

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2023 год

Акционерное общество "Коммунальские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км						
1	2	3	4.1	4.2	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО, в том числе		4,10	1,00	1,40	1,00	нд	нд	нд	нд
1	Ленинградская область		4,10	1,00	1,40	1,00	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	4,10	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	4,10	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	4,10	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Занстрой"	Н_01.01.01.03.03	2,50	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.7	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петроурске С-Пб"	М_01.01.01.03.07	1,60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2.1	Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6 кВ	K_01.01.04.02.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,40	1,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе	Г	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-6 кВ на ТП-4П: замена ячеек	O_01.02.01.01.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-26: замена ячеек РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ	L_01.02.01.01.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-19: замена силового трансформатора	O_01.02.01.01.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-26: замена силового трансформатора	N_01.02.01.01.04	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,40	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6кВ: перенос КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-21А по адресу: г. Коммунар, ул. Кобраловская	M_01.02.02.01.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ: замена ВЛ на ВЛИ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26/11 до пер. Солнечный	N_01.02.02.01.02	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ 6 кВ: замена КЛ 6 кВ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26 до ТП-26А	N_01.02.02.01.03	нд	нд	1,00	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1	Приобретение переносного стенда РЕТОМ-51	O_01.06.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ГАЗ с открытым кузовом и кабиной на 5 чел.	L_01.06.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ВАЗ	K_01.06.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд