

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Акционерного общества "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" в Ленинградской области на 2024-2028 годы

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Целевой индикатор инвестиционного проекта	Годовые реализации инвестиционного проекта																Финансирование капитальных вложений в прототипных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)																			
			Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией					Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прототипных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прототипных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прототипных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)																											
				план	в ближайшем уровне цен, млн. рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся на момент окончания соответствующего года, млн. рублей (с НДС)	могут и подогнаны сметной документацией	Утвержденный план 2024 года					Утвержденный план 2025 года				Утвержденный план 2026 года				Утвержденный план 2027 года				Утвержденный план 2028 года				Итого (утвержденный план)									
								план на 01.01.2024			федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товара по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товара по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товара по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товара по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товара по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	мл	мл	мл	87,32	мл	98,86	40,91	13,48	0,00	0,00	13,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0.1	Технологическое присоединение, всего:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	Г	мл	мл	мл	52,38	мл	59,26	40,91	13,48	0,00	0,00	13,48	0,00	0,00	13,37	0,00	13,37	0,00	14,51	0,00	0,00	14,51	0,00	8,93	0,00	0,00	8,93	0,00	8,96	0,00	0,00	8,96	0,00	59,26	0,00	59,26	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обусловлена схемой и программой перспективного развития электросетевого, всего:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0.5	Вакансия земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего:	Г	мл	мл	мл	14,64	мл	39,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90	0,00	6,84	0,00	0,00	6,84	0,00	12,44	0,00	0,00	12,44	0,00	12,42	0,00	0,00	39,60	0,00	39,60	0,00		
Г	Ленинградская область:	Г	мл	мл	мл	87,32	мл	98,86	40,91	13,48	0,00	0,00	13,48	0,00	0,00	21,27	0,00	21,27	0,00	21,36	0,00	0,00	21,36	0,00	21,37	0,00	0,00	21,37	0,00	21,38	0,00	0,00	98,86	0,00	98,86	0,00		
1.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии в технологическое присоединения к электросетям сетей, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1	Технологическое присоединение, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих физическим лицам, организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электросетям сетей физ. лиц, сетей организаций, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	0,00	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Акционерного общества "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" в Ленинградской области на 2024-2028 годы

[illegible]

1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	49,37	2,12	28,70	17,26	1,29	0,00	34,09	11,24	11,14	12,09	7,44	7,47	49,38
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	49,21	1,96	28,70	17,26	1,29	0,00	34,09	11,24	11,14	12,09	7,38	7,37	49,22
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	49,21	1,96	28,70	17,26	1,29	0,00	34,09	11,24	11,14	12,09	7,38	7,37	49,22
1.2.1.1.	Реконструкция ПС 220/110/10 кВ Ручьи в части замены оборудования собственных нужд РУ 10кВ: замена трансформаторной мощности 4*0,63МВА на 4*0,63 МВА, увеличение трансформаторной мощности на 2*0,53 МВА до 2*0,63 МВА, замена КЛ 10кВ протяженностью 1км, замена ДГК (4 шт), замена масляных выключателей на вакуумные (6 шт)	N_ОЭК_41_ЕНЭС_1	2024	2026	нд	34,09	1,59	13,95	17,26	1,29	0,00	34,09	11,24	11,14	11,71	0,00	0,00	34,09
1.2.1.1.	Комплекс работ по реконструкции зданий и сооружений ПС 220/110/10 кВ Ручьи: Реконструкция крыши ОПУ-110 и замена кровли ЗРУ-10 кВ	N_ОЭК_41_ЕНЭС_3	2026	2028	нд	15,12	0,37	14,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	7,38	7,37	15,13
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,16
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	0,00	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,16
1.2.3.8	Модернизация ССПИ ПС 220/110/10 кВ Ручьи	N_ОЭК_41_ЕНЭС_4	2027	2028	нд	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,16
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	33,01	0,95	32,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	5,71	10,37	10,35	33,01
1.6	Комплекс работ по реконструкции зданий и сооружений ПС 220/110/10 кВ Ручьи: строительство ограждения и периметрально-охранного освещения	N_ОЭК_41_ЕНЭС_2	2025	2028	нд	33,01	0,95	32,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	5,71	10,37	10,35	33,01

