



КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2023 № 55/3 Великий Новгород

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород» на территории Новгородской области на 2023 - 2025 годы

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород» на территории Новгородской области на 2023 2025 годы, утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 08.09.2022 № 50, согласно приложениям № № 1 7 к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комите тава Федерова по тарифной политике по вородской области В.С. Павленко

Приложение № 1 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.10.2023 № 55/3

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам Общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

Номер группы	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор	Год начала	Год окончания реализации инвестицион- ного проекта	инвестиг соответст	сметная стоим ционного просвии с утверждой документа	екта в ценной	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)
Номер группы инвестиционных проектов		инвестиционного проекта	реализации инвестиционного проекта	ГЛан	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации	План	План на 01.01.2023 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_01	2023	2025	нд	нд	нд	111,250	111,250
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_01	2023	2025	нд	НД	нд	111,250	111,250

0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	ДН	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1	Новгородская область	M_TNSVN_01	2023	2025	нд	нд	нд	111,250	111,250
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	нд	НД	нд	нд	нд	НД	НД	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно,	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд

	всего				-				
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд							
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд							
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд							
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд							
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд							
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд							
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического	нд							

					7		£		
	присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:								
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:	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	н д	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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:	нд	дн	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: | 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: | нд |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция
существующих объектов | нд |

	электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:								
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	M_TNSVN_01	2023	2025	нд	нд	нд	111,250	111,250
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	ДН
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	M_TNSVN_01	2023	2025	нд	нд	нд	111,250	111,250
1.2.3.1	Создание и развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в Новгородской области	M_TNSVN_01	2023	2025	нд	нд	НД	111,250	111,250
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	НД	ДН	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд

| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд |
|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд |

		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Φ	инансирова	ние капита	альных вло	жений в пр	огнозных п	енах соотве	тствующи	х лет, млн р	ублей (с Н	ДС)		
- de de des entre		Утве	ржденный 2023 года	план			Утве	ржденный 2024 года				Уті	ержденныі 2025 года		
Номер группы инвести- ционных проектов	Обший объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниипальных 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 муннипальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	ииых источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и мунипальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования
1	11	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
0	35,161	0,0	0,0	35,161	0,0	48,778	0,0	0,0	48,778	0,0	27,311	0,0	0,0	27,311	0,0
0.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	35,161	0,0	0,0	35,161	0,0	48,778	0,0	0,0	48,778	0,0	27,311	0,0	0,0	27,311	0,0
0.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

0.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
).5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
).6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
l	35,161	0,0	0,0	35,161	0,0	48,778	0,0	0,0	48,778	0,0	27,311	0,0	0,0	27,311	0,0
.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
.1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
.1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
.1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
.1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
.1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.2	35,161	0,0	0,0	35,161	0,0	48,778	0,0	0,0	48,778	0,0	27,311	0,0	0,0	27,311	0,0
1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	35,161	0,0	0,0	35,161	0,0	48,778	0,0	0,0	48,778	0,0	27,311	0,0	0,0	27,311	0,0
1.2.3.1	35,161	0,0	0,0	35,161	0,0	48,778	0,0	0,0	48,778	0,0	27,311	0,0	0,0	27,311	0,0
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд

										T	Y	1	1		
1.4	нд														
1.5	нд														
1.6	нд														

	Финанси	рование капитальных вложен	ний в прогнозных ценах соотв	етствующих лет, млн рублей (с НДС)
			Итого (план)		***************************************
Номер группы инвести- ционных проектов	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российекой Федерации и мунипальных образований	средств, получениых от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников фииансирования
1	12	13	14	15	16
0	111,250	0,0	0,0	111,250	0,0
0.1	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	111,250	0,0	0,0	111,250	0,0
0.3	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	нд	нд	нд	нд	нд
1	111,250	0,0	0,0	111,250	0,0

1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	нд	ĦД	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	111,250	0,0	0,0	111,250	0,0
1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	нд	нд	нд	нд	нд

нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
111,250	0,0	0,0	111,250	0,0
111,250	0,0	0,0	111,250	0,0
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд
	НД Н	НД НД 111,250 0,0 111,250 0,0 НД НД НД НД	НД НД <t< td=""><td>НД НД НД</td></t<>	НД НД

Приложение № 2 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.10.2023 № 55/3

Перечни инвестиционных проектов Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

инвестиционных (наименование группы			инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной	n coo	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				ток ения пьных ений, пей (без С)
	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	- i	дентификатор е вестиционного ни проекта	проекта	документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)				План на 01.01.2023		
			Год начала реализации	План	План	Всего, в т.ч.:	троектно-изыскательские работы строительные работы, реконструкция, монгаж	оборудование об	прочне затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет
1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13

0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_01	2023	2025	87,036	92,708	0,0	0,0	0,0	0,0	87,036	92,708
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_01	2023	2025	87,036	92,708	0,0	0,0	0,0	0,0	87,036	92,708
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	ĦД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	M_TNSVN_01	2023	2025	87,036	92,708	0,0	0,0	0,0	0,0	87,036	92,708
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	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	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	нд	нд	нд	ДН	ДН	НД	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	объектов электросетевого хозяйства,						T			770		
	принадлежащих иным сетевым								ĺ			
	организациям и иным лицам, всего, в											
	том числе:											
1.1.2.2	Технологическое присоединение к											
	электрическим сетям иных сетевых	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд
	организаций, всего, в том числе:				- Secretary							
1.1.3	Технологическое присоединение											
	объектов по производству	****		****								
	электрической энергии, всего, в том	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД
	числе:											
1.1.3.1	Наименование объекта по производству											
	электрической энергии, всего, в том	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	числе:									1		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях											
	осуществления технологического								V0			
	присоединения энергопринимающих			***								
	устройств потребителей и (или)	нд	НД	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	НД	НД
K-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C	объектов электросетевого хозяйства,											
	всего, в том числе:											
1.1.4.1	Строительство новых объектов				٠							
	электросетевого хозяйства для усиления											
	электрической сети в целях	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд
	осуществления технологического											
	присоединения, всего, в том числе:											
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов								İ			
of Commence of Com	электросетевого хозяйства для усиления											
Williams To Control of the Control o	электрической сети в целях	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
P	осуществления технологического											
	присоединения, всего, в том числе:						<u> </u>			<u> </u>		
1.2	Реконструкция, модернизация,											
	техническое перевооружение, всего, в	M_TNSVN_01	2023	2025	87,036	92,708	0,0	0,0	0,0	0,0	87,036	92,708
	том числе:			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
1.2.1	Реконструкция, модернизация,									1		
	техническое перевооружение											
	трансформаторных и иных подстанций,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Name of the Control o	распределительных пунктов, всего, в				are the second s					1		
	том числе:						<u> </u>		ļ	ļ		ļ
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
	иных подстанций, всего, в том числе:				1	****						

							1					
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	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:	M_TNSVN_01	2023	2025	87,036	92,708	0,0	0,0	0,0	0,0	87,036	92,708
1.2.3.1	Создание и развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в Новгородской области	M_TNSVN_01	2023	2025	87,036	92,708	0,0	0,0	0,0	0,0	87,036	92,708
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	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:	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд |
|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | нд |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | нд |

	Освоение	капитальных вложений в прогнозных ц	енах соответствующих лет, млн рублей (без	ндс)
Номер группы инвестиционных	2023 год	2024 год	2025 год	Итого
проектов	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	(план)
	14.1	14.2	14.3	15
0	29,301	40,648	22,759	92,708
0.1	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	29,301	40,648	22,759	92,708
0.3	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	0,00	0,00	0,00	0,00
1	29,301	40,648	22,759	92,708
1.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.1.3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	29,301	40,648	22,759	92,708
1.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	29,301	40,648	22,759	92,708
1.2.3.1	29,301	40,648	22,759	92,708
1.2.4	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.10.2023 № 55/3

Перечни инвестиционных проектов Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2023 год общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

				зации инвестицион			
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификатор	Развитие эл сети/усиление электрической с	ственных показателе ектрической существующей сети, связанное с вых потребителей	Замещение сети/повышени (мероприят эксплуатационн	е достижение так е (обновление) эло не экономической гия направленные ных затрат) оказан электроэнергетик	ектрической эффективности на снижение иия услуг в сфере
проектов	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционного проекта	Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Позакатель замены выключателей, шт	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	НД
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_01	нд	НД	нд	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	НД	НД	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд

0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1	Новгородская область	M TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	НД	нд	нд	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	нд	нд	нд	НД	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:	нд	нд	НД	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:						
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:	нд	нд	нд	нд	ДН	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.1.2	Модернизация, техническое	нд	нд	НД	нд	нд	нд

	перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:						
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.3.1	Создание и развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в Новгородской области	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том	нд	нд	нд	нд	нд	нд -
1.5	числе: Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов,	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты,	НД	нд	нд	нд	нд	нд
1	всего, в том числе:		<u> </u>				Прополжение:

