Приложение № 1 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

Форма 1. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по источникам финансирования инвестиционных проектов инвестиционной программы

за год 2023 Отчет о реализации инвестиционной программы ООО "Нижегородская электросетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с
Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од
режиниты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

				Оценка полной				Ф	инансирован	ие капитал	жола хын	ений 2023 г	года, млн.	рублей (с Н	ДС)				0	тклонение	от плана фи	нансирован	ия капитал	ьных вложе	ний 2023год	а		
				стоимости инвестиционного					План					Факт					2		E .	8 11		от	N I			
Номер группы инвестицион- ных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей	проекта в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального	Фактический объем финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года, млн. рублей	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 года в прогнозных ценах соответствующих лет,	м финансирования, икле за счет:	ьного бюджета	гов субъсктов ой Федерации и ывых образований	ных от оказания услуг, пров по регулируемым м ценам (тарифам)	ков финансирования	ктический объем испрования, икле за счет:	ьного бюджета	та субъектов ой Федерации и ьных образований	ных от оказания услуг, аров по регулируемым м цевам (тарифам)	ков финансирования	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01. 2024 года в прогнозных ценах соответствующих	Общий объем	финалелрования, в т чисте за счет:		федерального оюдже	бюджетов субъекто Российской Федераци	муниципальных образований	средств, полученных оказания услуг, реализ	товаров по регулируем государством ценам (тарифам)	иных источников	финансирования	Причины отклонений
			(с НДС)	строительства объектов электро- энергетики, млн. рублей (с НДС)	(с НДС)	млн. рублей (с НДС)	Общий объег в том ч	феперап	бюдже: Российск муниципал	средств, получен реализации това государство	иных источни	Общий фа физат в том ч	феперап	бюдже Российск муниципап	средств, получен реализации това государство	иных источни	лет, млн. рублей (с НДС)	млн. рублей (с НДС)	96	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	96	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	
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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Γ	232,79	294,17	148,85	82,37	82,37	0,00	0,00	0,00	82,37	79,68	0,00	0,00	0,00	79,68	0,00	-2,69	-3%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-2,69	-3%	ад
0.1	Технологическое присоединение, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	232,79	294,17	148,85	82,37	82,37	0,00	0,00	0,00	82,37	79,68	0,00	0,00	0,00	79,68	0,00	-2,69	-3%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-2,69	-3%	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	ид	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Γ	232,79	294,17	148,85	82,37	82,37	0,00	0,00	0,00	82,37	79,68	0,00	0,00	0,00	79,68	0,00	-2,69	-3%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-2,69	-3%	ид
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.5	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Section Sect																														
Control Cont	1.1.3.1	электросстевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству	Г	нд	ř	нд	мд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Continue of the continue of	1.1.3.1	электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии,	Г	нд	2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	мд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Sequence sequence and a sequence and a sequence sequence sequence and a sequence sequence sequence and a sequence sequence sequence sequence and a sequence seq	1.1.3.1	электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии	Г	нд	ē	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Companies of the comp	1.1.3.2		г	нд	,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.1.3.2	электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству	Г	нд	ž	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.	1.1.3.2	электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии,	Γ	нд	ı	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.	1.1.3.2	электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии,	Γ	нд	ž	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.1 Succession sequences and supersumments a	1.1.4	осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том	Г	нд	ř	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.	1.1.4.1	электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в	г	нд	i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
President president personal	1.1.4.2	электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в	г	нд	ž	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1 Septemphysic granter Parcel popular	1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	г		232,79	294,17	148,8	82,3	7 82,37	0,00	0,00	0,00	82,37	79,68	0,00	0,00	0,00	79,68	0,00	-2,69	-3%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-2,69	-3%	нд
Accordance Control Mackers	1.2.1	перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных	г	нд	ž	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Majoring production and stream production	1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	ид	1	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2 Regenophysical animal safety properties with a construction of the constructio	1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2 Magnetination results 1.2.2 Magnetination result	1.2.2	перевооружение линий электропередачи,	г	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2 Макеринация, техническое инференции, годиническое инференции, години, годин	1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	г	нд	,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3 электрический энергии (мощиности), всего, Г 232,79 294,17 148,85 82,37 82,37 0,00 0,00 0,00 82,37 79,68 0,00 0,00 79,68 0,00 0,00 2,69 -3% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00% 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 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,	г	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
12.23.1 կոսորթաշտրութ 0,22 (0,4) к.В. всего, в том Г ид ид ид ид ид ид ид	1.2.3	электрической энергии (мощности), всего,	г		232,79	294,17	148,8	82,3	7 82,37	0,00	0,00	0,00	82,37	79,68	0,00	0,00	0,00	79,68	0,00	-2,69	-3%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-2,69	-3%	нд
	1.2.3.1	напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том	г	нд	,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид

1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	г	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	232,79	294,17	148,85	82,37	82,37	0,00	0,00	0,00	82,37	79,68	0,00	0,00	0,00	79,68	0,0	-2,69	-3%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-2,69	-3%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии	L_NESK002	74,86	106,06	74,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	M_NESK002	73,99	99,51	73,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (третий этап)	N_NESK002	83,94	88,60	0,00	82,37	82,37	0,00	0,00	0,00	82,37	79,68	0,00	0,00	0,00	79,68	0,0	-2,69	-3%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	-2,69	-3%	Уменьшение стоимости в результате закупочных процедур
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
12	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Примечание: Словосочетания вида "тод N", "тод (N-1)", "тод (N-1)" в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово "тод" в соответствующем падеже), который определяется как отчетный год плюс или минус количество лет, равных числу, указаниому в словосочетании соответственно после закаж "та или "".

Приложение № 2 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

•	ых вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы
за год	2023
Отчет о реализации инвестиционной программы	ООО "Нижегородская электросетевая компания"
	полное наименование субъекта электроэнергетики
Год раскрытия инфе	ормации: год
Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с	Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од
	реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер		Идентифика-	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии	Оценка полной стоимости инвестиционного	осво капита вложе 01.01.2023 руб	кий объем ения пльных ний на года, млн. блей НДС)	капита вложе 01.01.2023	ний на		млн. рублеі	х вложений й (без НДС) Фа		капита вложе 01.01.2024	освоения льных ний на года, млн. без НДС)		ие от плана о вложений ей (без НДС)			
инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	тор инвестиционного проекта	с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	проскта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответств ующих лет	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах	в базисном уровне цен	в текущих ценах	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах	Причины отклонений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Γ	31,73	194,34	21,96	124,04	9,77	69,95	9,59	68,64	9,27	66,40	0,00	0,00	-0,31	-2,24	-3,26%	-3,26%	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	31,73	194,34	21,96	124,04	9,77	69,95	9,59	68,64	9,27	66,40	0,00	0,00	-0,31	-2,24	-3,26%	-3,26%	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Г	31,73	194,34	21,96	124,04	9,77	69,95	9,59	68,64	9,27	66,40	0,00	0,00	-0,31	-2,24	-3,26%	-3,26%	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	,																		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросстевого хозяйства всего, в том числе:	Γ	нд																

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	31,73	194,34	21,96	124,04	9,77	69,95	9,59	68,64	9,27	66,40	0,00	0,00	-0,31	-2,24	-3,26%	-3,26%	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	подставции, всего, в том числе: Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	31,73	194,34	21,96	124,04	9,77	69,95	9,59	68,64	9,27	66,40	0,00	0,00	-0,31	-2,24	-3,26%	-3,26%	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	31,73	194,34	21,96	124,04	9,77	69,95	9,59	68,64	9,27	66,40	0,00	0,00	-0,31	-2,24	-3,26%	-3,26%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии	L_NESK002	9,47	62,73	9,47	62,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	M_NESK002	12,49	61,66	12,49	61,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (третий этап)	N_NESK002	9,77	69,95	нд	нд	9,77	69,95	9,59	68,64	9,27	66,40	0,00	0,00	-0,31	-2,24	-3,26%	-3,26%	уменьшение в результате закупочных процедур
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Γ | нд |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Реконструкция прочих объектов основных
средств, всего, в том числе: | Γ | нд |
| | Модернизация, техническое перевооружение
прочих объектов основных средств, всего, в
том числе: | Γ | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация
которых обуславливается схемами и
программами перспективного развития
электроэнергетики, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные
схемой и программой развития Единой
энергетической системы России, всего, в том
числе: | Γ | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные
схемой и программой развития субъекта
Российской Федерации, всего, в том числе: | Γ | нд |
| | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Γ | нд |
| | Покупка земельных участков для целей
реализации инвестиционных проектов, всего,
в том числе: | Γ | нд |
| 1.0 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд |

Примечание: Словосочетания вида "год N", "год (N-1)", "год (N+1)" в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово "год" в соответствующем падеже), который определяется как отчетный год плюс или минус количество лет, равных числу, указанному в словосочетании соответственно после знака "+" или "-".

