

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2025 год

Акционерное общество "ЛОЭСК - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области"
и/или иные связанные субъекты электроэнергетики

№	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и планы развития количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, повышение обеспечения деятельности	Внедрение, создание и адаптация, не относящихся к сфере электроэнергетики					
			Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей						Цели (объекты) электрической сети/улучшения экономической эффективности (переходные мероприятия на развитие существующих сетей) развития услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности поставленных услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, развитие рынка электрической энергии								
			Планируется увеличение количества объектов (авто-) трансформации на подстанциях, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Планируется увеличение количества объектов (авто-) трансформации на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Планируется увеличение производительности линий электропередачи, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Планируется увеличение производительности в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Планируется увеличение надежности поставленных услуг электрической энергии	Планируется снижение потерь электроэнергии в линиях	Планируется снижение потерь электроэнергии в линиях	Планируется снижение потерь электроэнергии в линиях	Планируется повышение надежности поставленных услуг в сфере электроэнергетики	Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики	Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики	Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики	Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики	Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики	Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики	Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики			Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики	Планируется повышение качества поставленных услуг в сфере электроэнергетики			
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	
0	ИТОГО по инвестиционным проектам, в том числе:	Г	0,75	222,96	32,37	193,57	340,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,960	-0,036	2,278	0,0	2,286,32	3,07	0,0	40,0	240,0
0.1	Осуществление капитальных вложений:	Г	0,00	132,00	0,00	132,00	240,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,960	-0,036	2,278	0,0	2,286,32	3,07	0,0	40,0	240,0
0.2	Реконструкция, модернизация, технологическое переоснащение, всего	Г	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,387	-0,004	0	0	1,373,26	0,00	0,00	0,00	0,00
0.3	Новые инвестиционные проекты, развитие которых обусловлено техническими и технологическими требованиями развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Внедрение новых технологий в области электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,075	-0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Население жилищно-коммунального хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Объекты капитального строительства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Внедрение новых технологий, всего	Г	0,75	222,96	32,37	193,57	340,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,960	-0,036	2,278	0,0	2,286,32	3,07	0,0	40,0	240,0
1.1	Технологическое переоснащение объектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое переоснащение электроэнергетических устройств и оборудования, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое переоснащение электроэнергетических устройств и оборудования мощностью до 10 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое переоснащение электроэнергетических устройств и оборудования мощностью от 10 до 100 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое переоснащение электроэнергетических устройств и оборудования мощностью от 100 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1	Средств электропередачи (СЭП) мощностью до 10 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 10 до 100 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 100 до 1000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.1	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 100 до 1000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.2	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 1000 до 10000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 10000 до 100000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.1	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 10000 до 100000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.2	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 100000 до 1000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 1000000 до 10000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.1	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 1000000 до 10000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.2	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 10000000 до 100000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 100000000 до 1000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.1	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 100000000 до 1000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.2	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 1000000000 до 10000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 10000000000 до 100000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.1	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 10000000000 до 100000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.2	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 100000000000 до 1000000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.3	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 100000000000 до 1000000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.3.1	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 100000000000 до 1000000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.3.2	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 1000000000000 до 10000000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.3.3	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 1000000000000 до 10000000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.3.3.1	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 1000000000000 до 10000000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.3.3.2	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 10000000000000 до 100000000000000 кВт включительно	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3	Средств электропередачи (СЭП) мощностью от 10000000000000 до 100000000000000 кВт включительно	Г	0,																						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1.6.	Карм. Системы системы охранного наблюдения на выкатывающей платформе ТК-382 Карачаевый к-т ЖЗН (19-1-10-1-11-04-2-0352)	1_19-1-10-1-11-04-2-0352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Карм. Системы системы охранного наблюдения на выкатывающей платформе ТК-382 Карачаевый к-т ЖЗН (19-1-10-1-11-04-2-0351)	1_19-1-10-1-11-04-2-0351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Карм. Системы системы охранного наблюдения на выкатывающей платформе ТК-382 Карачаевый к-т ЖЗН (19-1-10-1-11-04-2-0350)	1_19-1-10-1-11-04-2-0350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Карм. Ремонтные системы технического обслуживания (им. № 0000002040) им. ТК-382 Карачаевый к-т ЖЗН (19-1-10-0-11-04-2-0348)	1_19-1-10-0-11-04-2-0348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	12,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Наб. Ст-во склада с пультами для двух автомобилей для РЭС "Южный" в пос. Советский Выборгского района. 201 (19-1-05-1-11-04-2-0472)	1_19-1-05-1-11-04-2-0472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Наб. Ст-во склада с пультами для двух автомобилей для Учета №0 РЭС "Южный" "Смартсервис" в пос. Выселы Выборгского р-на (19-1-05-1-11-04-2-0471)	1_19-1-05-1-11-04-2-0471	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Наб. Ст-во бина Учета №0 РЭС "Южный" Фискал АО "ЮСК" "Смартсервис" в пос. Выселы Выборгского района. 201 (19-1-05-1-11-04-2-0465)	1_19-1-05-1-11-04-2-0465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Наб. Ст-во бина РЭС "Южный" Фискал АО "ЮСК" "Смартсервис" в пос. Советский Выборгского района. 20 (19-1-05-1-11-04-2-0466)	1_19-1-05-1-11-04-2-0466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Наб. Системы ТМ Т13-231 к-т Выборг. 20 (им. № 000002191) (19-1-05-1-11-04-2-0365)	1_19-1-05-1-03-04-2-0365	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Карм. Ст-во жилого городского здания АББ к-т Карачаевый ул. Липовая д. 1 (19-1-10-1-11-04-2-0258)	1_19-1-10-1-11-04-2-0258	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	Наб. Ст-во цеха участка №0 РЭС "Смартс" к-т Советское Выборгского района. 20 (19-1-05-1-04-04-2-0413)	1_19-1-05-1-04-04-2-0413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,0000	0,0000	0	0	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00