



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

28.10.2021 № 515-ТД

**Об утверждении инвестиционной
программы муниципального
унитарного предприятия
«Троицкая электросеть»
на 2021–2024 годы**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 977, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 28 октября 2021 г. № ДПР-П-28.10-1/21 **приказываю:**

утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Троицкая электросеть» на 2021–2024 годы согласно приложениям № 1–11.

**Заместитель руководителя
Департамента**

Д.В. Путин



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Москвы

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 020A51C2002DAD6BA244EEAFC61E0F9E72
Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич
Действителен с 19-05-2021 до 01-01-2022

Управление топливно-энергетических
балансов и инвестиционной политики
Левенок И.С. 8 (495) 620-20-00, 14-857

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Муниципальное унитарное предприятие "Троицкая электросеть"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестицион-ного 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 01.01.2021 года		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	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	нд	50,459	нд	10,706	37,306	2,447	45,502	50,459	12,615	23,145	6,362	8,337	50,459	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	28,311	нд	5,988	19,980	2,343	28,311	28,311	7,101	21,210	нд	нд	28,311	
0.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	22,148	нд	4,718	17,326	0,104	17,191	22,148	5,514	1,935	6,362	8,337	22,148	
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	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1	город Москва	Г	нд	нд	нд	50,459	нд	10,706	37,306	2,447	45,502	50,459	12,615	23,145	6,362	8,337	50,459	
1.1	Технологическое присоединение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	28,311	нд	5,988	19,980	2,343	28,311	28,311	7,101	21,210	нд	нд	28,311	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	28,311	нд	5,988	19,98	2,343	28,311	28,311	7,101	21,210	нд	нд	28,311
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
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего	Г	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:	Г	нд	нд	нд	28,311	0,000	5,988	19,980	2,343	28,311	28,311	7,101	21,210	нд	нд	28,311
1.1.1.3.1	Строительство ТП-593 (трансформаторная мощность 1260 кВА) с кабельными линиями 10кВ (протяженность по трассе 0,05 км) для электроснабжения земельного участка с кад. № з/у 50:54:0020317:11	L_2.1.1.2021	2021	2021	нд	7,101	нд	1,898	4,730	0,473	7,101	7,101	7,101	нд	нд	нд	7,101
1.1.1.3.2	Строительство ТП-524(новая- трансформаторная мощность 2500 кВА) с кабельными линиями 0,4кВ (протяженность по трассе 0,595 км) для электроснабжения школы на 2100 мест и перевода нагрузок КНС Т-31	L_2.1.2.2022	2022	2022	нд	21,210	нд	4,09	15,250	1,87	21,21	21,21	нд	21,210	нд	нд	21,210
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
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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	22,148	нд	4,718	17,326	0,104	17,191	22,148	5,514	1,935	6,362	8,337	22,148
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	21,922	нд	4,626	17,296	нд	17,168	21,922	5,288	1,935	6,362	8,337	21,922
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	21,922	нд	4,626	17,296	нд	17,168	21,922	5,288	1,935	6,362	8,337	21,922
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-519. Замена 10 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.1.2021	2021	2021	нд	2,646	нд	0,618	2,028	нд	1,961	2,646	2,646	нд	нд	нд	2,646
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-504. Замена 10 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.2.2021	2021	2021	нд	2,642	нд	0,617	2,025	нд	1,961	2,642	2,642	нд	нд	нд	2,642
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-533. Замена 3 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.7.2022	2022	2022	нд	0,730	нд	0,183	0,547	нд	0,538	0,730	нд	0,730	нд	нд	0,730
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-502. Замена 8 высоковольтных ячеек в РУ-10 кВ.	L_1.1.8.2022	2022	2022	нд	1,205	нд	0,561	0,644	нд	0,667	1,205	нд	1,205	нд	нд	1,205
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-521. Замена 8 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.9.2023	2022	2022	нд	2,069	нд	0,451	1,618	нд	1,605	2,069	нд	нд	2,069	нд	2,069
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-516. Замена 10 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.10.2023	2023	2023	нд	2,359	нд	0,4	1,959	нд	1,932	2,359	нд	нд	2,359	нд	2,359