Приложение № 3 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

Форма 3. Отчет об исполнении плана ввода основных средств по инвестиционным проектам инвестиционной программы
2022

	за год
Отчет о реализации инвестиционной программы	ООО "Нижегородская электросетевая компания"
	полное наименование субъекта электроэнергетики
Год раскрытия инф	формации: <u>2024</u> год
Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии	и с Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од
	реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

					П	Іринятие	основных	х средст	в и немат	гериальны	ах активов к бухгал	терском	у учету в	2023 год	ıy			Отклоне	ние от плаг	на ввода осно	вных	
			Первоначальная стоимость			Пл	ан						Фа	KT					средств 2	023 года		
Номер группы	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных	Идентификатор	принимаемых к учету основных	нематериальные активы			основные	е средств	a		нематериальные активы			основны	е средств	a		нематери акти		основные с	редства	Причины
инвести- ционных проектов	проекта (группы инвестиционных проектов)	проекта	средств и нематериальных активов, млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Штуки	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Штуки	млн. рублей (без НДС)	%	млн. рублей (без НДС)	%	отклонений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
U	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Γ	193,03	0,00	68,64	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	0,00	66,40	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00%	-2,24	-3,26%	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	193,03	0,00	68,64	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	0,00	66,40	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00%	-2,24	-3,26%	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
10.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Γ	193,03	0,00	68,64	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	0,00	66,40	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00%	-2,24	-3,26%	нд
11.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по
производству электрической
энергии, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.3.1 | 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: | | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Γ | нд |

1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросстевого хозяйства всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	193,03	0,00	68,64	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	0,00	66,40	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00%	-2,24	-3,26%	нд

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1,2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	193,03	0,00	68,64	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	0,00	66,40	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00%	-2,24	-3,26%	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	193,03	0,00	68,64	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	0,00	66,40	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00%	-2,24	-3,26%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии	L_NESK002	62,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	M_NESK002	61,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	N_NESK002	68,64	0,00	68,64	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	0,00	66,40	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00%	-2,24	-3,26%	уменьшение в результате закупочных процедур

| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | Г | нд |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 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 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация,
техническое перевооружение
прочих объектов основных
средств, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов
основных средств, всего, в том
числе: | Г | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое
перевооружение прочих объектов
основных средств, всего, в том
числе: | Γ | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты,
реализация которых
обуславливается схемами и
программами перспективного
развития электроэнергетики,
всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты,
предусмотренные схемой и
программой развития Единой
энергетической системы России,
всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство
объектов электросетевого
хозяйства, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков
для целей реализации
инвестиционных проектов, всего,
в том числе: | Γ | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные
проекты, всего, в том числе: | Γ | нд |

Приложение № 4 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

Форма 4. Отчет о постановке объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включении объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

и (пли) выпочении объектов капитального стр за год	2023
Отчет о реализации инвестиционной программы	ООО "Нижегородская электросетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики
Год раскрытия информации:	год
Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с При	иказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификатор	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет	Поста	новка об	•					ие и (или) очных раб	от в 2023		ов капитал	льного	-		ения от пл			
инвести- ционных проектов	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционного проекта	осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности *	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки	Причины отклонений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
10	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Γ	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
10.1	Технологическое присоединение, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
10.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Γ	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
11.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	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 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение
к электрическим сетям иных
сетевых организаций, всего, в
том числе: | Г | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по
производству электрической
энергии, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сеги) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Γ | нд |

1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1,2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии	L_NESK002	нд	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	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	M_NESK002	нд	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	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (третий этап)	N_NESK002	нд	IV	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	IV	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	Уточнение объемов в результате разработки проекта

| 1.2.3.6 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | Г | нд |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.2.3.7 | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.2.3.8 | Включение приборов учета в
систему сбора и передачи
данных, класс напряжения 110
кВ и выше, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов
основных средств, всего, в том
числе: | Γ | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое
перевооружение прочих объектов
основных средств, всего, в том
числе: | Γ | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты,
реализация которых
обуславливается схемами и
программами перспективного
развития электроэнергетики,
всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты,
предусмотренные схемой и
программой развития Единой
энергетической системы России,
всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты,
предусмотренные схемой и
программой развития субъекта
Российской Федерации, всего, в
том числе: | Γ | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство
объектов электросетевого
хозяйства, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков
для целей реализации
инвестиционных проектов, всего,
в том числе: | Γ | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные
проекты, всего, в том числе: | Γ | нд |

^{*} Заполняется в случае, если сетевой объект будет использован для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности.

Приложение № 5 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

Форма 5. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатаци	Форма 5. Отчет	об исполнении плана ввода	объектов инвестиционної	й деятельности (мощностей) в эксплуатацию
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------

орино. от ют ост	за год	2023	-
Отчет о реализации инвестиционной программы			ская электросетевая компания"
	Год раскрытия информации:	2024	год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

							Ввод	объектов	инвести	ционной де	ятельности (мог	цностей)	в эксплуа	атацию в	з 2023 го,	ıy										
Номер			Наименование присоединяемого				План							Фа		•			- 0	Этклонени	ия от плаг	новых по	казателе	й 2023 го	да	
группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности *	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ2-цеп	км КЛ	MBT	штуки	Дата ввода объекта, дд.мм.гттг	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ2-цеп	км КЛ	MBT	штуки	MB×A	Maap	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ2-цеп	км КЛ	МВт	штуки	Причины отклонений
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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Γ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Γ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

					_																				_	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Γ	нд																							
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Γ	нд																							
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Γ	нд																							
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																							
1.1.3.1	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:	Γ	нд																							
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																							
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в нелях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Γ	нд																							
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																							
1.1.3.2	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:	Γ	нд																							
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд																							

																										T
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	18,00	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	T		T								ı															
	Установка приборов учета, класс																									
1.2.3.3	напряжения 35 кВ, всего, в том	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	числе:																									
	Установка приборов учета, класс																									
1.2.3.4	напряжения 110 кВ и выше, всего, в	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	том числе:																									
	Включение приборов учета в																									
1.2.3.5	систему сбора и передачи данных,	Γ	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	***	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00		нд	нд	нд	нд	нд	18,00	***
1.2.5.5	класс напряжения 0,22 (0,4) кВ,	•	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	11,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00				11,4	11,74		10,00	
	всего, в том числе:																									
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной	L_NESK002	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***
1.2.3.3	системы учета электроэнергии	L_NLSK002	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	пд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд
	Создание единой интеллектуальной																									
1.2.3.5	системы учета электроэнергии (второй	M_NESK002	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд
	этап)																									
	Создание единой интеллектуальной																									Уточнение объемов в
1.2.3.5	системы учета электроэнергии (третий	N_NESK002	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370,00	29.12.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	результате разработки
	этап)																									проекта
	Включение приборов учета в						ĺ	ĺ																1		
1.2.3.6	систему сбора и передачи данных,	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нл	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нл
1.2.5.0	класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в	•	112	11,74	11,4			11,4	11/4	11,4	11,4	11,74	11/4	11,4	11,74	11,4	11/4	щ				11,4	11,74		11/4	
	том числе:																							1		
	Включение приборов учета в			1			1	1				1					I				1		1	1		
1.2.3.7	систему сбора и передачи данных,	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нл
1.2.3.7	класс напряжения 35 кВ, всего, в том	•	ng .	пд	нд	нд	пд	нд	нд	пд	пд	пд	пд	пд	пд	нд	пд	пд	пд	пд	пд	пд	нд	пд	пд	нд
	числе:																									
	Включение приборов учета в																									
1.2.3.8	систему сбора и передачи данных,	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.0	класс напряжения 110 кВ и выше,	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	всего, в том числе:																									
	Реконструкция, модернизация,																									
1.2.4	техническое перевооружение прочих	Γ																								
1.2.4	объектов основных средств, всего, в	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	том числе:																									
	Реконструкция прочих объектов																									
1.2.4.1	основных средств, всего, в том	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	числе:																									
	Модернизация, техническое																									
1242	перевооружение прочих объектов	Γ																								
1.2.4.2	основных средств, всего, в том	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	числе:																									
	Инвестиционные проекты,																									
	реализация которых																									
	обуславливается схемами и																									
1.3	программами перспективного	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	развития электроэнергетики, всего, в						l	l																1		
	том числе:			1			l	l															1	1		
	Инвестиционные проекты,																							1		
	предусмотренные схемой и						l	l																1		
1.3.1	программой развития Единой	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	энергетической системы России,			1			l	l															1	1		
L	всего, в том числе:			L		<u> </u>	L	L		<u></u>			L_		L					L	L_		L	<u>L</u>	1	
	Инвестиционные проекты,																									
	предусмотренные схемой и						l	l																1		
1.3.2	программой развития субъекта	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Российской Федерации, всего, в том			1			l	l															1	1		
L	числе:			L		<u> </u>	L	L		<u></u>			L_		L					L	L_		L	<u>L</u>	1	
	Прочее новое строительство																									
1.4	объектов электросетевого хозяйства,	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	всего, в том числе:			1			l	l															1	1		
1.5	Покупка земельных участков для	E		1				l															L			
1.5	целей реализации инвестиционных	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
L	проектов, всего, в том числе:			L		<u> </u>	L	L		<u></u>			L_		L					L	L_		L	<u>L</u>	1	
1.6	Прочие инвестиционные проекты,	Γ																						I		
1.6	всего, в том числе:	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использован для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности.

Приложение № 6 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

Форма 6. Отчет об исполнении плана	вывода объектов	инвестиционной	деятельности	(мощностей)	из эксплуатации

за г	од
Отчет о реализации инвестиционной программы	ООО "Нижегородская электросстевая компания"
	полное наименование субъекта электроэнергетики
Год раскрытия информаци	и:2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

					Вывод об	ъектов и	нвестицио	нной дея	тельности (мо	щностей)	из эксплу	атации в	2023 году			Отклон	ения от п.	пановых		
Номер						План					Фак	Т			Ì	показа	ателей 202	23 года		
группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование объекта, выводимого из эксплуатации	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Дата вывода объекта, дд.мм.гггг	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое	MB×A	Мвар	НЭП мя	MBr	Другое	Причины отклонений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	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	нд
	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Γ	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	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

| 1.1.2 | Технологическое присоединение
объектов электросетевого хозяйства,
всего, в том числе: | Γ | нд |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение
объектов электросстевого хозяйства,
принадлежащих иным сетевым
организациям и иным лицам, всего,
в том числе: | Γ | нд |
| | Технологическое присоединение к
электрическим сетям иных сетевых
организаций, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по
производству электрической
энергии, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.3.1 | 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 |
| 1.1.3.1 | 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 |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по
производству электрической
энергии, всего, в том числе: | Г | нд |
| 1.1.3.2 | 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: | Γ | нд |

1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	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	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Γ	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	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии	L_NESK002	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	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	M_NESK002	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	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (третий этап)	N_NESK002	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	нд
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1238	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	ид	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

| | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе: | Γ | нд |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты,
предусмотренные схемой и
программой развития субъекта
Российской Федерации, всего, в том
числе: | Γ | нд |
| 1.4 | Прочее новое строительство
объектов электросетевого хозяйства,
всего, в том числе: | г | нд |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты,
всего, в том числе: | Γ | нд |

Приложение № 7 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

Форма 7. Отчет о фактических значениях количественных показателей по инвестиционным проектам инвестиционной программы

за год ______2023

Отчет о реализации инвестиционной программы ООО "Нижегородская электросетевая компания" повное выименовыне субъекта электромеретики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од

																						жквизить	г решени	я органа и	сполните	льной вл	ласти, утвердившего в	инвестиционную	программ	у															
																	Цели	реализац	ии инвес	тиционн	ых проек	ов и план	ювые (фа	ктически	эначені (ия колич	ественных показателе	ей, характеризую	щие дости	жение таки	х целей, 2	023 года													
Номер			сущес	азвитие эг ствующей подключ	электри	ческой с	ети, связ	анное	сети/г (ме	овышени ероприяти атационн	ие эконом ия, напран ных затра	ение) элек ической э вленные н т) оказани нергетики	эффектив на снижен ия услуг в	вности ние	Пові		надежною вере элект			услуг	Повып			зываемых ергетики	услуг в с	фере	Российс	пение требовани кой Федерации, ительной власти, электрическо	предписа: регламен	ий органов гов рынков			9	беспечение те электроэнерге информаци созяйственное	етики, в том ионной инф	м числе р фраструк:	хазвитие туры,					связанные ся к сфере			
группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование количественного	по казатели, соответствующего цели	Наименование количественного	по казатели, соответствующего цели		:	Наименование количественного	по казателя, соответствующего цели	Наименование количественного	по казатели, соответствующего цепи	Наименование количественного	помачети, соответствующего цели	Наименование количественного	по казателя, соответствующего цели			Наименование количественного	соответствующего цели	Наименование количественного позачителя,	соответствующего	:		Поклатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий,	направленных на выполнение требований законодательства (Фтз)	Наи менование коли чественного	поманаталя, соответствующего цели	i		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализания	реализации мероприятий, направленных на развитие и исфолмационной	информационнон инфраструктуры (Фит)	Наименование количественного	соответствующего цели	:		Наименование количественного	соответствующего цепи	Наименование количественного помазателя,	соответствующего цели	1			
			План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Фавт	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	2 ВСЕГО по инвестиционной	3	4.1	4.2		4.4	4	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5	5		6.2	6.3		6	6	7.1	7.2	7.3	7.4	-	7	8.1	8.2		8.4	3 8	i	9.1	9.			9.4	9	9	10.1	10.2	10.3	10.4 1	0 1	0
0	программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц н,	ι	83,94	79,6	Вид	нд н	нд		83,5	94	79,68	нд	нд	нд	нд г	нд	нд н	д нд	ц нд	t HJ	(
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц н	ц	ц на	ι	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд і	нд	нд	нд н	ц нд	ц нд	ц	ı
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц н,	ı	83,94	79,6	Вид	нд н	нд		83,5	94	79,68	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц нд	ц	ц	1
0.3	Нивестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд г	нд н	ц н	ц н	ца на	ι	нд	нд нд	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд н	нд	нд н	ид нд	ц на	ц на	1
0.4	Прочес новое строительство объектов электросстевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц н,	ц н	ц на	ı	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц нд	цид	ц	ı
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 1	нд н	ц н	ц	ид на	ı	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ид нд	ц на	ц	ı
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц н,	ц н	ц нд	ı	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц н	ц нд	t HJ	ų
1	Нижегородская область	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	ц н,	Į	83,94	79,6	В нд	нд н	нд		83,5	94	79,68	нд	нд	нд і	нд в	нд	нд н	ід нд	ц нд	ц нд	4
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц н,	ц	ц нл	ı	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц нд	ц на	ц	Į
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 1	нд н	ц н,	Į H	ц нд	ı	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд г	нд	нд н	ид нд	ц на	ų HJ	Į
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	нд	нд і	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	вд г	нд н	ц н	ц н	ца на	ı	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд н	нд	нд н	ц вд	ц нд	ц	į
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	ц н	Į H	ц на	ı	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ад нд	ц нд	ц на	ı
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 1	нд ң	ц	ц	ц нд		нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд г	нд	нд н	ц нд	ц	ц	ı
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросстевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	ц н/	ц н	д нд	ι	нд	нд н	нд	нд		нд		нд	нд	нд	нд г	нд	нд н	ц нд	ц на	ц н,	ı

	1	1																																1										7
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросстевого хозяйства, принадлежащих иным сстевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд н	ц нд	ц нд	ц н	д н	д	нд н	д н	д	яд н	ųą s	нд і	нд 1	нд ну	цн	щ	нд н	яд н	д нд																						
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетемых организаций, всего, в том числе:	г	нд і	нд н	ц на	ц на	ц н	дн	д 1	нд н	д в	д	ад н	u i	нд і	нд 1	нд н	ц	щ	нд н	ид н	ид нд																						
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	г	нд	нд н	д на	цид	ц н	д н	д	нд н	д н	д	ид в	ц	нд і	нд і	нд н	ц н	щ	нд н	ид н	д нд																						
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	нд г	нд в	ц нл	цил	ц н	д н	д	нд н	д н	д	ад н	ц	нд г	нд	нд н	ц	ц	нд н	ід н	д нд																						
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хомйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях отчисствления технологичествления объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд н	ц на	ц нд	ц н	д н	д і	нд н	д н	д ғ	яд н	ug r	нд г	нд ј	нд н	ц	щ	нд н	яд н	ід нд																						
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	нд	нд н	ц на	ц нд	ц н	д н	д	нд н	д	д	яд н	UQ F	нд н	нд г	нд нд	ц	щ	нд н	яд н	ід нд																						
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в педках существления технологического присоединения объекта по производству электрической эпергии всего, в том числе:	Г	нд	нд н	ц на	ц на	ц н	д н	д	нд н	д н	д	ад н	uq s	нд г	нд	нд ну	ц	щ	нд н	ид н	ц нд																						
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	нд	нд н	ц на	ц н,	ц н	дн	д	нд н	д н	д	ц	ц	нд г	нд	нд н	ц	ц	нд н	ід в	и нд																						
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усилаетов, срисствующей электрической сети) в целях отчисствления стямологичествления объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд н	ц на	ц нд	ц н	д н	д і	нд н	д	д	ад н	ua e	нд і	нд 1	нд н	ц	щ	нд н	ад н	ід на																						
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в нелях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд н	ц на	ц нд	ц н	д в	я	вд в	д в	д	яд н	UQ F	нд і	нд г	нд н	ц н	ид (нд	вд в	ид н	ід нд																					
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросстеного хозяйства для усиления электроческой сети в пелях существления технологического присоединения объекта по производству электроческой энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд н	ц на	ц нд	ц н	д в	д	нд н	д	д	ад н	ua e	нд і	нд і	нд на	ц	яд і	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд н	яд н	а нд															
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энерг опринимающих устройств иогребителей и (или) объектов электросетелого хозийства всего, в том числе:	Γ	нд	нд н	ц нд	ц нд	ц н	д в	д і	нд н	д в	д	ид н	UQ F	нд г	нд г	нд н	Į H	щ	нд н	ид и	ід нд																						