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета;

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

пос. – поселок;

РСУ – Ремонтно-строительное управление;

ТП – трансформаторная подстанция;

552-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Инвестиционная программа Акционерного общества "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" в Ленинградской области на 2024-2028 годы

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2026 год
Инвестиционная программа Акционерного общества «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» в Ленинградской области на 2024-2028 годы

[illegible]

Перечень инвестиционных проектов
 Таблица 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
 на 2027 год
 Инвестиционная программа Акционерного общества "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" в Л

[illegible]

Инвестиционная программа Акционерного общества "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" в Ленинградской области на 2024-2028 гг.

[illegible]

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2024 год с распределением по кварталам
Инвестиционная программа Акционерного общества "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" в Ленинградской области на 2024-2028 годы

[illegible]

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт×ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

пос. – поселок

ТП – трансформаторная подстанция;

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
Инвестиционная программа Акционерного общества "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" в Ленинградской области на 2024-2028 годы

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2024 год						2025 год						2026 год						2027 год						2028 год					
			утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план					
			Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.5	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	4	3,78	0,00	0,00	0,00	4,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
0.1	Технологическое присоединение, всего:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	Г	4	3,78	0,00	0,00	0,00	4,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Поккупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего:	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1	Ленинградская область:	Г	4	3,78	0,00	0,00	0,00	4,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1.1.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2.1.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	4	3,78	0,00	0,00	0,00	4,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	4	3,78	0,00	0,00	0,00	4,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	4	3,78	0,00	0,00	0,00	4,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ПС 220/110/10 кВ Ручьи в части замены оборудования собственных нужд РУ 10кВ: замена трансформаторной мощности 4*0,63МВА на 4*0,63 МВА, увеличение трансформаторной мощности на 2*0,53 МВА до 2*0,63 МВА, замена КЛ 10кВ протяженностью 1км, замена ДТК (4 шт), замена масляных выключателей на вакуумные (6 шт)	N_ОЭК_41_ЕНЭС_1	4	3,78	0,00	0,00	0,00	4,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Комплекс работ по реконструкции зданий и сооружений ПС 220/110/10 кВ Ручьи: Реконструкция крыши ОПУ-110 и замена кровли ЗРУ-10 кВ	N_ОЭК_41_ЕНЭС_3	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	Модернизация ССПН ПС 220/110/10 кВ Ручьи	N_ОЭК_41_ЕНЭС_4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъектов Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Послеузеловые участки для полной реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.6	Комплекс работ по реконструкции зданий и сооружений ПС- 220/110/10 кВ Ручьи: строительство ограждения и периметрально-опорного освещения	N_ОЭК_41_ЕНЭС_2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета;

кВ – киловольт;

МВ<А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

пос. – поселок

РСУ – Ремонтно-строительное управление;

ТП – трансформаторная подстанция;