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год с распределением по кварталам

Муниципальное унитарное предприятие "Троицкая электросеть"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																				
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год								
			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	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	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	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,327	1,26	нд	0,215	нд	нд	нд	нд	нд	5,288	нд	нд	нд	нд	20	нд	12,615	1,26	нд	0,215	нд	20
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	нд	нд	
0.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,226	нд	нд	0,065	нд	нд	нд	нд	5,288	нд	нд	нд	нд	20	нд	5,514	нд	нд	0,065	нд	20	
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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	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	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	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	
1	город Москва	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,327	1,26	нд	0,215	нд	нд	нд	нд	5,288	нд	нд	нд	нд	нд	нд	12,615	1,26	нд	0,215	нд	20	
1.1	Технологическое присоединение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	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	7,101	1,26	нд	0,15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 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	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:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	нд	нд	
1.1.1.3.1	Строительство ТП-593 (трансформаторная мощность 1260 кВА) с кабельными линиями 10кВ (протяженность по трассе 0,05 км) для электроснабжения земельного участка с кад. № з/у 50:54:0020317:11	L_2.1.1.2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,101	1,26	нд	0,15	нд	нд	

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
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	Г	нд	1,26	нд	0,15	нд	нд	нд	2,50	нд	2,510	нд	нд	нд	0,00	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.1	Строительство ТП-593 (трансформаторная мощность 1260 кВА) с кабельными линиями 10кВ (протяженность по трассе 0,05 км) для электроснабжения земельного участка с кад. № з/у 50:54:0020317:11	L_2.1.1.2021	3	1,26	нд	0,15	нд	нд	4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.2	Строительство ТП-524(новая-трансформаторная мощность 2500 кВА) с кабельными линиями 0,4кВ (протяженность по трассе 0,595 км) для электроснабжения школы на 2100 мест и перевода нагрузок КНС Т-31	L_2.1.2.2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	2,50	нд	2,510	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
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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,065	нд	20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	11	нд	нд	нд	нд	нд	26	нд	нд	нд	нд	20
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	11	нд	нд	нд	нд	нд	26	нд	нд	нд	нд	20
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	11	нд	нд	нд	нд	нд	26	нд	нд	нд	нд	20
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-519. Замена 10 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.1.2021	4	нд	нд	нд	нд	10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-504. Замена 10 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.2.2021	4	нд	нд	нд	нд	10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-533. Замена 3 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.7.2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-502. Замена 8 высоковольтных ячеек в РУ-10 кВ.	L_1.1.8.2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	нд	нд	нд	нд	нд	8	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-521. Замена 8 низковольтных панелей в РУ-0,4кВ.	L_1.1.9.2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	нд	нд	нд	нд	10	нд	нд	нд	нд	нд

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

Муниципальное унитарное предприятие "Троицкая электросеть"

полное наименование субъекта электроэнергетики

город Москва

наименование субъекта Российской Федерации

млн.рублей

№ п/п	Показатель	Год 2021	Год 2022	Год 2023	Год 2024	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:		15,137	27,774	7,634	10,004	60,549
I	Собственные средства всего, в том числе:	15,137	27,774	7,634	10,004	60,549
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	7,101	21,21	нд	нд	28,311
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	7,101	21,21	нд	нд	28,311
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	прочая прибыль	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	5,514	1,935	6,362	8,337	22,148
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	5,514	1,935	6,362	8,337	22,148
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	5,514	1,935	6,362	8,337	22,148
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	нд	нд	нд	нд	нд

1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	прочая текущая амортизация	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	2,522	4,629	1,272	1,667	10,090
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.1	средства от эмиссии акций	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	нд	нд	нд	нд	нд
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	Кредиты	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	Облигационные займы	нд	нд	нд	нд	нд
2.3	Вексели	нд	нд	нд	нд	нд
2.4	Займы организаций	нд	нд	нд	нд	нд
2.5	Бюджетное финансирование	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.1	средства федерального бюджета	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	нд	нд	нд	нд	нд
2.6	Использование лизинга	нд	нд	нд	нд	нд
2.7	Прочие привлеченные средства	нд	нд	нд	нд	нд