	T	1	1									_													1															_		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электроестевого хомийства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд в	ид н	нд н	ид и	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	вд		нд і	нд в	ид и	1 11	ч	нд	нд	нд в	ид н	д на	нд	нд	нд	нд і	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в нелях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд і	нд н	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд в	ца н	нд і	ид ил	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд і	нд в	ид ил	ц н	ч	нд	нд	нд в	ид н	д на	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд г	ц в	ід і	ц н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	83	,94	79,68	нд	нд г	ц н	ı	83,94	79,68	нд	нд в	ц	д на	нд	нд	нд	нд	яд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд г	ца, н	1Д	ид ну	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд і	нд г	од но	ц н	щ	нд	нд	нд г	ид н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд в	ц в	нд і	1Д Н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд в	нд н	ц н	щ	нд	нд	нд в	ц н	д на	нд	нд	нд	нд	яд
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 г	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд г	ца, н	нд і	ид ну	ц нд	нд	н	д нд	нд	нд	нд		нд	нд г	од но	1 1	щ	нд	нд	нд г	ид н	д на	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модеринзация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	а нд	нд	нд	нд	нд	нд г	ц н	ц	ц н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд г	нд на	ı H	щ	нд	нд	нд в	ц	д на	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	д ид	нд	нд	нд	нд	нд в	ц в	нд і	ид на	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд в	ид на	х н	ид	нд	нд	нд в	ід н	д нд	нд	нд	нд	нд	ид
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд г	ца н	нд і	ид ну	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд і	нд в	ц н	ц н	щ	нд	нд	нд г	ид н	д на	нд	нд	нд	нд	ад
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 1	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд в	ц в	нд і	нд н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	83	,94	79,68	нд	нд г	нд нд	ι	83,94	79,68	нд	нд в	ід н	д на	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд г	ид в	нд і	ид ну	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд г	ид на	ц н	щ	нд	нд	нд в	ид н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д ид	нд	нд	нд	нд	нд г	ц в	нд і	ид ну	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд г	ид на	ц н	щ	нд	нд	нд в	ід н	д нд	нд	нд	нд	нд	ад
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд г	ц в	ід і	ц н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд г	ц н	ι .	щ	нд	нд	нд в	ц	д на	нд	нд	нд	нд	лд
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д ид	нд	нд	нд	нд	нд г	ц в	нд і	ид н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд в	ид на	ц н	ид	нд	нд	нд в	ід н	д 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 і	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд г	ца н	ц	щи	ц нд	нд	н	ц нд	нд	83	,94	79,68	нд	нд в	ид на	ı	83,94	79,68	нд	нд в	ц н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии	L_NESK002	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд і	нд н,	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд в	д н	нд н	нд нд	ц нд	нд	нд	ц нд	нд	C	,00	0,00	нд і	нд в	нд нд	ι	0,00	0,00	нд	нд в	ід н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	M_NESK002	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н,	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд в	ц н	нд н	нд нд	ц нд	нд	нд	ц нд	нд	C	,00	0,00	нд і	нд в	нд нд	ı	0,00	0,00	нд	нд в	ід н	д нд	нд	нд	нд	нд	ад
1.2.3.5	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (третий этап)	N_NESK002	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н,	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд в	ц н	нд н	нд нд	ц нд	нд	нд	ц нд	нд	83	,94	79,68	нд і	нд в	нд нд	ı	83,94	79,68	нд	нд в	ід н	д нд	нд	нд	нд	нд	ад
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	нд	нд	нд	нд	нд г	нд н	д нд	нд	ид	нд	нд	нд г	ца, н	яд г	ид ну	ц нд	нд	нд	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд г	ид на	ı	щ	нд	нд	нд г	ид Н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	а нд	нд	нд	нд	нд	нд в	ца н	нд і	ид н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд в	ид на	1 8	ид	нд	нд	нд в	ц н	д на	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд в	ца н	нд і	ид н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд	нд в	ид на	ц н	щ	нд	нд	нд в	ід н	д на	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	а на	нд	нд	нд	нд	нд г	ца н	ц	ц н	ц нд	нд	н	ц нд	нд	нд	нд		нд і	нд в	ид на	1 11	ид	нд	нд	нд в	ц н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд

	Реконструкция прочих объектов		T		T																																							\exists
1.2.4.1	основных средств, всего, в том числе:	Γ	нд нд																																									
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд на	-																																								
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается скемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	нд нд																																									
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд нл																																									
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	нд нд																																									
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	нд нл																																									
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд на																																									
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд нл																																									

Приложение № 8 к приказу Минэнерго России от 25 апреля 2018 г. № 320

Форма 8. Отчет о достигнутых результатах в части, касающейся расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей отдельно по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше

	за год 2023
Отчет о реализации инвестиционной программы	ООО "Нижегородская электросетевая компания"
	полное наименование субъекта электроэнергетики
	Год раскрытия информации: <u>2024</u> год
Утвержденные плановые значения показателей пр	иведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од
	реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер		Идентификатор		Место расположения центра питания:		ая мощность ания, МВА		зерв мощности для потребителей, кВт		пирение пропускной ности, кВт		снижение потерь, ×ч/год
инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционного проекта	Наименование центра питания	субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт	факт на 01.01. 2023 года	факт на 01.01. 2024 года	факт 2022 года (на 01.01.2023 года)	факт 2023 года (на 01.01.2024 года)	факт 2022 года (на 01.01.2023 года)	факт 2023 года (на 01.01.2024 года)	факт 2022 года (на 01.01.2023 года)	факт 2023 года (на 01.01.2024 года)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Нижегородская область	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	на	нд	нд	нл	нл
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	F	нд	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	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	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	нд	нд
1.2.3	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии	L_NESK002	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (второй этап)	M_NESK002	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Создание единой интеллектуальной системы учета электроэнергии (третий этап)	N_NESK002	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация,
техническое перевооружение прочих
объектов основных средств, всего, в
том числе: | Γ | нд |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Реконструкция прочих объектов
основных средств, всего, в том числе: | Γ | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | нд |

Примечание: Словосочетания вида "год N", "год (N-1)", "год (N+1)" в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово "год" в соответствующем падеже), который определяется как отчетный год плюс или минус количество лет, равных числу, указанному в словосочетании соответственно после знака "+" или "-".

Инвестиционная программа **ООО "НИЖЕГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"**

полное наименование субъекта электроэнергетики

Субъект Российской Федерации: НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Год раскрытия (предоставления) информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с

Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области от 17.11.2023 № 329-510/23П/од

1. Финансово-экономическая модель деятельности субъекта электроэнергетики

	1. Финансово-экономическая модель деятельности суоъ	векта электроэнер	I C I VII (VI				
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023	3 год	Отклонение значений отчетного	по итогам	Причины отклонений
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %	
1	2	3	4	5	6	7	8
БЮДЖЕТ ДОХ	ОДОВ И РАСХОДОВ						
I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) всего, в том числе*:	млн. рублей	320,22	379,93	59,71	18,65%	
1.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
1.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
1.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	293,66	319,75	26,09	8,88%	
1.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	
1.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	33,40	33,45	0,05	0,15%	
1.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
1.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
1.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-	-	
1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	-	-	-	-	
1.9	Прочая деятельность	млн. рублей	26,56	26,73	0,17	0,65%	
Ш	Себестоимость товаров (работ, услуг), коммерческие и управленческие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	312,60	296,20	-16,40	-5,25%	
2.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
2.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
2.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
2.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
2.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
2.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	312,60	285,48	-27,12	-8,67%	
2.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	

2.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	-	4,03	4,03	100,00%	
2.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	4,03	4,03	100,00%	
2.7				_	-		
	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей					
2.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
2.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-	-	
2.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	-	-	-	-	
2.9	Прочая деятельность	млн. рублей	63,86	6,69	-57,17	-89,53%	
11.1	Материальные расходы всего, в том числе:	млн. рублей	129,79	119,58	-10,21	-7,87%	
2.1.1	расходы на топливо на технологические цели	млн. рублей	-	-	-	- 7.770/	
2.1.2	покупная энергия, в том числе:	млн. рублей	106,71	98,42	-8,29	-7,77%	
2.1.2.1	покупная электрическая энергия (мощность) всего, в том числе:	млн. рублей	106,71	98,33	-8,38	-7,86%	
2.1.2.1.1	на технологические цели, включая энергию на компенсацию потерь при ее передаче	млн. рублей	108,89	98,33	-10,56	-9,69%	
2.1.2.1.2	для последующей перепродажи	млн. рублей	-	-	-	-	
2.1.2.2	покупная тепловая энергия (мощность)	млн. рублей	-	-	-	-	
2.1.3	сырье, материалы, запасные части, инструменты	млн. рублей	25,58	20,02	-5,55	-21,71%	
2.1.4	прочие материальные расходы	млн. рублей	-	1,13	1,13	100,00%	
11.11	Работы и услуги производственного характера всего, в том числе:	млн. рублей	3,83	8,45	4,61	120,39%	
2.2.1	услуги по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей	-	-	-	-	
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальной сетевой организации	млн. рублей	-	-	-	-	
2.2.3	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	
2.2.4	услуги инфраструктурных организаций*****	млн. рублей	-	-	-	-	
2.2.5	прочие услуги производственного характера	млн. рублей	8,74	8,45	-0,29	-3,29%	
11.111	Расходы на оплату труда с учетом страховых взносов	млн. рублей	117,38	103,21	-14,17	-12,07%	
II.IV	Амортизация основных средств и нематериальных активов	млн. рублей	1,30	29,70	28,40	2184,35%	
II.V	Налоги и сборы всего, в том числе:	млн. рублей	-	0,82	0,82	100,00%	
2.5.1	налог на имущество организации	млн. рублей	-	0,47	0,47	100,00%	
2.5.2	прочие налоги и сборы	млн. рублей	-	0,35	0,35	100,00%	
II.VI	Прочие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	48,84	32,57	-16,27	-33,31%	
2.6.1	работы и услуги непроизводственного характера	млн. рублей	12,46	11,01	-1,45	-11,65%	
2.6.2	арендная плата, лизинговые платежи	млн. рублей	21,40	20,92	-0,48	-2,24%	
2.6.3	иные прочие расходы	млн. рублей	-	0,64	0,64	100,00%	
II.VII	Иные сведения:	млн. рублей	35,11	22,96	-12,15	-34,60%	
2.7.1	Расходы на ремонт	млн. рублей	15,20	1,98	-13,22	-86,98%	
2.7.2	Коммерческие расходы	млн. рублей	-	-	-	-	
2.7.3	Управленческие расходы	млн. рублей	28,90	20,98	-7,91	-27,39%	
III	Прибыль (убыток) от продаж (строка I - строка II) всего, в том числе:	млн. рублей	7,62	83,72	76,10	998,84%	
3.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	_	_	_	_	
3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	_	
3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
3.2	Производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	_	-	_	_	
3.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	4,64	34,26	29,62	638,01%	
3.4	Оказание услуг по передаче электрической энергии Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	
3.5	Оказание услуг по передаче тепловой энергий, теплоносители Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	-	29,42	29,42	100,00%	
3.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	- 29,42	100,00%	
3.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей		-	-	-	
3.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
3.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-	-	
3.8.2	в части управления технологическими режимами в части обеспечения надежности	млн. рублей	-	-	-	-	
3.6.2	Прочая деятельность	млн. рублей	2,98	20,04	17,07	573,34%	
IV	Прочие доходы и расходы (сальдо) (строка 4.1 – строка 4.2)	млн. рублей	-9,80	-17,45	-7,65	-100,00%	
4.1			0,73				
4.1	Прочие доходы всего, в том числе:	млн. рублей	0,/3	37,04	36,31	4988,05%	

4.1.1	BOYOR LLOT WIGGETING P. ROYGINY ODES WINGS	MELL DVEROM	_	ı	1		
4.1.1	доходы от участия в других организациях	млн. рублей	0,73	1,88	1,15	157,79%	
4.1.3	проценты к получению	млн. рублей	0,73	32,26	32,26	100,00%	
4.1.3.1	восстановление резервов всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
4.1.3.1	по сомнительным долгам	млн. рублей	-	-	-	-	
4.1.4	прочие внереализационные доходы	млн. рублей		F4.40	43,96	417,55%	
	Прочие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	10,53	54,49			
4.2.1	расходы, связанные с персоналом	млн. рублей	3,80	40.07	-3,80	-100,00%	
4.2.2	проценты к уплате	млн. рублей	4,89	18,87	13,98	285,69%	
4.2.3	создание резервов всего, в том числе:	млн. рублей	1,84	32,76	30,92	1684,25%	
4.2.3.1	по сомнительным долгам	млн. рублей	-		-	-	
4.2.4	прочие внереализационные расходы	млн. рублей	-		-	-	
V	Прибыль (убыток) до налогообложения (строка III + строка IV) всего, в том числе:	млн. рублей	-2,18	66,27	68,46	-100,00%	
5.1	Производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
5.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
5.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
5.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
5.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
5.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	-12,18		12,18	-100,00%	
5.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	
5.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	-		-	-	
5.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
5.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
5.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
5.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-	-	
5.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	-	-	-	-	
5.9	Прочая деятельность	млн. рублей	10,00		-10,00	-100,00%	
VI	Налог на прибыль всего, в том числе:	млн. рублей	1,02	13,39	12,37	1216,65%	
6.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
6.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
6.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	_	_	_	
6.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	_	_	_	_	
6.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности);	млн. рублей	-	-	_	_	
6.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии;	млн. рублей	1,02		-1,02	-100,00%	
6.4	Оказание услуг по передаче электрической энергии, теплоносителя;	млн. рублей	-	_		100,0070	
6.5	Оказание услуг по технологическому присоединению;	млн. рублей	_	-	_	_	
6.6		млн. рублей	_	_	_	_	
6.7	Реализация электрической энергии и мощности;	млн. рублей	-	-	-	-	
6.8	Реализации тепловой энергии (мощности);		-	-	-	-	
6.8.1	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
6.8.2	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-	-	
6.9	в части обеспечения надежности	млн. рублей		-	1	+ +	
	Прочая деятельность;	млн. рублей	- 1 41	F2 00	- 51.40	- 2050 240/	
VII	Чистая прибыль (убыток) всего, в том числе:	млн. рублей	1,41	52,89	51,48	3659,31%	
7.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
7.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
7.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
7.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
7.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
7.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	-12,18		12,18	-100,00%	
7.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	
7.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	-		-	-	
7.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
7.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
7.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	

704				1	1	_	
7.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-		
7.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	13,59		-13,59	-100,00%	
7.9	Прочая деятельность	млн. рублей	-	-	-	-	
VIII	Направления использования чистой прибыли	млн. рублей	1,41	52,89	51,48	3659,31%	
8.1	На инвестиции	млн. рублей	<u> </u>	6,51	-	100,00%	
8.2	Резервный фонд	млн. рублей	1,41	46,38	44,97	3196,73%	
8.3	Выплата дивидендов	млн. рублей	-	-	-	-	
8.4	Остаток на развитие	млн. рублей	-		-	-	
IX	Иные сведения:	-	-	-	-	-	
9.1	Прибыль до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строкаV + строка 4.2.2 + строка II.IV)	млн. рублей	5,32	114,84	109,52	2057,14%	
9.2	Долг (кредиты и займы) на начало периода всего, в том числе:	млн. рублей	-	262,05	262,05	100,00%	
9.2.1	краткосрочные кредиты и займы на начало периода	млн. рублей	-	-	-	-	
9.3	Долг (кредиты и займы) на конец периода, в том числе	млн. рублей	228,18	309,85	81,67	35,79%	
9.3.1	краткосрочные кредиты и займы на конец периода	млн. рублей	228,18	-	-228,18	-100,00%	
9.4	Отношение долга (кредиты и займы) на конец периода (строка 9.3) к прибыли до налогообложения без учета		42,86	2.70	-40,16	-93,70%	
9.4	процентов к уплате и амортизации (строка 9.1)	-	42,00	2,70	-40,16	-93,70%	
БЮДЖЕТ ДВИ	жения денежных средств						
X	Поступления от текущих операций всего, в том числе:	млн. рублей	417,38	484,01	66,62	15,96%	
10.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
10.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	_	_	_	
10.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	_	_	_	
10.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
10.2	Производство и поставка энектрической энергии (мощности) на розничных рынках энектрической энергии Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
10.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	332,23	389,12	56,88	17,12%	
10.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	369,12	30,88	17,12/0	
10.4	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	-	62,81	62,81	100,00%	
10.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	- 02,81	-	
10.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей		-	-	-	
10.7		млн. рублей	-	-	-	-	
10.8.1	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе: в части управления технологическими режимами	млн. рублей		-	-	-	
10.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	-	-	-	-	
10.6.2	Поступления денежных средств за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (субсидия)	млн. руолеи		-	-	-	
10.9	поступления денежных средств за счет средств оюджетов оюджетной системы госсийской Федерации (суосидия) всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
10.9.1	за счет средств федерального бюджета	млн. рублей	-	-	-	-	
10.9.2	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	-	-	-	-	
10.10	Прочая деятельность	млн. рублей	85,15	32,08	-53,07	-62,33%	
XI	Платежи по текущим операциям всего, в том числе:	млн. рублей	380,34	316,13	-64,21	-16,88%	
11.1	Оплата поставщикам топлива	млн. рублей	-	-	-	-	
11.2	Оплата покупной энергии всего, в том числе:	млн. рублей	128,06	119,68	-8,37	-6,54%	
11.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
11.2.2	на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
11.2.3	на компенсацию потерь	млн. рублей	128,06	119,68	-8,37	-6,54%	
11.3	Оплата услуг по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей	-	-	-	-	
11.4	Оплата услуг по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций	млн. рублей	-	-	-	-	
11.5	Оплата услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	
11.6	Оплата труда	млн. рублей	68,33	74,31	5,98	8,75%	
11.7	Страховые взносы	млн. рублей	20,50	19,68	-0,82	-4,00%	
11.8	Оплата налогов и сборов всего, в том числе:	млн. рублей	24,54	15,078	-9,47	-38,57%	
11.8.1	налог на прибыль	млн. рублей	1,09	5,80	4,71	432,17%	
11.9	Оплата сырья, материалов, запасных частей, инструментов	млн. рублей	27,69	12,36	-15,33	-55,38%	
11.10	Оплата прочих услуг производственного характера	млн. рублей	28,73	14,93	-13,79	-48,01%	