552-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

№ п/п Наименование проекта Инициатор проекта			Получатель-тор инвестиционного проекта	Характеристики объекта энергоинвестиции (объекты инвестиционной деятельности)		Ввод объектов инвестиционной деятельности (компаний) в эксплуатацию																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						2024 год												2025 год												2026 год												2027 год												2028 год												Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						утвержденный план												утвержденный план												утвержденный план												утвержденный план												утвержденный план												план																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						МВ-А	МВ-Б	кв.ВЛ 1-го	кв.ВЛ 2-го	кв.ВЛ 3-го	кв.ВЛ 4-го	кв.ВЛ 5-го	кв.ВЛ 6-го	кв.ВЛ 7-го	кв.ВЛ 8-го	кв.ВЛ 9-го	кв.ВЛ 10-го	кв.ВЛ 11-го	кв.ВЛ 12-го	кв.ВЛ 13-го	кв.ВЛ 14-го	кв.ВЛ 15-го	кв.ВЛ 16-го	кв.ВЛ 17-го	кв.ВЛ 18-го	кв.ВЛ 19-го	кв.ВЛ 20-го	кв.ВЛ 21-го	кв.ВЛ 22-го	кв.ВЛ 23-го	кв.ВЛ 24-го	кв.ВЛ 25-го	кв.ВЛ 26-го	кв.ВЛ 27-го	кв.ВЛ 28-го	кв.ВЛ 29-го	кв.ВЛ 30-го	кв.ВЛ 31-го	кв.ВЛ 32-го	кв.ВЛ 33-го	кв.ВЛ 34-го	кв.ВЛ 35-го	кв.ВЛ 36-го	кв.ВЛ 37-го	кв.ВЛ 38-го	кв.ВЛ 39-го	кв.ВЛ 40-го	кв.ВЛ 41-го	кв.ВЛ 42-го	кв.ВЛ 43-го	кв.ВЛ 44-го	кв.ВЛ 45-го	кв.ВЛ 46-го	кв.ВЛ 47-го	кв.ВЛ 48-го	кв.ВЛ 49-го	кв.ВЛ 50-го	кв.ВЛ 51-го	кв.ВЛ 52-го	кв.ВЛ 53-го	кв.ВЛ 54-го	кв.ВЛ 55-го	кв.ВЛ 56-го	кв.ВЛ 57-го	кв.ВЛ 58-го	кв.ВЛ 59-го	кв.ВЛ 60-го	кв.ВЛ 61-го	кв.ВЛ 62-го	кв.ВЛ 63-го	кв.ВЛ 64-го	кв.ВЛ 65-го	кв.ВЛ 66-го	кв.ВЛ 67-го	кв.ВЛ 68-го	кв.ВЛ 69-го	кв.ВЛ 70-го	кв.ВЛ 71-го	кв.ВЛ 72-го	кв.ВЛ 73-го	кв.ВЛ 74-го	кв.ВЛ 75-го	кв.ВЛ 76-го	кв.ВЛ 77-го	кв.ВЛ 78-го	кв.ВЛ 79-го	кв.ВЛ 80-го	кв.ВЛ 81-го	кв.ВЛ 82-го	кв.ВЛ 83-го	кв.ВЛ 84-го	кв.ВЛ 85-го	кв.ВЛ 86-го	кв.ВЛ 87-го	кв.ВЛ 88-го	кв.ВЛ 89-го	кв.ВЛ 90-го	кв.ВЛ 91-го	кв.