

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» - 3 299 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Пользователя» - 2 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Инспектора» - 2 шт; Приобретение «Пирамида 2.0 Портал Потребителей» - 3 053 шт.	5	0,25	
	АСКУЭ - Сервер Пирамида 2.0 - модернизация 2024	«Пирамида 2.0 Расширение Точек учета электроэнергии» - 3 256 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Пользователя» - 2 шт; «Пирамида 2.0 АРМ Инспектора» - 2 шт; Приобретение «Пирамида 2.0 Портал Потребителей» - 2 559 шт.	5	0,24	
	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 - 2 987 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета прямого включения - 70 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета опосредованного включения - 242 шт; Трансформаторы тока - 699 шт.	Приборы учета - 16 лет; Трансформаторы тока - 4 года.	39,98	
	АСКУЭ - Интеллектуальные приборы учета 2024	Однофазные интеллектуальные приборы учета - 2 458 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета прямого включения - 79 шт; Трехфазные интеллектуальные приборы учета опосредованного включения - 719 шт; Трансформаторы тока - 1 539 шт.	Приборы учета - 16 лет; Трансформаторы тока - 4 года.	46,03	
	итого:			164,11	
6 Техничко-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	0,31	
	Персональный компьютер DEPO Neos DG526	2022 год - 4 шт 2023 год - 4 шт 2024 год - 4 шт	3	0,48	
	Монитор Dell 21,5" SE2219H LCD	2022 год - 4 шт 2023 год - 4 шт 2024 год - 4 шт	3	0,15	
	итого:			0,94	
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 программного обеспечения MicrosoftMPSA Office		
2	Идентификатор проекта		М 0006		
3	Планируемые цели и задачи проекта				
3.1.	Основные цели проекта		Приобретение лицензионного программного обеспечения для орг. техники		
3.2.	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылка на материалы в случае наличия)		Приобретение лицензионного программного обеспечения для орг. техники для повышения качества обслуживания клиентов, эффективной работы с программным обеспечением Пирамида 2.0 по снятию и учету показаний приборов учета, осуществления надлежащего документооборота при взаимодействии с органами исполнительной власти, правоохранительными органами и другими внешними структурами, а также для соблюдения стандартов обработки и хранения персональных данных.		
3.3.	Основной заявитель (заявители) проекта/ потребитель (потребители) услуг на обеспечение которых направлен проект		Потребители электрической энергии		
4	Этапы проекта		Сроки реализации (квартал, год) - фактические (для реализуемых / реализованных этапов) и плановые		
			Начало	Окончание	
4.1.	Приобретение программного обеспечения MicrosoftMPSA Office		3 кв. 2023	3 кв. 2023	
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)
	Программное обеспечение MicrosoftMPSA Office	65 шт	2	2,29	
	итого:			2,29	
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