11.11	Angularya nazya wakataka nazyawa	млн องค์กอรั	43,65	27,44	-16,21	-37,13%	
11.11	Арендная плата и лизинговые платежи	млн. рублей	45,05	27,44	-10,21	-37,1370	
11.12	Проценты по долговым обязательствам (за исключением процентов по долговым обязательствам, включаемым в	млн. рублей	-	-	-	-	
11.13	Стоимость инвестиционного актива)	**สมา องค์สอนั	38,84	21,06	-17,79	-45,79%	
XII	Прочие платежи по текущей деятельности	млн. рублей	-		-17,79	-45,79%	
12.1	Поступления от инвестиционных операций всего, в том числе:	млн. рублей	-		-	-	
12.1	Поступления от реализации имущества и имущественных прав	млн. рублей	-	-			
12.2.1	Поступления по заключенным инвестиционным соглашениям, в том числе	млн. рублей	-		-	-	
	по использованию средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	- +	
12.2.1.1	средства федерального бюджета	млн. рублей			-	-	
12.2.1.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	-	-	-	-	
12.3	Прочие поступления по инвестиционным операциям	млн. рублей	-	-	-	-	
XIII	Платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн. рублей	82,53	187,39	104,86	127,05%	
13.1	Инвестиции в основной капитал всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
13.1.1	техническое перевооружение и реконструкция	млн. рублей	-	79,68	79,68	100,00%	
13.1.2	новое строительство и расширение	млн. рублей	-		-	-	
13.1.3	проектно-изыскательные работы для объектов нового строительства будущих лет	млн. рублей	-		-	-	
13.1.4	приобретение объектов основных средств, земельных участков	млн. рублей	-	107,72	107,72	100,00%	
13.1.5	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	млн. рублей	-	-	-	-	
13.1.6	прочие выплаты, связанные с инвестициями в основной капитал	млн. рублей	-	-	-	-	
13.2	Приобретение нематериальных активов	млн. рублей	-	-	-	-	
13.3	Прочие платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
13.4	Иные сведения:	млн. рублей	13,70		-13,70	-100,00%	
13.4.1	проценты по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	млн. рублей	10,77		-10,77	-100,00%	
XIV	Поступления от финансовых операций всего, в том числе:	млн. рублей	ı	128,15	128,15	100,00%	
14.1	Процентные поступления	млн. рублей	-	1,69	1,69	100,00%	
14.2	Поступления по полученным кредитам всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
14.2.1	на текущую деятельность	млн. рублей	-	46,78	46,78	100,00%	
14.2.2	на инвестиционные операции	млн. рублей	-	79,68	79,68	100,00%	,
14.2.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн. рублей	-	-	-	-	
14.3	Поступления от эмиссии акций**	млн. рублей	-	-	-	-	
14.4	Поступления от реализации финансовых инструментов всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
14.4.1	облигационные займы	млн. рублей	-	-	-	-	
14.4.2	вексели	млн. рублей	-	-	-	-	
14.5	Поступления от займов организаций	млн. рублей	-		-	-	
14.6	Поступления за счет средств инвесторов	млн. рублей	-	-	-	-	
14.7	Прочие поступления по финансовым операциям	млн. рублей	-	-	-	-	
XV	Платежи по финансовым операциям всего, в том числе:	млн. рублей	24,60	98,22	73,62	299,25%	-
15.1	Погашение кредитов и займов всего всего, в том числе:	млн. рублей	-	96,82	96,82	100,00%	
15.1.1	на текущую деятельность	млн. рублей	24,60	80,79	56,19	228,40%	
15.1.2	на инвестиционные операции	млн. рублей	16,03	16,03	-	0,00%	
15.1.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн. рублей	-	-	-	-	
15.1.3	Выплата дивидендов	млн. рублей	-	-	-	-	
15.3	Прочие выплаты по финансовым операциям	млн. рублей	-	-	_	 	
XVI	Сальдо денежных средств по операционной деятельности (строка X-строка XI) всего, в том числе:	млн. рублей	37,05	167,87	130,83	353,16%	
XVII	Сальдо денежных средств по операционным операциям всего (строка XII-строка XIII), всего в том числе	млн. рублей	-82,53	-187,39	-104,86	-100,00%	
17.1	Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям	млн. рублей	-62,33	-187,39	-104,80	-100,00%	
17.1	Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям Сальдо денежных средств по прочей деятельности	млн. рублей млн. рублей	-	-	-	-	
XVIII			-24,60	29,93	54,53	-100,00%	
18.1	Сальдо денежных средств по финансовым операциям всего (строка XIV-строка XV), в том числе	млн. рублей	-24,60	29,93	54,53	-100,00%	
18.1	Сальдо денежных средств по привлечению и погашению кредитов и займов	млн. рублей				-	
	Сальдо денежных средств по прочей финансовой деятельности	млн. рублей	-	-	-	-	
XIX	Сальдо денежных средств от транзитных операций	млн. рублей	-	-	- 0.70	-	
XX	Итого сальдо денежных средств (строка XVII+строка XVIII+строка XVIII+строка XIX)	млн. рублей	20,19	10,41	-9,78	-48,44%	
XXI	Остаток денежных средств на начало периода	млн. рублей	4,48	1,14	-3,34	-74,50%	

XXII	Остаток денежных средств на конец периода	млн. рублей	24,67	11,55	-13,12	-53,18%	
XXIII	Иные сведения:	-		-	-	-	
23.1	Дебиторская задолженность на конец периода всего, в том числе:	млн. рублей	1,33	22,54	21,22	1599,43%	
23.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	_	_	_	
23.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергиии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.1.1 23.1.1.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	_	-	
23.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.1.2.a	из нее просроченная	млн. рублей		_	_		
23.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	_	_	-	
23.1.1.3 23.1.1.3.a			-	-	-	-	
23.1.2	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.2.a	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
	из нее просроченная	млн. рублей	1 22	-	1 22	100.00%	
23.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	1,33		-1,33	-100,00%	
23.1.3.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.4.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.5	оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.5.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.7	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.6.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.7.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.8	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.8.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.8.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.8.2.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.1.9	прочая деятельность	млн. рублей	-		-	-	
23.1.9.a	из нее просроченная	млн. рублей	-		-	-	
23.2	Кредиторская задолженность на конец периода всего, в том числе:	млн. рублей	215,42	147,00	-68,42	-31,76%	
23.2.1	поставщикам топлива на технологические цели	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.2	поставщикам покупной энергии всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.2.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.2.2	на розничных рынках	млн. рублей	97,18		-97,18	-100,00%	
23.2.2.2.a	из нее просроченная	млн. рублей	5,00	-	-5,00	-100,00%	
	по оплате услуг на передачу электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической		·		ĺ	<u> </u>	
23.2.3	сети	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.3.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.4	по оплате услуг территориальных сетевых организаций	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.4.a	из нее просроченная	млн. рублей	_	_	-	_	
23.2.5	перед персоналом по оплате труда	млн. рублей	7,67	12,79	5,12	66,78%	
23.2.5.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.6	перед бюджетами и внебюджетными фондами	млн. рублей	2,94	3,19	0,25	8,52%	
23.2.6.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.7	по договорам технологического присоединения	млн. рублей	_	_	_	 	
23.2.7.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	 	
23.2.7.a			-	-	-	-	
23.2.8.a	по обязательствам перед поставщиками и подрядчиками по исполнению инвестиционной программы	млн. рублей	-	-	-	-	
23.2.8.a 23.2.9	из нее просроченная	млн. рублей	107,63	-	-107,63	-100,00%	
23.2.9	прочая кредиторская задолженность	млн. рублей	107,03	ļ	-107,03	-100,00%	