ВЛ 92-го	кв.ВЛ 93-го	кв.ВЛ 94-го	кв.ВЛ 95-го	кв.ВЛ 96-го	кв.ВЛ 97-го	кв.ВЛ 98-го	кв.ВЛ 99-го	кв.ВЛ 100-го	кв.ВЛ 101-го	кв.ВЛ 102-го	кв.ВЛ 103-го	кв.ВЛ 104-го	кв.ВЛ 105-го	кв.ВЛ 106-го	кв.ВЛ 107-го	кв.ВЛ 108-го	кв.ВЛ 109-го	кв.ВЛ 110-го	кв.ВЛ 111-го	кв.ВЛ 112-го	кв.ВЛ 113-го	кв.ВЛ 114-го	кв.ВЛ 115-го	кв.ВЛ 116-го	кв.ВЛ 117-го	кв.ВЛ 118-го	кв.ВЛ 119-го	кв.ВЛ 120-го	кв.ВЛ 121-го	кв.ВЛ 122-го	кв.ВЛ 123-го	кв.ВЛ 124-го	кв.ВЛ 125-го	кв.ВЛ 126-го	кв.ВЛ 127-го	кв.ВЛ 128-го	кв.ВЛ 129-го	кв.ВЛ 130-го	кв.ВЛ 131-го	кв.ВЛ 132-го	кв.ВЛ 133-го	кв.ВЛ 134-го	кв.ВЛ 135-го	кв.ВЛ 136-го	кв.ВЛ 137-го	кв.ВЛ 138-го	кв.ВЛ 139-го	кв.ВЛ 140-го	кв.ВЛ 141-го	кв.ВЛ 142-го	кв.ВЛ 143-го	кв.ВЛ 144-го	кв.ВЛ 145-го	кв.ВЛ 146-го	кв.ВЛ 147-го	кв.ВЛ 148-го	кв.ВЛ 149-го	кв.ВЛ 150-го	кв.ВЛ 151-го	кв.ВЛ 152-го	кв.ВЛ 153-го	кв.ВЛ 154-го	кв.ВЛ 155-го	кв.ВЛ 156-го	кв.ВЛ 157-го	кв.ВЛ 158-го	кв.ВЛ 159-го	кв.ВЛ 160-го	кв.ВЛ 161-го	кв.ВЛ 162-го	кв.ВЛ 163-го	кв.ВЛ 164-го	кв.ВЛ 165-го	кв.ВЛ 166-го	кв.ВЛ 167-го	кв.ВЛ 168-го	кв.ВЛ 169-го	кв.ВЛ 170-го	кв.ВЛ 171-го	кв.ВЛ 172-го	кв.ВЛ 173-го	кв.ВЛ 174-го	кв.ВЛ 175-го	кв.ВЛ 176-го	кв.ВЛ 177-го	кв.ВЛ 178-го	кв.ВЛ 179-го	кв.ВЛ 180-го	кв.ВЛ 181-го	кв.ВЛ 182-го	кв.ВЛ 183-го	кв.ВЛ 184-го	кв.ВЛ 185-го	кв.ВЛ 186-го	кв.ВЛ 187-го	кв.ВЛ 188-го	кв.ВЛ 189-го	кв.ВЛ 190-го	кв.ВЛ 191-го	кв.ВЛ 192-го	кв.ВЛ 193-го	кв.ВЛ 194-го	кв.ВЛ 195-го	кв.ВЛ 196-го	кв.ВЛ 197-го	кв.ВЛ 198-го	кв.ВЛ 199-го	кв.ВЛ 200-го	кв.ВЛ 201-го	кв.ВЛ 202-го	кв.ВЛ 203-го	кв.ВЛ 204-го	кв.ВЛ 205-го	кв.ВЛ 206-го	кв.ВЛ 207-го	кв.ВЛ 208-го	кв.ВЛ 209-го	кв.ВЛ 210-го	кв.ВЛ 211-го	кв.ВЛ 212-го	кв.ВЛ 213-го	кв.ВЛ 214-го	кв.ВЛ 215-го	кв.ВЛ 216-го	кв.ВЛ 217-го	кв.ВЛ 218-го	кв.ВЛ 219-го	кв.ВЛ 220-го	кв.ВЛ 221-го	кв.ВЛ 222-го	кв.ВЛ 223-го	кв.ВЛ 224-го	кв.ВЛ 225-го	кв.ВЛ 226-го	кв.ВЛ 227-го	кв.ВЛ 228-го	кв.ВЛ 229-го	кв.ВЛ 230-го	кв.ВЛ 231-го	кв.ВЛ 232-го	кв.ВЛ 233-го	кв.ВЛ 234-го	кв.ВЛ 235-го	кв.ВЛ 236-го	кв.ВЛ 237-го	кв.ВЛ 238-го	кв.ВЛ 239-го	кв.ВЛ 240-го	кв.ВЛ 241-го	кв.ВЛ 242-го	кв.ВЛ 243-го	кв.ВЛ 244-го	кв.ВЛ 245-го	кв.ВЛ 246-го	кв.ВЛ 247-го	кв.ВЛ 248-го	кв.ВЛ 249-го	кв.ВЛ 250-го	кв.ВЛ 251-го	кв.ВЛ 252-го	кв.ВЛ 253-го	кв.ВЛ 254-го	кв.ВЛ 255-го	кв.ВЛ 256-го	кв.ВЛ 257-го	кв.ВЛ 258-го	кв.ВЛ 259-го	кв.ВЛ 260-го	кв.ВЛ 261-го	кв.ВЛ 262-го	кв.ВЛ 263-го	кв.ВЛ 264-го	кв.ВЛ 265-го	кв.ВЛ 266-го	кв.ВЛ 267-го	кв.ВЛ 268-го	кв.ВЛ 269-го	кв.ВЛ 270-го	кв.ВЛ 271-го	кв.ВЛ 272-го	кв.ВЛ 273-го	кв.ВЛ 274-го	кв.ВЛ 275-го	кв.ВЛ 276-го	кв.ВЛ 277-го	кв.ВЛ 278-го	кв.ВЛ 279-го	кв.ВЛ 280-го	кв.ВЛ 281-го	кв.ВЛ 282-го	кв.ВЛ 283-го	кв.ВЛ 284-го	кв.ВЛ 285-го	кв.ВЛ 286-го	кв.ВЛ 287-го	кв.ВЛ 288-го	кв.ВЛ 289-го	кв.ВЛ 290-го	кв.ВЛ 291-го	кв.ВЛ 292-го	кв.ВЛ 293-го	кв.ВЛ 294-го	кв.ВЛ 295-го	кв.ВЛ 296-го	кв.ВЛ 297-го	кв.ВЛ 298-го	кв.ВЛ 299-го	кв.ВЛ 300-го	кв.ВЛ 301-го	кв.ВЛ 302-го	кв.ВЛ 303-го	кв.ВЛ 304-го	кв.ВЛ 305-го	кв.ВЛ 306-го	кв.ВЛ 307-го	кв.ВЛ 308-го	кв.ВЛ 309-го	кв.ВЛ 310-го	кв.ВЛ 311-го	кв.ВЛ 312-го	кв.ВЛ 313-го	кв.ВЛ 314-го	кв.ВЛ 315-го	кв.ВЛ 316-го	кв.ВЛ 317-го	кв.ВЛ 318-го	кв.ВЛ 319-го	кв.ВЛ 320-го	кв.ВЛ 321-го	кв.ВЛ 322-го	кв.ВЛ 323-го	кв.ВЛ 324-го	кв.ВЛ 325-го	кв.ВЛ 326-го	кв.ВЛ 327-го	кв.ВЛ 328-го	кв.ВЛ 329-го	кв.ВЛ 330-го	кв.ВЛ 331-го	кв.ВЛ 332-го	кв.ВЛ 333-го	кв.ВЛ 334-го	кв.ВЛ 335-го	кв.ВЛ 336-го	кв.ВЛ 337-го	кв.ВЛ 338-го	кв.ВЛ 339-го	кв.ВЛ 340-го	кв.ВЛ 341-го	кв.ВЛ 342-го	кв.ВЛ 343-го	кв.ВЛ 344-го	кв.ВЛ 345-го	кв.ВЛ 346-го	кв.ВЛ 347-го	кв.ВЛ 348-го	кв.ВЛ 349-го	кв.ВЛ 350-го	кв.ВЛ 351-го	кв.ВЛ 352-го	кв.ВЛ 353-го	кв.ВЛ 354-го	кв.ВЛ 355-го	кв.ВЛ 356-го	кв.ВЛ 357-го	кв.ВЛ 358-го	кв.ВЛ 359-го	кв.ВЛ 360-го	кв.ВЛ 361-го	кв.ВЛ 362-го	кв.ВЛ 363-го	кв.ВЛ 364-го	кв.ВЛ 365-го	кв.ВЛ 366-го	кв.ВЛ 367-го	кв.ВЛ 368-го	кв.ВЛ 369-го	кв.ВЛ 370-го	кв.ВЛ 371-го	кв.ВЛ 372-го	кв.ВЛ 373-го	кв.ВЛ 374-го	кв.ВЛ 375-го	кв.ВЛ 376-го	кв.ВЛ 377-го	кв.ВЛ 378-го	кв.ВЛ 379-го	кв.ВЛ 380-го	кв.ВЛ 381-го	кв.ВЛ 382-го	кв.ВЛ 383-го	кв.ВЛ 384-го	кв.ВЛ 385-го	кв.ВЛ 386-го	кв.ВЛ 387-го	кв.ВЛ 388-го	кв.ВЛ 389-го	кв.ВЛ 390-го	кв.ВЛ 391-го	кв.ВЛ 392-го	кв.ВЛ 393-го	кв.ВЛ 394-го	кв.ВЛ 395-го	кв.ВЛ 396-го	кв.ВЛ 397-го	кв.ВЛ 398-го	кв.ВЛ 399-го	кв.ВЛ 400-го	кв.ВЛ 401-го	кв.ВЛ 402-го	кв.ВЛ 403-го	кв.ВЛ 404-го	кв.ВЛ 405-го	кв.ВЛ 406-го	кв.ВЛ 407-го	кв.ВЛ 408-го	кв.ВЛ 409-го	кв.ВЛ 410-го	кв.ВЛ 411-го	кв.ВЛ 412-го	кв.ВЛ 413-го	кв.ВЛ 414-го	кв.ВЛ 415-го	кв.ВЛ 416-го	кв.ВЛ 417-го	кв.ВЛ 418-го	кв.ВЛ 419-го	кв.ВЛ 420-го	кв.ВЛ 421-го	кв.ВЛ 422-го	кв.ВЛ 423-го	кв.ВЛ 424-го	кв.ВЛ 425-го	кв.ВЛ 426-го	кв.ВЛ 427-го	кв.ВЛ 428-го	кв.ВЛ 429-го	кв.ВЛ 430-го	кв.ВЛ 431-го	кв.ВЛ 432-го	кв.ВЛ 433-го	кв.ВЛ 434-го	кв.ВЛ 435-го	кв.ВЛ 436-го	кв.ВЛ 437-го	кв.ВЛ 438-го	кв.ВЛ 439-го	кв.ВЛ 440-го	кв.ВЛ 441-го	кв.ВЛ 442-го	кв.ВЛ 443-го	кв.ВЛ 444-го	кв.ВЛ 445-го	кв.ВЛ 446-го	кв.ВЛ 447-го	кв.ВЛ 448-го	кв.ВЛ 449-го	кв.ВЛ 450-го	кв.ВЛ 451-го	кв.ВЛ 452-го	кв.ВЛ 453-го	кв.ВЛ 454-го	кв.ВЛ 455-го	кв.ВЛ 456-го	кв.ВЛ 457-го	кв.ВЛ 458-го	кв.ВЛ 459-го	кв.ВЛ 460-го	кв.ВЛ 461-го	кв.ВЛ 462-го	кв.ВЛ 463-го	кв.ВЛ 464-го	кв.ВЛ 465-го	кв.ВЛ 466-го	кв.ВЛ 467-го	кв.ВЛ 468-го	кв.ВЛ 469-го	кв.ВЛ 470-го	кв.ВЛ 471-го	кв.ВЛ 472-го	кв.ВЛ 473-го	кв.ВЛ 474-го	кв.ВЛ 475-го	кв.ВЛ 476-го	кв.ВЛ 477-го	кв.ВЛ 478-го	кв.ВЛ 479-го	кв.ВЛ 480-го	кв.ВЛ 481-го	кв.ВЛ 482-го	кв.ВЛ 483-го	кв.ВЛ 484-го	кв.ВЛ 485-го	кв.ВЛ 486-го	кв.ВЛ 487-го	кв.ВЛ 488-го	кв.ВЛ 489-го	кв.ВЛ 490-го	кв.ВЛ 491-го	кв.ВЛ 492-го	кв.ВЛ 493-го	кв.ВЛ 494-го	кв.ВЛ 495-го	кв.ВЛ 496-го	кв.ВЛ 497-го	кв.ВЛ 498-го	кв.ВЛ 499-го	кв.ВЛ 500-го	кв.ВЛ 501-го	кв.ВЛ 502-го	кв.ВЛ 503-го	кв.ВЛ 504-го	кв.ВЛ 505-го	кв.ВЛ 506-го	кв.ВЛ 507-го	кв.ВЛ 508-го	кв.ВЛ 509-го	кв.ВЛ 510-го	кв.ВЛ 511-го	кв.ВЛ 512-го	кв.ВЛ 513-го	кв.ВЛ 514-го	кв.ВЛ 515-го	кв.ВЛ 516-го	кв.ВЛ 517-го	кв.ВЛ 518-го	кв.ВЛ 519-го	кв.ВЛ 520-го	кв.ВЛ 521-го	кв.ВЛ 522-го	кв.ВЛ 523-го	кв.ВЛ 524-го	кв.ВЛ 525-го	кв.ВЛ 526-го	кв.ВЛ 527-го	кв.ВЛ 528-го	кв.ВЛ 529-го	кв.ВЛ 530-го	кв.ВЛ 531-го	кв.ВЛ 532-го	кв.ВЛ 533-го	кв.ВЛ 534-го	кв.ВЛ 535-го	кв.ВЛ 536-го	кв.ВЛ 537-го	кв.ВЛ 538-го	кв.ВЛ 539-го	кв.ВЛ 540-го	кв.ВЛ 541-го	кв.ВЛ 542-го	кв.ВЛ 543-го	кв.ВЛ 544-го	кв.ВЛ 545-го	кв.ВЛ 546-го	кв.ВЛ 547-го	кв.ВЛ 548-го	кв.ВЛ 549-го	кв.ВЛ 550-го	кв.ВЛ 551-го	кв.ВЛ 552-го	кв.ВЛ 553-го	кв.ВЛ 554-го	кв.ВЛ 555-го	кв.ВЛ 556-го	кв.ВЛ 557-го	кв.ВЛ 558-го	кв.ВЛ 559-го	кв.ВЛ 560-го	кв.ВЛ 561-го	кв.ВЛ 562-го	кв.ВЛ 563-го	кв.ВЛ 564-го	кв.ВЛ 565-го	кв.ВЛ 566-го	кв.ВЛ 567-го	кв.ВЛ 568-го	кв.ВЛ 569-го	кв.ВЛ 570-го	кв.ВЛ 571-го	кв.ВЛ 572-го	кв.ВЛ 573-го	кв.ВЛ 574-го	кв.ВЛ 575-го	кв.ВЛ 576-го	кв.ВЛ 577-го	кв.ВЛ 578-го	кв.ВЛ 579-го	кв.ВЛ 580-го	кв.ВЛ 581-го	кв.ВЛ 582-го	кв.ВЛ 583-го	кв.ВЛ 584-го	кв.ВЛ 585-го	кв.ВЛ 586-го	кв.ВЛ 587-го	кв.ВЛ 588-го	кв.ВЛ 589-го	кв.ВЛ 590-го	кв.ВЛ 591-го	кв.ВЛ 592-го	кв.ВЛ 593-го	кв.ВЛ 594-го	кв.ВЛ 595-го	кв.ВЛ 596-го	кв.ВЛ 597-го	кв.ВЛ 598-го	кв.ВЛ 599-го	кв.ВЛ 600-го	кв.ВЛ 601-го	кв.ВЛ 602-го	кв.ВЛ 603-го	кв.ВЛ 604-го	кв.ВЛ 605-го	кв.ВЛ 606-го	кв.ВЛ 607-го	кв.ВЛ 608-го	кв.ВЛ 609-го	кв.ВЛ 610-го	кв.ВЛ 611-го	кв.ВЛ 612-го	кв.ВЛ 613-го	кв.ВЛ 614-го	кв.ВЛ 615-го	кв.ВЛ 616-го	кв.ВЛ 617-го	кв.ВЛ 618-го	кв.ВЛ 619-го	кв.ВЛ 620-го	кв.ВЛ 621-го	кв.ВЛ 622-го	кв.ВЛ 623-го	кв.ВЛ 624-го	кв.ВЛ 625-го	кв.ВЛ 626-го	кв.ВЛ 627-го	кв.ВЛ 628-го	кв.ВЛ 629-го	кв.ВЛ 630-го	кв.ВЛ 631-го	кв.ВЛ 632-го	кв.ВЛ 633-го	кв.ВЛ 634-го	кв.ВЛ 635-го	кв.ВЛ 636-го	кв.ВЛ 637-го	кв.ВЛ 638-го	кв.ВЛ 639-го	кв.ВЛ 640-го	кв.ВЛ 641-го	кв.ВЛ 642-го	кв.ВЛ 643-го	кв.ВЛ 644-го	кв.ВЛ 645-го	кв.ВЛ 646-го	кв.ВЛ 647-го	кв.ВЛ 648-го	кв.ВЛ 649-го	кв.ВЛ 650-го	кв.ВЛ 651-го	кв.ВЛ 652-го	кв.ВЛ 653-го	кв.ВЛ 654-го	кв.ВЛ 655-го	кв.ВЛ 656-го	кв.ВЛ 657-го	кв.ВЛ 658-го	кв.ВЛ 659-го	кв.ВЛ 660-го	кв.ВЛ 661-го	кв.ВЛ 662-го	кв.ВЛ 663-го	кв.ВЛ 664-го	кв.ВЛ 665-го	кв.ВЛ 666-го	кв.ВЛ 667-го	кв.ВЛ 668-го	кв.ВЛ 669-го	кв.ВЛ 670-го	кв.ВЛ 671-го	кв.ВЛ 672-го	кв.ВЛ 673-го	кв.ВЛ 674-го	кв.ВЛ 675-го	кв.ВЛ 676-го	кв.ВЛ 677-го	кв.ВЛ 678-го	кв.ВЛ 679-го	кв.ВЛ 680-го	кв.ВЛ 681-го	кв.ВЛ 682-го	кв.ВЛ 683-го	кв.ВЛ 684-го	кв.ВЛ 685-го	кв.ВЛ 686-го	кв.ВЛ 687-го	кв.ВЛ 688-го	кв.ВЛ 689-го	кв.ВЛ 690-го	кв.ВЛ 691-го	кв.ВЛ 692-го	кв.ВЛ 693-го	кв.ВЛ 694-го	кв.ВЛ 695-го	кв.ВЛ 696-го	кв.ВЛ 697-го	кв.ВЛ 698-го	кв.ВЛ 699-го	кв.ВЛ 700-го	кв.ВЛ 701-го	кв.ВЛ 702-го	кв.ВЛ 703-го	кв.ВЛ 704-го	кв.ВЛ 705-го	кв.ВЛ 706-го	кв.ВЛ 707-го	кв.ВЛ 708-го	кв.ВЛ 709-го	кв.ВЛ 710-го	кв.ВЛ 711-го	кв.ВЛ 712-го

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
Инвестиционная программа Акционерного общества "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" в Ленинградской области на 2024-2028 годы

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого
		утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	план
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		13,48	21,27	21,36	21,37	21,38	98,86
I	Собственные средства всего, в том числе:	13,48	21,27	21,36	21,37	21,38	98,86
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	передача электрической энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	прочая прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	11,24	17,73	17,80	17,81	17,82	82,39
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	11,24	17,73	17,80	17,81	17,82	82,39
1.2.1.1	передача электрической энергии	11,24	17,73	17,80	17,81	17,82	82,39
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего	-	-	-	-	-	0,00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	2,25	3,55	3,56	3,56	3,56	16,48
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-

Список используемых сокращений:
млн. рублей – миллион рублей.