Номер группы	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
инвестиционных			Количество	1	
проектов			многофункциональных		
			приборов учета		
			электрической энергии,		
			подключенных к интеллектуальной системе		
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	учета электроэнергии	The state of the s	The state of the s
			гарантирующего		
			поставщика, шт		
		7.1	8.1	9.1	10.1
<u> </u>	6.1		1257	НД	нд
0	нд	нд	нд	нд	НД
0.1	НД	нд	1257	нд	нд
0.2	нд	НД НД	нд	нд	нд
0.3	нд	НД	нд	нд	нд
0.4	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	нд		1257	нд	нд
1	нд	<u>нд</u> нд	нд	нд	нд
1.1	нд		нд	НД	нд
1.1.1	НД	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	НД			

1.1.1.2 1.1.1.3 1.1.2	<u>нд</u> нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	UT I				
	11/4	нд	нд	нд	нд
	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.2.1	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.2.2	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.3	нд	НД	нд	нд	НД
1.1.3.1	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.3.1	нд	НД	нд	НД	НД
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.4.1	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	нд	нд	1257	НД	нд
1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	НД	нд	нд	нд	нд
1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	ĦД	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	нд	нд	1257	нд	НД
1.2.3.1	нд	нд	1257	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд

		нл	нл	нд	НД
1.3.2	НД	nд	нп	нд	нд
1.4	нд	нд	1123	нл	нд
1.5	нд	нд	нд	uп	НЛ
1.6	нд	НД	НД	1141	

Перечни инвестиционных проектов Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2024 год общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

			Цели реали	зации инвестиционн	ых проектов и план	овые (фактически	е) значения		
		Идентификатор инвестиционного проекта	количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного		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				
	проекта (группы инвестиционных проектов)		Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Позакатель замены выключателей, шт	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА		
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд		
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	дн	нд		
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	НД		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов,	нд	нд	нд	нд	нд	нд		

	всего						
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	M_TNSVN_01	нд	ид	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	НД	НД	НД	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	ДН	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	ДН
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии,	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	всего, в том числе:						
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	нд	нд	нД	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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:	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд

AAHIV	производству электрической энергии,						
1.1.3.2	всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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:	дн	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	НД	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	пунктов, всего, в том числе:						
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	ДН	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	Создание и развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в Новгородской области	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	числе:						
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы	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
инвестиционных проектов			Количество многофункциональных приборов учета электрической энергии, подключенных к		
			интеллектуальной системе		
			учета электроэнергии гарантирующего	OCCUPATION OF THE PROPERTY OF	
		ALADOM PROPERTY OF THE PROPERT	поставщика, шт		
1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
0	нд	НД	1776	нд	нд
0.1	нд	нд	НД	нд	нд
0.2	нд	нд	1776	нд	нд
0.3	НД	нд	нд	нд	нд
0.4	НД	нд	нд	нд	нд
0.5	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	нд	нд	нд	НД	НД
1	нд	нд	1776	нд	нд
1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	нд	нд	нд	НД	НД

.1.2	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
	нд	нд	нд	нд	нд
.1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
.1.3	нд	нд	нд	нд	нд
.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	НД	нд	НД
.1.3.1		нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	<u>НД</u> НД	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	НД	нд	нд	HД	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.4		нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	НД	нд	1776	нд	нд
1.2	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	нд	The state of the s	нд	нд	нд
1.2.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	нд	НД	нд	нд	НД
1.2.2.1	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	НД	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	НД	нд	нд
1.2.2.2	нд	НД	1776	нд	нд
1.2.3	нд	НД	1776	нд	нд
1.2.3.1	нд	НД		нд	нд
1.2.4	нд	нд	НД	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	НД	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	Щ	нд
1.4	нд	нд	нд	1 пд	

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		l de la companya de		*****	i un	нд і
- 8	15	нл	і нл і	ng.	124	
ŧ	i i)	пд	**,44			
						77.19
				T T P*	ı un	H/I
	116	71 TT		nu	1 22,44	
	1.0	ria	1 1144			
	(* * * *)		The second secon			

Перечни инвестиционных проектов Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2025 год общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

4444	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей					
Номер группы			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			
инвестиционных проектов			Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Позакатель замены выключателей, шт	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	НД	
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	НД	нд	
0.6	Прочие инвестиционные проекты,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

	всего						
1	Новгородская область	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	НД	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов	нд	нд	нд	НД	нд	нд

	электросетевого хозяйства (за	i Caralle					
	исключением усиления существующей	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM					
	электрической сети) в целях						
	осуществления технологического						
	присоединения объекта по						
	производству электрической энергии,						
	всего, в том числе:						
1.1.3.1	Строительство новых объектов						
	электросетевого хозяйства для						
	усиления электрической сети в целях		****	нд	нд	НД	нд
	осуществления технологического	нд	нд	na.	пд	11,4	144
	присоединения объекта по					annulus de de la constante de	
	производству электрической энергии,					E	
	всего, в том числе:						
1.1.3.1	Реконструкция существующих					T-FE-SHEET-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF	
	объектов электросетевого хозяйства						
in the second se	для усиления электрической сети в						
ALL PROPERTY OF THE PROPERTY O	целях осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд
annual de la constant	технологического присоединения						
Charles Control of the Control of th	объекта по производству					w-1200000	
	электрической энергии всего, в том	,					
	числе:						
1.1.3.2	Наименование объекта по		11.77	*****	нд	нд	нд
	производству электрической энергии,	нд	нд	нд	in.u.	1144	••••
	всего, в том числе:						
1.1.3.2	Строительство новых объектов					-	
Application of the state of the	электросетевого хозяйства (за					MEN-SEASON SEASON SEASO	
	исключением усиления существующей						
	электрической сети) в целях	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	осуществления технологического						
	присоединения объекта по						
	производству электрической энергии,						
1122	всего, в том числе:						
1.1.3.2	Строительство новых объектов		1		The state of the s		***************************************
-	электросетевого хозяйства для						
	усиления электрической сети в целях	y n	нд	нд	нд	нд	нд
0000	осуществления технологического	нд	пд	пд	1144	1,44	-~~
	присоединения объекта по						
	производству электрической энергии,						
L	всего, в том числе:	<u> </u>	<u> </u>		L		

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:	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:	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация,	нд	НД	нд	нд	нд	нд

	техническое перевооружение линий					Alexander and a second a second and a second a second and	
	электропередачи, всего, в том числе:						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	M_TNSVN_01	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.3.1	Создание и развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в Новгородской области	M_TNSVN_01	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	НД .	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	НД	нд	НД	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей	нд	ĦД	нд	нд	нд	нд

				***************************************			I	T
		реализации инвестиционных проектов,						
		всего, в том числе:						
1	.6	Прочие инвестиционные проекты,	нд	нд	нд	нд	нд	НД.
	1	всего, в том числе:						<u> </u>

Продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов	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 Количество многофункциональных приборов учета электрической энергии,	Обеспечение текущей деятельности в сфере злектроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			электрической энергии, подключенных к		
			интеллектуальной системе		
			учета электроэнергии		
			гарантирующего		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
		1,444,444,444,444,444,444,444,444,444,4	поставщика, шт		
1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
0	нд	НД	750	нд	нд
0.1	НД	нд	НД	нд	нд
0.2	нд	нд	750	НД	нд
0.3	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	нд	нд	нд	НД	нд
0.6	нд	нд	нд	НД	нд
1	нд	нд	750	нд	НД
1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	НД	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	НД	нд	НД	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.3.1	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	НД	нд	нд	НД
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	нд	нд	750	НД	нд
1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	НД	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.3	нд	нд	750	нд	нд
1.2.3.1	нд	нд	750	нд	нд
1.2.4	нд	нд	НД	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	ДН
1.3.2	нд	НД	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	НД	нд	нд	нд	НД
[1.0	144				

Приложение № 4 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.10.2023 № 55/3

Плановые показатели реализации инвестиционной программы Раздел 3. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Первоначальная стоимость	Принятие осн		лтерском	у учету	льных	активов	ı K
			принимаемых к учету основных		Год 2023					
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Утвержденный план						
				нематериальные активы	ые основные средства					
			План	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_01	92,708	0,0	29,301	0,00	0,00	0,0	0,0	1257
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_01	92,708	0,0	29,301 0,00 0,00		0,0	0,0	1257	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	M_TNSVN_01	92,708	0,0	29,301	0,00	0,00	0,0	0,0	1257
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	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	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	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:	нд	ДН	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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: | 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: | нд |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | 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: | 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: | 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: | НД |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | нд |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | нд |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов | нд |

	электросетевого хозяйства для усиления									
	электрической сети в целях осуществления									
	технологического присоединения, всего, в том		Liver and the state of the stat							
	числе:				-					
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое	M_TNSVN_01	92,708	0,0	29,301	0,00	0,00	0,0	0,0	1257
	перевооружение, всего, в том числе:				-					
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое									
	перевооружение трансформаторных и иных	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
	подстанций, распределительных пунктов, всего, в									
1011	том числе: Реконструкция трансформаторных и иных	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
1.2.1.1	подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение									
1.2.1.2	трансформаторных и иных подстанций,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД
	распределительных пунктов, всего, в том числе:									
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое									
1.4.4	перевооружение линий электропередачи, всего, в	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
	том числе:									ļ
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том			нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
.,_,_,	числе:	НД	нд	пд		1			<u> </u>	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электропередачи, всего, в том числе:	пд	11,74							
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической	M_TNSVN_01	92,708	0,0	29,301	0,00	0,00	0,0	0,0	1257
	энергии (мощности), всего, в том числе:	172_11/0711_04	7-7,.00					 	 	
1.2.3.1	Создание и развитие интеллектуальной системы				20.201	0.00	0,00	0,0	0,0	1257
	учета электрической энергии (мощности) в	M_TNSVN_01	92,708	0,0	29,301	0,00	0,00	0,0	0,0	1251
	Новгородской области						<u> </u>	 	 	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое					нд	нд	нд	нд	нд
	перевооружение прочих объектов основных	НД	нд	нд	НД	пд	ПД	пд	ПД	****
	средств, всего, в том числе:						-		 	†
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
	всего, в том числе:					 		 	1	1
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	прочих объектов основных средств, всего, в том	нд	пд	,,,,						
1.3	Числе:						<u> </u>			-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых									
	обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего,	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	НД
	в том числе:							1		
	DIUM YNUIC.		.1	1						

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

Продолжение:

			Год	2024						Гол	2025			, and a second
			Утвержде	нный пла	Н	***************************************				Утвержде	енный пла	H		
омер группы инвестиционных	нематериальные активы			основные	средства		***************************************	нематериальные активы			основные	е средства		
проектов	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	ШТ	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт
1	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
0	0,0	40,648	0,00	0,00	0,000	0,00	1776	0,000	22,759	0,00	0,00	0,000	0,00	750
0.1	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	0,0	40,648	0,00	0,00	0,000	0,00	1776	0,000	22,759	0,00	0,00	0,000	0,00	750
0.3	НД	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	ĦД	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд
1	0,0	40,648	0,00	0,00	0,000	0,00	1776	0,000	22,759	0,00	0,00	0,000	0,00	750
1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	НД	НД	нд	нд	нд
1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	НД	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.1.2	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.1.3	НД	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.2	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд

НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД Н	нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД
НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД
нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	НД НД НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД	НД НД НД	НД НД НД	НД НД НД	НД НД НД	НД НД НД	нд нд
нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	НД НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД	НД НД	НД НД	нд нд	НД НД	нд нд	нд нд	нд
нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	НД НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД	нд нд нд	НД НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд нд нд нд нд нд нд нд о,0	НД НД НД НД НД НД	НД НД НД НД НД	НД НД НД НД	НД НД НД	НД НД	нд		·					нд
нд нд нд нд нд нд нд о,0	НД НД НД НД НД	нд нд нд нд	НД НД НД	нд нд	нд		нд	НД	un 1				2177
нд нд нд нд нд о,0	НД НД НД НД	нд нд нд	нд нд	нд		1177				нд	НД	нд	нд
нд нд нд нд нд о,0	НД НД НД НД	НД НД	нд		11,77	пд	нд						
нд нд нд нд о,0	нд нд нд	нд		ыл	нд								
нд нд нд 0,0	нд нд		нд	****	нд								
нд нд 0,0 нд	нд	нд		нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	НД	НД
нд 0,0 нд			нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
0,0 нд	40.649	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	НД	нд	НД	нд	<u>нд</u> 750
нд	40,040	0,00	0,00	0,000	0,00	1776	0,000	22,759	0,00	0,00	0,000	0,00	
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
НД	нд	НД	нд	нд	ĦД	нд							
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	 	нд
		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	-	 	нд
		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	 	 	НД
		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	 	НД
			НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	 	нд
		нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд
	нл	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	+	НД 770
	40.648	0,00	0,00	0,000	0,00	1776	0,000					 	750
		0,00	0,00	0,000	0,00	1776	0,000	22,759	0,00	0,00	-	 	750
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	 	НД
	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	НД		нд
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД		нд
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд		нд
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД		НД
		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
			нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	 	 	нд	нд	нд	нд	нд	нд	і нл	нп	ил	НЛ	НД
	нд	нд	<u> </u>						144	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 <t< td=""><td>НД НД НД</td><td>НД НД НД</td><td>НД НД НД</td><td>НД НД НД</td><td>НД НД НД</td><td>НД НД НД</td><td>НД НД НД</td><td>НД НД НД</td><td>НД НД НД</td></t<>	НД НД	НД НД	НД НД	НД НД	НД НД	НД НД	НД НД	НД НД	НД НД

Продолжение:

				Итого			Продолжени
		<u> </u>	10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Утвержденный план	Total Annual Control of the Control	Marie	
Номер группы инвестиционных проектов	нематериальные активы			основны	е средства		
•	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	ШТ
1	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7
0	0,000	92,708	0,00	0,00	0,00	0,00	3783
0.1	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд
0.2	0,000	92,708	0,00	0,00	0,00	0,00	3783
0.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	нд	НД	НД	НД	нд	нд	НД
0.5	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД
0.6	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1	0,000	92,708	0,00	0,00	0,00	0,00	3783
1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД
1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	нд	нд	ĦД	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	нд	нд	НД	нд	НД	НД	НД
1.1.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	0,000	92,709	0,00	0,00	0,00	0,00	3783

1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	ĦД	НД
1.2.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	НД	нд	нд	НД	нд	нд	НД
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.1	нД	нд	нд	НД	НД	нд	НД
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.1	нд	нд	НД	НД	НД	нд	НД
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.2.3	0,000	92,709	0,00	0,00	0,00	0,00	3783
1.2.3.1	0,000	92,709	0,00	0,00	0,00	0,00	3783
1.2.4	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.3	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.3.2	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	НД	нд	НД	нд	нд	нд	НД

Приложение № 5 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.10.2023 № 55/3

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2023 с распределением по кварталам общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

Номер		-1/		План пр	о киткни	сновных	средст	в и нем	атериа	льных активов к б	ухгалтер		ету на г	од		
группы	**				I кв.						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	II кв.				
инвести	Наименование инвестиционного	Идентифика- тор	нематериальны е активы		осно	овные ср	редства	•		нематериальны е активы		осно	овные ср	редства		•
ционны х проекто в	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестицион- ного проекта	млн рублей (без НДС)	млн рубле й (без НДС)	MB× A	Мва р	км ЛЭ П	MB T	Шт.	млн рублей (без НДС)	млн рубле й (без НДС)	MB× A	Мва р	км ЛЭ П	MВ т	Шт.
ı	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1. 5	4.1. 6	4.1. 7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1. 5	4.1. 6	4.1. 7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_0 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,430	0,00	0,00	0,00	0,00	404
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_0 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,430	0,00	0,00	0,00	0,00	404
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	схемами и															Ī .
	программами															
-	перспективного															
The state of the s	развития															
revenue de la constante de la	электроэнергетики,															Diameter Annual Property Control of the Control of
	всего															
0.4	Прочее новое															
	строительство							A					į			
o will be a second of the seco	объектов	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электросетевого															
	хозяйства, всего															
0.5	Покупка земельных								ļ	<u>,</u>						
	участков для целей															
	реализации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
	инвестиционных							-								
	проектов, всего											ļ				
0.6	Прочие					ļ					a militaria de antico					
	инвестиционные	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд
	проекты, всего										ļ			<u> </u>		
1	Новгородская	M_TNSVN_0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,430	0,00	0,00	0,00	0,00	404
	область	1	V,V V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,750	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Технологическое	- Control of the Cont						}							Ì	
Carbon Ca	присоединение,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	НД	нд
	всего, в том числе:											ļ	<u> </u>		ļ	
1.1.1	Технологическое				1			ļ								-
dardrabellin	присоединение										Ī		1 0			
Overall district	энергопринимающи	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	х устройств	нд	11/14	11,2	ШД	"	11/4]	1	1.14	1	1.44			1223	'~
THE PARTY OF THE P	потребителей,															
	всего, в том числе:												ļ	ļ		
1.1.1.1	Технологическое															
	присоединение						ļ								-	
o de la composition della comp	энергопринимающи															
	х устройств														70 Communication	
and the second	потребителей	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
Marie Control of the	максимальной															
	мощностью до 15											1			1	
	кВт включительно,													E-	1	
	всего									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
1.1.1.2	Технологическое	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд

				T		1		1					1		ţ	ţ
	присоединение								1							
	энергопринимающи													La Cardina	and the same of th	
	х устройств	SALE AND											Comment			
	потребителей															
	максимальной															and the state of t
	мощностью до 150															***************************************
	кВт включительно,															
	всего															
1.1.1.3	Технологическое										i		1000			
	присоединение											L. Constitution				
	энергопринимающи						****		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
*	х устройств	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	пд	пд	пд,	114	1124		1123	
	потребителей															
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	свыше 150 кВт,															
	всего, в том числе:															
1.1.2	Технологическое															
	присоединение												*			
4	объектов	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд
	электросетевого	,														
	хозяйства, всего, в								ŀ							
	том числе:						! !					 				
1.1.2.1	Технологическое		8.						The second							
	присоединение															
	объектов															
L	электросетевого							-	1							
	хозяйства,	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	принадлежащих															
naga-vena	иным сетевым							[
	организациям и													ļ		
ar undadolo	иным лицам, всего,										ļ			ĺ	CLARES CONTRACTOR CONT	
1.1.2.2	в том числе: Технологическое				 	 		 						<u> </u>		
1.1.2.2	1				1								ļ	PANAL PROPERTY AND		
	присоединение к									- ACCOUNTS						
1	электрическим сетям иных сетевых	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	1											-	1			
***	организаций, всего,	ĺ			1						-	-		Editoria		
1.1.3	в том числе: Технологическое				 	<u> </u>		1	 		 					
1.1.3	į	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	присоединение объектов по	нд нд	n _t t	пд	11111	,,,,,	*14	***	1					1		
<u></u>	OOPERTOR HO	L	_L		.1		<u> </u>	1	1	ł	1	1	1	I		

	производству															
	электрической															
	энергии, всего, в															
COURSE	том числе:									мыни						
1.1.3.1	Наименование															
	объекта по															
Line Company	производству	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
***************************************	электрической								·							
architecture.	энергии, всего, в														 	
1.1.3.1	том числе: Строительство	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
1.1.5.1	новых объектов															
	электросетевого															
	хозяйства (за															
	исключением										ABOVACCOMO					
and the second s	усиления															
Andread and the second and the secon	существующей															
	электрической															
	сети) в целях	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД
and the same of th	осуществления													-		
	технологического															
	присоединения						į									
-	объекта по															
	производству электрической															
La de la companya de	энергии, всего, в													G4004004		
-	том числе:															
1.1.3.1	Строительство															
	новых объектов															
	электросетевого								1							
	хозяйства для															
	усиления															
	электрической сети						ļ ,	,,_	1444	£ 179	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	в целях	нд	НД	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	пд	пд	пд	нд	пд
	осуществления								1							
	технологического присоединения															
Quantilities (объекта по					-										
	производству															No.
	электрической]	1			<u> </u>							<u></u>

	энергии, всего, в															
	том числе:			_												
1.1.3.1	Реконструкция								}							
	существующих															
	объектов					-										
	электросетевого															
Carlot Ca	хозяйства для усиления															
	электрической сети	NA ANTONIO														
	в целях															
- Colonial C	осуществления	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Silve training	технологического					į										1
	присоединения															
60-cam-do-de	объекта по	A						İ								
	производству									ţ						
4	электрической							İ								
who the same of th	энергии всего, в							ļ								
	том числе:															
1.1.3.2	Наименование									may a constant of the constant						
	объекта по							Andrew 77								
	производству	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электрической	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	1124	11.23	"	1111	''''	114	1124	144	1444					
	энергии, всего, в						į									
	том числе:			_	<u> </u>				<u> </u>							
1.1.3.2	Строительство						ŀ									
	новых объектов							ĺ								
	электросетевого		Company of the Compan													
	хозяйства (за исключением							İ	1							
İ	усиления]	m-									
HICANACIAN STATE OF THE STATE O	существующей															
	электрической							İ	İ							
	сети) в целях	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	осуществления															
	технологического											i				
	присоединения					NAME OF THE PROPERTY OF THE PR				SQUARE						
	объекта по		Recommend	ļ						***						į
	производству															
	электрической							1								
	энергии, всего, в		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		ADD.					

	том числе:											[
1.1.3.2	Строительство			+												
1.1.3.4	новых объектов															
	электросетевого					1						-				
	хозяйства для	and the same of th														
***************************************	усиления											ļ				
	электрической сети									·						
and in the second	в целях									S						
NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE	осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	технологического												- 73		, ,	
	присоединения											The recent				
Ì	объекта по															
THE COURSE	производству								-			T-0				
	электрической								W. (1)			-				
	энергии, всего, в															
	том числе:						1		5							
1.1.3.2	Реконструкция												***************************************			
	существующих				***************************************											
	объектов															
nii a a a a a a a a a a a a a a a a a a	электросетевого															
	хозяйства для						:									
X-Landard Control of C	усиления															
	электрической сети															
	в целях	****	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	пд	пд	пд	пд	пд	пд
A-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8	технологического															
L L	присоединения				ļ											
Name of Association	объекта по															
·	производству															
·	электрической															
	энергии, всего, в															
	том числе:															
1.1.4	Усиление															
Contract Con	электрической сети															
No.	в целях								1			0				
	осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	технологического															
	присоединения							Ì								
	энергопринимающи															
L	х устройств				<u> </u>	<u>l</u>	L	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>				

	потребителей и (или) объектов электросетевого						Other		And the state of t				Of Philosophical Control of the Cont	APPOPULATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	The state of the s	o de la constanta de la consta
	хозяйства, всего, в том числе:	anacocinette														
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	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:	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:	M_TNSVN_0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,430	0,00	0,00	0,00	0,00	404
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

								T				1				
	пунктов, всего, в										-	ŀ				-
	том числе:		MIN													
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	дн	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	ДН	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ΗД
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	M_TNSVN_0 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,430	0,00	0,00	0,00	0,00	404
1.2.3.1	Создание и развитие интеллектуальной	M_TNSVN_0 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,430	0,00	0,00	0,00	0,00	404

			1	R	- 1		. 1	į.	1		1	1	1	1	i i																
истемы учета					1			Letter		2444	-																				
пектрической			1		ļ								į.																		
нергии					- Common	ĺ		Į.																							
мощности) в								i			Lessan			1																	
					Į					1	1			ļ	1																
бласти																															
												9																			
												1	abatica de la compans	1																	
												[
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд																
		1,11,10												ĺ																	
									1111	பா	нп	нл	нп	нл	нд																
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	пд	1124	11,24	1																			
															-																
- 1																															
												****	****	1277	нд																
	нд	НД	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	пд	пд	пд																
															CONTRACTOR OF THE PERSONS AND ADDRESS AND																
- 1	A Commonwealth and the Commonw									:																					
								-																							
							1			Į.	PHI CANADA				-																
								·																							
					1										1																
-								1																							
	нл	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд																
			Į.																												
развития						1																									
					1				5																						
всего, в том числе:				ļ	ļ		<u> </u>	-		<u> </u>		 	-	 																	
Инвестиционные	:												[
проекты,		and the second											Į																		
предусмотренные		PA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO							-				1,,,,	1 11 11	нд																
схемой и	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	НД	1124	нд																
программой															-																
развития Единой																															
энергетической				1	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1																
	пектрической пергии пощности) в овгородской бласти пеконструкция, одернизация, ехническое прочих объектов сновных средств, сего, в том числе: модернизация, ехническое прочих объектов сновных средств, сего, в том числе: модернизация, прочих объектов сновных средств, сего, в том числе: модернизация, прочих объектов сновных средств, сего, в том числе: модернизация прочих объектов сновных средств, сего, в том числе: модернизация программами программами программами программами программами программами программами программами программами программами проекты, предусмотренные схемой и программой сразвития программой сразвития программой сразвития программой сразвития программой сразвития Единой	пектрической пергии пощности) в овгородской бласти пеконструкция, одернизация, ехническое превооружение прочих объектов сновных средств, сего, в том числе: подернизация, ехническое прочих объектов сновных средств, сего, в том числе: подернизация, поторых объектов сновных средств, сего, в том числе: проекты, реализация поторых обуславливается проекты, реализация программами перспективного подвития программами перспективного подвития проекты, предусмотренные проекты, предусмотренные схемой и нд программой развития Единой	пектрической пергии пощности) в овгородской бласти пеконструкция, одернизация, одернизация, одернизация, одернизация прочих объектов сновных средств, сего, в том числе: подернизация, одернизация, дернизация о	пектрической пергии пощности) в овгородской бласти пеконструкция, одернизация, ехническое перевооружение рочих объектов по том числе: пеконструкция прочих объектов по том числе: пеконструкция прочих объектов по том числе: пеконструкция прочих объектов по том числе: пеконструкция прочих объектов по том числе: прочих объектов по том числе: прочих объектов прочих объ	пектрической пергии пошности) в обвгородской бласти поконструкция, одернизация, оде	пектрической пертии пощности) в овогородской бласти реконструкция, одернизация, ехеническое реревооружение рочих объектов сновных средств, сего, в том числе: подернизация, ехеническое еревооружение рочих объектов сновных средств, сего, в том числе: подернизация, ехеническое еревооружение рочих объектов сновных средств, сего, в том числе: подернизация, ехеническое еревооружение рочих объектов сновных средств, сего, в том числе: подернизация оторых буславливается хемами и программами перспективного развития предусмотренные схемой и нд нд нд нд нд нд нд программой развития Единой	ректрической ергии поиности) в овгородской бласти жонструкция, одернизация, ханическое еревооружение рочих объектов сновных средств, сего, в том числе: (нвестиционные просекты, реализация оторых буславливается жемами и программами прегрективного заявития двегусмотренные хемой и нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	ректрической сергии пошности) в овгородской бласти сконструкция, одеризация, скинческое сревооружение рочих объектов сновных средств, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия, сего, в том числе: обледтившия обрежение рочих объектов сновных средств, сего, в том числе: обледтившия обрежения объектов сновных средств, сего, в том числе: обрежения	ректрической сертии общности) в овгородской эласти в сконструкция, одеризация, эхинческое рочих объектов сновных средств, сего, в том числе: объектов сновные объектов сно	рестической вергии комписсти) в овгородской магентивного выдентивного вызывания времение росекты, пресумение росекты, пресумения росекты, пресумение росекты, пресумения выроденные схемой и нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	рестрической регии вомпности) в овгородской маги вестрической сергии войности в овгородской маги вестрическое ревооружение рочих объектов сиовных средств, гего, в том числе: объектов сиовных средств, сего, в том числе: объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные сресств, объектов сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление сиовные составление составление сиовные составление сиовные составление составление составление составление составление составление составление составление составление составление составление составление составле	ектрической вертии водиности) в овтородской эмгородской ектрической ерертии опиности) в овтородской масти еконструкция, одеринация, каническое вревооружение нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	ектрической кергии (опиности) в овтеродской масти (опиности) в овтеродской масти (опиности) в овтеродской масти (опиности) в овтеродской масти (опиности) в овтеродской (опиности) в опиности в овтеродской (опиности) в овт	рестрической рерти пошности) во овогородской бласти конструкция, оконструкция,									1								
-------	---------------------	---------------	----	----	----------	----	----------	----	-----	--	---	----------	----------	----------	----	-------------															
	системы России,																														
	всего, в том числе:																														
1.3.2	Инвестиционные	L				ļ										i															
	проекты,	a Contraction							ĺ																						
	предусмотренные															l															
	схемой и								İ																						
	программой	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд															
	развития субъекта																														
	Российской																														
	Федерации, всего, в							1								İ															
	том числе:															l															
1.4	Прочее новое																														
	строительство															1															
	объектов	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд															
	электросетевого															ĺ															
	хозяйства, всего, в									ALL PROPERTY OF THE PROPERTY O						į															
	том числе:						<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>															
1.5	Покупка земельных															l															
	участков для целей			L																											
	реализации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд															
	инвестиционных				, ,																										
	проектов, всего, в															į															
	том числе:					ļ	<u> </u>	ļ			<u> </u>		!	<u> </u>																	
1.6	Прочие									CONTRACTOR CONTRACTOR	D-1000-044-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44		X			İ															
	инвестиционные	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД															
	проекты, всего, в								, ,																						
	том числе:				<u> </u>		<u> </u>	1		1	<u> </u>	l	<u>i</u>	<u> </u>	L	Ĺ															

продолжение:

Номер	***************************************		I	II кв.	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····			ľ	V кв.			
группы инвести-	нематериальные активы			основны	е средства			нематериальные активы			основны	е средства		
ционных	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.
1	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
0	0,00	9,531	0,00	0,00	0,00	0,00	405	0,000	10,340	0,00	0,00	0,000	0,00	448

0.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	НД
0.1	0,00	9,531	0.00	0,00	0,00	0.00	405	0,000	10,340	0,00	0,00	0,000	0,00	448
0.2		у,ззт нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД
0.3	НД НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
0.4		нд НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД
0.6	НД	нд НД	<u>нд</u> нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
0.0	нд 0,00	9,531	0,00	0,00	0,00	0,00	405	0,000	10,340	0.00	0,00	0,000	0,00	448
1.1		9,331 НД	0,00 НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.1	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.1.1	НД	НД	нд	нд	<u>пд</u> нд	 НД	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	НД
1.1.1.2	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	нд		пд НД	нд	<u>нд</u>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	НД	НД НД	нд	нд	<u>нд</u> нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	НД
1.1.2.1	<u>НД</u> НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1		 	нд НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	нд	нд нд	<u>пд</u> НД	нд	нд	нд	<u>нд</u>	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	НД	 	нд НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	НД	нд		 	<u>нд</u> нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	<u>нд</u>	нд НД	нд	<u>нд</u> нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	НД	НД	нд	нд		нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	НД	нд		нд нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	НД	НД	нд	нд	нд	НД		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.4.2	нд	нд	нд 0,00	нд 0,00	нд 0,00	нд 0,00	нд 405	0,000	10,340	0,00	0,00	0,000	0,00	448
1.2	0,00	9,531	 	1	 	·	403 НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	нд	НД	нд	нд	НД	нд		НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	НД	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	НД	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд			нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	НД	НД		НД	нд	нд	нд
1.2.2.1	НД	НД	НД	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	+	НД	НД	НД
1.2.2.1	нд	нд	НД	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд
1.2.2.1	нд	нд	НД	НД	НД	НД	НД	нд	НД	НД	НД		1	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД	нд	
1.2.2.1	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД	НД	нд] нд	нд	НД	НД	НД

1221	••••	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд				нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	НД	НД	НД	НД	нд						нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	НД	НД	нд		<u> </u>		
1.2.3	0,00	9,531	0,00	0,00	0,00	0,00	405	0,000	10,340	0,00	0,00	0,000	0,00	448
1.2.3.1	0.00	9,531	0,00	0,00	0,00	0,00	405	0,000	10,340	0,00	0,00	0,000	0,00	448
1.2.4	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	нд	НД	нд	НД	нд	·						1177	нд	нд
1.2.4.2	нд	НД	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	НД		1
1.3	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
		НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд			 	}	 			нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	НД	НД	нд	НД	нд	нд			ł	<u> </u>		·
1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	НД	НД
1.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2024 с распределением по кварталам общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

Номер				План при	оо киткн	новных	средст	в и нем	атериа	льных активов к б	ухгалтерс	кому уч	ету на го	од		
группы		The state of the s			I кв.							II кв.				
инвести	Наименование инвестиционного	Идентифика- тор	нематериальны е активы	,	осно	вные ср	едства			нематериальны е активы		осно	вные ср	едства		
ционны х проекто в	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестицион- ного проекта	млн рублей (без НДС)	млн рубле й (без НДС)	MB× A	Мва р	км ЛЭ П	М В т	Шт ·	млн рублей (без НДС)	млн рубле й (без НДС)	MB× A	Мва р	км ЛЭ П	MB T	Шт
İ	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция,	M TNSVN 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616

								Т					T			
	модернизация,	1						-	0					1		
	техническое							ĺ					1			
	перевооружение,				ĺ										-LD+GHO	
	всего															
0.3	Инвестиционные						ĺ						Į	-	ŀ	
	проекты,						ELECTRIC STATE OF THE STATE OF			A STATE OF THE STA						
	реализация которых												į		1	
	обуславливается															
	схемами и	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	программами														1111	
	перспективного					į										
	развития															
	электроэнергетики,															
	всего			<u> </u>												
0.4	Прочее новое	1						·								
	строительство				нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	объектов	нд	нд	нд	пд	пд	1144	,,				·				
	электросетевого															
	хозяйства, всего															
0.5	Покупка земельных					1										
	участков для целей		нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	реализации	нд	нд	пд	1144			```								
america de la composição de la composiçã	инвестиционных															
	проектов, всего			 										į		
0.6	Прочие	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	инвестиционные	пд	****													
1	проекты, всего Новгородская	M_TNSVN_0				0.00	0.00	0.00	0,0	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616
1	область	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Технологическое												ĺ			
1.1	присоединение,	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
	всего, в том числе:										<u> </u>					
1.1.1	Технологическое															
1.1.1	присоединение														and the same of th	
	энергопринимающи		***	1111	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	х устройств	нд	нд	нд	пд	1144	"	***						ļ	Line was	
	потребителей,								1					-		
	всего, в том числе:						ļ				-	<u> </u>	 	 	-	
1.1.1.1	Технологическое		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	присоединение	нд	пд	11,41	***					<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>		_L

	энергопринимающи х устройств															
	потребителей															
	максимальной															į
	мощностью до 15															
Control	кВт включительно,	- Lawrence														į l
	всего															
1.1.1.2	Технологическое															
	присоединение	į														. 1
	энергопринимающи															1
-	х устройств	SOLAR STATE OF STATE														
	потребителей	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ALC:	максимальной															
-	мощностью до 150															
***************************************	кВт включительно,															
and the control of th	всего															<u> </u>
1.1.1.3	Технологическое															
NATIONAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	присоединение								ĺ							1
	энергопринимающи															
	х устройств	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	потребителей															
	свыше 150 кВт,															1
	всего, в том числе:	*****		<u> </u>												-
1.1.2	Технологическое							l L								
	присоединение															
	объектов	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
	электросетевого		·													
	хозяйства, всего, в			1												
	том числе:				<u> </u>			 								
1.1.2.1	Технологическое															
in-the state of th	присоединение													O-E-#10000-0		
	объектов			TAXABLE PARTIES				}								
449	электросетевого							ļ !						D		
	хозяйства,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
and the second	принадлежащих															
	иным сетевым организациям и			ļ												
Withington	иным лицам, всего,	A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		-				1							T-	
Nichard Control	в том числе:	Military Control of the Control of t	La constitue de la constitue d									-				
1.1.2.2	Технологическое	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.2.2	I CAMUNOI MACCROC	пд	пд	і пд	1 пд	ПД	L 1144	1 1144	1 114	1 11/4	1144	1 11/4	L	1	1	

												1	Т			
	присоединение к			1									ļ	A SUBSTAN		Ĭ
	электрическим				1			ļ		L. Control of the Con						
	сетям иных сетевых					l	Ì	-			Literature	ar and a second		-		į
	организаций, всего,							1]		-	1	
	в том числе:															
1.1.3	Технологическое						1	0000	į					- 1	-	
	присоединение											1		į		
	объектов по														нд	нд
	производству	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	пд
	электрической				Ì											
	энергии, всего, в								İ		-					
	том числе:															
1.1.3.1	Наименование															
	объекта по															
	производству	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
in the second	электрической	114	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ,									•		
Market and the second	энергии, всего, в														1	
	том числе:															
1.1.3.1	Строительство															
	новых объектов															
	электросетевого	Į.														
	хозяйства (за	a marine														
	исключением					1										
	усиления							<u> </u>								
	существующей															
	электрической сети)						нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Hall State of the	в целях	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	пд	144	1				ì	
	осуществления															
	технологического	ALL COMPANY OF THE PARTY OF THE			ļ	1]		
	присоединения													- Constitution of the Cons		
ELL CONTROL OF THE CO	объекта по									LE PROPERTY DE LA CASA					CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
	производству															
	электрической													ļ		
	энергии, всего, в				1											
1.13:	том числе:			-	<u> </u>	<u> </u>	1	1							1	
1.1.3.1	Строительство															
	новых объектов	1177	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электросетевого хозяйства для	НД	пд	1 "	1											
	усиления				.1	<u> </u>	1	1								

		Т		1												
	электрической сети							İ								
	в целях															200
	осуществления															Ī
Managarana.	технологического					İ							discount		į	
And the second s	присоединения			ĺ											l	
a.m. et es	объекта по															
	производству													l		
Ì	электрической															
	энергии, всего, в															
	том числе:															
1.1.3.1	Реконструкция															
	существующих															
NO DESCRIPTION OF THE PROPERTY	объектов															
diameter (электросетевого															
Mile account of	хозяйства для															
	усиления				ļ											
dumenta	электрической сети															
univelouis	в целях															
	осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
	технологического															
	присоединения															
Y	объекта по															
	1			1												
	производству															
	электрической															
300 (III) (II)	энергии всего, в															
1122	том числе:															
1.1.3.2	Наименование								1	- Control of the Cont		1				
	объекта по															
	производству	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электрической						[1						
	энергии, всего, в												***************************************			
	том числе:			- 	 		 		 			1				
1.1.3.2	Строительство												-			
	новых объектов															
	электросетевого		1					[
	хозяйства (за	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	исключением									}		-				
and the same of th	усиления													etter to the second		
	существующей		Commence of the Commence of th													
	электрической сети)							<u> </u>	<u> </u>			1	<u> </u>	1	<u></u>	l

		······································		1		1								- [,
	в целях															į
	осуществления															i
-	технологического												İ			l
	присоединения													I		į
	объекта по	LEGISLA											ļ			l
	производству															ı
	электрической			MA ANDRON												ł
-	энергии, всего, в															i
	том числе:															
1.1.3.2	Строительство															i
	новых объектов															i
	электросетевого															
	хозяйства для								E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR							
	усиления															· ·
-	электрической сети															ĺ
	в целях					-										ĺ
o.commendative	осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	технологического															
	присоединения															
***	объекта по				Ĺ				1		Linear Control					İ
NAME OF THE PERSON OF THE PERS	производству															
	электрической															
Francis	энергии, всего, в															1
NA COLOR	том числе:	TAXABLE PARTY PART					ļ									
1.1.3.2	Реконструкция															
	существующих							1						The state of the s		İ
	объектов					1	1									
	электросетевого				-											
	хозяйства для															İ
	усиления	446.00														
	электрической сети							1	ļ							
	в целях				_						,,,,,	64.44	1714	нд	нд	нд
***	осуществления	нд	нд	нд	НД	нд	НД	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	пд	пд
	технологического		4													
Hara and the same of the same	присоединения															
	объекта по		TI ALL STATE OF THE STATE OF TH										Live Control			
	производству															
) 1	электрической															MANAGEMENT
	энергии, всего, в								1						***************************************	
	том числе:							1								<u> </u>
L	1 10111 11101101	1	J				A	<u> </u>				///////////////////////////////////////				

1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение,	M_TNSVN_0 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616

	всего, в том числе:							ĺ								T
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	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:	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:	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:	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и	M_TNSVN_0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616

				т т	———Т	 -			0						1	1
	модернизация учета	1					1	E S	v	LLOCATION			*00mm	1		
	электрической					1	-		ļ					i una		
	энергии						ĺ							1		
	(мощности), всего,					1			1					į.		
	в том числе:															
1.2.3.1	Создание и							l								
1.2.3.1	развитие															
L.	интеллектуальной									0,00			0,00			616
	системы учета	M_TNSVN_0	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0		14,034	0,00		0,00	0,00	
	электрической	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	,	,	,			
	энергии (мощности)	-														
	в Новгородской															
	области			 												
1.2.4	Реконструкция,				ļ											
	модернизация,															
***************************************	техническое		***	119	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	перевооружение	нд	нд	нд	ПД	11,4	1.44	"			ļ			,		
·	прочих объектов															
L	основных средств,											1				
1	всего, в том числе:							 								
1.2.4.1	Реконструкция															
	прочих объектов	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	основных средств,	пд	11,00								1					
	всего, в том числе:						ļ	ļ	ļ		-				<u> </u>	
1.2.4.2	Модернизация,															
1	техническое															
	перевооружение			нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
quantitation	прочих объектов	нд	нд	нд	1114	1111	1			, ,						ļ
page 1	основных средств,						1								LL CONTRACTOR CONTRACT	
and the state of t	всего, в том числе:								<u></u>			-	 	_	 	-
1.3	Инвестиционные						1									
1	проекты,						-	1								
and the same of th	реализация которых					1										L
	обуславливается															
	(1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	схемами и	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	П	пд	****				1
	программами					1										
	перспективного			ļ							-		1	1	-	
	развития					1							ell transmission of the second			
	электроэнергетики,												1			
	всего, в том числе:	<u> </u>	<u> </u>	1	1	_1	1									

						·							T	T		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	дн	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд тродол:	нд жение:

-	Номер				IV KB.
	группы		III kb.		
	инвести-	нематериальные	основные средства	нематериальные	основные средства
-	ционных	активы	Основные средства	активы	

проектов	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.
1	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
0	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616	0,00	12,580	0,00	0,00	0,00	0,00	544
0.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД
0.2	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616	0,00	12,580	0,00	0,00	0,00	0,00	544
0.3	нд	нд	нд	нд	нд	 НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
0.4	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд
0.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
1	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616	0,00	12,580	0,00	0,00	0,00	0,00	544
1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.1	НД	нд	нд	НД	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.3	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	НД
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	НД	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	НД
1.2	0,00	14,034	0,00	0,00	0,00	0,00	616	0,00	12,580	0,00	0,00	0,00	0,00	544
1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	НД	нд	нд	НД
1.2.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд
1.2.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.2.2	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД
1.2.2.1	НД	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	ј нд

		r		7,11	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд			нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нД	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД		нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	 	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	НД	НД	нд	НД	нд	нд	нд		нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд			нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд		НД
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	
	0,00	14.034	0.00	0,00	0,00	0,00	616	0,00	12,580	0,00	0,00	0,00	0,00	544
1.2.3		14,034	0,00	0,00	0.00	0.00	616	0,00	12,580	0,00	0,00	0,00	0,00	544
1.2.3.1	0,00	1		 	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.4	нд	нд	нд	НД	 	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	НД	нд	нд	НД	нд	НД	нд			нд	нд	нд	нд
1.3.2	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	НД	нд	 	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	НД	нд	НД		нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД		
1.6	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2025 с распределением по кварталам общество с ограниченной ответственностью «ТНс энерго Великий Новгород»

**			Allo-	План при	нятия ос	новных	средст	в и нем	атериа	льных активов к б	ухгалтерс	кому уч	ету на го	од		
Номер					I кв.			.,				II кв.				
группы инвести	Наименование инвестиционного	Идентифика- тор	нематериальны е активы		осно	вные ср	едства			нематериальны е активы	Million	осно	вные ср	едства		
- ционны х проекто	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестицион- ного проекта	млн рублей (без НДС)	млн рубле й (без НДС)	MB× A	Мва Р	км ЛЭ П	МВ т	Шт	млн рублей (без НДС)	млн рубле й (без НДС)	MB× A	Мва р	км ЛЭ П	МВ т	Шт
В 1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1. 7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том	M_TNSVN_0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252

				T 1			1	1				1	1	T		
	числе:															
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	M_TNSVN_0 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающи	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд

				·			····						I			
	х устройств									and discourse					TO THE PERSON AND THE	
	потребителей,									distribution of the state of th						
	всего, в том числе:															
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающи х устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
	всего															
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающи х устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающи х устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	ДН
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

														T		
	иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:				Amadegy ey ye a manada da da da da da da da da da da da da			A. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.				Electory of the state of the st	Address of the second s	111		
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	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:	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:	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ДН	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд

	хозяйства (за	Advisor Adviso										***************************************		-		Was distributed in the Control of th
	исключением													-		
	усиления											464444				Taranta and an an an an an an an an an an an an an
	существующей															
	электрической сети)					[
L	в целях											-				
NO.	осуществления технологического											-		D4		
e de la companya de l	присоединения															
	объекта по											american de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compan				
	производству															
	электрической					THE STREET										
	энергии, всего, в															
	том числе:							-								
1.1.3.2	Строительство					<u> </u>						ļ		-		
	новых объектов															
***************************************	электросетевого														-	
90	хозяйства для					TA CALL OF THE PARTY OF THE PAR		<u> </u>								
	усиления															
	электрической сети															
	в целях															
	осуществления	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	технологического															
and the second s	присоединения													***************************************		
	объекта по							<u> </u>		:						
NAME OF THE PERSON OF THE PERS	производству													The state of the s		
MANAGAMAN	электрической															
***************************************	энергии, всего, в															
<u></u>	том числе:							ļ						ļ		
1.1.3.2	Реконструкция							1								
9	существующих							1							FE TO SE TO	
	объектов															
	электросетевого															
	хозяйства для															
	усиления	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд
	электрической сети															
	в целях															
	осуществления технологического															
	присоединения															
L	присосдинения	1	I	<u> </u>		L	L	L	I				L	l	<u> </u>	

			1		1	1	į.	i	I.	Į.	ŀ	1	1	Ĭ	ł
объекта по							-					1		COMPAND OF THE PERSON OF THE P	
производству				1	1	l					ĺ		-	1	
электрической				į		ĺ									
энергии, всего, в				1											
том числе:															
Усиление												1			
электрической сети												ŀ			
в целях							Ī		Calabara						
осуществления	a. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.		1 1		1										
технологического					į	l					į	ļ			
присоединения											***	.,,,,	un	ыл	нд
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд	нд	пд	пд	пд	14,44
потребителей и			C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C		1					:					
			-												

															<u> </u>
	1														
,				-											нд
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	•					1									
1															į
§ 1														l	
												 			1
													1		
объектов				-											
1															
хозяйства для													***	trn.	нд
	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	НД	НД	нд	нд	пд	гід
												L			
							1							l	
													1	and the same	Contraction of the Contraction o
технологического													-	1	1
присоединения,				1	1	1	Į.	1			I	i	ľ		
	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи их устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления на технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления нд электрической сети в целях осуществления технологического	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи и нд нд х устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления нд нд нд электрической сети в целях осуществления технологического присоединения нд нд электрической сети в целях осуществления технологического	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи и устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд н	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществующих объектов электросетевого хозяйства для усиления, всего, в том числе:	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи к устройств потребителей и (или) объектов электросетевого козяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого козяйства для усиления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения инд инд инд инд инд инд инд инд инд инд	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения электроцинимающи и устройств оторбителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления злектрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существления технологического присоединения, в целях осуществления технологического повых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление в целях осуществления технологического присосдинения электросетевого хозяйства для усиления технологического присосдинения электросетевого хозяйства для усиления электросетевого хозяйства для усиления электросетевого хозяйства для усиления электросетеления технологического присосдинения, в сего, в том числе: Реконструкция существления технологического хозяйства для усиления электросетелого хозяйства для усиления технологического присосдинения, в сего, в том числе:	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присосетивения электрической сети в целях осуществления технологического присосети в целях осуществления технологического присосети в целях осуществления нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	производству электрической электрической электрической осуществления технологического присоединения электроческого присоединения электроческого присоединения электроческого присоединения электроческого козяйства, всего, в том числе: Строительство новых объектов электроческого козяйства для усиления технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического козяйства для усиления технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического присоединения технологического технологического технологического	производству электрической энергии, всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи и нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд нд	производствующее предеставления в предостивного присосдинения в перям десто, в пом числе: Усиление за нели в перям потры предоставления в перям потры потр	производству энекрической энекрической энекрической энекрической энекрической энекрической энекрической в серисать в недях осуществления периодинимающи и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	производству пристедения предуставления пристедения п

	всего, в том числе:		- Limen]
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	M_TNSVN_0 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	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:	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:	нд	нд	нд	Щ	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	ĦД	нд	НД	НД
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.2	Модернизация, техническое	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	=				3	-	1	T						[
	перевооружение линий									1240-9772						
	электропередачи,															
	всего, в том числе:															
1.2.3	Развитие и		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		:	 										
1.2.3	модернизация учета								Ì							
	электрической	M_TNSVN_0							0,0						0.00	
	энергии	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252
	(мощности), всего,	•			1											
	в том числе:			<u>.</u>												
1.2.3.1	Создание и		***************************************													
1	развитие						-						1			
	интеллектуальной	The second secon						ļ						5.0 min. o		
	системы учета	M_TNSVN_0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,0	0.00	7 (05	0.00	0.00	0.00	0,00	252
	электрической	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252
	энергии (мощности)															
	в Новгородской													e.c.		
	области															
1.2.4	Реконструкция,													***************************************		
	модернизация,					İ	}						-			
	техническое							1			L.					
	перевооружение	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	прочих объектов					-					Per Per Per Per Per Per Per Per Per Per				j	
	основных средств,										the second					
	всего, в том числе:														-	
1.2.4.1	Реконструкция															
	прочих объектов	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
	основных средств,					'							İ			
1040	всего, в том числе:								 							
1.2.4.2	Модернизация,															
West of the second	техническое					ğ								***************************************	-	
	перевооружение	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
	прочих объектов				į.					<u> </u>	ŀ					
	основных средств, всего, в том числе:					www.		1								
1.3	Инвестиционные				-	-	<u> </u>									
1.3	проекты,										er-monera					
	реализация которых	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	обуславливается	1144	11/2	11/4	""		1 ***	1 ***	1.44	11/4	***			1		
V	схемами и			-												
***************************************	CAUMUMII II	1			<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	I	1	1	l	<u> </u>

						K										
	программами															ļ
	перспективного															-
	развития															
	электроэнергетики,	T-M-														
	всего, в том числе:															
1.3.1	Инвестиционные															Commen
	проекты,												-			-
	предусмотренные															MANUAL PARTY NAMED IN COLUMN 1
	схемой и	<i></i>														
	программой	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нД	нд
	развития Единой					,,	. ,									
	энергетической															
	системы России,															
	всего, в том числе:							ĺ								
1.3.2	Инвестиционные		·///	 					1							
1.3.2	1															
	проекты,								<u> </u>							
	предусмотренные	-														200
	схемой и												****	нд	нд	нд
	программой	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	пд	пд	пд
	развития субъекта															
	Российской							<u> </u>	1							
	Федерации, всего, в														ĺ	
	том числе:							ļ				<u> </u>				
1.4	Прочее новое															
	строительство							İ								
	объектов	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	электросетевого	щ	ПД	1124,	***	***							,			
- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	хозяйства, всего, в	1						ĺ				į				
	том числе:]														
1.5	Покупка земельных								1							
	участков для целей															
	реализации		7 · ·	,	,,,,	,,,,,	.,,,,	,	17 **	ип .	ייט	нд	нд	нд	нд	нд
	инвестиционных	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	пд	пд	пд	пд	11,44
	проектов, всего, в															
	том числе:															
1.6	Прочие															
	инвестиционные															
	проекты, всего, в	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	том числе:												-			-
L	1 . 0.01 . 1110010.				1	<u> </u>	1	J	1		L	J				ئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

продолжение:

Номер			I	I кв.						1/	√ кв.			
группы инвести-	нематериальные активы			основны	е средства			нематериальные активы			основные	е средства		
ционных проектов	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.
1	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
0	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252	0,00	7,390	0,00	0,00	0,00	0,00	246
0.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	НД	нд	НД	нд
0.2	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252	0,00	7,390	0,00	0,00	0,00	0,00	246
0.3	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	нд	НД	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
0.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252	0,00	7,390	0,00	0,00	0,00	0,00	246
1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд
1.1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.2	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	HД	нд	нд	нд
1.1.3.1	НД	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд нд	НД	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	НД	НД	НД	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	НД	НД	НД	нд
1.1.3.2	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	НД НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД
1.1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	НД	нд
1.1.4.1	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД

1.2	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252	0,00	7,390	0,00	0,00	0,00	0,00	246
1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.1.2	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.2.2	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	НД	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	ĦД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1,2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.2.2.1	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252	0,00	7,390	0,00	0,00	0,00	0,00	246
1.2.3.1	0,00	7,685	0,00	0,00	0,00	0,00	252	0,00	7,390	0,00	0,00	0,00	0,00	246
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Приложение № 6 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.10.2023 № 55/3

Плановые показатели реализации инвестиционной программы Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

Номер	Наименование		Характ			га элект нной дея		етики (об сти)	ъекта	Вво		щносте		плуатац	ятельност ию	H
группы	инвестиционного проекта	Идентификатор				План						I	од 2023	3		
инвести- ционных проектов	(группы инвестиционных проектов)	инвестиционного проекта	проекта МВ×А Мвар ВЛ1- цеп НДС) КМ КМ ВИ2- цеп КЛ (без НДС)					ШТ	MB×A	Мвар	км ВЛ1- цеп	км ВЛ2- цеп	км КЛ	млн рублей (без НДС)	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	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	M_TNSVN_01	0,00	0,00	0,00	0,000	0,0	92,708	3783	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	29,301	1257
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	M_TNSVN_01	0,00	0,00	0,0	0,000	0,0	92,708	3783	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	29,301	1257
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд

	для целей реализации инвестиционных проектов, всего															delication of cases of the case of the cas
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	M_TNSVN_01	0,00	0,00	0,0	0,000	0,0	92,708	3783	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	29,301	1257
**************************************	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	ДН	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	Щ
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ДН
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам,	дн	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	всего, в том числе:															
1.1.2.2	Технологическое		 													
1.1.2.2	присоединение к															
	электрическим сетям иных	ДН	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД
	сетевых организаций, всего, в	••••						, ,								
Name of the last o	том числе:															
1.1.3	Технологическое				***************************************											
1.1.5	присоединение объектов по		The second									НД	нд	нд	нд	нд
The state of the s	производству электрической	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	ПД	ПД	ŧ₩	1121
M-24	энергии, всего, в том числе:															
1.1.3.1	Наименование объекта по															
	производству электрической	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	энергии, всего, в том числе:															
1.1.3.1	Строительство новых объектов															
	электросетевого хозяйства (за					L. Company							-			
	исключением усиления															
400	существующей электрической										ļ					
	сети) в целях осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	НД
	технологического								ł							
	присоединения объекта по														-	
	производству электрической					1										
	энергии, всего, в том числе:								-							-
1.1.3.1	Строительство новых объектов											-			ĺ	-
and the same of th	электросетевого хозяйства для															C-LUCK-
	усиления электрической сети в]					[]	
	целях осуществления технологического	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ST COLOR	присоединения объекта по													Ì		
	производству электрической															
	энергии, всего, в том числе:											reserves.		}		
1.1.3.1	Реконструкция существующих		1				<u> </u>									
1.1.5.1	объектов электросетевого															
	хозяйства для усиления										1					
	электрической сети в целях									-				1		
	осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	технологического	LLC CONTRACTOR CONTRAC														
	присоединения объекта по	1					-			1						
	производству электрической					E CONTRACTOR DE										
	энергии всего, в том числе:					1	<u> </u>	<u> </u>								1
1.1.3.2	Наименование объекта по	НД	нд	нд	нд	нд	НД	НД	нд	нд	НД	НД	<u>НД</u>	нд	НД	НД

- Lucion	производству электрической			1	<u> </u>			İ		T		Τ	T	I		T
***************************************	энергии, всего, в том числе:															
1.1.3.2	Строительство новых объектов		1											 		
1.1.5.2	электросетевого хозяйства (за		1						}	774-074-00A					- III	
THE STATE OF THE S	исключением усиления						į				and the same of th					
at a constant of the constant	существующей электрической								ľ							
	сети) в целях осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	технологического	****	1 114	11,23,	1122	114	114	1124	тад	1121	1124	1 114	пд	пд	пд	пд
authorations	присоединения объекта по						į								VIII0	
	производству электрической												G			
	энергии, всего, в том числе:								ļ		ĺ					
1.1.3.2	Строительство новых объектов		 								<u> </u>					
	электросетевого хозяйства для									•		•				
***************************************	усиления электрической сети в												Ì			
от	целях осуществления															
	технологического	нд	НД	нд	НД	нд	нд	НД	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
***************************************	присоединения объекта по															
	производству электрической															
	энергии, всего, в том числе:															
1.1.3.2	Реконструкция существующих															
	объектов электросетевого															
	хозяйства для усиления															
	электрической сети в целях															0
	осуществления	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	технологического															-
	присоединения объекта по								 							
	производству электрической															
	энергии, всего, в том числе:															
1.1.4	Усиление электрической сети в															
	целях осуществления															
	технологического		-													
	присоединения	нд	нл	нл	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		нд	11.07	пя	110
	энергопринимающих устройств	11,14	144	11,14	1124	пд	πд	тД	пд	ВД	нд	НД	нд	НД	НД	нд
	потребителей и (или) объектов															S.EDWOHA
	электросетевого хозяйства,															- COLUMNIA DE LA COLUMNIA DEL COLUMNIA DE LA COLUMNIA DEL COLUMNIA DE LA COLUMNIA
	всего, в том числе:															***************************************
1.1.4.1	Строительство новых объектов															name name
	электросетевого хозяйства для	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	усиления электрической сети в									1	****	•	11/4	1141	144	1141
	целях осуществления		<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>				Olizani

	технологического присоединения, всего, в том числе:						PROSPANAL MILLIANT CONTRACTOR CON								de de la companya de	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	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:	M_TNSVN_01	0,00	0,00	0,0	0,000	0,0	92,708	3783	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	29,301	1257
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	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:	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:	НД	нд	нд	нд	нд	дн	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	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:	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:	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:	M_TNSVN_01	0,00	0,00	0,0	0,000	0,0	92,708	3783	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	29,301	1257
1.2.3.1	Создание и развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в Новгородской области	M_TNSVN_01	0,00	0,00	0,0	0,000	0,0	92,708	3783	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	29,301	1257
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ДН	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	ДН	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:	нд	ДН	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	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:	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД

										1		Γ		,	ſ	
	инвестиционных проектов,															
	всего, в том числе:		******											 		
1.6	Прочие инвестиционные	нд	нд	нл	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	проекты, всего, в том числе:				<u> </u>					<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>		L	1

продолжение:

										***	×			
			Утве	ржденный г	<u> иан</u>					УТВ	ержденный г Год 2025	шан		
	1		I	Год 2024		млн					1 од 2023		млн	
	MB×A	Мвар	км ВЛ1- цеп	км ВЛ2- цеп	км КЛ	рублей (без НДС)	ШТ	MB×A	Мвар	км ВЛ1- цеп	км ВЛ2- цеп	км КЛ	рублей (без НДС)	шт
	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
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,648	1776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,759	750
0.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,648	1776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,759	750
0.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД
0.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,648	1776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,759	750
1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд
1.1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД
1.1.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	НД
1.1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	нд	нд	нд	НД	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	НД	нд	нд
1.1.3.2	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд
1.1.3.2	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	НД	НД	нд	ј нд	<u>НД</u>	нд

1.1.4	нд	НД	нд	НД	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	нд НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	нд	нд НД	нд	НД	НД	нд	НД	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд
1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,648	1776	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	22,759	750
1.2.1	0,00 НД	0,00 нд	0,00 нд	о,оо нд	ид НД	нд	НД	нд	нд	нд	0,00 нд	ид нд	нд	нд
1.2.1.1	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	нд НД	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<u>ид</u> ид	нд	нд
1.2.1.2								 	1		нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд нд	НД	нд	нд	НД НД	НД НД	нд	 	НД	нд
	НД	нд	нд	нд		нд	нд	нд		 		нд	{	
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	НД	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.1	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	НД	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,648	1776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,759	750
1.2.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,648	1776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,759	750
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	НД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Приложение № 7 к постановлению комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.10.2023 № 55/3

Плановые показатели реализации инвестиционной программы Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы общество с ограниченной ответственностью «ТНС энерго Великий Новгород»

		2023 год	2024 год	2025 год	итого
№ п/п	Показатель	Утвержденный	Утвержденный	Утвержденный	План
		план	план	план	***************************************
1	2	3.1	3.2	3.3	4
	ики финансирования инвестиционной программы всего				
	I+ строка II), в том числе:				
I	Собственные средства всего, в том числе	29,301	40,648	22,759	92,708
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	22,352	30,351	11,299	64,002
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказания услуг по	22,352	30,351	11,299	64,002
1.1.1	регулируемым ценам (тарифам)		20.251	11 200	64,002
1.1.1.1	от реализации электрической энергии и мощности	22,352	30,351	11,299	04,002
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
117	прочая прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Амортизация основных средств всего, в том числе	6,949	10,297	11,460	28,706
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	6,949	7,364	7,954	22,267
1.2.2	прочая текущая амортизация	0,000	2,933	3,506	6,439
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000

1.4.1	средства от эмиссии акций	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	0,000	0,000	0,000	0,000
		0,000	0,000	0,000	0,000
<u>II</u>	Привлеченные средства всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	Кредиты		0,000	0,000	0,000
2.2	Облигационные займы	0,000	<u> </u>		
2.3	Векселя	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.1	средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета,	0,000	0,000	0,000	0,000
	недоиспользованные в прошлых периодах				
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта	0,000	0,000	0,000	0,000
2.0,2	Российской Федерации				
	в том числе средства консолидированного бюджета			0.000	0.000
2.5.2.1	субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в	0,000	0,000	0,000	0,000
EACHT PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADD	прошлых периодах				
2.6	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000