



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.09.2022 № 54

Великий Новгород

#### **Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2020-2024 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 акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 19.09.2019 № 43, согласно приложениям №№ 1-8 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области **М.Н. Солтаганова**



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам  
акционерного общества «Новгородблэлектро»

1	2	3	4	5	6			9	10
					6	7	8		
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации и инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)		
				План	План	План			План на 01.01.2020 года
					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		

0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2020	2024	нд	3 352,470	нд	3 352,470	3 352,470
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	2020	2024	нд	1 870,577	нд	1 870,577	1 870,577
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	2020	2024	нд	391,355	нд	391,355	391,355
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	2020	2024	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	2020	2024	нд	649,749	нд	649,749	649,749
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	2020	2024	нд	-	нд	-	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	2020	2024	нд	440,791	нд	440,791	440,791
					нд	-			
1	Новгородская область	г	2020	2020	нд	551,442	нд	551,442	551,442
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	309,069	нд	309,069	309,069
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	309,069	нд	309,069	309,069
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2020	2020	нд	113,752	нд	113,752	113,752
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	нд	17,405	нд	17,405	17,405
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	нд	15,137	нд	15,137	15,137
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	нд	1,919	нд	1,919	1,919
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	нд	0,350	нд	0,350	0,350
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	нд	96,346	нд	96,346	96,346
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	нд	43,259	нд	43,259	43,259

1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	нд	7,848	нд	7,848	7,848
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	нд	19,318	нд	19,318	19,318
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	нд	25,921	нд	25,921	25,921
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2020	2020	нд	160,807	нд	160,807	160,807
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2020	2020	нд	19,382	нд	19,382	19,382
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	5,852	нд	5,852	5,852
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	5,929	нд	5,929	5,929
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	102,006	нд	102,006	102,006
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	27,639	нд	27,639	27,639
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2020	2020	нд	34,511	нд	34,511	34,511
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2020	2020	нд	34,511	нд	34,511	34,511
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2020	2020	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	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд

	осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:								
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	33,05	нд	33,05	33,05
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	15,79	нд	15,79	15,79
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, п.Лычково	К_1.2.1.1.4	2020	2020	нд	0,97	нд	0,97	0,97
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.7	2020	2020	нд	0,74	нд	0,74	0,74
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.9	2020	2020	нд	1,14	нд	1,14	1,14
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.10	2020	2020	нд	0,78	нд	0,78	0,78
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К_1.2.1.1.10.1	2020	2020	нд	0,71	нд	0,71	0,71
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.2	2020	2020	нд	1,57	нд	1,57	1,57
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.3	2020	2020	нд	8,33	нд	8,33	8,33
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	К_1.2.1.1.10.4	2020	2020	нд		нд		

						1,56		1,56	1,56
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	16,70	нд	16,70	16,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	К_1.2.2.1.1	2020	2020	нд	6,71	нд	6,71	6,71
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск	К_1.2.2.1.4	2020	2020	нд	2,70	нд	2,70	2,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	К_1.2.2.1.14	2020	2020	нд	5,36	нд	5,36	5,36
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи	К_1.2.2.1.15	2020	2020	нд	1,36	нд	1,36	1,36
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.1	2020	2020	нд	0,06	нд	0,06	0,06
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.2	2020	2020	нд	0,02	нд	0,02	0,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.3	2020	2020	нд	0,50	нд	0,50	0,50
	ВЛ 0,4кВ ф."Гаражный комплекс" ТП№38 Старая Русса		2020	2020	нд		нд		-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон СН2		2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон НН		2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон СН2		2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон НН		2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	К_1.2.4.1	2020	2020	нд	0,56	нд	0,56	0,56
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	110,04	нд	110,04	110,04
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К_1.4.3	2020	2020	нд	2,56	нд	2,56	2,56
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.41.1	2020	2020	нд	5,06	нд	5,06	5,06
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	К_1.4.41.2	2020	2020	нд	1,38	нд	1,38	1,38
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.41.3	2020	2020	нд	3,15	нд	3,15	3,15
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.41.4	2020	2020	нд	5,29	нд	5,29	5,29
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	2020	2020	нд	1,43	нд	1,43	1,43
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	2020	2020	нд	0,60	нд	0,60	0,60
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	2020	2020	нд	5,70	нд	5,70	5,70
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	2020	2020	нд	0,42	нд	0,42	0,42
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	2020	2020	нд	1,68	нд	1,68	1,68
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	2020	2020	нд	14,91	нд	14,91	14,91
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К_1.4.41.11	2020	2020	нд	1,33	нд	1,33	1,33
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КРН№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	2020	2020	нд	0,55	нд	0,55	0,55
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	2020	2020	нд	0,09	нд	0,09	0,09
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	2020	2020	нд	0,18	нд	0,18	0,18
1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	2020	2020	нд	0,11	нд	0,11	0,11
1.4	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К_1.4.41.16	2020	2020	нд	0,03	нд	0,03	0,03
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги,	К_1.4.41.17	2020	2020	нд		нд		

	ул. Вересова, г. Великий Новгород					11,37		11,37	11,37
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К_1.4.41.18	2020	2020	нд	4,96	нд	4,96	4,96
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	2020	2020	нд	1,85	нд	1,85	1,85
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	2020	2020	нд	1,86	нд	1,86	1,86
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	2020	2020	нд	3,10	нд	3,10	3,10
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	2020	2020	нд	3,02	нд	3,02	3,02
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92	К_1.4.41.23	2020	2020	нд	0,66	нд	0,66	0,66
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	2020	2020	нд	21,48	нд	21,48	21,48
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	2020	2020	нд	7,70	нд	7,70	7,70
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	2020	2020	нд	5,50	нд	5,50	5,50
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	2020	2020	нд	4,07	нд	4,07	4,07
	ВЛ-0,4кВ ф. ул. Щелонская от ТП№11 п. Шимск		2020	2020	нд		нд		-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	99,28	нд	99,28	99,28
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	г	2020	2020	нд	35,40	нд	35,40	35,40
1.6	ВТ и ПО	г	2020	2020	нд	5,00	нд	5,00	5,00
1.6	Прочих ОС	г	2020	2020	нд	3,20	нд	3,20	3,20
1.6	ПИР для строительства будущих лет	г	2020	2020	нд	33,60	нд	33,60	33,60
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	К_1.6.6.1	2020	2020	нд	11,16	нд	11,16	11,16
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	2020	2020	нд	10,80	нд	10,80	10,80
1.6	Присоединение к МРСК	г	2020	2020	нд	0,12	нд	0,12	0,12
					нд		нд		-
1	Новгородская область	г	2021	2021	нд	568,71	нд	568,71	568,71
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	358,90	нд	358,90	358,90
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	358,90	нд	358,90	358,90
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой	г	2021	2021	нд		нд		



	мощностью до 15кВ					33,31		33,31	33,31
1.1.1	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2021	2021	нд	41,94	нд	41,94	41,94
1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2021	2021	нд	48,00	нд	48,00	48,00
1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	2021	2021	нд	199,38	нд	199,38	199,38
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2021	2021	нд	36,27	нд	36,27	36,27
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2021	2021	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	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	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	2021	2021	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	2021	2021	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	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	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	2021	2021	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	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	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	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для	нд	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд

	усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:								
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	17,42	нд	17,42	17,42
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	1,36	нд	1,36	1,36
1.2.1.1	Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай	J_1.2.1.1.11	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68, г. Чудово, ул. Мира	J_1.2.1.1.12	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская	J_1.2.1.1.13	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.	J_1.2.1.1.14	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово	J_1.2.1.1.15	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-2, г. Великий Новгород, ул. Оловянка, Великий Новгород	J_1.2.1.1.16	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-7, г. Великий Новгород, ул. Химиков, г. Великий Новгород	J_1.2.1.1.17	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7, ТП-153, ТП-51, г. Боровичи	L_1.2.1.1.18	2021	2021	нд	1,26	нд	1,26	1,26
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	L_1.2.1.1.19	2021	2021	нд	0,10	нд	0,10	0,10
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	10,06	нд	10,06	10,06
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г. Холм	J_1.2.2.1.21	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г. Холм	J_1.2.2.1.22	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калинина г. Холм	J_1.2.2.1.23	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош	J_1.2.2.1.24	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош	J_1.2.2.1.25	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.26	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.27	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.28	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.29	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот	J_1.2.2.1.30	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот	J_1.2.2.1.31	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п.Парфино	J_1.2.2.1.32	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129	J_1.2.2.1.34	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.35	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.36	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина	J_1.2.2.1.37	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.38	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная	J_1.2.2.1.41	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.	J_1.2.2.1.45	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная	J_1.2.2.1.46	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.47	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	2021	2021	нд	1,12	нд	1,12	1,12
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-10с разделением на 2 фидера (ВЛ-0,4кВ от ТП-19 ф. ул. Достоевского	K_1.2.2.1.1	2021	2021	нд	2,25	нд	2,25	2,25
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.ул.Садовая от ТП-26, п.Сольцы	L_1.2.2.1.55	2021	2021	нд	1,91	нд	1,91	1,91
1.2.2.2	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	L_1.2.2.1.48	2021	2021	нд	0,28	нд	0,28	0,28
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	L_1.2.2.1.49	2021	2021	нд	0,64	нд	0,64	0,64
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания котельной 49	L_1.2.2.1.50	2021	2021	нд	0,63	нд	0,63	0,63
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	L_1.2.2.1.51	2021	2021	нд	1,08	нд	1,08	1,08
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	L_1.2.2.1.52	2021	2021	нд	0,49	нд	0,49	0,49
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	L_1.2.2.1.53	2021	2021	нд	0,45	нд	0,45	0,45

									0,45
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевицы	L_1.2.2.1.54	2021	2021	нд	1,21	нд	1,21	1,21
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2021	2021	нд	6,00	нд	6,00	6,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.3	2021	2021	нд	1,20	нд	1,20	1,20
	диапазон СН2		2021	2021	нд	-	нд	-	-
	диапазон НН		2021	2021	нд	1,20	нд	1,20	1,20
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.4	2021	2021	нд	1,26	нд	1,26	1,26
	диапазон СН2		2021	2021	нд	0,76	нд	0,76	0,76
	диапазон НН		2021	2021	нд	0,50	нд	0,50	0,50
1.2.3.3	3ф Приборы учета с тг в т.ч.	J_1.2.3.5	2021	2021	нд	3,54	нд	3,54	3,54
	диапазон СН2		2021	2021	нд	2,36	нд	2,36	2,36
	диапазон НН		2021	2021	нд	1,18	нд	1,18	1,18
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	82,81	нд	82,81	82,81
1.4	Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса	J_1.4.42	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса	J_1.4.43	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса	J_1.4.44	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-3 10кВ Окуловка	J_1.4.45	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово	J_1.4.46	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.47	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.48	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.49	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.50	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.51	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.52	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера	J_1.4.53	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово	J_1.4.54	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи	J_1.4.55	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J_1.4.56	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).	J_1.4.57	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.58	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J_1.4.59	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J_1.4.60	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.61	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39; л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород	J_1.4.62	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород	J_1.4.63	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J_1.4.64	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород	J_1.4.65	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород	J_1.4.66	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.67	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд

1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.68	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.69	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.70	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	2021	2021	нд	0,38	нд	0,38	0,38
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	2021	2021	нд	0,50	нд	0,50	0,50
1.4	Перевод сетей при строительстве ТП-20, г. Окуловка, в т.ч. стр-во ВЛ-10кВ Л-5 от ПС Окуловская до КТП-20 стр-во ВЛ-0,4кВ от ТП-20 ф. Пилорама, ф. База Рассвет, ф. ул. Новгородская четная нечетная	L_1.1.73	2021	2021	нд	10,12	нд	10,12	10,12
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L_1.1.81	2021	2021	нд	0,75	нд	0,75	0,75
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L_1.1.82	2021	2021	нд	0,52	нд	0,52	0,52
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L_1.1.76	2021	2021	нд	0,46	нд	0,46	0,46
1.4	Строительство ТП-5, п. Любыгино	L_1.1.77	2021	2021	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92, ул. Заводская, п. Панковка	K_1.4.41.23	2021	2021	нд	0,40	нд	0,40	0,40
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-302 до ж. д. ул. Химиков д2, д.4, д.6, д.10	L_1.1.74	2021	2021	нд	3,97	нд	3,97	3,97
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	2021	2021	нд	9,30	нд	9,30	9,30
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	2021	2021	нд	7,30	нд	7,30	7,30
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_1.4.41.26	2021	2021	нд	1,75	нд	1,75	1,75
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	K_1.4.41.27	2021	2021	нд	0,70	нд	0,70	0,70
1.4	Строительство ТП-133	L_1.1.75	2021	2021	нд	38,82	нд	38,82	38,82
1.4	Строительство 2КЛ-0,4кВ (Л-1 и Л-2) от ТП-388 до пр КР, ул. Щусева	L_1.1.78	2021	2021	нд	3,66	нд	3,66	3,66
1.4	Стр. КЛ-0,4 Л-4 от КР-388/6 до КР-388/3, Щусева, 7	L_1.1.79	2021	2021	нд	0,97	нд	0,97	0,97
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L_1.1.80	2021	2021	нд	1,90	нд	1,90	1,90
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	109,58	нд	109,58	109,58
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.8	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.9	2021	2021	нд	36,90	нд	36,90	36,90

1.6	ВТ и ПО	J_1.6.10	2021	2021	нд	5,03	нд	5,03	5,03
1.6	Прочих ОС	J_1.6.11	2021	2021	нд	3,35	нд	3,35	3,35
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.12	2021	2021	нд	45,94	нд	45,94	45,94
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.13	2021	2021	нд	0,12	нд	0,12	0,12
1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L_1.6.14	2021	2021	нд	0,41	нд	0,41	0,41
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2021	2021	нд	14,94	нд	14,94	14,94
1.6	Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	L_1.6.15	2021	2021	нд	2,91	нд	2,91	2,91
					нд		нд		-
1	Новгородская область	г	2022	2022	нд	920,779	нд	920,779	920,779
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	611,609	нд	611,609	611,609
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	611,609	нд	611,609	611,609
	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт	г	2022	2022	нд	59,960	нд	59,960	59,960
	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	2022	2022	нд	38,376	нд	38,376	38,376
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2022	2022	нд	188,243	нд	188,243	188,243
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	2022	2022	нд	286,946	нд	286,946	286,946
	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2022	2022	нд	38,084	нд	38,084	38,084
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2022	2022	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	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	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	2022	2022	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:		2022	2022	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:		2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	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:		2022	2022	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:		2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	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:		2022	2022	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:		2022	2022	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:		2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	31,808	нд	31,808	31,808
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	7,736	нд	7,736	7,736
1.2.1.1	Реконструкция РП-44, г. Великий Новгород	L_1.2.1.1.23	2022	2022	нд	5,152	нд	5,152	5,152
1.2.1.1	Реконструкция ТП-49, г. Малая Вишера	L_1.2.1.1.24	2022	2022	нд	0,232	нд	0,232	0,232
1.2.1.1	Реконструкция ТП-47, п. Крестцы	L_1.2.1.1.25	2022	2022	нд	0,537	нд	0,537	0,537
1.2.1.1	Реконструкция ТП -696	L_1.2.1.1.26	2022	2022	нд	0,74	нд	0,739	0,739
1.2.1.1	Реконструкция ТП-46 ,ТП-8, ТП-38 г.Малая Вишера,	L_1.2.1.1.27	2022	2022	нд	1,076	нд	1,076	1,076
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд



1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		2022	2022	нд	18,072	нд	18,072	18,072
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от опоры №1 ВЛ-10 кВ Л-6, Л-8 до РУ-10 кВ ПС "Вишерская", г. Малая Вишера	М_1.2.2.1.76	2022	2022	нд	0,768	нд	0,768	0,768
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-68 - ТП-60, от ВЛ-10кВ Л-20 до ТП-60, г. Малая Вишера	М_1.2.2.1.77	2022	2022	нд	0,212	нд	0,212	0,212
1.2.2.1	Рек ВЛ-10кВ Л-4 ПС Валдай, г. Валдай	М_1.2.2.1.78	2022	2022	нд	3,597	нд	3,597	3,597
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 ф.Песочная г.Боровичи	М_1.2.2.1.79	2022	2022	нд	1,867	нд	1,867	1,867
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-19 ф.Сельская г.Боровичи	М_1.2.2.1.80	2022	2022	нд	3,107	нд	3,107	3,107
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3 ф.Нагорная с.Мошенское	М_1.2.2.1.81	2022	2022	нд	0,401	нд	0,401	0,401
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ: фид. Лесной (ТП №11), п. Парфино	М_1.2.2.1.82	2022	2022	нд	4,992	нд	4,992	4,992
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Горького", г. Валдай	М_1.2.2.1.83	2022	2022	нд	1,931	нд	1,931	1,931
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Зеленая", г. Валдай	М_1.2.2.1.84	2022	2022	нд	1,196	нд	1,196	1,196
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2022	2022	нд	6,000	нд	6,000	6,000
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2022	2022	нд	3,079	нд	3,079	3,079
	диапазон СН2		2022	2022	нд		нд	-	-
	диапазон НН		2022	2022	нд	3,079	нд	3,079	3,079
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2022	2022	нд	2,742	нд	2,742	2,742
	диапазон СН2	г	2022	2022	нд		нд	-	-
	диапазон НН	г	2022	2022	нд	2,742	нд	2,742	2,742
1.2.3.3	3ф Приборы учета с ттв в т.ч.	J_1.2.3.3	2022	2022	нд	0,179	нд	0,179	0,179
	диапазон СН2		2022	2022	нд	0,179	нд	0,179	0,179
	диапазон НН		2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	192,521	нд	192,521	192,521
1.4	Стр-во КЛ-6кВ от ТП НТШ до РП-44, г. Великий Новгород	М_1.4.91	2022	2022	нд	8,066	нд	8,066	8,066
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТШ, г. Великий Новгород	М_1.4.92	2022	2022	нд	39,066	нд	39,066	39,066
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44	М_1.4.93	2022	2022	нд	49,755	нд	49,755	49,755
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ ВУ175/3-КР-175/1, КЛ-0,4кВ ТП-175, КР-175/2, г. Великий Новгород	М_1.4.94	2022	2022	нд	0,423	нд	0,423	0,423
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-49 до проектируемой ТП, в т. ч. устройство подъездной дороги, г. Малая Вишера	М_1.4.95	2022	2022	нд	7,373	нд	7,373	7,373
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б, Л3А, Л3Б от проектируемой ТП-60 до ВРУ, г. Малая Вишера	М_1.4.96	2022	2022	нд	2,023	нд	2,023	2,023
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-60 до оп. №1 Л-1, г. Малая Вишера	М_1.4.97	2022	2022	нд	0,112	нд	0,112	0,112
1.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 Л-2 от ТП-68 до оп. №10 Л-1 от ТП-60, г. Малая Вишера	М_1.4.98	2022	2022	нд	0,240	нд	0,240	0,240
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ Л1, Л2 от ТП-47 до ВУ, п. Крестцы	М_1.4.99	2022	2022	нд	0,887	нд	0,887	0,887
1.4	Стр-во КЛ-10кВ от ТП-27 на ВЛ-10кВ, г. Чудово	М_1.4.100	2022	2022	нд	0,177	нд	0,177	0,177
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая В. Новгород	М_1.4.101	2022	2022	нд	3,474	нд	3,474	3,474
1.4	Строительство пр ТП, ул 1-ая Парковая, КЛ-10кВ Н2, Н3, Н4, КЛ-0,4кВ Н4 от пр ТП, г. Малая Вишера	М_1.4.102	2022	2022	нд	24,387	нд	24,387	24,387
1.4	Строительство пр ТП, КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай, ул. Песчаная	М_1.4.107	2022	2022	нд	55,002	нд	55,002	55,002
1.4	ВЛЗ-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры №38 до ТП-13 п. Крестцы (новое строительство)	М_1.4.108	2022	2022	нд	1,535	нд	1,535	1,535
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации	г	2022	2022	нд	-	нд	-	-

	инвестиционных проектов, всего, в том числе:								
	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:								
1.6		г	2022	2022	нд	84,841	нд	84,841	84,841
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.14	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.15	2022	2022	нд	34,100	нд	34,100	34,100
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.16	2022	2022	нд	5,020	нд	5,020	5,020
1.6	Прочих ОС	J_1.6.17	2022	2022	нд	3,888	нд	3,888	3,888
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	2022	2022	нд	36,409	нд	36,409	36,409
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.19	2022	2022	нд	0,073	нд	0,073	0,073
1.6	Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2022	2022	нд	5,350	нд	5,350	5,350
					нд		нд		-
1	Новгородская область	г	2023	2023	нд	646,44	нд	646,44	646,44
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	292,45	нд	292,45	292,45
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	292,45	нд	292,45	292,45
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2023	2023	нд	203,10	нд	203,10	203,10
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2023	2023	нд	71,40	нд	71,40	71,40
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	63,27	нд	63,27	63,27
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	нд	2,96	нд	2,96	2,96
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	нд	2,22	нд	2,22	2,22
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	2,96	нд	2,96	2,96
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2023	2023	нд	131,70	нд	131,70	131,70

1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	38,57	нд	38,57	38,57
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	7,02	нд	7,02	7,02
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	36,64	нд	36,64	36,64
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	49,48	нд	49,48	49,48
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2023	2023	нд	49,40	нд	49,40	49,40
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2023	2023	нд	3,01	нд	3,01	3,01
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2023	2023	нд	4,73	нд	4,73	4,73
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2023	2023	нд	0,21	нд	0,21	0,21
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2023	2023	нд	34,51	нд	34,51	34,51
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2023	2023	нд	6,95	нд	6,95	6,95
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2023	2023	нд	39,95	нд	39,95	39,95
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2023	2023	нд	39,95	нд	39,95	39,95
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	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:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд

	технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:								
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	115,44	нд	115,44	115,44
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	5,09	нд	5,09	5,09
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	5,094132	нд	5,09	5,09
1.2.1.1	Установка камеры КСО в ТП-34	J_1.2.1.1.23	2023	2023	нд	0,894	нд	0,894	0,89
1.2.1.1	Реконструкция РП-29	J_1.2.1.1.24	2023	2023	нд	4,20	нд	4,20	4,20
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		2023	2023	нд	104,35	нд	104,35	104,35

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы	J_1.2.2.1.76	2023	2023	нд	2,26	нд	2,26	2,26
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладышкино" п.Пола	J_1.2.2.1.77	2023	2023	нд	1,13	нд	1,13	1,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск	J_1.2.2.1.78	2023	2023	нд	1,13	нд	1,13	1,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск	J_1.2.2.1.79	2023	2023	нд	1,13	нд	1,13	1,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка	J_1.2.2.1.80	2023	2023	нд	1,50	нд	1,50	1,50
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.81	2023	2023	нд	2,49	нд	2,49	2,49
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.82	2023	2023	нд	2,21	нд	2,21	2,21
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.83	2023	2023	нд	1,65	нд	1,65	1,65
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Корощко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105)	J_1.2.2.1.84	2023	2023	нд	11,25	нд	11,25	11,25
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177	J_1.2.2.1.85	2023	2023	нд	1,64	нд	1,64	1,64
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.86	2023	2023	нд	0,46	нд	0,46	0,46
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.87	2023	2023	нд	0,84	нд	0,84	0,84
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитрисева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.88	2023	2023	нд	1,59	нд	1,59	1,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.89	2023	2023	нд	0,45	нд	0,45	0,45
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад	J_1.2.2.1.90	2023	2023	нд	1,43	нд	1,43	1,43
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.91	2023	2023	нд	2,46	нд	2,46	2,46
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.92	2023	2023	нд	2,87	нд	2,87	2,87
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.93	2023	2023	нд	2,05	нд	2,05	2,05
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.94	2023	2023	нд	2,87	нд	2,87	2,87
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.:	J_1.2.2.1.95	2023	2023	нд	1,95	нд	1,95	1,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово	J_1.2.2.1.96	2023	2023	нд	0,84	нд	0,84	0,84
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово	J_1.2.2.1.97	2023	2023	нд	0,70	нд	0,70	0,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная	J_1.2.2.1.98	2023	2023	нд	0,82	нд	0,82	0,82