23.2.9.a	из нее просроченная	млн. рублей	-	-	-	-	
	Отношение поступлений денежных средств к выручке от реализованных товаров и оказанных услуг (с учетом НДС)	1					
23.3	всего. в том числе:	%	1,20	1,27	0,07	6,16%	
23.3.1	от производства и поставки электрической энергии и мощности	%	-	_	_	-	
23.3.1.1	от производства и поставки электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	%	-	_	_	-	
23.3.1.2	от производства и поставки электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	%	-	_	_	-	
23.3.1.3	от производства и поставки электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	%	-	_	_	-	
23.3.2	от производства и поставки тепловой энергии (мощности)	%	-	_	_	-	
23.3.3	от оказания услуг по передаче электрической энергии	%	1,20	1,22	0,02	1,41%	
23.3.4	от оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	%	-	-	-	-	
23.3.5	от реализации электрической энергии и мощности	%	-	_	_	-	
23.3.6	от реализации тепловой энергии (мощности)	%	-	_	_	_	
23.3.7	от оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	%	-	_	_	_	
23.3.7.1	в части управления технологическими режимами	%	-	_	_	_	
23.3.7.2	в части обеспечения надежности	%	_	_	_	_	
	НОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	70		ı	ı	1	
XXIV	В отношении деятельности по производству электрической, тепловой энергии (мощности)	_	Х	х		х	X
24.1	Установленная электрическая мощность	МВт	-	-	-	-	^
24.2	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	-	-	-	-	
24.3	Располагаемая электрическая мощность	МВт	-	_	_	_	
24.4	Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	_	_	_	_	
24.5	Объем выработанной электрической энергии	млн.кВт.ч	_	_	-	_	
24.6	Объем продукции отпущенной с шин (коллекторов)	- WOITI.ND1.4	x	х		х	X
24.6.1	электрической энергии	млн.кВт.ч	-	-	-	-	^
24.6.2	тепловой энергии	тыс.Гкал	-	-	-	-	
24.0.2	Объем покупной продукции для последующей продажи	TBIC.I Ra/I	×	×	-	×	X
24.7.1	электрической энергии	- млн.кВт.ч	X	- X	-	- X	X
24.7.2		MBT	-	-	-	-	
24.7.2	электрической мощности тепловой энергии	тыс.Гкал	-	-	-	-	
24.7.5		TBIC.I Rd/I	X	×	-	- X	X
24.8.1	Объем покупной продукции на технологические цели	- млн.кВт.ч	X				X
24.8.2	электрической энергии	тыс.Гкал	-	-	-	-	
	тепловой энергии	- I BIC.I Rd/I			-	-	
24.9 24.9.1	Объем продукции отпущенной (проданной) потребителям	- млн.кВт.ч	- X	Х		Х	Х
	электрической энергии			-	-	-	
24.9.2 24.9.3	электрической мощности	МВт	-	-	-	-	
XXV	тепловой энергии	тыс.Гкал	-	-	-	-	
	В отношении деятельности по передаче электрической энергии	- 	X C10.04	X	27.54	X	X
25.1	Объем отпуска электрической энергии из сети (полезный отпуск) всего, в том числе:	млн.кВт.ч	618,94	646,48	27,54	4,45%	
25.1.1	потребителям, присоединенным к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том числе:	млн.кВт.ч	-	-	-	-	
25.1.1.1	числе: территориальные сетевые организации	млн.кВт.ч	_	_	_	_	
25.1.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	млн.кВт.ч	618,94	646,48	27,54	4,45%	
25.1.1.2	Объем технологического расхода (потерь) при передаче электрической энергии	млн.кВт.ч	27,81	28,63	0,82	2,96%	
25.3	Заявленная мощность***/фактическая мощность всего, в том числе:	MBT	116,61	101,17	-15,45	-13,25%	
	потребителей, присоединенных к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том		110,01	101,17	-13,43	-13,23/0	
25.3.1	потреоителей, присоединенных к единой (национальной) оощероссийской электрической сети всего, в том числе:	МВт	-	-	-	-	
25.3.1.1	территориальные сетевые организации	МВт		-			
25.3.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	МВт	116,61	101,17	-15,45	-13,25%	
25.4	Количество условных единиц обслуживаемого электросетевого оборудования	y.e.	7 213,08	7 032,41	-180,67	-2,50%	
25.5	Неободимая валовая выручка сетевой организации в части содержания (строка 1.3-строка 2.2.1-строка 2.2.2-строка	млн. рублей	158,15	221,42	63,27	40,01%	
VVVIII	2.1.2.1.1)	<u> </u>		 	 		
XXVI	В отношении сбытовой деятельности	-	X	X	X	Х	X

26.1	Полезный отпуск электрической энергии потребителям	млн.кВт.ч			-	-	
26.2	Отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал/час	-	-	-	-	
26.3	Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета покупной электрической энергии (мощности) для	млн. рублей	-	-	-	-	
26.4	последующей перепродажи и оплаты услуг по передаче электрической энергии Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета затрат на покупку тепловой энергии и оплаты услуг по ее передаче	млн. рублей	-	-	-	-	
XXVII	В отношении деятельности по оперативно-диспетчерскому управлению	-	х	х	х	х	Х
27.1	Установленная мощность в Единой энергетической системе России, в том числе	МВт	-	-	-	-	
27.1.1	установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и продаваемой на оптовом рынке	МВт	-	-	-	-	
27.1.2	осуществляющих деятельность по производству электрической энергий и продаваемой на оптовом рыпке установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергепическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и продаваемой на розничном рынке	МВт	-	-	-	-	
27.1.3	средняя мощность поставки электрической энергии по группам точек поставки импорта на оптовом рынке	МВт	-	-	-	-	
27.2	Объем потребления в Единой энергетической системе России, в том числе	млн.кВт.ч	-	-	-	-	
27.2.1	суммарный объем потребления (покупки) электрической энергии по всем группам точек поставки, зарегистрированным на оптовом рынке	млн.кВт.ч	-	-	-	-	
27.2.2	суммарный объем поставки электрической энергии на экспорт из России	млн.кВт.ч	-	-	-	-	
27.3	Собственная необходимая валовая выручка субъекта оперативно-диспетчерского управления, всего в том числе	млн. рублей	-	-	-	-	
27.3.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-	-	
27.3.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	-	-	-	-	
XXVIII	Среднесписочная численность работников	чел.	107,60	102,00	-5,60	-5,20%	

2 Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023 год		Отклонение от плановых значений по итогам отчетного периода		Причины отклонений
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %	
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники фи	нансирования инвестиционной программы всего (строка I+строка II) всего, в том числе::	млн. рублей	82,37	79,68	-2,69	-3,27%	
- 1	Собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00	-	-	
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн. рублей	0,00	0,00	-	-	
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн. рублей	1	-	-	-	
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и	млн. рублей	-	-	-	-	
	мощности производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической						
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн. рублей	1	-	-	-	
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн. рублей	-	1	-	-	
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей	1	-	-	-	
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	-	-	-	-	

