотранспорт приобретается с целью повышения эффективности работы по замене, допуску в эксплуатацию и снятию показаний приборов учета электрической энергии для выполнения обязанностей гарантирующего поставщика, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации» (далее - ФЗ № 522-ФЗ)		
3.2.	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылка на материалы в случае наличия)		Приобретение автотранспорта		
3.3.	Основной заявитель (заявители) проекта/ потребитель (потребители) услуг на обеспечение которых направлен проект		Автомобиль приобретается для группы технического аудита отдела электроснабжения		
4	Этапы проекта		Сроки реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые		
			Начало	Окончание	
4.1.	Приобретение автомобиля Lada Largus		1 кв. 2022	1 кв. 2022	
5	Показатели инвестиционного проекта				
5.1.	Объект инвестиций	Плановые физические/ технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС) млн. руб.	Комментарии, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
	Автомобиль Lada Largus	1 шт	5	0.70	
	итого:			0.70	
6	Технико-экономические показатели, показатели энергетической эффективности				
6.1.	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект		не применимо		
6.2.	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)		не применимо		
6.3.	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)		не применимо		
7	Карта - схема с отображением планируемого местоположения (если применимо)		не применимо		

Главный управляющий директор



А.В. Сафронов

Паспорт инвестиционного проекта ООО "Энергокомфорт". Карелия"

1	Наименование инвестиционного проекта		Приобретение вычислительной и орг. техники		
2	Идентификатор проекта		L_0004		
3	Планируемые цели и задачи проекта				
3.1.	Основные цели проекта		Приобретение вычислительной и орг.техники взамен морально и физически изношенной.		
3.2.	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылка на материалы в случае наличия)		Приобретение вычислительной и орг.техники		
3.3.	Основной заявитель (заявители) проекта/ потребитель (потребители) услуг на обеспечение которых направлен проект		Замена необходима для повышения качества обслуживания клиентов, эффективной работы по замене и снятию показаний приборов учета электрической энергии, осуществления надлежащего документооборота при взаимодействии с органами исполнительной власти, правоохранительными органами и другими внешними структурами, а также для исключения затрат на текущий и капитальный ремонт физически изношенной вычислительной и орг.техники.		
4	Этапы проекта		Сроки реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые		
			Начало	Окончание	
4.1.	Приобретение вычислительной и орг. Техники		3 кв. 2022	3 кв. 2022	
4.2.	Приобретение вычислительной и орг. Техники		3 кв. 2023	3 кв. 2023	
4.3.	Приобретение вычислительной и орг. Техники		3 кв. 2024	3 кв. 2024	
5	Показатели инвестиционного проекта				
5.1.	Объект инвестиций	Плановые физические/ технические показатели объекта инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС) млн. руб.	Комментарии, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)
	Многофункциональное устройство HP LaserJet Ent M430f 3PZ55A	2022 год - 2 шт 2023 год - 2 шт 2024 год - 2 шт	3	0.32	
	Персональный компьютер DEPO Neos DG526	2022 год - 4 шт 2023 год - 4 шт 2024 год - 4 шт	3	0.78	
	Монитор Dell 21,5" SE2219H LCD	2022 год - 4 шт 2023 год - 4 шт 2024 год - 4 шт	3	0.13	
	итого:			1.22	
6	Технико-экономические показатели, показатели энергетической эффективности				
6.1.	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект		не применимо		
6.2.	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)		не применимо		
6.3.	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)		не применимо		
7	Карта - схема с отображением планируемого местоположения (если применимо)		не применимо		

Главный управляющий директор



А.В. Сафронов