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.99	2023	2023	нд	2,66	нд	2,66	2,66
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь	J_1.2.2.1.100	2023	2023	нд	2,05	нд	2,05	2,05
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово	J_1.2.2.1.101	2023	2023	нд	2,66	нд	2,66	2,66
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово	J_1.2.2.1.102	2023	2023	нд	2,25	нд	2,25	2,25
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная	J_1.2.2.1.103	2023	2023	нд	3,69	нд	3,69	3,69
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная	J_1.2.2.1.104	2023	2023	нд	0,61	нд	0,61	0,61
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.105	2023	2023	нд	22,35	нд	22,35	22,35
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.106	2023	2023	нд	22,35	нд	22,35	22,35
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2023	2023	нд	6,00	нд	6,00	6,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.7	2023	2023	нд	4,50	нд	4,50	4,50
	диапазон СН2		2023	2023	нд	0,45	нд	0,45	0,45
	диапазон НН		2023	2023	нд	4,05	нд	4,05	4,05
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.8	2023	2023	нд	1,50	нд	1,50	1,50
	диапазон СН2		2023	2023	нд	0,60	нд	0,60	0,60
	диапазон НН		2023	2023	нд	0,90	нд	0,90	0,90
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд

1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	170,24	нд	170,24	170,24
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка	J_1.4.91	2023	2023	нд	1,77	нд	1,77	1,77
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.92	2023	2023	нд	1,77	нд	1,77	1,77
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск	J_1.4.93	2023	2023	нд	1,77	нд	1,77	1,77
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")	J_1.4.94	2023	2023	нд	11,75	нд	11,75	11,75
1.4	Строительство КТП-7 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.95	2023	2023	нд	1,77	нд	1,77	1,77
1.4	Строительство РП-1 10кВ Угловка	J_1.4.96	2023	2023	нд	7,92	нд	7,92	7,92
1.4	Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово	J_1.4.97	2023	2023	нд	10,13	нд	10,13	10,13
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово	J_1.4.98	2023	2023	нд	2,01	нд	2,01	2,01
1.4	Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29	J_1.4.99	2023	2023	нд	94,29	нд	94,29	94,29
1.4	Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15	J_1.4.100	2023	2023	нд	33,61	нд	33,61	33,61
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)	J_1.4.101	2023	2023	нд	0,86	нд	0,86	0,86
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)	J_1.4.102	2023	2023	нд	0,83	нд	0,83	0,83
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)	J_1.4.103	2023	2023	нд	0,36	нд	0,36	0,36
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2)	J_1.4.104	2023	2023	нд	0,14	нд	0,14	0,14
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)	J_1.4.105	2023	2023	нд	0,08	нд	0,08	0,08
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)	J_1.4.106	2023	2023	нд	1,17	нд	1,17	1,17



1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	68,30	нд	68,30	68,30
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	2023	2023	нд	32,10	нд	32,10	32,10
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	2023	2023	нд	5,13	нд	5,13	5,13
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	2023	2023	нд	3,52	нд	3,52	3,52
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	2023	2023	нд	27,49	нд	27,49	27,49
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	2023	2023	нд	0,06	нд	0,06	0,06
					нд		нд		-
1	Новгородская область	г	2024	2024	нд	665,10	нд	665,10	665,10
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	298,54	нд	298,54	298,54
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	298,54	нд	298,54	298,54
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2024	2024	нд	209,71	нд	209,71	209,71
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2024	2024	нд	74,82	нд	74,82	74,82
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	66,31	нд	66,31	66,31
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	нд	3,09	нд	3,09	3,09
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	нд	2,32	нд	2,32	2,32
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	3,09	нд	3,09	3,09
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2024	2024	нд	134,88	нд	134,88	134,88
1.1.1.1	Строительство ВЛ 0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ	г	2024	2024	нд	43,32	нд	43,32	43,32

	включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)								
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	5,97	нд	5,97	5,97
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	30,62	нд	30,62	30,62
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	54,97	нд	54,97	54,97
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2024	2024	нд	47,01	нд	47,01	47,01
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2024	2024	нд	3,15	нд	3,15	3,15
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	нд	3,93	нд	3,93	3,93
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	нд	0,16	нд	0,16	0,16
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	нд	31,72	нд	31,72	31,72
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	нд	8,04	нд	8,04	8,04
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2024	2024	нд	41,83	нд	41,83	41,83
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2024	2024	нд	41,83	нд	41,83	41,83
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2024	2024	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	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	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	2024	2024	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	2024	2024	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	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	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	2024	2024	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	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	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	2024	2024	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	2024	2024	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	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	193,63	нд	193,63	193,63
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	16,2	нд	16,2	16,20
1.2.1.1	Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.25	2024	2024	нд	6,00	нд	6,00	6,00
1.2.1.1	Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.26	2024	2024	нд	10,20	нд	10,20	10,20
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	171,43	нд	171,43	171,43
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка	J_1.2.2.1.107	2024	2024	нд	1,42	нд	1,42	1,42

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.108	2024	2024	нд	2,61	нд	2,61	2,61
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.109	2024	2024	нд	2,13	нд	2,13	2,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск	J_1.2.2.1.110	2024	2024	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Красноармейская от ТП№15 г. Холм	J_1.2.2.1.111	2024	2024	нд	0,71	нд	0,71	0,71
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Калитина от ТП№16 г. Холм	J_1.2.2.1.112	2024	2024	нд	0,71	нд	0,71	0,71
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм	J_1.2.2.1.113	2024	2024	нд	0,95	нд	0,95	0,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм	J_1.2.2.1.114	2024	2024	нд	2,37	нд	2,37	2,37
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)	J_1.2.2.1.115	2024	2024	нд	6,45	нд	6,45	6,45
1.2.2.1	Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП)	J_1.2.2.1.116	2024	2024	нд	4,74	нд	4,74	4,74
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22	J_1.2.2.1.117	2024	2024	нд	0,19	нд	0,19	0,19
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2	J_1.2.2.1.118	2024	2024	нд	7,42	нд	7,42	7,42
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино	J_1.2.2.1.119	2024	2024	нд	1,84	нд	1,84	1,84
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.120	2024	2024	нд	2,66	нд	2,66	2,66
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино	J_1.2.2.1.121	2024	2024	нд	1,02	нд	1,02	1,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.122	2024	2024	нд	4,10	нд	4,10	4,10
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с. Мошенское	J_1.2.2.1.123	2024	2024	нд	1,02	нд	1,02	1,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.	J_1.2.2.1.124	2024	2024	нд	0,86	нд	0,86	0,86
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.	J_1.2.2.1.125	2024	2024	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.126	2024	2024	нд	2,37	нд	2,37	2,37
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.127	2024	2024	нд	2,81	нд	2,81	2,81
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.128	2024	2024	нд	2,16	нд	2,16	2,16
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь	J_1.2.2.1.129	2024	2024	нд	3,02	нд	3,02	3,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п.	J_1.2.2.1.130	2024	2024	нд	2,16	нд	2,16	2,16

	Песь								2,16
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная	J_1.2.2.1.131	2024	2024	нд	1,94	нд	1,94	1,94
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.132	2024	2024	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная	J_1.2.2.1.133	2024	2024	нд	2,59	нд	2,59	2,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная	J_1.2.2.1.134	2024	2024	нд	0,43	нд	0,43	0,43
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.135	2024	2024	нд	1,51	нд	1,51	1,51
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.136	2024	2024	нд	66,00	нд	66,00	66,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.137	2024	2024	нд	41,31	нд	41,31	41,31
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2024	2024	нд	6,00	нд	6,00	6,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.9	2024	2024	нд	4,50	нд	4,50	4,50
	диапазон СН2		2024	2024	нд	0,45	нд	0,45	0,45
	диапазон НН		2024	2024	нд	4,05	нд	4,05	4,05
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.10	2024	2024	нд	1,50	нд	1,50	1,50
	диапазон СН2		2024	2024	нд	0,60	нд	0,60	0,60
	диапазон НН		2024	2024	нд	0,90	нд	0,90	0,90
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд

	электроэнергетики, всего, в том числе:								
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	94,14	нд	94,14	94,14
1.4	Строительство КТП-34 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.107	2024	2024	нд	1,86	нд	1,86	1,86
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.108	2024	2024	нд	6,77	нд	6,77	6,77
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2	J_1.4.109	2024	2024	нд	1,86	нд	1,86	1,86
1.4	Строительство РП-2 г. Чудово	J_1.4.110	2024	2024	нд	9,55	нд	9,55	9,55
1.4	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.	J_1.4.111	2024	2024	нд	0,83	нд	0,83	0,83
1.4	Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.	J_1.4.112	2024	2024	нд	4,84	нд	4,84	4,84
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово	J_1.4.113	2024	2024	нд	3,15	нд	3,15	3,15
1.4	Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород	J_1.4.114	2024	2024	нд	10,31	нд	10,31	10,31
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород	J_1.4.115	2024	2024	нд	2,54	нд	2,54	2,54
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород	J_1.4.116	2024	2024	нд	1,31	нд	1,31	1,31
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород	J_1.4.117	2024	2024	нд	0,45	нд	0,45	0,45
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.118	2024	2024	нд	0,73	нд	0,73	0,73
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.119	2024	2024	нд	1,06	нд	1,06	1,06
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород	J_1.4.120	2024	2024	нд	1,46	нд	1,46	1,46
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2), г.Великий Новгород	J_1.4.121	2024	2024	нд	1,46	нд	1,46	1,46
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3), г.Великий Новгород	J_1.4.122	2024	2024	нд	1,46	нд	1,46	1,46
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород	J_1.4.123	2024	2024	нд	1,46	нд	1,46	1,46
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.124	2024	2024	нд	2,04	нд	2,04	2,04
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.125	2024	2024	нд	0,54	нд	0,54	0,54

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.126	2024	2024	нд	0,95	нд	0,95	0,95
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 , Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.127	2024	2024	нд	1,18	нд	1,18	1,18
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)	J_1.4.128	2024	2024	нд	3,14	нд	3,14	3,14
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)	J_1.4.129	2024	2024	нд	1,34	нд	1,34	1,34
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерещкова2/5 (ВРУ)	J_1.4.130	2024	2024	нд	1,12	нд	1,12	1,12
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)	J_1.4.131	2024	2024	нд	0,90	нд	0,90	0,90
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)	J_1.4.132	2024	2024	нд	2,07	нд	2,07	2,07
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 ,Детсад №44 (ТП*181- КР3)	J_1.4.133	2024	2024	нд	2,07	нд	2,07	2,07
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)	J_1.4.134	2024	2024	нд	0,56	нд	0,56	0,56
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)	J_1.4.135	2024	2024	нд	0,56	нд	0,56	0,56
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)	J_1.4.136	2024	2024	нд	1,68	нд	1,68	1,68
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)	J_1.4.137	2024	2024	нд	2,96	нд	2,96	2,96
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)	J_1.4.138	2024	2024	нд	0,71	нд	0,71	0,71
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)	J_1.4.139	2024	2024	нд	0,47	нд	0,47	0,47
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)	J_1.4.140	2024	2024	нд	1,00	нд	1,00	1,00
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)	J_1.4.141	2024	2024	нд	1,23	нд	1,23	1,23
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты)	J_1.4.142	2024	2024	нд	1,44	нд	1,44	1,44
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1	J_1.4.143	2024	2024	нд	0,47	нд	0,47	0,47
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2	J_1.4.144	2024	2024	нд	0,47	нд	0,47	0,47
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)	J_1.4.145	2024	2024	нд	0,73	нд	0,73	0,73
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1	J_1.4.146	2024	2024	нд	1,01	нд	1,01	1,01
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2	J_1.4.147	2024	2024	нд	1,01	нд	1,01	1,01
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J_1.4.148	2024	2024	нд	0,34	нд	0,34	0,34
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J_1.4.149	2024	2024	нд	0,34	нд	0,34	0,34

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J_1.4.150	2024	2024	нд	1,49	нд	1,49	1,49
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J_1.4.151	2024	2024	нд	3,19	нд	3,19	3,19
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J_1.4.152	2024	2024	нд	0,62	нд	0,62	0,62
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J_1.4.153	2024	2024	нд	0,26	нд	0,26	0,26
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	2024	2024	нд	1,11	нд	1,11	1,11
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	2024	2024	нд	1,11	нд	1,11	1,11
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	2024	2024	нд	1,06	нд	1,06	1,06
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)	J_1.4.158	2024	2024	нд	0,48	нд	0,48	0,48
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)	J_1.4.159	2024	2024	нд	1,00	нд	1,00	1,00
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)	J_1.4.160	2024	2024	нд	0,95	нд	0,95	0,95
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)	J_1.4.161	2024	2024	нд	0,67	нд	0,67	0,67
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 (ТП-22 - КР№22/2)	J_1.4.162	2024	2024	нд	0,80	нд	0,80	0,80
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	78,78	нд	78,78	78,78
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.25	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.26	2024	2024	нд	36,30	нд	36,30	36,30



































нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

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

Утвержденный план 2024 года					Итого (план)				
Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования
11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
665,098	нд	нд	665,098	нд	3 352,470	нд	нд	3 352,470	нд
298,542	нд	нд	298,542	нд	1 870,577	нд	нд	1 870,577	нд
193,629	нд	нд	193,629	нд	391,355	нд	нд	391,355	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
94,144	нд	нд	94,144	нд	649,749	нд	нд	649,749	нд
0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд
78,782	нд	нд	78,782	нд	440,791	нд	нд	440,791	нд
нд	нд	нд	нд	нд	551,442	нд	нд	551,442	нд
нд	нд	нд	нд	нд	309,069	нд	нд	309,069	нд
нд	нд	нд	нд	нд	309,069	нд	нд	309,069	нд
нд	нд	нд	нд	нд	113,752	нд	нд	113,752	нд

















НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
НД	НД	НД	НД	НД	НД	192,521	НД	НД	192,521
НД	НД	НД	НД	НД	НД	8,066	НД	НД	8,066
НД	НД	НД	НД	НД	НД	39,066	НД	НД	39,066
НД	НД	НД	НД	НД	НД	49,755	НД	НД	49,755
НД	НД	НД	НД	НД	НД	0,423	НД	НД	0,423
НД	НД	НД	НД	НД	НД	7,373	НД	НД	7,373
НД	НД	НД	НД	НД	НД	2,023	НД	НД	2,023
НД	НД	НД	НД	НД	НД	0,112	НД	НД	0,112
НД	НД	НД	НД	НД	НД	0,240	НД	НД	0,240
НД	НД	НД	НД	НД	НД	0,887	НД	НД	0,887
НД	НД	НД	НД	НД	НД	0,177	НД	НД	0,177
НД	НД	НД	НД	НД	НД	3,474	НД	НД	3,474
НД	НД	НД	НД	НД	НД	24,387	НД	НД	24,387
НД	НД	НД	НД	НД	НД	55,002	НД	НД	55,002
НД	НД	НД	НД	НД	НД	1,535	НД	НД	1,535
НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
НД	НД	НД	НД	НД	НД	84,841	НД	НД	84,841
НД	НД	НД	НД	НД	НД	-	НД	НД	0,000
НД	НД	НД	НД	НД	НД	34,100	НД	НД	34,100
НД	НД	НД	НД	НД	НД	5,020	НД	НД	5,020
НД	НД	НД	НД	НД	НД	3,888	НД	НД	3,888
НД	НД	НД	НД	НД	НД	36,409	НД	НД	36,409
НД	НД	НД	НД	НД	НД	0,073	НД	НД	0,073
НД	НД	НД	НД	НД	НД	5,350	НД	НД	5,350
НД	НД	НД	НД	НД	НД	646,44	НД	НД	646,44
НД	НД	НД	НД	НД	НД	292,45	НД	НД	292,45
НД	НД	НД	НД	НД	НД	292,45	НД	НД	292,45
НД	НД	НД	НД	НД	НД	203,10	НД	НД	203,10
НД	НД	НД	НД	НД	НД	71,40	НД	НД	71,40
НД	НД	НД	НД	НД	НД	63,27	НД	НД	63,27
НД	НД	НД	НД	НД	НД	2,96	НД	НД	2,96
НД	НД	НД	НД	НД	НД	2,22	НД	НД	2,22
НД	НД	НД	НД	НД	НД	2,96	НД	НД	2,96
НД	НД	НД	НД	НД	НД	131,70	НД	НД	131,70
НД	НД	НД	НД	НД	НД	38,57	НД	НД	38,57
НД	НД	НД	НД	НД	НД	7,02	НД	НД	7,02
НД	НД	НД	НД	НД	НД	36,64	НД	НД	36,64
НД	НД	НД	НД	НД	НД	49,48	НД	НД	49,48



нд	нд	нд	нд	нд	49,40	нд	нд	49,40	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,01	нд	нд	3,01	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,73	нд	нд	4,73	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,21	нд	нд	0,21	нд
нд	нд	нд	нд	нд	34,51	нд	нд	34,51	нд
нд	нд	нд	нд	нд	6,95	нд	нд	6,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	39,95	нд	нд	39,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	39,95	нд	нд	39,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	115,44	нд	нд	115,44	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,09	нд	нд	5,09	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,09	нд	нд	5,09	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,894	нд	нд	0,894	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,20	нд	нд	4,20	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	104,35	нд	нд	104,35	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,26	нд	нд	2,26	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	1,13	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	1,13	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	1,13	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,50	нд	нд	1,50	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,49	нд	нд	2,49	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,21	нд	нд	2,21	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,65	нд	нд	1,65	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,25	нд	нд	11,25	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,64	нд	нд	1,64	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,46	нд	нд	0,46	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,84	нд	нд	0,84	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,59	нд	нд	1,59	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,45	нд	нд	0,45	нд

нд	нд	нд	нд	нд	1,43	нд	нд	1,43	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,46	нд	нд	2,46	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,87	нд	нд	2,87	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,05	нд	нд	2,05	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,87	нд	нд	2,87	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	1,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,84	нд	нд	0,84	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,70	нд	нд	0,70	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,82	нд	нд	0,82	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,66	нд	нд	2,66	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,05	нд	нд	2,05	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,66	нд	нд	2,66	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,25	нд	нд	2,25	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,69	нд	нд	3,69	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,61	нд	нд	0,61	нд
нд	нд	нд	нд	нд	22,35	нд	нд	22,35	нд
нд	нд	нд	нд	нд	22,35	нд	нд	22,35	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	6,00	нд	нд	6,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,50	нд	нд	4,50	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,45	нд	нд	0,45	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,05	нд	нд	4,05	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,50	нд	нд	1,50	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,60	нд	нд	0,60	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,90	нд	нд	0,90	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	170,24	нд	нд	170,24	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	1,77	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	1,77	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	1,77	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,75	нд	нд	11,75	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	1,77	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,92	нд	нд	7,92	нд
нд	нд	нд	нд	нд	10,13	нд	нд	10,13	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,01	нд	нд	2,01	нд
нд	нд	нд	нд	нд	94,29	нд	нд	94,29	нд
нд	нд	нд	нд	нд	33,61	нд	нд	33,61	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	0,86	нд



0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
193,63	нд	нд	193,63	нд	193,63	нд	нд	193,63	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
16,20	нд	нд	16,20	нд	16,2	нд	нд	16,20	нд
6,00	нд	нд	6,00	нд	6,00	нд	нд	6,00	нд
10,20	нд	нд	10,20	нд	10,20	нд	нд	10,20	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
171,43	нд	нд	171,43	нд	171,43	нд	нд	171,43	нд
1,42	нд	нд	1,42	нд	1,42	нд	нд	1,42	нд
2,61	нд	нд	2,61	нд	2,61	нд	нд	2,61	нд
2,13	нд	нд	2,13	нд	2,13	нд	нд	2,13	нд
1,30	нд	нд	1,30	нд	1,30	нд	нд	1,30	нд
0,71	нд	нд	0,71	нд	0,71	нд	нд	0,71	нд
0,71	нд	нд	0,71	нд	0,71	нд	нд	0,71	нд
0,95	нд	нд	0,95	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд
2,37	нд	нд	2,37	нд	2,37	нд	нд	2,37	нд
6,45	нд	нд	6,45	нд	6,45	нд	нд	6,45	нд
4,74	нд	нд	4,74	нд	4,74	нд	нд	4,74	нд
0,19	нд	нд	0,19	нд	0,19	нд	нд	0,19	нд
7,42	нд	нд	7,42	нд	7,42	нд	нд	7,42	нд
1,84	нд	нд	1,84	нд	1,84	нд	нд	1,84	нд
2,66	нд	нд	2,66	нд	2,66	нд	нд	2,66	нд
1,02	нд	нд	1,02	нд	1,02	нд	нд	1,02	нд
4,10	нд	нд	4,10	нд	4,10	нд	нд	4,10	нд
1,02	нд	нд	1,02	нд	1,02	нд	нд	1,02	нд
0,86	нд	нд	0,86	нд	0,86	нд	нд	0,86	нд
1,30	нд	нд	1,30	нд	1,30	нд	нд	1,30	нд
2,37	нд	нд	2,37	нд	2,37	нд	нд	2,37	нд
2,81	нд	нд	2,81	нд	2,81	нд	нд	2,81	нд
2,16	нд	нд	2,16	нд	2,16	нд	нд	2,16	нд
3,02	нд	нд	3,02	нд	3,02	нд	нд	3,02	нд
2,16	нд	нд	2,16	нд	2,16	нд	нд	2,16	нд
1,94	нд	нд	1,94	нд	1,94	нд	нд	1,94	нд
1,30	нд	нд	1,30	нд	1,30	нд	нд	1,30	нд
2,59	нд	нд	2,59	нд	2,59	нд	нд	2,59	нд
0,43	нд	нд	0,43	нд	0,43	нд	нд	0,43	нд
1,51	нд	нд	1,51	нд	1,51	нд	нд	1,51	нд
66,00	нд	нд	66,00	нд	66,00	нд	нд	66,00	нд
41,31	нд	нд	41,31	нд	41,31	нд	нд	41,31	нд

0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
6,00	нд	нд	6,00	нд	6,00	нд	нд	6,00	нд
4,50	нд	нд	4,50	нд	4,50	нд	нд	4,50	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	0,45	нд	нд	0,45	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	4,05	нд	нд	4,05	нд
1,50	нд	нд	1,50	нд	1,50	нд	нд	1,50	нд
0,60	нд	нд	0,60	нд	0,60	нд	нд	0,60	нд
0,90	нд	нд	0,90	нд	0,90	нд	нд	0,90	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
94,14	нд	нд	94,14	нд	94,14	нд	нд	94,14	нд
1,86	нд	нд	1,86	нд	1,86	нд	нд	1,86	нд
6,77	нд	нд	6,77	нд	6,77	нд	нд	6,77	нд
1,86	нд	нд	1,86	нд	1,86	нд	нд	1,86	нд
9,55	нд	нд	9,55	нд	9,55	нд	нд	9,55	нд
0,83	нд	нд	0,83	нд	0,83	нд	нд	0,83	нд
4,84	нд	нд	4,84	нд	4,84	нд	нд	4,84	нд
3,15	нд	нд	3,15	нд	3,15	нд	нд	3,15	нд
10,31	нд	нд	10,31	нд	10,31	нд	нд	10,31	нд
2,54	нд	нд	2,54	нд	2,54	нд	нд	2,54	нд
1,31	нд	нд	1,31	нд	1,31	нд	нд	1,31	нд
0,45	нд	нд	0,45	нд	0,45	нд	нд	0,45	нд
0,73	нд	нд	0,73	нд	0,73	нд	нд	0,73	нд
1,06	нд	нд	1,06	нд	1,06	нд	нд	1,06	нд
1,46	нд	нд	1,46	нд	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	нд	нд	1,46	нд	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	нд	нд	1,46	нд	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	нд	нд	1,46	нд	1,46	нд	нд	1,46	нд
2,04	нд	нд	2,04	нд	2,04	нд	нд	2,04	нд
0,54	нд	нд	0,54	нд	0,54	нд	нд	0,54	нд
0,95	нд	нд	0,95	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд
1,18	нд	нд	1,18	нд	1,18	нд	нд	1,18	нд
3,14	нд	нд	3,14	нд	3,14	нд	нд	3,14	нд
1,34	нд	нд	1,34	нд	1,34	нд	нд	1,34	нд
1,12	нд	нд	1,12	нд	1,12	нд	нд	1,12	нд
0,90	нд	нд	0,90	нд	0,90	нд	нд	0,90	нд
2,07	нд	нд	2,07	нд	2,07	нд	нд	2,07	нд
2,07	нд	нд	2,07	нд	2,07	нд	нд	2,07	нд
0,56	нд	нд	0,56	нд	0,56	нд	нд	0,56	нд

0,56	нд	нд	0,56	нд	нд	0,56	нд	нд	0,56	нд
1,68	нд	нд	1,68	нд	нд	1,68	нд	нд	1,68	нд
2,96	нд	нд	2,96	нд	нд	2,96	нд	нд	2,96	нд
0,71	нд	нд	0,71	нд	нд	0,71	нд	нд	0,71	нд
0,47	нд	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд
1,00	нд	нд	1,00	нд	нд	1,00	нд	нд	1,00	нд
1,23	нд	нд	1,23	нд	нд	1,23	нд	нд	1,23	нд
1,44	нд	нд	1,44	нд	нд	1,44	нд	нд	1,44	нд
0,47	нд	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд
0,47	нд	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд
0,73	нд	нд	0,73	нд	нд	0,73	нд	нд	0,73	нд
1,01	нд	нд	1,01	нд	нд	1,01	нд	нд	1,01	нд
1,01	нд	нд	1,01	нд	нд	1,01	нд	нд	1,01	нд
0,34	нд	нд	0,34	нд	нд	0,34	нд	нд	0,34	нд
0,34	нд	нд	0,34	нд	нд	0,34	нд	нд	0,34	нд
1,49	нд	нд	1,49	нд	нд	1,49	нд	нд	1,49	нд
3,19	нд	нд	3,19	нд	нд	3,19	нд	нд	3,19	нд
0,62	нд	нд	0,62	нд	нд	0,62	нд	нд	0,62	нд
0,26	нд	нд	0,26	нд	нд	0,26	нд	нд	0,26	нд
1,11	нд	нд	1,11	нд	нд	1,11	нд	нд	1,11	нд
1,11	нд	нд	1,11	нд	нд	1,11	нд	нд	1,11	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1,06	нд	нд	1,06	нд	нд	1,06	нд	нд	1,06	нд
0,48	нд	нд	0,48	нд	нд	0,48	нд	нд	0,48	нд
1,00	нд	нд	1,00	нд	нд	1,00	нд	нд	1,00	нд
0,95	нд	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд
0,67	нд	нд	0,67	нд	нд	0,67	нд	нд	0,67	нд
0,80	нд	нд	0,80	нд	нд	0,80	нд	нд	0,80	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
78,78	нд	нд	78,78	нд	нд	78,78	нд	нд	78,78	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
36,30	нд	нд	36,30	нд	нд	36,30	нд	нд	36,30	нд
4,98	нд	нд	4,98	нд	нд	4,98	нд	нд	4,98	нд
3,59	нд	нд	3,59	нд	нд	3,59	нд	нд	3,59	нд
30,30	нд	нд	30,30	нд	нд	30,30	нд	нд	30,30	нд
0,01	нд	нд	0,01	нд	нд	0,01	нд	нд	0,01	нд
3,60	нд	нд	3,60	нд	нд	3,60	нд	нд	3,60	нд

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам акционерного общества «Новгородоблэлектро»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				
						План				
						План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2020	2024	2 793,726	2 793,726	144,778	2 467,363	-	181,585
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	2020	2024	1 558,814	1 558,814	-	1 558,814	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	2020	2024	326,130	326,130	нд	326,130	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	2020	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	2020	2024	541,456	541,456	-	541,456	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	2020	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	2020	2024	367,326	367,326	144,778	40,963	нд	181,585
									нд	
1	Новгородская область	г	2020	2020	459,535	459,535	28,000	395,097	нд	36,439
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2020	2020	257,558	257,558	-	257,558	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2020	2020	257,558	257,558	нд	257,558	нд	нд

1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2020	2020	94,793	94,793	нд	94,793	нд	нд
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	14,504	14,504	нд	14,504	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	12,614	12,614	нд	12,614	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	1,600	1,600	нд	1,600	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	0,291	0,291	нд	0,291	нд	нд
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	80,289	80,289	нд	80,289	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	36,049	36,049	нд	36,049	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	6,540	6,540	нд	6,540	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	16,098	16,098	нд	16,098	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	21,601	21,601	нд	21,601	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2020	2020	134,006	134,006	нд	134,006	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2020	2020	16,151	16,151	нд	16,151	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	4,876	4,876	нд	4,876	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	4,941	4,941	нд	4,941	нд	нд



1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	85,005	85,005	нд	85,005	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	23,032	23,032	нд	23,032	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2020	2020	28,759	28,759	нд	28,759	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2020	2020	28,760	28,760	нд	28,760	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2020	2020	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	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	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	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2020	2020	27,547	27,547	нд	27,547	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2020	2020	13,158	13,158	нд	13,158	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, с. Лычково	К_1.2.1.1.4	2020	2020	0,809	0,809	нд	0,809	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.7	2020	2020	0,620	0,620	нд	0,620	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.9	2020	2020	0,950	0,950	нд	0,950	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.10	2020	2020	0,647	0,647	нд	0,647	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К_1.2.1.1.10.1	2020	2020	0,592	0,592	нд	0,592	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.2	2020	2020	1,300	1,300	нд	1,300	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.3	2020	2020	6,940	6,940	нд	6,940	нд	нд
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	К_1.2.1.1.10.4	2020	2020	1,300	1,300	нд	1,300	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	13,924	13,924	нд	13,924	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	К_1.2.2.1.1	2020	2020	5,590	5,590	нд	5,590	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск	К_1.2.2.1.4	2020	2020	2,250	2,250	нд	2,250	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	К_1.2.2.1.14	2020	2020	4,470	4,470	нд	4,470	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи	К_1.2.2.1.15	2020	2020	1,130	1,130	нд	1,130	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.1	2020	2020	0,050	0,050	нд	0,050	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.2	2020	2020	0,021	0,021	нд	0,021	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.3	2020	2020	0,413	0,413	нд	0,413	нд	нд
	ВЛ 0,4кВ ф."Гаражный комплекс" ТП№38 Старая Русса		2020	2020		0,000	нд	0,000	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2020	2020	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2020	2020	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
	диапазон СН2		2020	2020	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
	диапазон НН		2020	2020	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2020	2020	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
	диапазон СН2	г	2020	2020	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
	диапазон НН	г	2020	2020	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	0,465	0,465	нд	0,465	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	К_1.2.4.1	2020	2020	0,465	0,465	нд	0,465	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2020	2020	91,697	91,697	нд	91,697	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К_1.4.3	2020	2020	2,137	2,137	нд	2,137	нд	нд
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.4.1	2020	2020	4,218	4,218	нд	4,218	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	К_1.4.4.2	2020	2020	1,150	1,150	нд	1,150	нд	нд
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.4.3	2020	2020	2,625	2,625	нд	2,625	нд	нд
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.4.4	2020	2020	4,408	4,408	нд	4,408	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.4.5	2020	2020	1,193	1,193	нд	1,193	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.4.6	2020	2020	0,504	0,504	нд	0,504	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	2020	2020	4,749	4,749	нд	4,749	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	2020	2020	0,350	0,350	нд	0,350	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	2020	2020	1,401	1,401	нд	1,401	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	2020	2020	12,421	12,421	нд	12,421	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К_1.4.41.11	2020	2020	1,108	1,108	нд	1,108	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	2020	2020	0,456	0,456	нд	0,456	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	2020	2020	0,075	0,075	нд	0,075	нд	нд
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	2020	2020	0,151	0,151	нд	0,151	нд	нд
1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	2020	2020	0,095	0,095	нд	0,095	нд	нд
1.4	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К_1.4.41.16	2020	2020	0,023	0,023	нд	0,023	нд	нд
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К_1.4.41.17	2020	2020	9,477	9,477	нд	9,477	нд	нд
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К_1.4.41.18	2020	2020	4,132	4,132	нд	4,132	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	2020	2020	1,545	1,545	нд	1,545	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	2020	2020	1,549	1,549	нд	1,549	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	2020	2020	2,582	2,582	нд	2,582	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	2020	2020	2,513	2,513	нд	2,513	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская,д. 92	К_1.4.41.23	2020	2020	0,550	0,550	нд	0,550	нд	нд
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	2020	2020	17,900	17,900	нд	17,900	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	2020	2020	6,416	6,416	нд	6,416	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	2020	2020	4,580	4,580	нд	4,580	нд	нд
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	2020	2020	3,390	3,390	нд	3,390	нд	нд
	ВЛ-0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск					0,000	нд	0,000	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	-	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2020	2020	82,735	82,735	нд	-	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.1	2020	2020		0,000	нд	-	нд	-

1.6	Автотранспорта	J_1.6.2	2020	2020	29,500	29,500	нд	-	нд	29,500
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.3	2020	2020	4,171	4,171	нд	-	нд	4,171
1.6	Прочих ОС	J_1.6.4	2020	2020	2,668	2,668	нд	-	нд	2,668
1.6	ПИР для строительства будущих лет	K_1.6.5	2020	2020	28,000	28,000	28,000	-	нд	
1.6	Строительство административного здания, п. Шимк	K_1.6.6.1	2020	2020	9,296	9,296	нд	9,296	нд	
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2020	2020	9,000	9,000	нд	9,000	нд	
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.7	2020	2020	0,100	0,100	нд	-	нд	0,100
									нд	
1	Новгородская область	г	2021	2021	473,928	473,928	20,387	415,709	нд	37,832
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2021	2021	299,086	299,086	нд	299,086	нд	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2021	2021	299,086	299,086	нд	299,086	нд	-
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	2021	2021	27,761	27,761	нд	27,761	нд	-
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2021	2021	34,951	34,951	нд	34,951	нд	-
1.1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2021	2021	40,000	40,000	нд	40,000	нд	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт		2021	2021	166,148	166,148	нд	166,148	нд	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2021	2021	30,225	30,225	нд	30,225	нд	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	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	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	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	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	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	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-

1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	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	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	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	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	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	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	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	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2021	2021	14,518	14,518	нд	14,518	нд	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2021	2021	1,135	1,135	нд	1,135	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай	J_1.2.1.1.11	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68., г. Чудово, ул. Мира	J_1.2.1.1.12	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская	J_1.2.1.1.13	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.	J_1.2.1.1.14	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово	J_1.2.1.1.15	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-2, г. Великий Новгород, ул. Оловянка, Великий Новгород	J_1.2.1.1.16	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-7, г. Великий Новгород, ул. Химиков, г. Великий Новгород	J_1.2.1.1.17	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7, ТП-153, ТП-51, г. Боровичи	L_1.2.1.1.18	2021	2021	1,053	1,053	нд	1,053	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	L_1.2.1.1.19	2021	2021	0,083	0,083	нд	0,083	нд	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-

1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	8,382	8,382	нд	8,382	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г.Холм	J_1.2.2.1.21	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г.Холм	J_1.2.2.1.22	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г.Холм	J_1.2.2.1.23	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош	J_1.2.2.1.24	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош	J_1.2.2.1.25	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.26	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.27	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.28	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.29	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот	J_1.2.2.1.30	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот	J_1.2.2.1.31	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п.Парфино	J_1.2.2.1.32	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129	J_1.2.2.1.34	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.35	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.36	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина	J_1.2.2.1.37	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.38	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная	J_1.2.2.1.41	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.	J_1.2.2.1.45	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная	J_1.2.2.1.46	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.47	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	2021	2021	0,934	0,934	нд	0,934	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-10с разделением на 2 фидера (ВЛ-0,4кВ от ТП-19 ф. ул. Достоевского	K_1.2.2.1.1	2021	2021	1,879	1,879	нд	1,879	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.ул.Садовая от ТП-26, п.Сольцы	L_1.2.2.1.55	2021	2021	1,590	1,590	нд	1,590	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	L_1.2.2.1.48	2021	2021	0,233	0,233	нд	0,233	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	L_1.2.2.1.49	2021	2021	0,531	0,531	нд	0,531	нд	-
1.2.2.1	49 Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания котельной	L_1.2.2.1.50	2021	2021	0,521	0,521	нд	0,521	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	L_1.2.2.1.51	2021	2021	0,896	0,896	нд	0,896	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	L_1.2.2.1.52	2021	2021	0,410	0,410	нд	0,410	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	L_1.2.2.1.53	2021	2021	0,375	0,375	нд	0,375	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевицы	L_1.2.2.1.54	2021	2021	1,012	1,012	нд	1,012	нд	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	-
1.2.3.1	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2021	2021	5,000	5,000	нд	5,000	нд	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.3	2021	2021	-	-	нд	-	нд	-
	диапазон СН2		2021	2021	-	-	нд	-	нд	-
	диапазон НН		2021	2021	1,000	1,000	нд	1,000	нд	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.4	2021	2021	-	-	нд	-	нд	-
	диапазон СН2		2021	2021	0,630	0,630	нд	0,630	нд	-
	диапазон НН		2021	2021	0,420	0,420	нд	0,420	нд	-
1.2.3.3	3ф Приборы учета с тг в т.ч.	J_1.2.3.5	2021	2021	-	-	нд	-	нд	-
	диапазон СН2		2021	2021	1,970	1,970	нд	1,970	нд	-
	диапазон НН		2021	2021	0,980	0,980	нд	0,980	нд	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд



	числе:									
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2021	2021	69,005	69,005	нд	69,005	нд	-
1.4	Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса	J_1.4.42	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса	J_1.4.43	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса	J_1.4.44	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-3 10кВ Окуловка	J_1.4.45	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово	J_1.4.46	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.47	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.48	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.49	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.50	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБ3х150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.51	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБ3х150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.52	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера	J_1.4.53	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово	J_1.4.54	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи	J_1.4.55	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J_1.4.56	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).	J_1.4.57	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.58	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J_1.4.59	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J_1.4.60	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.61	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39; л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород	J_1.4.62	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород	J_1.4.63	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J_1.4.64	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород	J_1.4.65	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород	J_1.4.66	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.67	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.68	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.69	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.70	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	2021	2021	0,315	0,315	нд	0,315	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	2021	2021	0,413	0,413	нд	0,413	нд	нд
1.4	Перевод сетей при строительстве ТП-20, г. Окуловка, в т.ч. стр-во ВЛ-10кВ Л-5 от ПС Окуловская до КТП-20 стр-во ВЛ-0,4кВ от ТП-20 ф. Пилорама, ф. База Рассвет, ф. ул. Новгородская четная нечетная	L_1.1.73	2021	2021	8,436	8,436	нд	8,436	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L_1.1.81	2021	2021	0,629	0,629	нд	0,629	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L_1.1.82	2021	2021	0,430	0,430	нд	0,430	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L_1.1.76	2021	2021	0,383	0,383	нд	0,383	нд	нд
1.4	Строительство ТП-5, п. Любытино	L_1.1.77	2021	2021	1,086	1,086	нд	1,086	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92, ул. Заводская, п. Панковка	K_1.4.41.23	2021	2021	0,337	0,337	нд	0,337	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-302 до ж. д. ул. Химиков д2, д.4, д.6, д.10	L_1.1.74	2021	2021	3,312	3,312	нд	3,312	нд	нд
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	2021	2021	7,746	7,746	нд	7,746	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	2021	2021	6,086	6,086	нд	6,086	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_1.4.41.26	2021	2021	1,461	1,461	нд	1,461	нд	нд
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	K_1.4.41.27	2021	2021	0,581	0,581	нд	0,581	нд	нд
1.4	Строительство ТП-133	L_1.1.75	2021	2021	32,347	32,347	нд	32,347	нд	нд

1.4	Строительство 2КЛ-0,4кВ (Л-1 и Л-2) от ТП-388 до пр КР, ул. Щусева	L_1.1.78	2021	2021	3,046	3,046	нд	3,046	нд	нд
1.4	Стр. КЛ-0,4 Л-4 от КР-388/6 до КР-388/3, Щусева, 7	L_1.1.79	2021	2021	0,812	0,812	нд	0,812	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L_1.1.80	2021	2021	1,585	1,585	нд	1,585	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	нд	0,000	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2021	2021	91,320	91,320	38,280	15,208	нд	37,832
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.8	2021	2021	0,000	0,000	нд	нд	нд	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.9	2021	2021	30,750	30,750	нд	нд	нд	30,750
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.10	2021	2021	4,192	4,192	нд	нд	нд	4,192
1.6	Прочих ОС	J_1.6.11	2021	2021	2,790	2,790	нд	нд	нд	2,790
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.12	2021	2021	38,280	38,280	38,280	-	нд	
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.13	2021	2021	0,100	0,100	-	-	нд	0,100
1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L_1.6.14	2021	2021	0,340	0,340	-	0,340	нд	-
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2021	2021	12,447	12,447	-	12,447	нд	-
1.6	Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	L_1.6.15	2021	2021	2,422	2,422	-	2,422	нд	-
									нд	
1	Новгородская область	г	2022	2022	767,316	767,316	30,341	701,074	нд	35,901
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2022	2022	509,674	509,674	-	509,674	нд	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2022	2022	509,674	509,674	-	509,674	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт	г	2022	2022	49,967	49,967	-	49,967	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	2022	2022	31,980	31,980	-	31,980	нд	-
1.1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2022	2022	156,869	156,869	-	156,869	нд	-
1.1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	2022	2022	239,121	239,121	-	239,121	нд	-
1.1.1.1	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2022	2022	31,737	31,737	-	31,737	нд	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	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	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	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	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	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	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	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	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	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	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	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	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	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	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2022	2022	26,507	26,507	-	26,507	нд	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2022	2022	6,447	6,447	-	6,447	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-44, г. Великий Новгород	L_1.2.1.1.23	2022	2022	4,294	4,294	-	4,294	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-49, г. Малая Вишера	L_1.2.1.1.24	2022	2022	0,193	0,193	-	0,193	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-47, п. Крестцы	L_1.2.1.1.25	2022	2022	0,447	0,447	-	0,447	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП -696	L_1.2.1.1.26	2022	2022	0,616	0,616	-	0,616	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-46 ,ТП-8, ТП-38 г.Малая Вишера,	L_1.2.1.1.27	2022	2022	0,897	0,897	-	0,897	нд	-

1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2022	2022	15,060	15,060	-	15,060	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от опоры №1 ВЛ-10 кВ Л-6, Л-8 до РУ-10 кВ ПС "Вишерская", г. Малая Вишера	М_1.2.2.1.76	2022	2022	0,640	0,640	-	0,640	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-68 - ТП-60, от ВЛ-10кВ Л-20 до ТП-60, г. Малая Вишера	М_1.2.2.1.77	2022	2022	0,177	0,177	-	0,177	нд	-
1.2.2.1	Рек ВЛ-10кВ Л-4 ПС Валдай, г. Валдай	М_1.2.2.1.78	2022	2022	2,998	2,998	-	2,998	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 ф.Песочная г.Боровичи	М_1.2.2.1.79	2022	2022	1,556	1,556	-	1,556	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-19 ф.Сельская г.Боровичи	М_1.2.2.1.80	2022	2022	2,589	2,589	-	2,589	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3 ф.Нагорная с.Мошенское	М_1.2.2.1.81	2022	2022	0,334	0,334	-	0,334	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ: фил. Лесной (ТП №11), п. Парфино	М_1.2.2.1.82	2022	2022	4,160	4,160	-	4,160	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Горького", г. Валдай	М_1.2.2.1.83	2022	2022	1,609	1,609	-	1,609	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Зеленая", г. Валдай	М_1.2.2.1.84	2022	2022	0,996	0,996	-	0,996	нд	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.1	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2022	2022	5,000	5,000	-	5,000	нд	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2022	2022	2,566	2,566	-	2,566	нд	-
	диапазон СН2		2022	2022		0,000	-	0,000	нд	-
	диапазон НН		2022	2022	2,566	2,566	-	2,566	нд	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2022	2022	2,285	2,285	-	2,285	нд	-
	диапазон СН2	г	2022	2022		0,000	-	0,000	нд	-
	диапазон НН	г	2022	2022	2,285	2,285	-	2,285	нд	-
1.2.3.3	3ф Приборы учета с ттв в т.ч.	J_1.2.3.3	2023	2023	0,149	0,149		0,149	нд	
	диапазон СН2		2024	2024	0,149	0,149		0,149	нд	
	диапазон НН		2025	2025					нд	
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2022	2022	160,434	160,434	-	160,434	нд	-
1.4	Стр-во КЛ-6кВ от ТП НТШ до РП-44, г. Великий Новгород	М_1.4.91	2022	2022	6,722	6,722	-	6,722	нд	-
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТШ, г. Великий Новгород	М_1.4.92	2022	2022	32,555	32,555	-	32,555	нд	-
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44	М_1.4.93	2022	2022	41,462	41,462	-	41,462	нд	-
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ ВУ175/3-КР-175/1, КЛ-0,4кВ ТП-175, КР-175/2, г. Великий Новгород	М_1.4.94	2022	2022	0,353	0,353	-	0,353	нд	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-49 до проектируемой ТП, в т. ч. устройство подъездной дороги, г. Малая Вишера	М_1.4.95	2022	2022	6,144	6,144	-	6,144	нд	-
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б, Л3А, Л3Б от проектируемой ТП-60 до ВРУ, г. Малая Вишера	М_1.4.96	2022	2022	1,686	1,686	-	1,686	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-60 до оп. №1 Л-1, г. Малая Вишера	М_1.4.97	2022	2022	0,093	0,093	-	0,093	нд	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 Л-2 от ТП-68 до оп. №10 Л-1 от ТП-60, г. Малая Вишера	М_1.4.98	2022	2022	0,200	0,200	-	0,200	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ Л1, Л2 от ТП-47 до ВУ, п. Крестцы	М_1.4.99	2022	2022	0,739	0,739	-	0,739	нд	-
1.4	Стр-во КЛ-10кВ от ТП-27 на ВЛ-10кВ, г. Чудово	М_1.4.100	2022	2022	0,147	0,147	-	0,147	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая В. Новгород	М_1.4.101	2022	2022	2,895	2,895	-	2,895	нд	-
1.4	Строительство пр ТП, ул 1-ая Парковая, КЛ-10кВ Н2, Н3, Н4, КЛ-0,4кВ Н4 от пр ТП, г. Малая Вишера	М_1.4.102	2022	2022	20,322	20,322	-	20,322	нд	-
1.4	Строительство пр ТП, КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай, ул. Песчаная	М_1.4.107	2022	2022	45,8352	45,835	-	45,835	нд	-
1.4	ВЛЗ-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры №38 до ТП-13 п. Крестцы (новое строительство)	М_1.4.108	2022	2022	1,280	1,280	-	1,280	нд	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2022	2022	70,701	70,701	30,341	4,459	нд	35,901
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	нд	-

1.6	Автотранспорта	J_1.6.15	2022	2022	28,417	28,417	-		нд	28,417
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.16	2022	2022	4,183	4,183	-		нд	4,183
1.6	Прочих ОС	J_1.6.17	2022	2022	3,240	3,240	-		нд	3,240
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	2022	2022	30,341	30,341	30,341		нд	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.19	2022	2022	0,061	0,061	-		нд	0,061
1.6	Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2022	2022	4,459			4,459	нд	
									нд	
1	Новгородская область	г	2023	2023	538,699	538,699	22,909	481,780	нд	34,009
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2023	2023	243,711	243,711	-	243,711	нд	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2023	2023	243,711	243,711	-	243,711	нд	-
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2023	2023	169,252	169,252	-	169,252	нд	-
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2023	2023	59,502	59,502	-	59,502	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	52,728	52,728	-	52,728	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	2,463	2,463	-	2,463	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	1,848	1,848	-	1,848	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	2,463	2,463	-	2,463	нд	-
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2023	2023	109,750	109,750	-	109,750	нд	-
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	32,139	32,139	-	32,139	нд	-
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	5,847	5,847	-	5,847	нд	-

1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединя заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	30,532	30,532	-	30,532	нд	-
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	41,232	41,232	-	41,232	нд	-
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2023	2023	41,167	41,167	-	41,167	нд	-
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2023	2023	2,507	2,507	-	2,507	нд	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2023	2023	3,939	3,939	-	3,939	нд	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2023	2023	0,172	0,172	-	0,172	нд	-
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2023	2023	28,759	28,759	-	28,759	нд	-
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2023	2023	5,790	5,790	-	5,790	нд	-
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2023	2023	33,292	33,292	-	33,292	нд	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2023	2023	33,292	33,292	-	33,292	нд	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	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:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-



1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2023	2023	96,202	96,202	-	96,202	нд	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2023	2023	4,245	4,245	-	4,245	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2023	2023	4,245	4,245	-	4,245	нд	-
1.2.1.1	Установка камеры КСО в ТП-34	J_1.2.1.1.23	2023	2023	0,745	0,745	-	0,745	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-29	J_1.2.1.1.24	2023	2023	3,500	3,500	-	3,500	нд	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2023	2023	86,956	86,956	-	86,956	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы	J_1.2.2.1.76	2023	2023	1,887	1,887	-	1,887	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП15 фидер "Ладышкино" п.Пола	J_1.2.2.1.77	2023	2023	0,944	0,944	-	0,944	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП18 ул. Коммунальная п. Шимск	J_1.2.2.1.78	2023	2023	0,944	0,944	-	0,944	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск	J_1.2.2.1.79	2023	2023	0,944	0,944	-	0,944	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка	J_1.2.2.1.80	2023	2023	1,249	1,249	-	1,249	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.81	2023	2023	2,076	2,076	-	2,076	нд	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.82	2023	2023	1,840	1,840	-	1,840	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.83	2023	2023	1,378	1,378	-	1,378	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2штг. в районе опоры 33 в сторону п. Корошко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105)	J_1.2.2.1.84	2023	2023	9,376	9,376	-	9,376	нд	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177	J_1.2.2.1.85	2023	2023	1,368	1,368	-	1,368	нд	-
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.86	2023	2023	0,379	0,379	-	0,379	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.87	2023	2023	0,698	0,698	-	0,698	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К. Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.88	2023	2023	1,321	1,321	-	1,321	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.89	2023	2023	0,377	0,377	-	0,377	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад	J_1.2.2.1.90	2023	2023	1,195	1,195	-	1,195	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.91	2023	2023	2,048	2,048	-	2,048	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.92	2023	2023	2,390	2,390	-	2,390	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.93	2023	2023	1,707	1,707	-	1,707	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.94	2023	2023	2,390	2,390	-	2,390	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.:	J_1.2.2.1.95	2023	2023	1,625	1,625	-	1,625	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово	J_1.2.2.1.96	2023	2023	0,697	0,697	-	0,697	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово	J_1.2.2.1.97	2023	2023	0,581	0,581	-	0,581	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная	J_1.2.2.1.98	2023	2023	0,683	0,683	-	0,683	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.99	2023	2023	2,219	2,219	-	2,219	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь	J_1.2.2.1.100	2023	2023	1,707	1,707	-	1,707	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово	J_1.2.2.1.101	2023	2023	2,219	2,219	-	2,219	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово	J_1.2.2.1.102	2023	2023	1,877	1,877	-	1,877	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная	J_1.2.2.1.103	2023	2023	3,072	3,072	-	3,072	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная	J_1.2.2.1.104	2023	2023	0,512	0,512	-	0,512	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.105	2023	2023	18,628	18,628	-	18,628	нд	-

1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.106	2023	2023	18,627	18,627	-	18,627	нд	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.1	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2023	2023	5,000	5,000	-	5,000	нд	-
	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.7	2023	2023	3,750	3,750	-	3,750	нд	-
	диапазон СН2		2023	2023	0,370	0,370	-	0,370	нд	-
1.2.3.2	диапазон НН		2023	2023	3,380	3,380	-	3,380	нд	-
	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.8	2023	2023	1,250	1,250	-	1,250	нд	-
	диапазон СН2	г	2023	2023	0,500	0,500	-	0,500	нд	-
1.2.3.4	диапазон НН	г	2023	2023	0,750	0,750	-	0,750	нд	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	141,868	141,868	-	141,868	нд	-
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка	J_1.4.91	2023	2023	1,479	1,479	-	1,479	нд	-
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.92	2023	2023	1,479	1,479	-	1,479	нд	-
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск	J_1.4.93	2023	2023	1,479	1,479	-	1,479	нд	-
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л1-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л1-4 от ПС "Валдай")	J_1.4.94	2023	2023	9,789	9,789	-	9,789	нд	-
1.4	Строительство КТП-7 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.95	2023	2023	1,479	1,479	-	1,479	нд	-
1.4	Строительство РП-1 10кВ Угловка	J_1.4.96	2023	2023	6,602	6,602	-	6,602	нд	-

1.4	Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово	J_1.4.97	2023	2023	8,440	8,440	-	8,440	нд	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово	J_1.4.98	2023	2023	1,674	1,674	-	1,674	нд	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29	J_1.4.99	2023	2023	78,576	78,576	-	78,576	нд	-
1.4	Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15	J_1.4.100	2023	2023	28,011	28,011	-	28,011	нд	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)	J_1.4.101	2023	2023	0,713	0,713	-	0,713	нд	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)	J_1.4.102	2023	2023	0,689	0,689	-	0,689	нд	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)	J_1.4.103	2023	2023	0,300	0,300	-	0,300	нд	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2)	J_1.4.104	2023	2023	0,120	0,120	-	0,120	нд	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)	J_1.4.105	2023	2023	0,065	0,065	-	0,065	нд	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)	J_1.4.106	2023	2023	0,974	0,974	-	0,974	нд	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	-	нд	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2023	2023	56,919	56,919	22,909	-	нд	34,009
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	-	нд	0,000
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	2023	2023	26,750	26,750	-	-	нд	26,750
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	2023	2023	4,275	4,275	-	-	нд	4,275
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	2023	2023	2,933	2,933	-	-	нд	2,933
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	2023	2023	22,909	22,909	22,909	-	нд	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	2023	2023	0,052	0,052	-	-	нд	0,052
									нд	
1	Новгородская область	г	2024	2024	554,248	554,248	25,248	491,596	нд	37,404
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2024	2024	248,785	248,785	-	248,785	нд	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2024	2024	248,785	248,785	-	248,785	нд	-
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2024	2024	174,756	174,756	-	174,756	нд	-
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2024	2024	62,353	62,353	-	62,353	нд	-

1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	55,260	55,260	-	55,260	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	2,579	2,579	-	2,579	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	1,934	1,934	-	1,934	нд	-
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	2,579	2,579	-	2,579	нд	-
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2024	2024	112,403	112,403	-	112,403	нд	-
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	36,101	36,101	-	36,101	нд	-
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	4,979	4,979	-	4,979	нд	-
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	25,516	25,516	-	25,516	нд	-
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	45,807	45,807	-	45,807	нд	-
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2024	2024	39,173	39,173	-	39,173	нд	-
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2024	2024	2,625	2,625	-	2,625	нд	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	3,278	3,278	-	3,278	нд	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	0,135	0,135	-	0,135	нд	-
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	26,434	26,434	-	26,434	нд	-
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	6,701	6,701	-	6,701	нд	-

1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2024	2024	34,857	34,857	-	34,857	нд	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2024	2024	34,857	34,857	-	34,857	нд	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	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	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	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	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	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	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	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	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	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	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	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	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	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	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-

1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2024	2024	161,358	161,358	-	161,358	нд	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2024	2024	13,500	13,500	-	13,500	нд	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.25	2024	2024	5,000	5,000	-	5,000	нд	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.26	2024	2024	8,500	8,500	-	8,500	нд	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	142,858	142,858	-	142,858	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка	J_1.2.2.1.107	2024	2024	1,185	1,185	-	1,185	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.108	2024	2024	2,173	2,173	-	2,173	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.109	2024	2024	1,778	1,778	-	1,778	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск	J_1.2.2.1.110	2024	2024	1,087	1,087	-	1,087	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм	J_1.2.2.1.111	2024	2024	0,593	0,593	-	0,593	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Калитина от ТП№16 г.Холм	J_1.2.2.1.112	2024	2024	0,593	0,593	-	0,593	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм	J_1.2.2.1.113	2024	2024	0,790	0,790	-	0,790	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм	J_1.2.2.1.114	2024	2024	1,976	1,976	-	1,976	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)	J_1.2.2.1.115	2024	2024	5,376	5,376	-	5,376	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП)	J_1.2.2.1.116	2024	2024	3,952	3,952	-	3,952	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22	J_1.2.2.1.117	2024	2024	0,156	0,156	-	0,156	нд	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2	J_1.2.2.1.118	2024	2024	6,182	6,182	-	6,182	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино	J_1.2.2.1.119	2024	2024	1,536	1,536	-	1,536	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.120	2024	2024	2,219	2,219	-	2,219	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино	J_1.2.2.1.121	2024	2024	0,853	0,853	-	0,853	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.122	2024	2024	3,414	3,414	-	3,414	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское	J_1.2.2.1.123	2024	2024	0,853	0,853	-	0,853	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.	J_1.2.2.1.124	2024	2024	0,720	0,720	-	0,720	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.	J_1.2.2.1.125	2024	2024	1,079	1,079	-	1,079	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.126	2024	2024	1,979	1,979	-	1,979	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.127	2024	2024	2,339	2,339	-	2,339	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.128	2024	2024	1,799	1,799	-	1,799	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь	J_1.2.2.1.129	2024	2024	2,519	2,519	-	2,519	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь	J_1.2.2.1.130	2024	2024	1,799	1,799	-	1,799	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная	J_1.2.2.1.131	2024	2024	1,619	1,619	-	1,619	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.132	2024	2024	1,079	1,079	-	1,079	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная	J_1.2.2.1.133	2024	2024	2,159	2,159	-	2,159	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная	J_1.2.2.1.134	2024	2024	0,360	0,360	-	0,360	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.135	2024	2024	1,259	1,259	-	1,259	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.136	2024	2024	55,003	55,003	-	55,003	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.137	2024	2024	34,428	34,428	-	34,428	нд	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.1	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	Г	2024	2024	5,000	5,000	-	5,000	нд	-
	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.9	2024	2024	3,750	3,750	-	3,750	нд	-
	диапазон СН2		2024	2024	0,370	0,370	-	0,370	нд	-
1.2.3.2	диапазон НН		2024	2024	3,380	3,380	-	3,380	нд	-
	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.10	2024	2024	1,250	1,250	-	1,250	нд	-



	диапазон СН2	г	2024	2024	0,500	0,500	-	0,500	нд	-
1.2.3.4	диапазон НН	г	2024	2024	0,750	0,750	-	0,750	нд	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2024	2024	78,453	78,453	-	78,453	нд	-
1.4	Строительство КТП-34 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.107	2024	2024	1,548	1,548	-	1,548	нд	-
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.108	2024	2024	5,643	5,643	-	5,643	нд	-
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2	J_1.4.109	2024	2024	1,548	1,548	-	1,548	нд	-
1.4	Строительство РП-2 г. Чудово	J_1.4.110	2024	2024	7,959	7,959	-	7,959	нд	-
1.4	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.	J_1.4.111	2024	2024	0,692	0,692	-	0,692	нд	-
1.4	Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.	J_1.4.112	2024	2024	4,032	4,032	-	4,032	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово	J_1.4.113	2024	2024	2,622	2,622	-	2,622	нд	-
1.4	Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород	J_1.4.114	2024	2024	8,594	8,594	-	8,594	нд	-
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород	J_1.4.115	2024	2024	2,113	2,113	-	2,113	нд	-
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород	J_1.4.116	2024	2024	1,096	1,096	-	1,096	нд	-
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород	J_1.4.117	2024	2024	0,377	0,377	-	0,377	нд	-

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.118	2024	2024	0,607	0,607	-	0,607	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.119	2024	2024	0,886	0,886	-	0,886	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород	J_1.4.120	2024	2024	1,213	1,213	-	1,213	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2), г.Великий Новгород	J_1.4.121	2024	2024	1,213	1,213	-	1,213	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3), г.Великий Новгород	J_1.4.122	2024	2024	1,213	1,213	-	1,213	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород	J_1.4.123	2024	2024	1,213	1,213	-	1,213	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.124	2024	2024	1,698	1,698	-	1,698	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.125	2024	2024	0,448	0,448	-	0,448	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.126	2024	2024	0,793	0,793	-	0,793	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279, Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.127	2024	2024	0,980	0,980	-	0,980	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)	J_1.4.128	2024	2024	2,613	2,613	-	2,613	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)	J_1.4.129	2024	2024	1,120	1,120	-	1,120	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерещкова2/5 (ВРУ)	J_1.4.130	2024	2024	0,933	0,933	-	0,933	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)	J_1.4.131	2024	2024	0,746	0,746	-	0,746	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)	J_1.4.132	2024	2024	1,726	1,726	-	1,726	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Детсад №44 (ТП*181-КР3)	J_1.4.133	2024	2024	1,726	1,726	-	1,726	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)	J_1.4.134	2024	2024	0,466	0,466	-	0,466	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)	J_1.4.135	2024	2024	0,466	0,466	-	0,466	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)	J_1.4.136	2024	2024	1,399	1,399	-	1,399	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)	J_1.4.137	2024	2024	2,463	2,463	-	2,463	нд	-

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)	J_1.4.138	2024	2024	0,593	0,593	-	0,593	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)	J_1.4.139	2024	2024	0,395	0,395	-	0,395	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)	J_1.4.140	2024	2024	0,830	0,830	-	0,830	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)	J_1.4.141	2024	2024	1,028	1,028	-	1,028	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты)	J_1.4.142	2024	2024	1,203	1,203	-	1,203	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1	J_1.4.143	2024	2024	0,392	0,392	-	0,392	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2	J_1.4.144	2024	2024	0,392	0,392	-	0,392	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)	J_1.4.145	2024	2024	0,606	0,606	-	0,606	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1	J_1.4.146	2024	2024	0,840	0,840	-	0,840	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2	J_1.4.147	2024	2024	0,840	0,840	-	0,840	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J_1.4.148	2024	2024	0,280	0,280	-	0,280	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J_1.4.149	2024	2024	0,280	0,280	-	0,280	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J_1.4.150	2024	2024	1,241	1,241	-	1,241	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J_1.4.151	2024	2024	2,659	2,659	-	2,659	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J_1.4.152	2024	2024	0,513	0,513	-	0,513	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J_1.4.153	2024	2024	0,217	0,217	-	0,217	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	2024	2024	0,926	0,926	-	0,926	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	2024	2024	0,926	0,926	-	0,926	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	нд	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	2024	2024	0,887	0,887	-	0,887	нд	-





нд	1,300	1,300	нд	нд	нд	нд	1,300
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	13,924	13,924	нд	нд	нд	нд	13,924
нд	5,590	5,590	нд	нд	нд	нд	5,590
нд	2,250	2,250	нд	нд	нд	нд	2,250
нд	4,470	4,470	нд	нд	нд	нд	4,470
нд	1,130	1,130	нд	нд	нд	нд	1,130
нд	0,050	0,050	нд	нд	нд	нд	0,050
нд	0,021	0,021	нд	нд	нд	нд	0,021
нд	0,413	0,413	нд	нд	нд	нд	0,413
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	0,465	0,465	нд	нд	нд	нд	0,465
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	0,465	0,465	нд	нд	нд	нд	0,465
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	91,697	91,697	нд	нд	нд	нд	91,697
нд	2,137	2,137	нд	нд	нд	нд	2,137
нд	4,218	4,218	нд	нд	нд	нд	4,218
нд	1,150	1,150	нд	нд	нд	нд	1,150
нд	2,625	2,625	нд	нд	нд	нд	2,625
нд	4,408	4,408	нд	нд	нд	нд	4,408
нд	1,193	1,193	нд	нд	нд	нд	1,193
нд	0,504	0,504	нд	нд	нд	нд	0,504
нд	4,749	4,749	нд	нд	нд	нд	4,749
нд	0,350	0,350	нд	нд	нд	нд	0,350
нд	1,401	1,401	нд	нд	нд	нд	1,401
нд	12,421	12,421	нд	нд	нд	нд	12,421
нд	1,108	1,108	нд	нд	нд	нд	1,108
нд	0,456	0,456	нд	нд	нд	нд	0,456
нд	0,075	0,075	нд	нд	нд	нд	0,075
нд	0,151	0,151	нд	нд	нд	нд	0,151

нд	0,095	0,095	нд	нд	нд	нд	0,095
нд	0,023	0,023	нд	нд	нд	нд	0,023
нд	9,477	9,477	нд	нд	нд	нд	9,477
нд	4,132	4,132	нд	нд	нд	нд	4,132
нд	1,545	1,545	нд	нд	нд	нд	1,545
нд	1,549	1,549	нд	нд	нд	нд	1,549
нд	2,582	2,582	нд	нд	нд	нд	2,582
нд	2,513	2,513	нд	нд	нд	нд	2,513
нд	0,550	0,550	нд	нд	нд	нд	0,550
нд	17,900	17,900	нд	нд	нд	нд	17,900
нд	6,416	6,416	нд	нд	нд	нд	6,416
нд	4,580	4,580	нд	нд	нд	нд	4,580
нд	3,390	3,390	нд	нд	нд	нд	3,390
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	82,735	82,735	нд	нд	нд	нд	82,735
нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000
нд	29,500	29,500	нд	нд	нд	нд	29,500
нд	4,171	4,171	нд	нд	нд	нд	4,171
нд	2,668	2,668	нд	нд	нд	нд	2,668
нд	28,000	28,000	нд	нд	нд	нд	28,000
нд	9,296	9,296	нд	нд	нд	нд	9,296
нд	9,000	9,000	нд	нд	нд	нд	9,000
нд	0,100	0,100	нд	нд	нд	нд	0,100
нд			нд	нд	нд	нд	
нд	473,928	-	473,928	нд	нд	нд	473,928
нд	299,086	-	299,086	нд	нд	нд	299,086
нд	299,086	-	299,086	нд	нд	нд	299,086
нд	27,761	-	27,761	нд	нд	нд	27,761
нд	34,951	-	34,951	нд	нд	нд	34,951
нд	40,000	-	40,000	нд	нд	нд	40,000
нд	166,148	-	166,148	нд	нд	нд	166,148
нд	30,225	-	30,225	нд	нд	нд	30,225
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	0,000	-	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	14,518	-	14,518	нд	нд	нд	14,518







нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	0,315	нд	0,315	нд	нд	нд	0,315
нд	0,413	нд	0,413	нд	нд	нд	0,413
нд	8,436	нд	8,436	нд	нд	нд	8,436
нд	0,629	нд	0,629	нд	нд	нд	0,629
нд	0,430	нд	0,430	нд	нд	нд	0,430
нд	0,383	нд	0,383	нд	нд	нд	0,383
нд	1,086	нд	1,086	нд	нд	нд	1,086
нд	0,337	нд	0,337	нд	нд	нд	0,337
нд	3,312	нд	3,312	нд	нд	нд	3,312
нд	7,746	нд	7,746	нд	нд	нд	7,746
нд	6,086	нд	6,086	нд	нд	нд	6,086
нд	1,461	нд	1,461	нд	нд	нд	1,461
нд	0,581	нд	0,581	нд	нд	нд	0,581
нд	32,347	нд	32,347	нд	нд	нд	32,347
нд	3,046	нд	3,046	нд	нд	нд	3,046
нд	0,812	нд	0,812	нд	нд	нд	0,812
нд	1,585	нд	1,585	нд	нд	нд	1,585
нд	0,000	нд	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	91,320	нд	91,320	нд	нд	нд	91,320
нд	0,000	нд	0,000	нд	нд	нд	0,000
нд	30,750	нд	30,750	нд	нд	нд	30,750
нд	4,192	нд	4,192	нд	нд	нд	4,192
нд	2,790	нд	2,790	нд	нд	нд	2,790
нд	38,280	нд	38,280	нд	нд	нд	38,280
нд	0,100	нд	0,100	нд	нд	нд	0,100
нд	0,340	нд	0,340	нд	нд	нд	0,340
нд	12,447	нд	12,447	нд	нд	нд	12,447
нд	2,422	нд	2,422	нд	нд	нд	2,422
нд		нд					
нд	767,316	нд	нд	767,316	нд	нд	767,316
нд	509,674	нд	нд	509,674	нд	нд	509,674
нд	509,674	нд	нд	509,674	нд	нд	509,674
нд	49,967	нд	нд	49,967	нд	нд	49,967
нд	31,980	нд	нд	31,980	нд	нд	31,980
нд	156,869	нд	нд	156,869	нд	нд	156,869
нд	239,121	нд	нд	239,121	нд	нд	239,121
нд	31,737	нд	нд	31,737	нд	нд	31,737
нд	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	0,000



нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	160,434	нд	нд	160,434	нд	нд	160,434
нд	6,722	нд	нд	6,722	нд	нд	6,722
нд	32,555	нд	нд	32,555	нд	нд	32,555
нд	41,462	нд	нд	41,462	нд	нд	41,462
нд	0,353	нд	нд	0,353	нд	нд	0,353
нд	6,144	нд	нд	6,144	нд	нд	6,144
нд	1,686	нд	нд	1,686	нд	нд	1,686
нд	0,093	нд	нд	0,093	нд	нд	0,093
нд	0,200	нд	нд	0,200	нд	нд	0,200
нд	0,739	нд	нд	0,739	нд	нд	0,739
нд	0,147	нд	нд	0,147	нд	нд	0,147
нд	2,895	нд	нд	2,895	нд	нд	2,895
нд	20,322	нд	нд	20,322	нд	нд	20,322
нд	45,835	нд	нд	45,835	нд	нд	45,835
нд	1,280	нд	нд	1,280	нд	нд	1,280
нд	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	0,000
нд	70,701	нд	нд	70,701	нд	нд	70,701
нд	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	0,000
нд	28,417	нд	нд	28,417	нд	нд	28,417
нд	4,183	нд	нд	4,183	нд	нд	4,183
нд	3,240	нд	нд	3,240	нд	нд	3,240
нд	30,341	нд	нд	30,341	нд	нд	30,341
нд	0,061	нд	нд	0,061	нд	нд	0,061
нд				4,459			4,459
нд		-	-				
нд	538,699	нд	нд	нд	538,699	нд	538,699
нд	243,711	нд	нд	нд	243,711	нд	243,711
нд	243,711	нд	нд	нд	243,711	нд	243,711
нд	169,252	нд	нд	нд	169,252	нд	169,252
нд	59,502	нд	нд	нд	59,502	нд	59,502
нд	52,728	нд	нд	нд	52,728	нд	52,728
нд	2,463	нд	нд	нд	2,463	нд	2,463
нд	1,848	нд	нд	нд	1,848	нд	1,848
нд	2,463	нд	нд	нд	2,463	нд	2,463
нд	109,750	нд	нд	нд	109,750	нд	109,750
нд	32,139	нд	нд	нд	32,139	нд	32,139
нд	5,847	нд	нд	нд	5,847	нд	5,847
нд	30,532	нд	нд	нд	30,532	нд	30,532
нд	41,232	нд	нд	нд	41,232	нд	41,232
нд	41,167	нд	нд	нд	41,167	нд	41,167
нд	2,507	нд	нд	нд	2,507	нд	2,507
нд	3,939	нд	нд	нд	3,939	нд	3,939
нд	0,172	нд	нд	нд	0,172	нд	0,172
нд	28,759	нд	нд	нд	28,759	нд	28,759
нд	5,790	нд	нд	нд	5,790	нд	5,790

нд	33,292	нд	нд	нд	33,292	нд	33,292
нд	33,292	нд	нд	нд	33,292	нд	33,292
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	96,202	нд	нд	нд	96,202	нд	96,202
нд	4,245	нд	нд	нд	4,245	нд	4,245
нд	4,245	нд	нд	нд	4,245	нд	4,245
нд	0,745	нд	нд	нд	0,745	нд	0,745
нд	3,500	нд	нд	нд	3,500	нд	3,500
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	86,956	нд	нд	нд	86,956	нд	86,956
нд	1,887	нд	нд	нд	1,887	нд	1,887
нд	0,944	нд	нд	нд	0,944	нд	0,944
нд	0,944	нд	нд	нд	0,944	нд	0,944
нд	0,944	нд	нд	нд	0,944	нд	0,944
нд	1,249	нд	нд	нд	1,249	нд	1,249
нд	2,076	нд	нд	нд	2,076	нд	2,076
нд	1,840	нд	нд	нд	1,840	нд	1,840
нд	1,378	нд	нд	нд	1,378	нд	1,378
нд	9,376	нд	нд	нд	9,376	нд	9,376
нд	1,368	нд	нд	нд	1,368	нд	1,368
нд	0,379	нд	нд	нд	0,379	нд	0,379
нд	0,698	нд	нд	нд	0,698	нд	0,698
нд	1,321	нд	нд	нд	1,321	нд	1,321
нд	0,377	нд	нд	нд	0,377	нд	0,377
нд	1,195	нд	нд	нд	1,195	нд	1,195
нд	2,048	нд	нд	нд	2,048	нд	2,048
нд	2,390	нд	нд	нд	2,390	нд	2,390
нд	1,707	нд	нд	нд	1,707	нд	1,707
нд	2,390	нд	нд	нд	2,390	нд	2,390
нд	1,625	нд	нд	нд	1,625	нд	1,625
нд	0,697	нд	нд	нд	0,697	нд	0,697
нд	0,581	нд	нд	нд	0,581	нд	0,581
нд	0,683	нд	нд	нд	0,683	нд	0,683
нд	2,219	нд	нд	нд	2,219	нд	2,219

нд	1,707	нд	нд	нд	1,707	нд	1,707
нд	2,219	нд	нд	нд	2,219	нд	2,219
нд	1,877	нд	нд	нд	1,877	нд	1,877
нд	3,072	нд	нд	нд	3,072	нд	3,072
нд	0,512	нд	нд	нд	0,512	нд	0,512
нд	18,628	нд	нд	нд	18,628	нд	18,628
нд	18,627	нд	нд	нд	18,627	нд	18,627
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	5,000	нд	нд	нд	5,000	нд	5,000
нд	3,750	нд	нд	нд	3,750	нд	3,750
нд	0,370	нд	нд	нд	0,370	нд	0,370
нд	3,380	нд	нд	нд	3,380	нд	3,380
нд	1,250	нд	нд	нд	1,250	нд	1,250
нд	0,500	нд	нд	нд	0,500	нд	0,500
нд	0,750	нд	нд	нд	0,750	нд	0,750
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	141,868	нд	нд	нд	141,868	нд	141,868
нд	1,479	нд	нд	нд	1,479	нд	1,479
нд	1,479	нд	нд	нд	1,479	нд	1,479
нд	1,479	нд	нд	нд	1,479	нд	1,479
нд	9,789	нд	нд	нд	9,789	нд	9,789
нд	1,479	нд	нд	нд	1,479	нд	1,479
нд	6,602	нд	нд	нд	6,602	нд	6,602
нд	8,440	нд	нд	нд	8,440	нд	8,440
нд	1,674	нд	нд	нд	1,674	нд	1,674
нд	78,576	нд	нд	нд	78,576	нд	78,576
нд	28,011	нд	нд	нд	28,011	нд	28,011
нд	0,713	нд	нд	нд	0,713	нд	0,713
нд	0,689	нд	нд	нд	0,689	нд	0,689
нд	0,300	нд	нд	нд	0,300	нд	0,300
нд	0,120	нд	нд	нд	0,120	нд	0,120
нд	0,065	нд	нд	нд	0,065	нд	0,065
нд	0,974	нд	нд	нд	0,974	нд	0,974
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	56,919	нд	нд	нд	56,919	нд	56,919
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	26,750	нд	нд	нд	26,750	нд	26,750
нд	4,275	нд	нд	нд	4,275	нд	4,275

нд	2,933	нд	нд	нд	2,933	нд	2,933
нд	22,909	нд	нд	нд	22,909	нд	22,909
нд	0,052	нд	нд	нд	0,052	нд	0,052
нд							
нд	554,248	нд	нд	нд	554,248	нд	554,248
нд	248,785	нд	нд	нд	248,785	нд	248,785
нд	248,785	нд	нд	нд	248,785	нд	248,785
нд	174,756	нд	нд	нд	174,756	нд	174,756
нд	62,353	нд	нд	нд	62,353	нд	62,353
нд	55,260	нд	нд	нд	55,260	нд	55,260
нд	2,579	нд	нд	нд	2,579	нд	2,579
нд	1,934	нд	нд	нд	1,934	нд	1,934
нд	2,579	нд	нд	нд	2,579	нд	2,579
нд	112,403	нд	нд	нд	112,403	нд	112,403
нд	36,101	нд	нд	нд	36,101	нд	36,101
нд	4,979	нд	нд	нд	4,979	нд	4,979
нд	25,516	нд	нд	нд	25,516	нд	25,516
нд	45,807	нд	нд	нд	45,807	нд	45,807
нд	39,173	нд	нд	нд	39,173	нд	39,173
нд	2,625	нд	нд	нд	2,625	нд	2,625
нд	3,278	нд	нд	нд	3,278	нд	3,278
нд	0,135	нд	нд	нд	0,135	нд	0,135
нд	26,434	нд	нд	нд	26,434	нд	26,434
нд	6,701	нд	нд	нд	6,701	нд	6,701
нд	34,857	нд	нд	нд	34,857	нд	34,857
нд	34,857	нд	нд	нд	34,857	нд	34,857
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	161,358	нд	нд	нд	161,358	нд	161,358
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	13,500	нд	нд	нд	13,500	нд	13,500
нд	5,000	нд	нд	нд	5,000	нд	5,000
нд	8,500	нд	нд	нд	8,500	нд	8,500
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000
нд	142,858	нд	нд	нд	142,858	нд	142,858





нд	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
нд	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
нд	78,453	нд	нд	нд	нд	78,453	78,453
нд	1,548	нд	нд	нд	нд	1,548	1,548
нд	5,643	нд	нд	нд	нд	5,643	5,643
нд	1,548	нд	нд	нд	нд	1,548	1,548
нд	7,959	нд	нд	нд	нд	7,959	7,959
нд	0,692	нд	нд	нд	нд	0,692	0,692
нд	4,032	нд	нд	нд	нд	4,032	4,032
нд	2,622	нд	нд	нд	нд	2,622	2,622
нд	8,594	нд	нд	нд	нд	8,594	8,594
нд	2,113	нд	нд	нд	нд	2,113	2,113
нд	1,096	нд	нд	нд	нд	1,096	1,096
нд	0,377	нд	нд	нд	нд	0,377	0,377
нд	0,607	нд	нд	нд	нд	0,607	0,607
нд	0,886	нд	нд	нд	нд	0,886	0,886
нд	1,213	нд	нд	нд	нд	1,213	1,213
нд	1,213	нд	нд	нд	нд	1,213	1,213
нд	1,213	нд	нд	нд	нд	1,213	1,213
нд	1,698	нд	нд	нд	нд	1,698	1,698
нд	0,448	нд	нд	нд	нд	0,448	0,448
нд	0,793	нд	нд	нд	нд	0,793	0,793
нд	0,980	нд	нд	нд	нд	0,980	0,980
нд	2,613	нд	нд	нд	нд	2,613	2,613
нд	1,120	нд	нд	нд	нд	1,120	1,120
нд	0,933	нд	нд	нд	нд	0,933	0,933
нд	0,746	нд	нд	нд	нд	0,746	0,746
нд	1,726	нд	нд	нд	нд	1,726	1,726
нд	1,726	нд	нд	нд	нд	1,726	1,726
нд	0,466	нд	нд	нд	нд	0,466	0,466
нд	0,466	нд	нд	нд	нд	0,466	0,466
нд	1,399	нд	нд	нд	нд	1,399	1,399
нд	2,463	нд	нд	нд	нд	2,463	2,463
нд	0,593	нд	нд	нд	нд	0,593	0,593
нд	0,395	нд	нд	нд	нд	0,395	0,395
нд	0,830	нд	нд	нд	нд	0,830	0,830
нд	1,028	нд	нд	нд	нд	1,028	1,028
нд	1,203	нд	нд	нд	нд	1,203	1,203
нд	0,392	нд	нд	нд	нд	0,392	0,392
нд	0,392	нд	нд	нд	нд	0,392	0,392
нд	0,606	нд	нд	нд	нд	0,606	0,606
нд	0,840	нд	нд	нд	нд	0,840	0,840
нд	0,840	нд	нд	нд	нд	0,840	0,840
нд	0,280	нд	нд	нд	нд	0,280	0,280
нд	0,280	нд	нд	нд	нд	0,280	0,280
нд	1,241	нд	нд	нд	нд	1,241	1,241
нд	2,659	нд	нд	нд	нд	2,659	2,659

нд	0,513	нд	нд	нд	нд	0,513	0,513
нд	0,217	нд	нд	нд	нд	0,217	0,217
нд	0,926	нд	нд	нд	нд	0,926	0,926
нд	0,926	нд	нд	нд	нд	0,926	0,926
нд	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
нд	0,887	нд	нд	нд	нд	0,887	0,887
нд	0,404	нд	нд	нд	нд	0,404	0,404
нд	0,835	нд	нд	нд	нд	0,835	0,835
нд	0,788	нд	нд	нд	нд	0,788	0,788
нд	0,562	нд	нд	нд	нд	0,562	0,562
нд	0,670	нд	нд	нд	нд	0,670	0,670
нд	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
нд	65,652	нд	нд	нд	нд	65,652	65,652
нд	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
нд	30,250	нд	нд	нд	нд	30,250	30,250
нд	4,150	нд	нд	нд	нд	4,150	4,150
нд	2,995	нд	нд	нд	нд	2,995	2,995
нд	25,248	нд	нд	нд	нд	25,248	25,248
нд	0,009	нд	нд	нд	нд	0,009	0,009
нд	3,000	нд	нд	нд	нд	3,000	3,000

Приложение № 3.1.  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год**  
**акционерного общества «Новгородоблэлектро»**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей				Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	показатель замены линий электропередачи	показатель замены выключателей
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	4,41	8,69	13,20	67,46	нд	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	-	8,69	-	67,46	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	-	-	4,90	-	нд	нд	нд

0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	4,41	-	8,30	-	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
			-	-	-	-	нд	нд	нд
1	Новгородская область	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	-	8,69	-	67,46	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	-	-	-	10,09	нд	нд	нд
1.1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	9,62	нд	нд	нд
1.1.1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	0,47	нд	нд	нд
1.1.1.1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	0,467	нд	нд	нд
1.1.1.1.1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	-	2,61	-	27,57	нд	нд	нд

1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	20,39	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	3,29	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	3,89	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	2,61	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	-	3,69	-	21,1	нд	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	-	-	-	5,67	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	2,75	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	1,74	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	10,94	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	3,69	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	-	0	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	-	2,39	-	8,7	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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
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
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
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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
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	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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
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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	0	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.1	0	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.2	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.3	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, п.Лычково	K_1.2.1.1.4	0	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи).	J_1.2.1.1.5	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Uвн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)	J_1.2.1.1.6	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.7	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи	J_1.2.1.1.8	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.9	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.10	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	K_1.2.1.1.10.1	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	K_1.2.1.1.10.2	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	K_1.2.1.1.10.3	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	K_1.2.1.1.10.4	-	-	-	-	нд	нд	нд

1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	4,90	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	K_1.2.2.1.1	-	-	1,60	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.2	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП 54 г.Ст.Русса	J_1.2.2.1.3	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП ул. Набережная п. Шимск	K_1.2.2.1.4	-	-	0,62	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Соляная от ТП 11 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.5	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Пролетарская от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.6	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-5 ПС Окуловская уч от опоры №21 до ТП-20, г.Окуловка	J_1.2.2.1.7	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6 до оп 100	J_1.2.2.1.9	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.10	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы	J_1.2.2.1.11	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Заводская, п. Песь	J_1.2.2.1.12	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи	J_1.2.2.1.13	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	K_1.2.2.1.14	-	-	1,90	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи	K_1.2.2.1.15	-	-	0,78	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-86 - ТП-104 - ТП-105 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.16	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-57 ф.3 г. Пестово	J_1.2.2.1.17	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция: Перевод нагрузок с Л-3 на Л-6 ПС "Батецкая" (ВЛ-6кВ), п.Батецкий	J_1.2.2.1.18	-	-	-	-	нд	нд	нд



1.2.2.1	Реконструкция существующей отпаечной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъема Водоканала на напряжение 10кВ), г.Боровичи	J_1.2.2.1.19	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ тп55-тп246, г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.20	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	K_1.2.2.1.20.1	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	K_1.2.2.1.20.2	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	K_1.2.2.1.20.3	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	K_1.2.4.1	-	-	-	-	нд	нд	нд

1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	4,41	-	8,30	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП- 113 ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса	J_1.4.1		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП1 г. Ст. Русса	J_1.4.2		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	K_1.4.3	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.4		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП с.Белебелка, Поддорский район	J_1.4.5		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП2 п. Пола	J_1.4.6		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛКЛ-10кВ Л-14 от ПС "Валдай" на участке от ПС "Валдай" доТП-52 (взамен изношенной КЛ-10кВ L-2км), г.Валдай	J_1.4.7		-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка	J_1.4.8		-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой КЛ-10кВ сечением 70мм <sup>2</sup> от ТП-34 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-86 взамен существующей. (совместно с работой по реконструкции ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86), г.Боровичи	J_1.4.9		-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от концевой опоры отпашной ВЛ-10кВ со стороны ВЛ-10кВ РП-7 - РП-10 до РУ-10кВ ТП-36 (яч. 7), г.Боровичи	J_1.4.10		-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ТП-141 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-116, ТП-87, г. Боровичи	J_1.4.11		-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи	J_1.4.12		-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)	J_1.4.13		-	0,00	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.ш. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.ш. на I с.ш., г. Пестово	J_1.4.14	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Установка временной 2х трансформаторной КТП. Перевод нагрузок из тп133 во временную КТП. Перевод нагрузок из временной в новую ТП-133. Демонтаж временной КТП, г.Великий Новгород	J_1.4.15	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Демонтаж тп133, г.Великий Новгород	J_1.4.16	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой 2КТП-400 взамен существующей тп133, г.Великий Новгород	J_1.4.17	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ тп133-тп162, г.Великий Новгород	J_1.4.18	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп235, г.Великий Новгород	J_1.4.19	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп622, г.Великий Новгород	J_1.4.20	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ ТП 264 -ТП 359, г.Великий Новгород	J_1.4.21	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	строительство КЛ-10кВ - кабельный выход из ПС "Батецкая" на существующую ВЛ-10кВ ф.06, п.Батецкий	J_1.4.22	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ПС "Батецкая" до ТП-10 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий	J_1.4.23	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ТП-10 бат до ТП-1 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий	J_1.4.24	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	строительство отпаечной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06) до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий	J_1.4.25	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий	J_1.4.26	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.03 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий	J_1.4.27	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	строительство кабельного выхода из проектируемой ТП-2 бат на ВЛ-10кВ ф.03 в сторону ТП-5 бат, п.Батецкий	J_1.4.28	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-2 бат до ТП-5 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий	J_1.4.29	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий	J_1.4.30	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова	J_1.4.31	-	-	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство тп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе	J_1.4.32		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ рп24-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.33		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп249-тп374, г.Великий Новгород	J_1.4.34		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.35		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп264-тп401, г.Великий Новгород	J_1.4.36		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул.Людоогоща,4,средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ)	J_1.4.37		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.	J_1.4.38		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.39		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.40		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.41		-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.41.1	0,4	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	К_1.4.41.2	0	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.41.3	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.41.4	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	-	-	0,85	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	-	-	0,18	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	-	-	0,66	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	-	-	0,23	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	-	-	0,36	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1, Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	-	-	2,06	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К_1.4.41.11	-	-	0,16	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КРН№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	-	-	0,10	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	-	-	0,02	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	-	-	0,02	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К_1.4.41.16	-	-	0,04	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К_1.4.41.17	2	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К_1.4.41.18	-	-	0,76	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	-	-	0,27	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	-	-	0,27	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	-	-	0,39	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	-	-	0,39	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92	К_1.4.41.23	-	-	0,12	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	1,26	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	-	-	0,40	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	-	-	0,53	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	-	-	0,36	-	нд	нд	нд
					0,00		нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Демянск	г	-	-	-	-	нд	нд	
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	г	-	-	-	-	нд	нд	нд

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей											
Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического	сетевой организации по осуществлению технологического	присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
-0,548	-0,254	нд	1449	нд	нд	452,160	нд	нд	5,005	94,277	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	309,07	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	33,05	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	110,04	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,00	94,28	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	452,16	нд	нд	5,00	-	нд
-0,478	-0,154	нд	нд	нд	нд	309,07	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	309,07	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	113,75	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	17,41	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	15,14	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	1,92	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	0,35	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	96,35	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	43,26	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	7,85	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	нд	19,32	нд	нд	-	-	нд

0	0	нд	нд	нд	25,92	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	160,81	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	19,38	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	5,85	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	5,93	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	102,01	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	27,64	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	34,51	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	34,51	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,561	-0,129	нд	нд	нд	33,05	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	15,79	нд	нд	-	-	нд
-0,003456197	-0,00017392	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003456197	-0,00017392	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003456197	-0,00017392	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,008108856	нд	нд	нд	0,97	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,008108856	нд	нд	нд	0,74	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,008108856	нд	нд	нд	1,14	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,008108856	нд	нд	нд	0,78	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,008108856	нд	нд	нд	0,71	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,008108856	нд	нд	нд	1,57	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,008108856	нд	нд	нд	8,33	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,008108856	нд	нд	нд	1,56	нд	нд	-	-	нд
0	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	нд	нд	нд	нд	16,70	нд	нд	-	-	нд
-0,004013803	-0,003480122	нд	нд	нд	6,71	нд	нд	-	-	нд





-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00751896	-0,000651923	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003456197	-0,00017392	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00040138	-3,48012E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,00081	нд	нд	нд	5,06	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,380588	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,00081	нд	нд	нд	3,149592	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,00081	нд	нд	нд	5,28954	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,4316	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,60426	нд	нд	-	-	нд

-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	5,698884	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,420132	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,680744	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	14,9056452	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,329576	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,547176	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,089664	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,180696	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,1137	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,027036	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	11,372376	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	4,958352	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,854492	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,858356	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	3,09858	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	3,0153	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,6591804	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	21,48	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	7,699764	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	5,496948	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	4,068108	нд	нд	-	-	нд
		нд		нд						нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	35,40	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	5,00	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	3,20	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	33,60	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	11,16	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	10,80	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	0,12	нд

Приложение № 3.2.  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год  
акционерного общества «Новгородоблэлектро»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей				Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	показатель замены линий электропередачи	показатель замены выключателей
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2,38	7,563	17,40	49,13	-	-	-
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	0	7,563	-	49,13	-	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	-	-	6,17	-	-	-	-

0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	-	-	-	-	-	-	-
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	-	-	11,24	-	-	-	-
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-	-	-	-	-	-	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	-	-	-	-	-	-	-
1	Новгородская область	г	2,38	-	17,40	49,13	-	-	-
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	-	-	-	49,13	-	-	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	-	7,563	-	49,13	-	-	-
1.1.1.1.	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	-	-	-	9,63	-	-	-
1.1.1.1.	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	-	-	-	3,26	-	-	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	-	0,773	-	9,44	-	-	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	-	4,4	-	18,11	-	-	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	-	2,39	-	8,70	-	-	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	-	-	-	0,00	-	-	-
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	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	4,10	-	-	-

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 электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай	J_1.2.1.1.11	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68, г. Чудово, ул. Мира	J_1.2.1.1.12	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская	J_1.2.1.1.13	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.	J_1.2.1.1.14	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово	J_1.2.1.1.15	-	-	-	-	-	-	-

1.2.1.1	Реконструкция РП-2, г.Великий Новгород, ул.Оловянка, Великий Новгород	J_1.2.1.1.16	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-7, г.Великий Новгород, ул.Химиков, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.17	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7, ТП-153, ТП-51, г. Боровичи	L_1.2.1.1.18	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г.Великий Новгород	L_1.2.1.1.19	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1,2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	6,17	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г.Холм	J_1.2.2.1.21	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г.Холм	J_1.2.2.1.22	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г.Холм	J_1.2.2.1.23	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош	J_1.2.2.1.24	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош	J_1.2.2.1.25	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.26	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.27	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.28	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.29	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот	J_1.2.2.1.30	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот	J_1.2.2.1.31	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п.Парфино	J_1.2.2.1.32	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129	J_1.2.2.1.34	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.35	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.36	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина	J_1.2.2.1.37	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.38	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная	J_1.2.2.1.41	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	-	-	-	-	-	-	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.	J_1.2.2.1.45	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная	J_1.2.2.1.46	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.47	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	-	-	0,85	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-10с разделением на 2 фидера (ВЛ-0,4кВ от ТП-19 ф. ул. Достоевского	K_1.2.2.1.1	-	-	3,61	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.ул.Садовая от ТП-26, п.Сольцы	L_1.2.2.1.55	-	-	0,72	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	L_1.2.2.1.48	-	-	0,04	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	L_1.2.2.1.49	-	-	0,07	-	-	-	-
1.2.2.2	49 Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания котельной	L_1.2.2.1.50	-	-	0,15	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	L_1.2.2.1.51	-	-	0,08	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	L_1.2.2.1.52	-	-	0,04	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	L_1.2.2.1.53	-	-	0,04	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевицы	L_1.2.2.1.54	-	-	0,58	-	-	-	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	Г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.3	-	-	-	-	-	-	-
	диапазон СН2		-	-	-	-	-	-	-
	диапазон НН		-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.4	-	-	-	-	-	-	-
	диапазон СН2		-	-	-	-	-	-	-
	диапазон НН		-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	3ф Приборы учета с тт в т.ч.	J_1.2.3.5	-	-	-	-	-	-	-
	диапазон СН2		-	-	-	-	-	-	-
	диапазон НН		-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	-	-	-	-	-	-	-

1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	-	-
1.2.3.8	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-
1.2.4.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-
1.2.4.4	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-
1.2.4.5	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-	-	11,24	-	-	-
1.4	Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса	J_1.4.42	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса	J_1.4.43	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса	J_1.4.44	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство РП-3 10кВ Окуловка	J_1.4.45	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г. Чудово	J_1.4.46	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.47	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.48	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.49	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.50	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.51	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.52	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ Зх150), ул.Мира, г.Малая Вишера	J_1.4.53	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совестская до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ	J_1.4.54	-	-	-	-	-	-



	отпайки на ТП-2, г. Пестово								
1.4	Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи	J_1.4.55	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J_1.4.56	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).	J_1.4.57	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.58	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J_1.4.59	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J_1.4.60	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.61	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39; л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород	J_1.4.62	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород	J_1.4.63	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J_1.4.64	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород	J_1.4.65	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород	J_1.4.66	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.67	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.68	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.69	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.70	-	-	-	-	-	-	-
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	-	-	0,03	-	-	-	-
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	-	-	0,03	-	-	-	-
1.4	Перевод сетей при строительстве ТП-20, г. Окуловка, в т.ч. стр-во ВЛ-10кВ Л1-5 от ПС Окуловская до КТП-20 стр-во ВЛ-0,4кВ от ТП-20 ф. Пилорама, ф. База Рассвет, ф. ул. Новгородская четная нечетная	L_1.1.73	0,16	-	2,93	-	-	-	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L_1.1.81	-	-	0,61	-	-	-	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L_1.1.82	-	-	0,44	-	-	-	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L_1.1.76	-	-	0,41	-	-	-	-

1.4	Строительство ТП-5, п. Любытино	L_1.1.77	0,16	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92, ул. Заводская, п. Панковка	K_1.4.41.23	-	-	0,12	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-302 до ж. д. ул. Химиков д2, д.4, д.6, д.10	L_1.1.74	-	-	0,444	-	-	-	-
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	1,26	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	-	-	1,636	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_1.4.41.26	-	-	0,455	-	-	-	-
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	K_1.4.41.27	-	-	0,525	-	-	-	-
1.4	Строительство ТП-133	L_1.1.75	0,8	-	2,75	-	-	-	-
1.4	Строительство 2КЛ-0,4кВ (Л-1 и Л-2) от ТП-388 до пр КР, ул. Щусева	L_1.1.78	-	-	0,442	-	-	-	-
1.4	Стр. КЛ-0,4 Л-4 от КР-388/6 до КР-388/3, Щусева, 7	L_1.1.79	-	-	0,133	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L_1.1.80	-	-	0,28	-	-	-	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.8	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.9	-	-	-	-	-	-	-
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.10	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Прочих ОС	J_1.6.11	-	-	-	-	-	-	-
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.12	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.13	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L_1.6.14	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	L_1.6.15	-	-	-	-	-	-	-

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей

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
--	--	--	--	---















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
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
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
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд



1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон СН2	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон НН	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	3ф Приборы учета с ттв т.ч.	J_1.2.3.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон СН2		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон НН		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
01.02.2004	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
01.мар	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
01.03.2001	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	0,80	нд	27,632	нд	нд	нд	нд
1.4	Стр-во КЛ-6кВ от ТП НТЩ до РП-44, г. Великий Новгород	М_1.4.91	нд	нд	2,650	нд	нд	нд	нд
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТЩ, г. Великий Новгород	М_1.4.92	нд	нд	8,040	нд	нд	нд	нд
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44	М_1.4.93	нд	нд	9,820	нд	нд	нд	нд
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ ВУ175/3-КР-175/1, КЛ-0,4кВ ТП-175, КР-175/2, г. Великий Новгород	М_1.4.94	нд	нд	0,089	нд	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-49 до проектируемой ТП, в т. ч. устройство подъездной дороги, г. Малая Вишера	M_1.4.95	нд	нд	0,605	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б, Л3А, Л3Б от проектируемой ТП-60 до ВРУ, г. Малая Вишера	M_1.4.96	нд	нд	0,420	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-60 до оп. №1 Л-1, г. Малая Вишера	M_1.4.97	нд	нд	0,036	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 Л-2 от ТП-68 до оп. №10 Л-1 от ТП-60, г. Малая Вишера	M_1.4.98	нд	нд	0,148	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ Л1, Л2 от ТП-47 до ВУ, п. Крестцы	M_1.4.99	нд	нд	0,162	нд	нд	нд	нд
1.4	Стр-во КЛ-10кВ от ТП-27 на ВЛ-10кВ, г. Чудово	M_1.4.100	нд	нд	0,060	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая В. Новгород	M_1.4.101	нд	нд	0,278	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство пр ТП, ул 1-ая Парковая, КЛ-10кВ Н2, Н3, Н4, КЛ-0,4кВ Н4 от пр ТП, г. Малая Вишера	M_1.4.102	0,800	нд	0,999	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство пр ТП, КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай, ул. Песчаная	M_1.4.107	нд	нд	3,300	нд	нд	нд	нд
1.4	ВЛЗ-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры №38 до ТП-13 п. Крестцы (новое строительство)	M_1.4.108	нд	нд	1,025	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.14	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	J_1.6.15	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.16	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	J_1.6.17	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

**Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей**

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
--	--	--	--	---











0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	1,4	7,17	37,68	84,91	нд	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	-	7,17	-	84,911	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	-	-	26,97	-	нд	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	1,4	-	10,706	-	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1	Новгородская область	г	1,4	7,17	-	84,911	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	-	7,17	-	84,911	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	38,826	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	1,002	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	0,473	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	21,20	нд	нд	нд

1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	2,70	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	5,20	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	3,8	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	2,5500	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	0,0900	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	4,1700	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	0,98	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	-	2,39	-	8,7	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	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:	г	-	-	-	-	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:	г	-	-	-	-	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:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Установка камеры КСО в ТП-34	J_1.2.1.1.23	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-29	J_1.2.1.1.24	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд

1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы	J_1.2.2.1.76	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладьшино" п.Пола	J_1.2.2.1.77	-	-	0,50	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск	J_1.2.2.1.78	-	-	0,50	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск	J_1.2.2.1.79	-	-	0,50	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка	J_1.2.2.1.80	-	-	0,66	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.81	-	-	1,10	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.82	-	-	0,98	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.83	-	-	0,42	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Корошко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105)	J_1.2.2.1.84	-	-	2,50	-	нд	нд	нд
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177	J_1.2.2.1.85	-	-	0,53	-	нд	нд	нд
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.86	-	-	0,20	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.87	-	-	0,37	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К. Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.88	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.89	-	-	0,20	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад	J_1.2.2.1.90	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.91	-	-	1,20	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.92	-	-	1,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.93	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.94	-	-	1,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.:	J_1.2.2.1.95	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово	J_1.2.2.1.96	-	-	0,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово	J_1.2.2.1.97	-	-	0,25	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная	J_1.2.2.1.98	-	-	0,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.99	-	-	1,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь	J_1.2.2.1.100	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово	J_1.2.2.1.101	-	-	1,30	-	нд	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово	J_1.2.2.1.102	-	-	1,10	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная	J_1.2.2.1.103	-	-	1,80	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. Хлебозавод, п. Хвойная	J_1.2.2.1.104	-	-	0,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.105	-	-	1,33	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.106	-	-	1,33	-	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.7	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.8	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка	J_1.4.91	0,25	-	-	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.92	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск	J_1.4.93	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")	J_1.4.94	-	-	3,795	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП-7 п. Демянск ( взамен изношенной)	J_1.4.95	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-1 10кВ Угловка	J_1.4.96	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово	J_1.4.97	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово	J_1.4.98	0,4	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29	J_1.4.99	-	-	4,600	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15	J_1.4.100	-	-	2,000	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)	J_1.4.101	-	-	0,080	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)	J_1.4.102	-	-	0,046	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)	J_1.4.103	-	-	0,020	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2)	J_1.4.104	-	-	0,042	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)	J_1.4.105	-	-	0,023	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)	J_1.4.106	-	-	0,100	-	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	-	-	-	-	нд	нд	нд

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										
Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
Показатель оценки средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
-0,402	-0,1693	нд	1385	нд	578,136	нд	нд	5,13	63,17	нд
нд	нд	нд	нд	нд	292,45	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	115,44	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	170,24	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,13	63,17	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	578,14	нд	нд	-	-	нд
-0,351	-0,152	нд	нд	нд	292,45	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	292,45	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	203,10	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	71,40	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	63,27	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,96	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,22	нд	нд	-	-	нд







-0,00168	-0,00327	нд	нд	нд	10,13	нд	нд	-	-	нд
-0,00786	-0,001523	нд	нд	нд	2,01	нд	нд	-	-	нд
-0,00937	-0,00106	нд	нд	нд	94,29	нд	нд	-	-	нд
-0,00937	-0,00106	нд	нд	нд	33,61	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,83	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,36	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,14	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,08	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	1,17	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	32,10	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	5,13	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	3,52	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	27,49	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	0,06	нд

Приложение № 3.5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год  
акционерного общества «Новгородоблэнерго»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей	
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики

			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	показатель замены линий электропередачи	показатель замены выключателей
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2,56	7,71	41,048	85,055	нд	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	-	-	-	85,06	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	-	-	32,77	-	нд	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	2,56	-	8,28	-	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
			-	-	-	-	нд	нд	нд
1	Новгородская область	г	2,56	7,71	41,05	85,06	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	-	7,71	-	85,06	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт	г	-	-	-	-	нд	нд	нд

	включительно, всего								
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	38,94	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	1,01	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	0,49	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	23,40	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	2,20	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	4,60	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	4,3	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	2,00	нд	нд	нд

1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	0,12	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	3,60	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	1,02	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	-	2,39	-	8,70	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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
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
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
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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
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	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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
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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.25	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.26	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка	J_1.2.2.1.107	-	-	0,600	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.108	-	-	1,100	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.109	-	-	0,900	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск	J_1.2.2.1.110	-	-	0,550	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм	J_1.2.2.1.111	-	-	0,300	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Калитина от ТП№16 г.Холм	J_1.2.2.1.112	-	-	0,300	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм	J_1.2.2.1.113	-	-	0,400	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм	J_1.2.2.1.114	-	-	1,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)	J_1.2.2.1.115	-	-	2,000	-	нд	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП)	J_1.2.2.1.116	-	-	2,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22	J_1.2.2.1.117	-	-	0,058	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2	J_1.2.2.1.118	-	-	2,300	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Люббытино	J_1.2.2.1.119	-	-	0,900	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.120	-	-	1,300	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Люббытино	J_1.2.2.1.121	-	-	0,500	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.122	-	-	2,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское	J_1.2.2.1.123	-	-	0,500	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.	J_1.2.2.1.124	-	-	0,400	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.	J_1.2.2.1.125	-	-	0,600	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.126	-	-	1,100	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.127	-	-	1,300	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.128	-	-	1,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь	J_1.2.2.1.129	-	-	1,400	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь	J_1.2.2.1.130	-	-	1,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная	J_1.2.2.1.131	-	-	0,900	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.132	-	-	0,600	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная	J_1.2.2.1.133	-	-	1,200	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная	J_1.2.2.1.134	-	-	0,200	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.135	-	-	0,700	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.136	-	-	3,220	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.137	-	-	2,445	-	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	-	-	-	-	нд	нд	нд



1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.9	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.10	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП-34 п. Демянск ( взамен изношенной)	J_1.4.107	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.108	1,26	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2	J_1.4.109	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-2 г. Чудово	J_1.4.110	0,8	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.	J_1.4.111	-	-	0,35	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.	J_1.4.112	-	-	1,50	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово	J_1.4.113	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород	J_1.4.114	-	-	0,60	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород	J_1.4.115	-	-	0,32	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород	J_1.4.116	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород	J_1.4.117	-	-	0,08	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.118	-	-	0,07	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.119	-	-	0,10	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород	J_1.4.120	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2), г.Великий Новгород	J_1.4.121	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3), г.Великий Новгород	J_1.4.122	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород	J_1.4.123	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.124	-	-	0,18	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.125	-	-	0,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.126	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279, Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.127	-	-	0,11	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)	J_1.4.128	-	-	0,28	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)	J_1.4.129	-	-	0,12	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерещкова2/5 (ВРУ)	J_1.4.130	-	-	0,10	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)	J_1.4.131	-	-	0,08	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)	J_1.4.132	-	-	0,19	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 „Детсад №44 (ТП*181-КР3)	J_1.4.133	-	-	0,19	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)	J_1.4.134	-	-	0,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)	J_1.4.135	-	-	0,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)	J_1.4.136	-	-	0,15	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)	J_1.4.137	-	-	0,26	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)	J_1.4.138	-	-	0,08	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)	J_1.4.139	-	-	0,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)	J_1.4.140	-	-	0,11	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)	J_1.4.141	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты)	J_1.4.142	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1	J_1.4.143	-	-	0,04	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2	J_1.4.144	-	-	0,04	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)	J_1.4.145	-	-	0,07	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1	J_1.4.146	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2	J_1.4.147	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J_1.4.148	-	-	0,03	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J_1.4.149	-	-	0,03	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J_1.4.150	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J_1.4.151	-	-	0,29	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J_1.4.152	-	-	0,06	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J_1.4.153	-	-	0,02	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	-	-	0,03	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	-	-	0,09	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)-Великолуцкая 15(ВРУ)	J_1.4.158	-	-	0,04	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)	J_1.4.159	-	-	0,10	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)	J_1.4.160	-	-	0,08	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская, 12 (КР)	J_1.4.161	-	-	0,06	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 (ТП-22 - КР№22/2)	J_1.4.162	-	-	0,07	-	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.25	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	J_1.6.26	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.27	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	J_1.6.28	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.29	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.30	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Мареево и уч. Лычково (2 шт.)	J_1.6.31	-	-	-	-	нд	нд	нд

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей

Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
--	--	--	--	---

Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктурной инфраструктуры	показатель объема финансовых потребностей, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
-0,43	-0,314	нд	1364	нд	586,316	нд	нд	3,59	75,19	нд
нд	нд	нд	нд	нд	298,54	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	193,63	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	94,14	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	3,59	75,19	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	586,32	нд	нд	3,59	75,19	нд
-0,321	-0,214	нд	нд	нд	298,54	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	298,54	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	209,71	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	74,82	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	66,31	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,09	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,32	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,09	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	134,88	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	43,32	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,97	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	30,62	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	54,97	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	47,01	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,15	нд	нд	-	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	3,93	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,16	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	31,72	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	8,04	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	41,83	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	41,83	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	193,63	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	16,20	нд	нд	-	-	нд
-0,00321	-0,00167	нд	нд	нд	6,00	нд	нд	-	-	нд
-0,00321	-0,00167	нд	нд	нд	10,20	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	171,43	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,42	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,61	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,13	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,30	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	0,71	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	0,71	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	0,95	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,37	нд	нд	-	-	нд
-0,0365	-0,00327	нд	нд	нд	6,45	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	4,74	нд	нд	-	-	нд
-0,0365	-0,00327	нд	нд	нд	0,19	нд	нд	-	-	нд
-0,0365	-0,00327	нд	нд	нд	7,42	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,84	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,66	нд	нд	-	-	нд

-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,02	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	4,10	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,02	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,30	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,37	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,81	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,16	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	3,02	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,16	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,94	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,30	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	2,59	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	0,43	нд	нд	-	-	нд
-0,003745	-0,0333	нд	нд	нд	1,51	нд	нд	-	-	нд
-0,00103	-0,00927	нд	нд	нд	66,00	нд	нд	-	-	нд
-0,00103	-0,00927	нд	нд	нд	41,31	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	6,00	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,50	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,44	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,06	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,50	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,60	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,90	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	94,14	нд	нд	-	-	нд
-0,00145	-0,00077	нд	нд	нд	1,86	нд	нд	-	-	нд
-0,00321	-0,01671	нд	нд	нд	6,77	нд	нд	-	-	нд
-0,00145	-0,00077	нд	нд	нд	1,86	нд	нд	-	-	нд

-0,00321	-0,01671	нд	нд	нд	9,55	нд	нд	-	-	нд
-0,00321	-0,01671	нд	нд	нд	0,83	нд	нд	-	-	нд
-0,00321	-0,01671	нд	нд	нд	4,84	нд	нд	-	-	нд
-0,00104	-0,00928	нд	нд	нд	3,15	нд	нд	-	-	нд
-0,00104	-0,00928	нд	нд	нд	10,31	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	2,54	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,31	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,45	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,73	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,06	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,46	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,46	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,46	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	2,04	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,54	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,95	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,18	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	3,14	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,34	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,12	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,90	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	2,07	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	2,07	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,56	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,56	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,68	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	2,96	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,71	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,47	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,23	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,44	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,47	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,47	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,73	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,01	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,01	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,34	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,34	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,49	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	3,19	нд	нд	-	-	нд



-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,62	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,26	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,11	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,11	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,06	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,48	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	1,00	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,95	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,67	нд	нд	-	-	нд
-0,00757	-0,006754	нд	нд	нд	0,80	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	36,30	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	4,98	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	3,59	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	30,30	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	0,01	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	3,60	нд

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы) Раздел 1 (Раздел 3). План  
принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету  
акционерного общества «Новгородоблэлектро»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)
			План
1	2	3	4
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2 793,726
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	1 558,814
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	326,130
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	-
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	541,456
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	367,326
1	Новгородская область	2020	459,535
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	257,56
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	257,56
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	94,79
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	14,50
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	12,61
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	1,60
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей	г	0,29

	15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)		
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	80,29
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	36,05
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	6,54
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	16,10
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	21,60
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	134,01
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	16,15
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	4,88
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	4,94
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	85,00
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	23,03
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	28,76
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	28,76
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:		-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:		-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, 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:		-
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:		-
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:		-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		-
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:		-
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:		-
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:		-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов 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:	г	27,54

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	13,16
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, с.Лычково	К 1.2.1.1.4	0,81
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К 1.2.1.1.7	0,62
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К 1.2.1.1.9	0,95
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К 1.2.1.1.10	0,65
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К 1.2.1.1.10.1	0,59
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К 1.2.1.1.10.2	1,30
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К 1.2.1.1.10.3	6,94
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	К 1.2.1.1.10.4	1,30
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		13,92
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	К 1.2.2.1.1	5,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск	К 1.2.2.1.4	2,25
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	К 1.2.2.1.14	4,47
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи	К 1.2.2.1.15	1,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К 1.2.2.1.20.1	0,05
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К 1.2.2.1.20.2	0,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К 1.2.2.1.20.3	0,41
	ВЛ 0,4кВ ф."Гаражный комплекс" ТП№38 Старая Русса		-
	Ввод прошлых лет		-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J 1.2.3.1	-
	диапазон СН2	г	-
	диапазон НН	г	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J 1.2.3.2	-
	диапазон СН2	г	-
	диапазон НН	г	-
1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	0,47
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	К 1.2.4.1	0,47
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	91,70

1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К 1.4.3	2,14
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К 1.4.41.1	4,22
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	К 1.4.41.2	1,15
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К 1.4.41.3	2,62
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К 1.4.41.4	4,41
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Лынозаводская, п. Крестцы	К 1.4.41.5	1,19
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К 1.4.41.6	0,50
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К 1.4.41.7	4,75
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К 1.4.41.8	0,35
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К 1.4.41.9	1,40
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К 1.4.41.10	12,42
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К 1.4.41.11	1,11
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К 1.4.41.12	0,46
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К 1.4.41.13	0,07
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К 1.4.41.14	0,15
1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород	К 1.4.41.15	0,09
1.4	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К 1.4.41.16	0,02
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К 1.4.41.17	9,48
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К 1.4.41.18	4,13
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К 1.4.41.19	1,55
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К 1.4.41.20	1,55
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К 1.4.41.21	2,58
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К 1.4.41.22	2,51
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская,д. 92	К 1.4.41.23	0,55
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К 1.4.41.24	17,90
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К 1.4.41.25	6,42
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К 1.4.41.26	4,58
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К 1.4.41.27	3,39
	ВЛ-0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск		-
	Ввод прошлых лет		-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	54,73
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	-
1.6	Автотранспорта	г 1.6.1	29,50
1.6	ВТ и ПО	г 1.6.2	4,17
1.6	Прочих ОС	г 1.6.3	2,67
1.6	ПИР для строительства будущих лет	г 1.6.4	-
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	К 1.6.5	9,30
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	К 1.6.6.1	9,00
1.6	Присоединение к МРСК	К 1.6.6.2	0,10
		г 1.6.7	
1	Новгородская область		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	2021	473,928
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	299,09
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	299,09
1.1.1.1.	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	27,76
1.1.1.1.	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	34,95
1.1.1.1		г	40,00

1.1.1.2	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	166,15
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	30,23
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:		-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:		-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, 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:		-
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:		-
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:		-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		-
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:		-
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:		-
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:		-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов 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:	г	14,52
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай	J 1.2.1.1.11	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68., г. Чудово, ул. Мира	J 1.2.1.1.12	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская	J 1.2.1.1.13	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.	J 1.2.1.1.14	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово	J 1.2.1.1.15	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-2, г. Великий Новгород, ул. Оловянка, Великий Новгород	J 1.2.1.1.16	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-7, г. Великий Новгород, ул. Химиков, г. Великий Новгород	J 1.2.1.1.17	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7, ТП-153, ТП-51, г. Боровичи	L 1.2.1.1.18	1,05
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	L 1.2.1.1.19	0,08
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г. Холм	J 1.2.2.1.21	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г. Холм	J 1.2.2.1.22	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Калинина г. Холм	J 1.2.2.1.23	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош	J_1.2.2.1.24	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош	J_1.2.2.1.25	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.26	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.27	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.28	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.29	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот	J_1.2.2.1.30	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот	J_1.2.2.1.31	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п.Парфино	J_1.2.2.1.32	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129	J_1.2.2.1.34	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ	J_1.2.2.1.35	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.36	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина	J_1.2.2.1.37	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.38	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная	J_1.2.2.1.41	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.	J_1.2.2.1.45	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная	J_1.2.2.1.46	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.47	-
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	0,93
1.2.2.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-10с разделением на 2 фидера (ВЛ-0,4кВ от ТП-19 ф. ул. Достоевского	K_1.2.2.1.1	1,88
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.ул.Садовая от ТП-26, п.Сольцы	L_1.2.2.1.55	1,59
1.2.2.5	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	L_1.2.2.1.48	0,23
1.2.2.6	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	L_1.2.2.1.49	0,53
1.2.2.7	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания котельной 49	L_1.2.2.1.50	0,52
1.2.2.8	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	L_1.2.2.1.51	0,90
1.2.2.9	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	L_1.2.2.1.52	0,41
1.2.2.10	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	L_1.2.2.1.53	0,37
1.2.2.11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевицы	L_1.2.2.1.54	1,01
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	5,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	-
	диапазон СН2	г	-
	диапазон НН	г	1,00
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	-
	диапазон СН2	г	0,63
	диапазон НН	г	0,42
1.2.3.3	3ф Приборы учета полукосвенного включения в т.ч.	J_1.2.3.5	-
	диапазон СН2		1,97
	диапазон НН		0,98

1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	69,00
1.4	Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса	J 1.4.42	-
1.4	Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса	J 1.4.43	-
1.4	Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса	J 1.4.44	-
1.4	Строительство РП-3 10кВ Окуловка	J 1.4.45	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово	J 1.4.46	-
1.4	Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера	J 1.4.47	-
1.4	Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера	J 1.4.48	-
1.4	Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера	J 1.4.49	-
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера	J 1.4.50	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБ3х150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J 1.4.51	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБ3х150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J 1.4.52	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера	J 1.4.53	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово	J 1.4.54	-
1.4	Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи	J 1.4.55	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J 1.4.56	-
1.4	Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).	J 1.4.57	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J 1.4.58	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J 1.4.59	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J 1.4.60	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J 1.4.61	-
1.4	Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39;л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород	J 1.4.62	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород	J 1.4.63	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J 1.4.64	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород	J 1.4.65	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород	J 1.4.66	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J 1.4.67	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J 1.4.68	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород	J 1.4.69	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород	J 1.4.70	-



1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L 1.1.71	0,31
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L 1.1.72	0,41
1.4	Перевод сетей при строительстве ТП-20, г. Окуловка, в т.ч. стр-во ВЛ-10кВ Л-5 от ПС Окуловская до КТП-20 стр-во ВЛ-0,4кВ от ТП-20 ф. Пилорама, ф. База Рассвет, ф. ул. Новгородская четная нечетная	L 1.1.73	8,44
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L 1.1.81	0,63
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L 1.1.82	0,43
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L 1.1.76	0,38
1.4	Строительство ТП-5, п. Любытино	L 1.1.77	1,09
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92, ул. Заводская, п. Панковка	K 1.4.41.23	0,34
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-302 до ж. д. ул. Химиков д2, д.4, д.6, д.10	L 1.1.74	3,31
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K 1.4.41.24	7,75
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K 1.4.41.25	6,09
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K 1.4.41.26	1,46
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	K 1.4.41.27	0,58
1.4	Строительство ТП-133	L 1.1.75	32,35
1.4	Строительство 2КЛ-0,4кВ (Л-1, Л-2, Л-3) от ТП-388 до пр КР, ул. Щусева	L 1.1.78	3,05
1.4	Стр. КЛ-0,4 Л-4 от КР-388/6 до КР-388/3, Щусева, 7	L 1.1.79	0,81
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L 1.1.80	1,58
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	53,04
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J 1.6.8	-
1.6	Автотранспорта	J 1.6.9	30,75
1.6	ВТ и ПО	J 1.6.10	4,19
1.6	Прочих ОС	J 1.6.11	2,79
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J 1.6.12	-
1.6	Присоединение к МРСК	J 1.6.13	0,10
1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L 1.6.14	0,34
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K 1.6.6.2	12,45
1.6	Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	L 1.6.15	-
1	Новгородская область	2022	767,316
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	509,674
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	509,674
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт	г	49,967
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	31,980
1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	156,869
1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	239,121
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	31,737
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:		-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:		-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, 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:		-
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:		
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:		-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		-
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:		-
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:		-
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:		-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов 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:	г	26,507
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	6,447
1.2.1.1	Реконструкция РП-44, г. Великий Новгород	L 1.2.1.1.23	4,294
1.2.1.1	Реконструкция ТП-49, г. Малая Вишера	L 1.2.1.1.24	0,193
1.2.1.1	Реконструкция ТП-47, п. Крестцы	L 1.2.1.1.25	0,447
1.2.1.1	Реконструкция ТП -696	L 1.2.1.1.26	0,616
1.2.1.1	Реконструкция ТП-46 ,ТП-8, ТП-38 г.Малая Вишера,	L 1.2.1.1.27	0,897
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		15,060
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		15,060
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от опоры №1 ВЛ-10 кВ Л-6, Л-8 до РУ-10 кВ ПС "Вишерская", г. Малая Вишера	L 1.2.2.1.76	0,640
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-68 - ТП-60, от ВЛ-10кВ Л-20 до ТП-60, г. Малая Вишера	L 1.2.2.1.77	0,177
1.2.2.1	Рек ВЛ-10кВ Л-4 ПС Валдай, г. Валдай	L 1.2.2.1.78	2,998
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 ф.Песочная г.Боровичи	L 1.2.2.1.79	1,556
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-19 ф.Сельская г.Боровичи	L 1.2.2.1.80	2,589
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3 ф.Нагорная с.Мошенское	L 1.2.2.1.81	0,334
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ: фид. Лесной (ТП №11), п. Парфино	L 1.2.2.1.82	4,160
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Горького", г. Валдай	L 1.2.2.1.83	1,609
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Зеленая", г. Валдай	L 1.2.2.1.84	0,996
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	5,000
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	5,000
1.2.3.1		J 1.2.3.1	2,566
	1ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2		
	диапазон НН		2,566
1.2.3.2		J 1.2.3.2	2,285
	3ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2	г	
	диапазон НН	г	2,285

1.2.3.3	3ф Приборы учета с ттв в т.ч.	J 1.2.3.3	0,149
	диапазон СН2		0,149
	диапазон НН		
1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	160,434
1.4	Стр-во КЛ-6кВ от ТП НТШ до РП-44, г. Великий Новгород	М 1.4.91	6,722
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТШ, г. Великий Новгород	М 1.4.92	32,555
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44	М 1.4.93	41,462
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ ВУ175/3-КР-175/1, КЛ-0,4кВ ТП-175, КР-175/2, г. Великий Новгород	М 1.4.94	0,353
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-49 до проектируемой ТП, в т. ч. устройство подъездной дороги, г. Малая Вишера	М 1.4.95	6,144
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б, Л3А, Л3Б от проектируемой ТП-60 до ВРУ, г. Малая Вишера	М 1.4.96	1,686
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-60 до оп. №1 Л-1, г. Малая Вишера	М 1.4.97	0,093
1.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 Л-2 от ТП-68 до оп. №10 Л-1 от ТП-60, г. Малая Вишера	М 1.4.98	0,200
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ Л1, Л2 от ТП-47 до ВУ, п. Крестцы	М 1.4.99	0,739
1.4	Стр-во КЛ-10кВ от ТП-27 на ВЛ-10кВ, г. Чудово	М 1.4.100	0,147
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая В. Новгород	М 1.4.101	2,895
1.4	Строительство пр ТП, ул 1-ая Парковая, КЛ-10кВ Н2, Н3, Н4, КЛ-0,4кВ Н4 от пр ТП, г. Малая Вишера	М 1.4.102	20,322
1.4	Строительство пр ТП, КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай, ул. Песчаная	М 1.4.107	45,835
1.4	ВЛЗ-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры №38 до ТП-13 п. Крестцы (новое строительство)	М 1.4.108	1,280
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	70,701
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J 1.6.14	-
1.6	Автотранспорта	J 1.6.15	28,417
1.6	ВТ и ПО	J 1.6.16	4,183
1.6	Прочих ОС	J 1.6.17	3,240
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J 1.6.18	30,341
1.6	Присоединение к МРСК	J 1.6.19	0,061
1.6	Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	K 1.6.6.2	4,459
1	Новгородская область	2023	538,698
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	243,71
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	243,71
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	169,25
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	59,50

1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	52,73
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2,46
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	1,85
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2,46
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	109,75
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	32,14
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	5,85
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	30,53
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	41,23
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	41,17
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2,51
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	3,94
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	0,17
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	28,76
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	5,79
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	33,29
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	33,29
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	г	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	г	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств	г	-

	потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	96,20
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	4,25
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	4,25
1.2.1.1	Установка камеры КСО в ТП-34	J 1.2.1.1.23	0,75
1.2.1.1	Реконструкция РП-29	J 1.2.1.1.24	3,50
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		86,96
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул. Железнодорожная г. Солыцы	J 1.2.2.1.76	1,89
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладышкино" п.Пола	J 1.2.2.1.77	0,94
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск	J 1.2.2.1.78	0,94
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск	J 1.2.2.1.79	0,94
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка	J 1.2.2.1.80	1,25
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса	J 1.2.2.1.81	2,08
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино	J 1.2.2.1.82	1,84
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы	J 1.2.2.1.83	1,38
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105)	J 1.2.2.1.84	9,38
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177	J 1.2.2.1.85	1,37
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J 1.2.2.1.86	0,38
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J 1.2.2.1.87	0,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J 1.2.2.1.88	1,32
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J 1.2.2.1.89	0,38
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад	J 1.2.2.1.90	1,19
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.	J 1.2.2.1.91	2,05
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.	J 1.2.2.1.92	2,39
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.	J 1.2.2.1.93	1,71
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.	J 1.2.2.1.94	2,39
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.:	J 1.2.2.1.95	1,63
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово	J 1.2.2.1.96	0,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово	J 1.2.2.1.97	0,58
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная	J 1.2.2.1.98	0,68
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная	J 1.2.2.1.99	2,22
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь	J 1.2.2.1.100	1,71
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово	J 1.2.2.1.101	2,22
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово	J 1.2.2.1.102	1,88
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная	J 1.2.2.1.103	3,07
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная	J 1.2.2.1.104	0,51
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"	J 1.2.2.1.105	18,63

1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.106	18,63
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	5,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	3,75
	диапазон СН2	г	0,37
	диапазон НН	г	3,38
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	1,25
	диапазон СН2	г	0,50
	диапазон НН	г	0,75
1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	141,87
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка	J_1.4.91	1,48
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.92	1,48
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск	J_1.4.93	1,48
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")	J_1.4.94	9,79
1.4	Строительство КТП-7 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.95	1,48
1.4	Строительство РП-1 10кВ Угловка	J_1.4.96	6,60
1.4	Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово	J_1.4.97	8,44
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово	J_1.4.98	1,67
1.4	Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29	J_1.4.99	78,58
1.4	Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15	J_1.4.100	28,01
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)	J_1.4.101	0,71
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)	J_1.4.102	0,69
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)	J_1.4.103	0,30
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2)	J_1.4.104	0,12
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)	J_1.4.105	0,07
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)	J_1.4.106	0,97
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	34,01

1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	-
1.6	Автотранспорта	J 1.6.20	26,75
1.6	ВТ и ПО	J 1.6.21	4,28
1.6	Прочих ОС	J 1.6.22	
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J 1.6.23	22,91
1.6	Присоединение к МРСК	J 1.6.24	0,05
1	Новгородская область	2024	554,248
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	248,79
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	248,79
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	174,76
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	62,35
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	55,26
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2,58
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	1,93
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2,58
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	112,40
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	36,10
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	4,98
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	25,52
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	45,81
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	39,17
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью выше 15кВ	г	2,62
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	3,28
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	0,14
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	26,43
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	6,70
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	34,86
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	34,86
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:		-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:		-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, 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:		
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:		-
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:		-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		-
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:		-
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:		-
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:		-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов 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:	г	161,36
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	13,50
1.2.1.1	Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.25	5,00
1.2.1.1	Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.26	8,50
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		142,86
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка	J_1.2.2.1.107	1,19
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.108	2,17
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.109	1,78
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск	J_1.2.2.1.110	1,09
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм	J_1.2.2.1.111	0,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Калитина от ТП№16 г.Холм	J_1.2.2.1.112	0,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм	J_1.2.2.1.113	0,79
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм	J_1.2.2.1.114	1,98
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)	J_1.2.2.1.115	5,38
1.2.2.1	Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП)	J_1.2.2.1.116	3,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22	J_1.2.2.1.117	0,16
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2	J_1.2.2.1.118	6,18
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино	J_1.2.2.1.119	1,54
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.120	2,22
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино	J_1.2.2.1.121	0,85



1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи	J 1.2.2.1.122	3,41
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское	J 1.2.2.1.123	0,85
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.	J 1.2.2.1.124	0,72
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.	J 1.2.2.1.125	1,08
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.	J 1.2.2.1.126	1,98
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.	J 1.2.2.1.127	2,34
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная	J 1.2.2.1.128	1,80
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь	J 1.2.2.1.129	2,52
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь	J 1.2.2.1.130	1,80
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная	J 1.2.2.1.131	1,62
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная	J 1.2.2.1.132	1,08
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная	J 1.2.2.1.133	2,16
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная	J 1.2.2.1.134	0,36
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная	J 1.2.2.1.135	1,26
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород	J 1.2.2.1.136	55,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород	J 1.2.2.1.137	34,43
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	5,00
1.2.3	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	5,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J 1.2.3.1	3,75
	диапазон СН2	г	0,37
	диапазон НН	г	3,38
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J 1.2.3.2	1,25
	диапазон СН2	г	0,50
	диапазон НН	г	0,75
1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	78,45
1.4	Строительство КТП-34 п. Демянск ( взамен изношенной)	J 1.4.107	1,55
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J 1.4.108	5,64
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2	J 1.4.109	1,55
1.4	Строительство РП-2 г. Чудово	J 1.4.110	7,96
1.4	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.	J 1.4.111	0,69
1.4	Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.	J 1.4.112	4,03
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово	J 1.4.113	2,62
1.4	Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород	J 1.4.114	8,59

1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород	J 1.4.115	2,11
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород	J 1.4.116	1,10
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород	J 1.4.117	0,38
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород	J 1.4.118	0,61
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород	J 1.4.119	0,89
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород	J 1.4.120	1,21
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2), г.Великий Новгород	J 1.4.121	1,21
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3), г.Великий Новгород	J 1.4.122	1,21
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород	J 1.4.123	1,21
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород	J 1.4.124	1,70
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород	J 1.4.125	0,45
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород	J 1.4.126	0,79
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279, Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород	J 1.4.127	0,98
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)	J 1.4.128	2,61
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ) - Кондиц.камера (ВРУ)	J 1.4.129	1,12
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерещкова2/5 (ВРУ)	J 1.4.130	0,93
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)	J 1.4.131	0,75
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)	J 1.4.132	1,73
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Детсад №44 (ТП*181 - КР3)	J 1.4.133	1,73
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)	J 1.4.134	0,47
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)	J 1.4.135	0,47
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)	J 1.4.136	1,40
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181 - КР)	J 1.4.137	2,46
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)	J 1.4.138	0,59
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)	J 1.4.139	0,40
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)	J 1.4.140	0,83
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)	J 1.4.141	1,03
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты)	J 1.4.142	1,20
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1	J 1.4.143	0,39
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2	J 1.4.144	0,39
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)	J 1.4.145	0,61
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1	J 1.4.146	0,84
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2	J 1.4.147	0,84
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J 1.4.148	0,28
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J 1.4.149	0,28
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J 1.4.150	1,24
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J 1.4.151	2,66
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J 1.4.152	0,51
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J 1.4.153	0,22
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138, Школа №8 ВРУ-1	J 1.4.154	0,93
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138, Школа №8 ВРУ-2	J 1.4.155	0,93
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолуцкая 15 (ТП - ВРУ)	J 1.4.156	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолуцкая 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J 1.4.157	0,89
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолуцкая 15(ВРУ)	J 1.4.158	0,40
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)	J 1.4.159	0,84
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)	J 1.4.160	0,79
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)	J 1.4.161	0,56
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 (ТП-22 - КР№22/2)	J 1.4.162	0,67

















-	-	-	-	-	-	-	-	53,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	38,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,341	736,975	9,960	-	116,739	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509,674	9,160	-	82,660	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509,674	9,160	-	82,660	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,967	-	-	21,770	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,980	-	-	8,900	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156,869	2,880	-	22,060	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,121	5,480	-	25,810	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,737	0,800	-	4,120	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,507	-	-	6,447	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,447	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,294	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,193	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,447	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,616	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,897	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,060	-	-	6,447	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,060	-	-	6,447	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,640	-	-	0,147	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,177	-	-	0,050	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,998	-	-	0,423	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,556	-	-	0,850	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,589	-	-	1,400	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,334	-	-	0,175	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,160	-	-	2,000	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,609	-	-	0,901	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,996	-	-	0,501	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	-	-	-	-	306,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	-	-	-	-	306,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,566	-	-	-	-	220,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,566	-	-	-	-	220,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,285	-	-	-	-	81,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,285	-	-	-	-	81,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,149	-	-	-	-	5,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,149	-	-	-	-	5,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,434	0,80	-	27,632	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,722	-	-	2,650	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,555	-	-	8,040	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,462	-	-	9,820	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,353	-	-	0,089	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,144	-	-	0,605	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,686	-	-	0,420	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,093	-	-	0,036	-	-

















-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																				
2023 год							2024 год							Итого						
Утвержденный план							Утвержденный план							План						
нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства					
	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт		Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП		МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар
5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
22,909	515,790	8,570	-	122,588	-	334	25,248	529,000	10,270	-	126,103	-	335	144,779	2 648,948	51,846	-	512,626	-	1 152
-	243,711	7,170	-	84,911	-	-	-	248,785	7,710	-	85,055	-	-	-	1 558,814	40,296	-	369,22	-	-
-	96,202	-	-	26,971	-	334	-	161,358	-	-	32,773	-	333	-	326,130	-	-	77,26	-	1 150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	141,868	1,400	-	10,706	-	-	-	78,453	2,560	-	8,275	-	-	-	541,456	11,550	-	66,15	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,909	34,009	-	-	-	-	-	25,248	40,404	-	-	-	-	2	144,779	222,547	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	431,53	13,10	-	80,66	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,56	8,69	-	67,46	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,56	8,69	-	67,46	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,79	2,61	-	37,66	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,50	-	-	10,09	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,61	-	-	9,62	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	0,47	нд	нд





-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,70	4,41	-	8,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,14	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,22	0,40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	нд	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,41	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	-	-	0,85	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	0,18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,75	-	-	0,66	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	0,23	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	-	-	0,36	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,42	-	-	2,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,11	-	-	0,16	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,46	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	0,02	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	0,02	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,48	2,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,13	-	-	0,76	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	-	-	0,27	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	-	-	0,27	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-	-	0,39	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,51	-	-	0,39	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55	-	-	0,12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,90	1,26	-	нд	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,42	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,58	-	-	0,53	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,39	-	-	0,36	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,73	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,50	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,67	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,30	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,28	435,65	9,94	-	66,54	-	177,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299,09	7,56	-	49,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299,09	7,56	-	49,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,76	-	-	9,63	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,95	-	-	3,26	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,00	0,77	-	9,44	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166,15	4,40	-	18,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,23	2,39	-	8,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,52	-	-	6,17	-	177,00













-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,434	0,800	-	27,632	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,722	-	-	2,650	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,555	-	-	8,040	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,462	-	-	9,820	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,353	-	-	0,089	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,144	-	-	0,605	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,686	-	-	0,420	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,093	-	-	0,036	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,200	-	-	0,148	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,739	-	-	0,162	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,147	-	-	0,060	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,895	-	-	0,278	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,322	0,800	-	0,999	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,835	-	-	3,300	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,280	-	-	1,025	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,341	40,360	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,417	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,183	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,240	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,341	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,061	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,459	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22,91	515,79	8,57	-	122,59	-	-	-	-	-	-	-	-	22,91	515,79	8,57	-	122,59	-	-	
-	243,71	7,17	-	84,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243,71	7,17	-	84,91	-	-	
-	243,71	7,17	-	84,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243,71	7,17	-	84,91	-	-	
-	169,25	3,80	-	69,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169,25	3,80	-	69,40	-	-	
-	59,50	-	-	40,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,50	-	-	40,30	-	-	
-	52,73	-	-	38,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,73	-	-	38,83	-	-	
-	2,46	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,46	-	-	1,00	-	-	
-	1,85	-	-	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85	-	-	0,47	-	-	
-	2,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,46	-	-	нд	-	-	
-	109,75	3,80	-	29,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,75	3,80	-	29,10	-	-	
-	32,14	-	-	21,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,14	-	-	21,20	-	-	

-	5,85	-	-	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,85	-	-	2,70	-	-
-	30,53	-	-	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,53	-	-	5,20	-	-
-	41,23	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,23	3,80	-	-	-	-
-	41,17	0,98	-	6,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,17	0,98	-	6,81	-	-
-	2,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,51	-	-	-	-	-
-	3,94	-	-	2,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,94	-	-	2,55	-	-
-	0,17	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	0,09	-	-
-	28,76	-	-	4,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,76	-	-	4,17	-	-
-	5,79	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,79	0,98	-	-	-	-
-	33,29	2,39	-	8,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,29	2,39	-	8,70	-	-
-	33,29	2,39	-	8,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,29	2,39	-	8,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	96,20	-	-	26,97	-	334,00	-	-	-	-	-	-	-	-	96,20	-	-	26,97	-	334,00
-	4,245	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4,25	-	-	-	-	1,00

-	4,25	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4,25	-	-	-	-	1,00
-	0,75	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-	-	-	1,00
-	3,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	86,96	-	-	26,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,97	-	-
-	86,96	-	-	26,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86,96	-	-	26,97	-	-
-	1,89	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	-	-	1,00	-	-
-	0,94	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	-	-	0,50	-	-
-	0,94	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	-	-	0,50	-	-
-	0,94	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	-	-	0,50	-	-
-	1,25	-	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	-	-	0,66	-	-
-	2,08	-	-	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,08	-	-	1,10	-	-
-	1,84	-	-	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,84	-	-	0,98	-	-
-	1,38	-	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,38	-	-	0,42	-	-
-	9,38	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,38	-	-	2,50	-	-
-	1,37	-	-	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,37	-	-	0,53	-	-
-	0,38	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	0,20	-	-
-	0,70	-	-	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70	-	-	0,37	-	-
-	1,32	-	-	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	-	-	0,70	-	-
-	0,38	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	0,20	-	-
-	1,19	-	-	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	-	-	0,70	-	-
-	2,05	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,05	-	-	1,20	-	-
-	2,39	-	-	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,39	-	-	1,40	-	-
-	1,71	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,71	-	-	1,00	-	-
-	2,39	-	-	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,39	-	-	1,40	-	-
-	1,63	-	-	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,63	-	-	0,70	-	-
-	0,70	-	-	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70	-	-	0,30	-	-
-	0,58	-	-	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58	-	-	0,25	-	-
-	0,68	-	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,68	-	-	0,40	-	-
-	2,22	-	-	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,22	-	-	1,30	-	-
-	1,71	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,71	-	-	1,00	-	-
-	2,22	-	-	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,22	-	-	1,30	-	-
-	1,88	-	-	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,88	-	-	1,10	-	-
-	3,07	-	-	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,07	-	-	1,80	-	-
-	0,51	-	-	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	-	-	0,30	-	-
-	18,63	-	-	1,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,63	-	-	1,33	-	-
-	18,63	-	-	1,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,63	-	-	1,33	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5,00	-	-	-	-	333,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	333,00
-	3,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,75	-	-	-	-	-
-	0,37	-	-	-	-	29,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37	-	-	-	-	29,00
-	3,38	-	-	-	-	251,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3,38	-	-	-	-	251,00
-	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	-







-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	161,36	-	-	32,77	-	333,00	-	161,36	-	-	32,77	-	333,00
-	-	-	-	-	-	-	-	13,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13,50	-	-	-	-	-	-	13,50	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8,50	-	-	-	-	-	-	8,50	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	142,86	-	-	32,773	-	-	-	-	-	-	32,77	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	142,86	-	-	32,773	-	-	-	142,86	-	-	32,77	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	-	-	0,600	-	-	-	1,19	-	-	0,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,17	-	-	1,100	-	-	-	2,17	-	-	1,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,78	-	-	0,900	-	-	-	1,78	-	-	0,90	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,09	-	-	0,550	-	-	-	1,09	-	-	0,55	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	0,300	-	-	-	0,59	-	-	0,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	0,300	-	-	-	0,59	-	-	0,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-	-	0,400	-	-	-	0,79	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,98	-	-	1,000	-	-	-	1,98	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,38	-	-	2,000	-	-	-	5,38	-	-	2,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,95	-	-	2,000	-	-	-	3,95	-	-	2,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	0,058	-	-	-	0,16	-	-	0,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,18	-	-	2,300	-	-	-	6,18	-	-	2,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	-	-	0,90	-	-	-	1,54	-	-	0,90	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,22	-	-	1,30	-	-	-	2,22	-	-	1,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	-	-	0,50	-	-	-	0,85	-	-	0,50	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,41	-	-	2,00	-	-	-	3,41	-	-	2,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,85	-	-	0,50	-	-	-	0,85	-	-	0,50	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	0,40	-	-	-	0,72	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	-	-	0,60	-	-	-	1,08	-	-	0,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,98	-	-	1,10	-	-	-	1,98	-	-	1,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,34	-	-	1,30	-	-	-	2,34	-	-	1,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,80	-	-	1,00	-	-	-	1,80	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,52	-	-	1,40	-	-	-	2,52	-	-	1,40	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	1,80	-	-	1,00	-	-	-	1,80	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	0,90	-	-	-	1,62	-	-	0,90	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	-	-	0,60	-	-	-	1,08	-	-	0,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,16	-	-	1,20	-	-	-	2,16	-	-	1,20	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	-	-	0,20	-	-	-	0,36	-	-	0,20	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	0,70	-	-	-	1,26	-	-	0,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	55,00	-	-	3,22	-	-	-	55,00	-	-	3,22	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34,43	-	-	2,45	-	-	-	34,43	-	-	2,45	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	333,00	-	5,00	-	-	-	-	333,00
-	-	-	-	-	-	-	-	3,75	-	-	-	-	-	-	3,75	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,37	-	-	-	-	29,00	-	0,37	-	-	-	-	29,00
-	-	-	-	-	-	-	-	3,38	-	-	-	-	251,00	-	3,38	-	-	-	-	251,00
-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	22,00	-	0,50	-	-	-	-	22,00
-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-	-	-	31,00	-	0,75	-	-	-	-	31,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	78,45	2,56	-	8,28	-	-	-	78,45	2,56	-	8,28	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	0,25	-	-	-	-	-	1,55	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,64	1,26	-	-	-	-	-	5,64	1,26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	0,25	-	-	-	-	-	1,55	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,96	0,80	-	-	-	-	-	7,96	0,80	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,69	-	-	0,35	-	-	-	0,69	-	-	0,35	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4,03	-	-	1,50	-	-	-	4,03	-	-	1,50	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	-	-	0,70	-	-	-	2,62	-	-	0,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8,59	-	-	0,60	-	-	-	8,59	-	-	0,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,11	-	-	0,32	-	-	-	2,11	-	-	0,32	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,10	-	-	0,13	-	-	-	1,10	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	0,08	-	-	-	0,38	-	-	0,08	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	0,61	-	-	0,07	-	-	-	0,61	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,89	-	-	0,10	-	-	-	0,89	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,70	-	-	0,18	-	-	-	1,70	-	-	0,18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,45	-	-	0,05	-	-	-	0,45	-	-	0,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-	-	0,09	-	-	-	0,79	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	-	-	0,11	-	-	-	0,98	-	-	0,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,61	-	-	0,28	-	-	-	2,61	-	-	0,28	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,12	-	-	0,12	-	-	-	1,12	-	-	0,12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,10	-	-	-	0,93	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-	0,08	-	-	-	0,75	-	-	0,08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,73	-	-	0,19	-	-	-	1,73	-	-	0,19	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,73	-	-	0,19	-	-	-	1,73	-	-	0,19	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	0,05	-	-	-	0,47	-	-	0,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	0,05	-	-	-	0,47	-	-	0,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	-	-	0,15	-	-	-	1,40	-	-	0,15	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,46	-	-	0,26	-	-	-	2,46	-	-	0,26	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	0,08	-	-	-	0,59	-	-	0,08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,05	-	-	-	0,40	-	-	0,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,83	-	-	0,11	-	-	-	0,83	-	-	0,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	-	-	0,13	-	-	-	1,03	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	-	-	0,13	-	-	-	1,20	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,39	-	-	0,04	-	-	-	0,39	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,39	-	-	0,04	-	-	-	0,39	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,61	-	-	0,07	-	-	-	0,61	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	-	-	0,09	-	-	-	0,84	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	-	-	0,09	-	-	-	0,84	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	0,03	-	-	-	0,28	-	-	0,03	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	0,03	-	-	-	0,28	-	-	0,03	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,24	-	-	0,13	-	-	-	1,24	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,66	-	-	0,29	-	-	-	2,66	-	-	0,29	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	-	-	0,06	-	-	-	0,51	-	-	0,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	-	-	0,02	-	-	-	0,22	-	-	0,02	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,09	-	-	-	0,93	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,09	-	-	-	0,93	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,89	-	-	0,09	-	-	-	0,89	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,04	-	-	-	0,40	-	-	0,04	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	-	-	0,10	-	-	-	0,84	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-	-	0,08	-	-	-	0,79	-	-	0,08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,56	-	-	0,06	-	-	-	0,56	-	-	0,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,67	-	-	0,07	-	-	-	0,67	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	40,40	-	-	-	-	-	-	40,40	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30,25	-	-	-	-	-	-	30,25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4,15	-	-	-	-	-	-	4,15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25,25	-	-	-	-	-	-	25,25	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	2,00	-	3,00	-	-	-	-	2,00

Приложение № 5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам акционерного общества «Новгородоблэлектро»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год															
			нематериальные активы	I кв.							нематериальные активы	II кв.						
				основные средства								основные средства						
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	14,000	72,246	2,25	нд	16,21	нд	нд	7,000	133,470	нд	нд	27,65	нд	нд		
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	нд	23,12	нд	нд	10,77	нд	нд	нд	92,31	нд	нд	24,69	нд	нд		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	нд	8,73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,45	нд	нд	1,40	нд	нд		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	нд	40,40	2,25	нд	5,44	нд	нд	нд	8,24	нд	нд	1,56	нд	нд		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	14,00	-	нд	нд	нд	нд	нд	7,00	27,47	нд	нд	нд	нд	нд		
1	Новгородская область	г	14,00	72,25	2,25	нд	16,21	нд	нд	7,00	133,47	нд	нд	27,65	нд	нд		

1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	нд	23,12	-	нд	10,77	нд	нд	-	92,31	нд	нд	24,69	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	нд	23,12	-	нд	10,77	нд	нд	-	92,31	нд	нд	24,69	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	нд	12,70	-	нд	7,46	нд	нд	-	19,46	нд	нд	9,76	нд	нд
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	нд	2,90	-	нд	2,01	нд	нд	-	4,35	нд	нд	3,03	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	2,52	-	нд	1,92	нд	нд	-	3,78	нд	нд	2,89	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	0,32	-	нд	0,09	нд	нд	-	0,48	нд	нд	0,14	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	0,06	-	нд	-	нд	нд	-	0,09	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	нд	9,80	-	нд	5,45	нд	нд	-	15,11	нд	нд	6,73	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	8,29	-	нд	4,69	нд	нд	-	8,29	нд	нд	4,69	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	1,50	-	нд	0,76	нд	нд	-	1,50	нд	нд	0,76	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	5,31	нд	нд	1,28	нд	нд

	ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)															
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	нд	3,23	-	нд	1,13	нд	нд	-	65,67	нд	нд	12,75	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	нд	3,23	-	нд	1,13	нд	нд	-	4,85	нд	нд	1,70	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	4,88	нд	нд	2,75	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	4,94	нд	нд	1,74	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	51,00	нд	нд	6,56	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	нд	7,19	-	нд	2,18	нд	нд	-	7,19	нд	нд	2,18	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	нд	7,19	-	нд	2,18	нд	нд	-	7,19	нд	нд	2,18	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	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	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
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,	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд



	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	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
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	нд	8,73	-	нд	-	нд	нд	-	5,45	нд	нд	1,40	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

	том числе:															
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.3	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, п.Лычково	K_1.2.1.1.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)	J_1.2.1.1.5	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Uвн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)	J_1.2.1.1.6	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,62	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи	J_1.2.1.1.8	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.9	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,95	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.10	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,65	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	K_1.2.1.1.10.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,59	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	K_1.2.1.1.10.2	нд	1,30	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	K_1.2.1.1.10.3	нд	6,94	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	K_1.2.1.1.10.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,39	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
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	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
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	K_1.2.2.1.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП 54 г.Ст.Русса	J_1.2.2.1.3	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТПП ул. Набережная п. Шимск	K_1.2.2.1.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	2,25	нд	нд	0,62	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Соляная от ТП 11 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.5	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Пролетарская от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.6	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-5 ПС Окуловская уч от опоры №21 до ТП-20, г.Окуловка	J_1.2.2.1.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6 до оп 100	J_1.2.2.1.9	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.10	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы	J_1.2.2.1.11	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Заводская, п. Песь	J_1.2.2.1.12	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи	J_1.2.2.1.13	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	K_1.2.2.1.14	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи	K_1.2.2.1.15	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	0,78	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-86 - ТП-104 - ТП-105 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.16	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-57 ф.3 г. Пестово	J_1.2.2.1.17	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция: Перевод нагрузок с Л-3 на Л- 6 ПС "Батецкая" (ВЛ-6кВ), п.Батецкий	J_1.2.2.1.18	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция существующей отпавечной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъема Водоканала на напряжение 10кВ), г.Боровичи	J_1.2.2.1.19	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ тп55-тп246, г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.20	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	K_1.2.2.1.20.1	нд	0,05	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	K_1.2.2.1.20.2	нд	0,02	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39- 63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	K_1.2.2.1.20.3	нд	0,41	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
	диапазон СН2		нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
	диапазон НН		нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
	диапазон НН		нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	K_1.2.4.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	нд	40,40	2,25	нд	5,44	нд	нд	-	8,24	нд	нд	1,56	нд	нд
1.4	Строительство КТП- 113 ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса	J_1.4.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП1 г. Ст. Русса	J_1.4.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	K_1.4.3	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП1 с.Белебелка, Поддорский район	J_1.4.5	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП2 п.	J_1.4.6	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

	Пола															
1.4	Строительство ВЛКЛ-10кВ Л-14 от ПС "Валдай" на участке от ПС "Валдай" до ТП-52 (взамен изношенной КЛ-10кВ L-2км), г.Валдай	J_1.4.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка	J_1.4.8	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство новой КЛ-10кВ сечением 70мм <sup>2</sup> от ТП-34 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-86 взамен существующей. (совместно с работой по реконструкции ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86), г.Боровичи	J_1.4.9	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от концевой опоры отпаечной ВЛ-10кВ со стороны ВЛ-10кВ РП-7 - РП-10 до РУ-10кВ ТП-36 (яч. 7), г.Боровичи	J_1.4.10	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ТП-141 до опоры ВЛ-10кВ в сторону ТП-116, ТП-87, г. Боровичи	J_1.4.11	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи	J_1.4.12	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)	J_1.4.13	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.ш. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.ш. на I с.ш., г. Пестово	J_1.4.14	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Установка временной 2х трансформаторной КТП. Перевод нагрузок из тп133 во временную КТП. Перевод нагрузок из временной в новую ТП-133. Демонтаж временной КТП, г.Великий Новгород	J_1.4.15	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Демонтаж тп133, г.Великий Новгород	J_1.4.16	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство новой 2КТП-400 взамен существующей тп133, г.Великий Новгород	J_1.4.17	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ тп133-тп162, г.Великий Новгород	J_1.4.18	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп235, г.Великий Новгород	J_1.4.19	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ тп133 - тп622, г.Великий Новгород	J_1.4.20	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ ТП 264 -ТП 359, г.Великий Новгород	J_1.4.21	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство КЛ-10кВ - кабельный выход из ПС "Батецкая" на существующую ВЛ-10кВ ф.06, п.Батецкий	J_1.4.22	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ПС "Батецкая" до ТП-10 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий	J_1.4.23	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от ТП-10 бат до ТП-1 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий	J_1.4.24	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

1.4	строительство отаечной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06) до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий	J_1.4.25	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий	J_1.4.26	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.03 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий	J_1.4.27	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство кабельного выхода из проектируемой ТП-2 бат на ВЛ-10кВ ф.03 в сторону ТП-5 бат, п.Батецкий	J_1.4.28	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-2 бат до ТП-5 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий	J_1.4.29	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий	J_1.4.30	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова	J_1.4.31	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство тп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе	J_1.4.32	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ рп24-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.33	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп249-тп374, г.Великий Новгород	J_1.4.34	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.35	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп264-тп401, г.Великий Новгород	J_1.4.36	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул.Людогоща,4,средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ)	J_1.4.37	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.	J_1.4.38	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.39	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.40	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.41	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	K_1.4.41.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	K_1.4.41.2	нд	1,15	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	K_1.4.41.3	нд	2,62	0,25	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	K_1.4.41.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Лынозаводская, п.	K_1.4.41.5	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	1,19	нд	нд	0,85	нд	нд

	Крестцы															
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	нд	0,50	-	нд	0,18	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	нд	-	-	нд	0,66	нд	нд	-	4,75	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,35	нд	нд	0,23	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	1,40	нд	нд	0,36	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1, Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	нд	12,42	-	нд	2,06	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К_1.4.41.11	нд	1,11	-	нд	0,16	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КРН№3 Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	нд	0,46	-	нд	0,126	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	нд	0,07	-	нд	0,102	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	нд	0,15	-	нд	0,021	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	нд	0,09	-	нд	0,015	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К_1.4.41.16	нд	0,02	-	нд	0,036	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К_1.4.41.17	нд	9,48	2	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К_1.4.41.18	нд	4,13	-	нд	0,76	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	нд	1,55	-	нд	0,273	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	нд	1,55	-	нд	0,273	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	нд	2,58	-	нд	0,385	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	нд	2,51	-	нд	0,391	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92	К_1.4.41.23	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,55	нд	нд	0,12	нд	нд
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в	Г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

	том числе:																
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	14	-	-	нд	-	нд	нд	7	27,47	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J 1.6.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	Автотранспорта	J 1.6.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	14,75	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	ВТ и ПО	J 1.6.3	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	2,09	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	Прочих ОС	J 1.6.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	1,33	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	ПИР для строительства будущих лет	K 1.6.5	14	-	-	нд	-	нд	нд	7	-	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	Строительство административного здания, п. Демянск	J_1.6.6	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	K_1.6.6.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	9,30	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	

Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																				
III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год						
нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства				
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
7,000	104,887	6,69	нд	20,99	нд	нд	нд	120,932	4,16	нд	15,80	нд	нд	28,000	431,535	13,10	нд	80,66	-	-
нд	85,31	6,19	нд	17,49	нд	нд	нд	56,82	2,50	нд	14,51	нд	нд	нд	257,558	8,69	нд	67,46	-	-
нд	12,98	-	нд	3,50	нд	нд	нд	0,39	-	нд	-	нд	нд	нд	27,545	нд	нд	4,90	-	-
нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-
нд	6,55	0,50	нд	-	нд	нд	нд	36,51	1,66	нд	1,29	нд	нд	нд	91,697	4,41	нд	8,30	-	-
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-
7,00	0,05	нд	нд	нд	нд	нд	нд	27,22	нд	нд	нд	нд	нд	28,0	54,735	нд	нд	нд	-	-
					нд	нд	нд			нд							нд	нд	-	-
7,00	104,89	6,69	нд	20,99	нд	нд	нд	120,93	4,16	нд	15,80	нд	нд	нд	431,535	13,10	нд	80,65	-	-
-	85,31	6,19	нд	17,49	нд	нд	нд	56,82	2,50	нд	14,51	нд	нд	28,00	257,56	8,69	нд	67,44	-	-
-	85,31	6,19	нд	17,49	нд	нд	нд	56,82	2,50	нд	14,51	нд	нд	нд	257,56	8,69	нд	67,44	-	-
-	33,24	1,31	нд	11,42	нд	нд	нд	29,40	1,31	нд	9,01	нд	нд	нд	94,79	2,61	нд	37,65	-	-
-	4,35	-	нд	3,03	нд	нд	нд	2,90	-	нд	2,01	нд	нд	нд	14,50	-	нд	10,08	-	-
-	3,78	-	нд	2,89	нд	нд	нд	2,52	-	нд	1,92	нд	нд	нд	12,61	-	нд	9,62	-	-

























1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	I	нд	нд	0,10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	I	нд	нд	0,02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	I	нд	нд	0,02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К_1.4.41.16	I	нд	нд	0,04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К_1.4.41.17	I	2,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К_1.4.41.18	I	нд	нд	0,76	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	I	нд	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	I	нд	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	I	нд	нд	0,39	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	I	нд	нд	0,39	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92	К_1.4.41.23	II	нд	нд	0,12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	IV	1,26	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	IV	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	IV	нд	нд	0,53	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	IV	нд	нд	0,36	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	ВЛ-0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Ввод прошлых лет													
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	J_1.6.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	J_1.6.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	К_1.6.6.1	II	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	IV	нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.7	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	2021 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	9,94	нд	66,54	нд















1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.70	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	нд	нд	0,03	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	нд	нд	0,03	нд
1.4	Перевод сетей при строительстве ТП-20, г. Окуловка, в т.ч. стр-во ВЛ-10кВ Л-5 от ПС Окуловская до КТП-20 стр-во ВЛ-0,4кВ от ТП-20 ф. Пилорама, ф. База Рассвет, ф. ул. Новгородская четная нечетная	L_1.1.73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	0,16	нд	2,93	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L_1.1.81	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	III	нд	нд	0,61	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L_1.1.82	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	III	нд	нд	0,44	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L_1.1.76	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	III	нд	нд	0,41	нд
1.4	Строительство ТП-5, п. Любьгино	L_1.1.77	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	0,16	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92, ул. Заводская, п. Панковка	K_1.4.41.23	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	нд	нд	0,12	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-302 до ж. д. ул. Химиков д2, д.4, д.6, д.10	L_1.1.74	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	нд	нд	0,44	нд
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	1,26	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	нд	нд	1,64	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_1.4.41.26	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	нд	нд	0,46	нд
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	K_1.4.41.27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I	нд	нд	0,53	нд
1.4	Строительство ТП-133	L_1.1.75	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	III	0,80	нд	2,75	нд
1.4	Строительство 2КЛ-0,4кВ (Л-1 и Л-2) от ТП-388 до пр КР, ул. Щусева	L_1.1.78	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	II	нд	нд	0,44	нд
1.4	Стр. КЛ-0,4 Л-4 от КР-388/6 до КР-388/3, Щусева, 7	L_1.1.79	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	II	нд	нд	0,13	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L_1.1.80	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	II	нд	нд	0,28	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.8	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	нд	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	J_1.6.9	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	нд	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	J_1.6.11	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	нд	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	нд	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.13	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	нд	нд	нд	нд
1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L_1.6.14	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	III	нд	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п.	K_1.6.6.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	II-III	нд	нд	нд	нд











































	ВРУ-1																
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138, Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)	J_1.4.158	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)	J_1.4.159	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)	J_1.4.160	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)	J_1.4.161	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 ( ТП-22 - КР№22/2)	J_1.4.162	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	J_1.6.26	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	J_1.6.28	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.29	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.30	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Марёво и уч. Лычково (2 шт.)	J_1.6.31	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																	
год 2022						год 2023						год 2024					
Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6
I-IV	9,960	нд	116,739	нд	306	I-IV	8,570	нд	122,588	нд	334	I-IV	10,270	нд	126,103	нд	335

















































Приложение №7  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию  
акционерного общества «Новгородоблэлектро»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)							2020 год						
			План							Утвержденный план						
			МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	48,60	нд	378,95	нд	134,00	нд	1 152	13,103	нд	50,230	нд	30,430	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	32,55	нд	297,33	нд	57,22	нд	нд	8,693	нд	43,930	нд	23,530	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	нд	нд	62,66	нд	9,32	нд	1 150	нд	нд	4,900	нд	нд	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	16,05	нд	18,98	нд	67,45	нд	нд	4,41	нд	1,400	нд	6,900	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	г	15,38	нд	45,67	нд	34,44	нд	нд	13,10	нд	50,23	нд	30,43	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	6,47	нд	38,54	нд	13,05	нд	нд	8,69	нд	43,93	нд	23,53	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	6,47	нд	38,54	нд	13,05	нд	нд	8,69	нд	43,93	нд	23,53	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	1,06	нд	27,81	нд	2,54	нд	нд	2,61	нд	33,77	нд	3,89	нд	нд

1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	нд	нд	13,27	нд	-	нд	нд	нд	нд	10,09	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	нд	12,53	нд	нд	нд	нд	нд	нд	9,62	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	нд	0,74	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,47	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	1,06	нд	14,53	нд	2,54	нд	нд	2,61	нд	23,68	нд	3,89	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	нд	13,73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	20,39	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	нд	0,80	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,29	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	нд	-	нд	2,54	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,89	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	1,06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,61	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей	г	4,15	нд	9,16	нд	8,37	нд	нд	3,69	нд	10,16	нд	10,94	нд	нд









	передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"															
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	К_1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	8,91	нд	2,62	нд	21,38	нд	нд	4,41	нд	1,40	нд	6,90	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К_1.4.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.41.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энгузиастов	К_1.4.41.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.41.3	0,25	нд	-	нд	0,23	нд	нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.41.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	нд	нд	0,80	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,85	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,18	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	нд	нд	-	нд	0,11	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,66	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	нд	нд	0,30	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,23	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,36	нд	нд







































































































нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

2024 год Утвержденный план								Итого План						
МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	
5.7.1	5.7.2	5.7.3	5.7.4	5.7.5	5.7.6	5.7.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
10,270	нд	105,326	нд	20,777	нд	335	51,846	-	374,458	-	138,168	-	1 152,00	
7,710	нд	76,368	нд	8,69	нд	нд	40,296	-	294,057	-	75,162	-	-	
нд	нд	27,108	нд	5,67	нд	333	-	-	67,938	-	9,319	-	1 150,00	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	
2,560	нд	1,850	нд	6,43	нд	нд	11,550	-	12,463	-	53,687	-	-	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	13,10	нд	50,23	нд	30,43	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8,69	нд	43,93	нд	23,53	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8,69	нд	43,93	нд	23,53	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,61	нд	33,77	нд	3,89	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10,09	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	9,62	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,47	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,61	нд	23,68	нд	3,89	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	20,39	нд	нд	нд	нд	







































Приложение № 8  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.09.2022 № 54

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы<sup>3)</sup>**

акционерного общества «Новгородоблэлектро» Новгородской области

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II) ( без НДС), в том числе:		459,535	473,928	767,316	538,699	554,248	2 793,726
I	Собственные средства всего, в том числе:	459,535	473,928	767,316	538,699	554,248	2 793,726
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	140,834	145,458	427,728	181,702	183,808	1 079,530
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	112,075	115,233	395,991	148,41	148,951	920,660
1.1.1.1	на оказание услуг по передаче электрической энергии	112,075	115,233	395,991	148,41	148,951	920,660
1.1.1.2		-	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	28,759	30,225	31,737	33,292	34,857	158,870
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	28,759	30,225	31,737	33,292	34,857	158,870
1.1.4	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	318,701	328,47	339,588	356,997	370,44	1 714,196
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	318,701	328,47	339,588	356,997	370,44	1 714,196
1.2.1.1	на услуги по передаче электрической энергии	318,701	328,47	339,588	356,997	370,44	1 714,196
1.2.1.2		-	-	-	-	-	-
...							
1.2.2	прочая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	наименование вида деятельности <sup>6)</sup>	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	наименование вида деятельности <sup>6)</sup>	-	-	-	-	-	-

...	...	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	-	-	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-