



**Министерство
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Нижегородской области**

П Р И К А З

10.10.2023

329-321/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

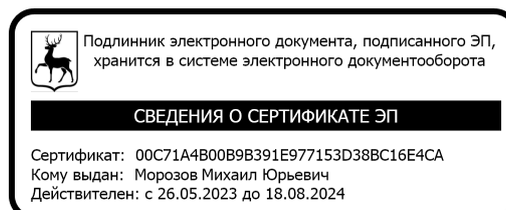
**Об утверждении изменений,
вносимых в инвестиционную программу
общества с ограниченной ответственностью
"Электросети" на 2022 - 2026 годы,
утвержденную приказом министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Нижегородской области
от 22 сентября 2021 г. № 329-260/21П/од**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977,

п р и к а з ы в а ю:

утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Электросети» (ОГРН 1125256005291) на 2022 – 2026 годы, утвержденную приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 22 сентября 2021 г. № 329-260/21П/од, согласно приложениям №№ 1 - 11 к настоящему приказу.

Министр



М.Ю.Морозов

Отдел электроэнергетики
управления энергетики
Старова Наталья Михайловна
+7(831) 438-96-53

Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией				Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																										
					План						Утвержденный план 2023 года					Утвержденный план 2024 года					Утвержденный план 2025 года					Утвержденный план 2026 года					Итого (план)						
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	в ценах на момент составления сметной документации			План	План на 01.01.2023 года	Общий объем финансирования в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	12	13	14	15	16			
1.1.3.1	Строительство новых объектов электроосетевого 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.1	Строительство новых объектов электроосетевого 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электроосетевого 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электроосетевого 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электроосетевого 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электроосетевого 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	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 электроосетевого 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электроосетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электроосетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	25,983	179,761	нд	204,633	161,818	32,669	0	0	27,224	5,445	43,032	0	0	35,860	7,172	39,976	0	0	33,313	6,663	46,141	0	0	38,451	7,690	161,818	0	0	134,848	26,970			

10.10.2023

329-321/23П/од

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

Общество с ограниченной ответственностью "Электросети"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				
						План						План на 01.01.2023 года		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Итого (план)
						План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	24,569	189,737	8,215	88,783	65,843	26,896	24,494	153,654	37,555	42,153	34,404	39,542	153,654	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	2,917	19,210	1,924	11,753	0	5,533	2,842	18,806	10,331	6,293	1,091	1,091	18,806	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	21,652	170,527	6,291	77,030	65,843	21,363	21,652	134,848	27,224	35,860	33,313	38,451	134,848	
0.3	Инвестиционные 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	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	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	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1	Нижегородская область	Г	нд	нд	24,569	189,737	8,215	88,783	65,843	26,896	24,494	153,654	37,555	42,153	34,404	39,542	153,654	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	2,917	19,210	1,924	11,753	0	5,533	2,842	18,806	10,331	6,293	1,091	1,091	18,806	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	2,917	19,210	1,924	11,753	0	5,533	2,842	18,806	10,331	6,293	1,091	1,091	18,806	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_08_00001	2022	2026	0,844	4,768	0,836	3,063	0	0,869	0,769	4,364	1,091	1,091	1,091	1,091	4,364	

10.10.2023

329-321/23П/од

**Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2026 год**

Общество с ограниченной ответственностью "Электросети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																										
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta P_{\text{авт}}$)	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta I_{\text{тех}}$)	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta L_{\text{эл}}$)	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta L_{\text{тех}}$)	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta L_{\text{прис}}$)	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии ($S_{\text{прис}}$)	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов непроизводства электрической энергии ($S_{\text{непр}}$)	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих физическим лицам, организациям или иным лицам ($S_{\text{тех}}$)	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции ($K_{\text{пр}}$)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов ($P^{10}_{\text{эл, пр}}$)	показатель замены линий электропередачи ($\Delta L_{\text{эл, зам}}$)	показатель замены выключателей ($B^{\text{пр}}$), 0,4–6/10 кВ	показатель замены выключателей ($B^{\text{пр}}$)	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности ($P^{\text{к}}_{\text{устройства}}$)	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных ($\Delta \text{ПУ}_{\text{данные}}$)	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг ($\Delta \text{П}_{\text{проб}}$)	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг ($\Delta \text{П}_{\text{проб}}$)	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии ($\Delta \text{П}_{\text{неотп}}$)	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения ($N_{\text{соед, вып}}$)	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленных сроков технологического присоединения ($N_{\text{соед, зап}}$)	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства ($\Phi_{\text{з}}$), млн.рублей с НДС	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти ($\Phi^{\text{в}}$), млн.рублей с НДС	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии ($\Phi^{\text{р}}$), млн.рублей с НДС	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Финт)	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (ФХО)	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на осуществление инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фит)	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	0,505	нд	нд	0,045	нд	нд	нд	20	нд	нд	нд	-0,0011	-0,0003	нд	3	нд	1,309	0	0	нд	нд	нд	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	0,505	нд	нд	0,045	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-0,0011	-0,0003	нд	3	нд	1,309	0	0	нд	нд	нд	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.3	Инвестиционные 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	нд	нд	нд	нд	нд	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого 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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	
1	Нижегородская область	Г	нд	нд	нд	нд	0,505	нд	нд	0,045	нд	нд	нд	20	нд	нд	нд	нд	-0,0011	-0,0003	нд	3	нд	1,309	0	0	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	0,505	нд	нд	0,045	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-0,0011	-0,0003	нд	3	нд	1,309	0	0	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	0,505	нд	нд	0,045	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-0,0011	-0,0003	нд	3	нд	1,309	0	0	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_08_00001	нд	нд	нд	нд	0,505	нд	нд	0,045	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-0,0011	-0,0003	нд	3	нд	1,309	0	0	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_08_00002	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	0	нд	0	0	0	нд	нд	нд

				2 Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																					
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	2023 год										2024 год							2025 год							2026 год							Итого						
				Утвержденный план										Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План						
				План	нематериальные активы	основные средства							нематериальные активы	основные средства							нематериальные активы	основные средства							нематериальные активы	основные средства											
						млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Млар	км ЛЭП	МВт	шт.		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Млар	км ЛЭП	МВт	шт.		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Млар	км ЛЭП	МВт	шт.		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Млар	км ЛЭП	МВт	шт.					
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7			
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:	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	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	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	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:	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	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	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:	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	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:	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	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:	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	170,527	0	27,224	0	0	0	0	82	0	35,860	0	0	0	0	59	0	33,313	0	0	0	0	0	15	0	38,451	0	0	0	0	20	0	134,848	0	0	0	0	176		
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	нд	нд	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:	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	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	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:	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	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	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электр.передачи, 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	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:	Г	98,763	0	27,224	0	0	0	0	82	0	35,860	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63,084	0	0	0	0	141		
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) 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	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:	Г	98,763	0	27,224	0	0	0	0	82	0	35,860	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63,084	0	0	0	0	141		

10.10.2023

329-321/23П/од

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или)
включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Общество с ограниченной ответственностью "Электросети"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																							
			2023 год						2024 год						2025 год						2026 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.
1	2	3	4.1.1.	4.1.2.	4.1.3.	4.1.4.	4.1.5.	4.1.6.	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	4.2.4.	4.2.5.	4.2.6.	4.3.1.	4.3.2.	4.3.3.	4.3.4.	4.3.5.	4.3.6.	4.4.1.	4.4.2.	4.4.3.	4.4.4.	4.4.5.	4.4.6.
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	0,50	0	1,139	0,445	82	нд	0,25	0	1,505	0,395	59	нд	0	0	0,505	0,045	15	нд	0	0	0,505	0,045	20
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	0,50	0	1,139	0,445	0	нд	0,25	0	1,505	0,395	0	нд	0	0	0,505	0,045	0	нд	0	0	0,505	0,045	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	0	0	0	0	82	нд	0	0	0	0	59	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
0.3	Инвестиционные 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	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого 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	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	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд
1	Нижегородская область	Г	нд	0,50	0	1,139	0,445	82	нд	0,25	0	1,505	0,395	59	нд	0	0	0,505	0,045	15	нд	0	0	0,505	0,045	20
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	0,50	0	1,139	0,445	0	нд	0,25	0	1,505	0,395	0	нд	0	0	0,505	0,045	0	нд	0	0	0,505	0,045	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	0,50	0	1,139	0,445	0	нд	0,25	0	1,505	0,395	0	нд	0	0	0,505	0,045	0	нд	0	0	0,505	0,045	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_08_00001	1-4-ый	0	0	0,505	0,045	0	4-ый	0	0	0,505	0,045	0	4-ый	0	0	0,505	0,045	0	4-ый	0	0	0,505	0,045	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_08_00002	1-4-ый	0,50	0	0,634	0,400	0	4-ый	0,25	0	1,000	0,350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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:	Г	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																								
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд																								
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд																								
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд																								
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	82	нд	0	0	0	0	59	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд																								
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд																								
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд																								
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд																								
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд																								
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электр. передачи, всего, в том числе:	Г	нд																								
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	82	нд	0	0	0	0	59	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0

10.10.2023

329-321/23П/од

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Электросети"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Нижегородская область

наименование субъекта Российской Федерации

№ №	Показатель	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		37,555	42,153	34,404	39,542	153,654
I	Собственные средства всего, в том числе:	37,555	42,153	34,404	39,542	153,654
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	26,347	26,347	23,196	28,334	104,224
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	26,347	26,347	23,196	28,334	104,224
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	26,347	26,347	23,196	28,334	104,224
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	11,208	15,806	11,208	11,208	49,430

1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	11,208	15,806	11,208	11,208	49,430
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость <****>	-	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-

2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-
-----	------------------------------	---	---	---	---	---