1.1.2.1	1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	-	_	-	_	
11.2.1 проезвадето и постава электрической жидетом в техтро-ресской жидетом мощести. Мил. рубов? 11.2.3 проезвадето и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 11.2.1 проезвадето и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 11.2.1 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 11.2.1 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.1 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.1 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.3 проезвадетом и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.1 на президеном и постава электрической жидетом мощести. Мил. рубов? 12.1.1.2 на выше предеритем мощести. Мил. рубов? 12.1.1.3 на наста мощести. Мил. рубов. Мил. рубов? 12.1.1.1 на наста мощести. Мил. рубов. Мил.					-		1	
1.1.2.2 производстве и поставка заметерноской жерии (моществе) производстве и поставка заметерноской жерии и моществе моществе при								
1.1.2.3 производство и поставка элемпрической энергия (поваристи (на розвичних рамела элемпрической энергия) мил. рубейв 0.0 0.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
1.13 Япроватрибном МЯК рубей 0.00 0.00 . 1.21 Докруматиция системных средств всего, в том числе: мил рубей 0.00 0.00 . 1.21 Томущах выпритывания системных (тарифар) всего, в том числе: мил. рубей . . . 1.21.11 Производство и поставая двестрической энергии и мощности мил. рубей 1.21.12 Производство и поставая двестрической энергии и мощности мил. рубей 								
1.2.1 Америкации половика средств и постава денетрической веряти и мощьости мит. рубей 0.00 0.00								
12.1.1 техущая амортизации, учетненая целем (тарыфар) есто, в том числе: млн. рублей - - - 12.1.1.1 производство и постава алекторческой вергии и мощьости млн. рублей - - - 12.1.1.1 производство и постава алекторческой вергии и мощьости млн. рублей - - - 12.1.1.2 производство и постава алекторческой вергии и мощьости млн. рублей - - - 12.1.1.3 производство и постава алекторческой вергии и роменных рыжка электорческой вергии млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<					,		1	
12.1.11 производстве и постава авектрической зверти и мощьости млн. рублей					-,			
12.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.					,		1	
12.1.12 производство и поставая зветерической мощьости на отгозом рыме электрической энергии и мощьости 12.1.12 производство и поставая зветерической энергии (мощьости) мин. рубевв			- '					
1.2.1.13 производство и поставая заветрической энертии (мощности) 1.2.1.2 производство и поставая заветрической энертии (мощности) можнь убейв								
1.2.1.12 производстви и поставка тепловой энергии (мощности) ман. рублей							1	
12.13 оказание услуг по передаже положне телинов энергии и мин. рублей				•	,			
1.2.1.4 Овъзание услуг по передани тепловой энергии (поцисти) Amn. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <								
1.2.1.5 реализация электрической энергии и мощности мин. рублей								
12.1.6 реализации телловой энергии (мощиости)			- '					
12.1.71 оказание услуг по оперативно-делогиенском управлению в заектроэнергетике всего, в том числе: млн. рублей							1	
12.1.7.1 В части управления технологическими режимами млн. рублей								
1.2.1.7.2 В - насти обеспечения надежности млн. рублей								
1.2.2 прочая текущая амортизация мл., рублей - - - 1.2.3.1 производство и поставка электрической энергии и мощности мл., рублей - - - 1.2.3.1.1 производство и поставка электрической энергии и мощности мл., рублей - - - 1.2.3.1.2 производство и поставка электрической энергии (мощности) мл., рублей - - - 1.2.3.1.2 производство и поставка электрической энергии (мощности) мл., рублей - - - 1.2.3.2 производство и поставка теклювой энергии (мощности) мл., рублей - - - 1.2.3.4 оназание услуг по передуме теклювой энергии (мощности) мл., рублей - - - 1.2.3.5 реализация электрической энергии (мощности) мл., рублей - - - 1.2.3.6 реализация электрической энергии (мощности) мл., рублей - - - 1.2.3.7.1 в часту уговеральные удистечерском угоральных ульте уль					-		1	
1.2.3.1 недовилользования амортизации прошлых лет всего, в том числе: млн. рублей		··			-			
1.2.3.1 производство и поставка электрической энергии и мощности ммн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<								
1.2.3.1.1 Производство и поставка электрической мертии и волтовом рынке электрической энергии и мощности. млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <							1	
1.2.3.1.2 производство и поставка электрической энертии (мощности) на розниных рынка электрической энертии и мин. рублей								
1.2.3.1.2 производство и поставка алектрической энергии (мощности) млн. рублей - - - 1.2.3.2 производство и поставка тепловой энергии (мощности) млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -								
1.2.3.2 производство и поставка тепловой энергии (мощности) млн. рублей							1	
1.2.3.3 оказание услуг по передаче электрической энергии млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -							1	
1.2.3.4 оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя млн. рублей - - - 1.2.3.5 реализации электрической энергии и мощности млн. рублей - - - 1.2.3.6 реализации электрической энергии (мощности) млн. рублей - - - 1.2.3.7 оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управления вектом и млн. рублей - - - - 1.2.3.7.2 в части обеспечения надежности млн. рублей - - - - 1.3.3 Возврат налога на добавлениую стоимость**** млн. рублей - - - - 1.4 Прочие собственные средства всего, в том числе: млн. рублей - - - - 1.4.1 средства от эмиссии акций млн. рублей - - - - - 1.4.1 средства от эмиссии акций млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -								
1.2.3.5 реализация электрической энергии и мощности млн. рублей - - - - 1.2.3.6 реализации тепловой энергии (мощности) млн. рублей - - - - 1.2.3.7 оказание услуг по оперативное диспетчерскому правлению в электроэнергетике всего, в том числе: млн. рублей - - - - 1.2.3.7.2 в части обеспечения надежности млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -							1	
1.2.3.6 реализации тепловой энергии (мощности) млн. рублей - - - 1.2.3.7.1 оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управления технологическими режимами млн. рублей - - - - 1.2.3.7.2 в части прявления технологическими режимами млн. рублей - - - - 1.3 Возврат налога на добавленную стоимость**** млн. рублей - - - - 1.4 Прочие собственные средства вого, в том числе: млн. рублей - - - - 1.4.1 Средства от эмиссии акций млн. рублей - - - - 1.4.2 Остаток собственные средства на начало года млн. рублей - - - - 1.4.2 Остаток собственные средства на начало года млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
1.2.3.7 оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе: млн. рублей - - - - 1.2.3.7.1 в части управления технологическими режимами млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -							1	
1.2.3.7.1 В части управления технологическими режимами млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>							1	
1.2.3.7.2 В части обеспечения надежности млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -							!	
1.3 Возврат налога на добавленную стоимоств**** млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
1.4 Прочие собственные средства всего, в том числе: млн. рублей - - - - 1.4.1 средства от эмиссии акций млн. рублей - - - - 1.4.2 остаток собственных средств на начало года млн. рублей - - - - II Привлеченные средства всего, в том числе: млн. рублей 82,37 79,68 -2,69 -3,27% 2.1 Кредиты млн. рублей - - - - - 2.2 Облигационные займы млн. рублей - - - - - 2.3 Вексели млн. рублей - - - - - 2.4 Займы организаций млн. рублей - - - - - 2.5.1 средства федерального бюджета млн. рублей - - - - 2.5.1.1 в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.5.2.1 в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользова							1	
1.4.1 средства от эмиссии акций млн. рублей - - - - - 1.4.2 остаток собственных средств на начало года млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
1.4.2 остаток собственных средств на начало года млн. рублей - - - - II Привлеченные средства всего, в том числе: млн. рублей 82,37 79,68 -2,69 -3,27% 2.1 Кредиты млн. рублей - - - - 2.2 Облигационные займы млн. рублей - - - - 2.3 Вексели млн. рублей - - - - - 2.4 Займы организаций млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<						-	1	
Привлеченные средства всего, в том числе:			' '			-		
2.1 Кредиты млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -								
2.2 Облигационные займы млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.3 Вексели млн. рублей - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -								
2.4 Займы организаций млн. рублей 82,37 79,68 -2,69 -3,27% 2.5 Бюджетное финансирование млн. рублей - - - - 2.5.1 средства федерального бюджета млн. рублей - - - - 2.5.1.1 в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.5.2 средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.5.2.1 в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.6 Использование лизинга млн. рублей - - - - 2.7 Прочие привлеченные средства млн. рублей - - - -					-	-		
2.5 Бюджетное финансирование млн. рублей - - - - 2.5.1 средства федерального бюджета млн. рублей - - - - 2.5.1.1 в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.5.2 средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации млн. рублей - - - - 2.5.2.1 в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.6 Использование лизинга млн. рублей - - - - 2.7 Прочие привлеченные средства млн. рублей - - - -					-	-		
2.5.1 средства федерального бюджета млн. рублей - - - - 2.5.1.1 в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.5.2 средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации млн. рублей - - - - 2.5.2.1 в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.6 Использование лизинга млн. рублей - - - - 2.7 Прочие привлеченные средства млн. рублей - - - -				,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.5.1.1 В том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.5.2 средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации млн. рублей - - - - 2.5.2.1 в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.6 Использование лизинга млн. рублей - - - - 2.7 Прочие привлеченные средства млн. рублей - - - -								
2.5.2 средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации млн. рублей - - - - 2.5.2.1 в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.6 Использование лизинга млн. рублей - - - - 2.7 Прочие привлеченные средства млн. рублей - - - -					-	-	-	
2.5.2.1 В том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах 2.6 Использование лизинга млн. рублей					-	-		
2.5.2.1 недоиспользованные в прошлых периодах млн. рублей - - - - 2.6 Использование лизинга млн. рублей - - - - 2.7 Прочие привлеченные средства млн. рублей - - - -	2.5.2		млн. рублей	-	-	-	-	
1.6 Использование лизинга млн. рублей - - - - 2.7 Прочие привлеченные средства млн. рублей - - - -	2521	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации,	млн публей	_	_	_	_	
2.7 Прочие привлеченные средства млн. рублей		недоиспользованные в прошлых периодах					ļ	
		Использование лизинга	млн. рублей	-	-	-	-	
III Иные сведения:	2.7	Прочие привлеченные средства	млн. рублей	-	-	-	-	
	III	Иные сведения:	-	-	-	-	-	

3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн. рублей	-	-	-	-	
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн. рублей	-	-	-	-	
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	млн. рублей	-	-	-	-	
3.1.3	кредитов	млн. рублей	-	-	-	-	
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода	_	_	_	_	_	
3.2	доходности инвестированного капитала						
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	млн. рублей	-	-	-	-	
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	млн. рублей	-	-	-	-	
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	млн. рублей	-	-	-	-	

Примечание:

^{*}в строках, содержащих слова "всего, в том числе" указывается сумма нижерасположенных строк соответствующего раздела (подраздела)

^{**} строка заполняется в объеме притока денежных средств от эмиссии акций. В случае оплаты эмиссии акций с использованием не денежных операций, данная строка не заполняется

^{***} указывается на основании заключенных договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии

^{****} указываются денежные средства в виде положительного сальдо от налога на добаленную стоимость к уплате и налога на добаленную стоимость к возврату, рассчитанные с учетом налогового вычета, в том числе связанного с

^{*****} указывается суммарно стоимость оказынных субъекту электроэнергетики услуг: