

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 05 от октября 2023 г.

Регистрационный № 356



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2023 № 55/2

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 на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 03.10.2023 № 55/2

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 1. План финансирования 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 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 финансируемых капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)
					План				
				План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации	План	План на 01.01.2020 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2020	2024	нд	3 488,289	янв.22	3 488,289	-
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	2020	2024	нд	2 094,494	янв.22	2 094,494	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	2020	2024	нд	292,061	янв.22	292,061	-
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	2020	2024	нд	нд	янв.22	нд	-
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	2020	2024	нд	659,428	янв.22	659,428	-

0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	2020	2024	нд		январь.22	-	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	2020	2024	нд	442,306	январь.22	442,306	-
1	Новгородская область	г	2020	2020	нд	550,793	январь 2019г.	550,793	-
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	330,153	январь 2019г.	330,153	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	330,153	январь 2019г.	330,153	-
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2020	2020	нд	111,131	январь 2019г.	111,131	-
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	нд	21,388	январь 2019г.	21,388	-
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	2020	2020	нд	19,468	январь 2019г.	19,468	-
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	1,468	январь 2019г.	1,468	-
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	-	январь 2019г.	-	-
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	2020	2020	нд	0,452	январь 2019г.	0,452	-
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	нд	89,743	январь 2019г.	89,743	-
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	2020	2020	нд	37,647	январь 2019г.	37,647	-
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	2020	2020	нд	8,771	январь 2019г.	8,771	-
1.1.1.1	Строительство 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	23,923	январь 2019г.	23,923	-

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	19,402	янв 2019г.	19,402	-
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2020	2020	нд	172,554	янв 2019г.	172,554	-
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2020	2020	нд	20,413	янв 2019г.	20,413	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	13,526	янв 2019г.	13,526	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	7,623	янв 2019г.	7,623	-
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	90,980	янв 2019г.	90,980	-
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	40,012	янв 2019г.	40,012	-
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2020	2020	нд	46,467	янв 2019г.	46,467	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2020	2020	нд	46,467	янв 2019г.	46,467	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	янв 2019г.	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	янв 2019г.	нд	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	янв 2019г.	нд	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	янв 2019г.	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	янв 2019г.	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	янв 2019г.	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	янв 2019г.	нд	-

1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	январь 2019г.	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	январь 2019г.	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	январь 2019г.	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	январь 2019г.	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	январь 2019г.	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	январь 2019г.	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	январь 2019г.	нд	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	30,903	январь 2019г.	30,903	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	-	январь 2019г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	13,450	январь 2019г.	13,450	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, п.Лычково	К_1.2.1.1.4	2020	2020	нд	-	январь 2019г.	-	-
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	0,055	январь 2019г.	0,055	-
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	1,140	январь 2019г.	1,140	-
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	0,069	январь 2019г.	0,069	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К_1.2.1.1.10.1	2020	2020	нд	0,710	январь 2019г.	0,710	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.2	2020	2020	нд	1,565	январь 2019г.	-	-

								1,565	
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.3	2020	2020	нд	8,332	янв 2019г.	8,332	-
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	К_1.2.1.1.10.4	2020	2020	нд	1,580	янв 2019г.	1,580	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	янв 2019г.	нд	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	янв 2019г.	нд	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	16,909	янв 2019г.	16,909	-
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	6,711	янв 2019г.	6,711	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск	К_1.2.2.1.4	2020	2020	нд	2,702	янв 2019г.	2,702	-
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	5,417	янв 2019г.	5,417	-
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	0,943	янв 2019г.	0,943	-
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	0,061	янв 2019г.	0,061	-
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	0,026	янв 2019г.	0,026	-
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	0,529	янв 2019г.	0,529	-
	ВЛ 0,4кВ ф. "Гаражный комплекс" ТП№38 Старая Русса		2020	2020		0,5185	янв 2019г.	0,519	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	янв 2019г.	нд	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	янв 2019г.	нд	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-
	диапазон СН2		2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-
	диапазон НН		2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-
	диапазон СН2		2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-
	диапазон НН		2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-

								-	
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	январь 2019г.	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	январь 2019г.	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	январь 2019г.	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	январь 2019г.	нд	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	январь 2019г.	нд	-
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	К_1.2.4.1	2020	2020	нд	0,544	январь 2019г.	0,544	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	январь 2019г.	нд	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	январь 2019г.	нд	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	январь 2019г.	нд	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	январь 2019г.	нд	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	январь 2019г.	нд	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	102,836	январь 2019г.	102,836	-
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К_1.4.3	2020	2020	нд	2,566	январь 2019г.	2,566	-
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.4.1	2020	2020		4,840	январь 2019г.	4,840	-
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	нд	1,295	январь 2019г.	1,295	-
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.4.3	2020	2020	нд	3,339	январь 2019г.	3,339	-
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.4.4	2020	2020	нд	5,292	январь 2019г.	5,292	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.4.5	2020	2020	нд	0,662	январь 2019г.	0,662	-
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.4.6	2020	2020	нд	0,613	январь 2019г.	0,613	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.4.7	2020	2020	нд	0,444	январь 2019г.	0,444	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.4.8	2020	2020	нд	0,330	январь 2019г.	0,330	-

1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	2020	2020	нд	-	январь 2019г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	2020	2020	нд	14,906	январь 2019г.	14,906	-
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	1,330	январь 2019г.	1,330	-
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	нд	0,546	январь 2019г.	0,546	-
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	0,091	январь 2019г.	0,091	-
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	2020	2020	нд	0,193	январь 2019г.	0,193	-
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	нд	0,121	январь 2019г.	0,121	-
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	0,029	январь 2019г.	0,029	-
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	нд	11,372	январь 2019г.	11,372	-
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	4,825	январь 2019г.	4,825	-
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	2020	2020	нд	1,855	январь 2019г.	1,855	-
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	2020	2020	нд	1,858	январь 2019г.	1,858	-
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	2,998	январь 2019г.	2,998	-
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	3,116	январь 2019г.	3,116	-
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	0,653	январь 2019г.	0,653	-
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	2020	2020	нд	21,491	январь 2019г.	21,491	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	2020	2020	нд	7,700	январь 2019г.	7,700	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	2020	2020	нд	5,498	январь 2019г.	5,498	-
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	4,068	январь 2019г.	4,068	-
	ВЛ-0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск		2020	2020		0,803	январь 2019г.	0,803	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	январь 2019г.	нд	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	86,901	январь 2019г.		-

								86,901	
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.1	2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.2	2020	2020	нд	36,013	янв 2019г.	36,013	-
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.3	2020	2020	нд	3,936	янв 2019г.	3,936	-
1.6	Прочих ОС	J_1.6.4	2020	2020	нд	2,046	янв 2019г.	2,046	-
1.6	ПИР для строительства будущих лет	K_1.6.5	2020	2020	нд	33,770	янв 2019г.	33,770	-
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	K_1.6.6.1	2020	2020	нд	11,126	янв 2019г.	11,126	-
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2020	2020	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.7	2020	2020	нд	0,009		0,009	-
									-
I	Новгородская область	г	2021	2021	нд	589,403	янв 2021г.	589,403	-
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	385,723	янв 2021г.	385,723	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	385,723	янв 2021г.	385,723	-
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	2021	2021	нд	36,794	янв 2021г.	36,794	-
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2021	2021		40,221	янв 2021г.	40,221	-
1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2021	2021	нд	56,474	янв 2021г.	56,474	-
1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей от 15 кВт до 150 кВт	г	2021	2021	нд	250,403	янв 2021г.	250,403	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2021	2021	нд	1,831	янв 2021г.	1,831	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-

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	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
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	нд	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	17,833	январь 2021г.	17,833	-

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	0,872	январь 2021г.	0,872	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай	J_1.2.1.1.11	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68, г. Чудово, ул. Мира	J_1.2.1.1.12	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская	J_1.2.1.1.13	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-2, г.Великий Новгород, ул.Оловянка, Великий Новгород	J_1.2.1.1.16	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-7, г.Великий Новгород, ул.Химиков, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.17	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7, ТП-153, ТП-51, г. Боровичи	L_1.2.1.1.18	2021	2021		0,773	январь 2021г.	0,773	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г.Великий Новгород	L_1.2.1.1.19	2021	2021		0,099	январь 2021г.	0,099	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	11,064	январь 2021г.	11,064	-
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	-	январь 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г.Холм	J_1.2.2.1.22	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г.Холм	J_1.2.2.1.23	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош	J_1.2.2.1.24	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош	J_1.2.2.1.25	2021	2021	нд	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-
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	-	январь 2021г.	-	-

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	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот	J_1.2.2.1.30	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот	J_1.2.2.1.31	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п.Парфинно	J_1.2.2.1.32	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ЛЛ-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129	J_1.2.2.1.34	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	2021	2021	нд	1,121	янв 2021г.	1,121	-
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	2,255	янв 2021г.	2,255	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.ул.Садовая от ТП-26, п.Сольцы	L_1.2.2.1.55	2021	2021		2,114	янв 2021г.	2,114	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	L_1.2.2.1.48	2021	2021	нд	0,280	янв 2021г.	0,280	-

1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	L_1.2.2.1.49	2021	2021	нд	0,637	янв 2021г.	0,637	-
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	0,626	янв 2021г.	0,626	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	L_1.2.2.1.51	2021	2021	нд	1,076	янв 2021г.	1,076	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	L_1.2.2.1.52	2021	2021	нд	0,493	янв 2021г.	0,493	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	L_1.2.2.1.53	2021	2021	нд	0,450	янв 2021г.	0,450	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевницы	L_1.2.2.1.54	2021	2021	нд	1,215	янв 2021г.	1,215	-
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф."Гаражи" от ТП-31 п. Крестцы					0,798		0,798	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2021	2021	нд	5,897	янв 2021г.	5,897	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.3	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
	диапазон СН2		2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
	диапазон НН		2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.4	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
	диапазон СН2		2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
	диапазон НН		2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.3.3	3ф Приборы учета с тт в т.ч.	J_1.2.3.5	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
	диапазон СН2		2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
	диапазон НН		2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-
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	-	янв 2021г.	-	-

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	82,710	янв 2021г.	82,710	-
1.4	Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса	J_1.4.42	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса	J_1.4.43	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса	J_1.4.44	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство РП-3 10кВ Окуловка	J_1.4.45	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово	J_1.4.46	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.49	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совестская до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово	J_1.4.54	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-

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	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J_1.4.56	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.58	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J_1.4.59	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J_1.4.60	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.61	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J_1.4.64	2021	2021	нд	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
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	0,000	янв 2021г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	2021	2021	нд	0,378	янв 2021г.	0,378	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	2021	2021	нд	0,496	янв 2021г.	0,496	-
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	10,123	янв 2021г.	10,123	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L_1.1.81	2021	2021	нд	0,709	янв 2021г.	0,709	-

1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L_1.1.82	2021	2021	нд	0,499	янв 2021г.	0,499	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L_1.1.76	2021	2021	нд	0,425	янв 2021г.	0,425	-
1.4	Строительство ТП-5, п. Любытино	L_1.1.77	2021	2021	нд	1,303	янв 2021г.	1,303	-
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	0,405	янв 2021г.	0,405	-
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	3,974	янв 2021г.	3,974	-
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	2021	2021	нд	9,295	янв 2021г.	9,295	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	2021	2021	нд	7,304	янв 2021г.	7,304	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_1.4.41.26	2021	2021	нд	1,754	янв 2021г.	1,754	-
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	0,697	янв 2021г.	0,697	-
1.4	Строительство ТП-133	L_1.1.75	2021	2021	нд	38,817	янв 2021г.	38,817	-
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	3,656	янв 2021г.	3,656	-
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	0,974	янв 2021г.	0,974	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L_1.1.80	2021	2021	нд	1,902	янв 2021г.	1,902	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	103,137	янв 2021г.	103,137	-
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.8	2021	2021	нд	-	янв 2021г.	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.9	2021	2021	нд	37,860	янв 2021г.	37,860	-
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.10	2021	2021	нд	5,158	янв 2021г.	5,158	-
1.6	Прочих ОС	J_1.6.11	2021	2021	нд	1,159	янв 2021г.	1,159	-
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.12	2021	2021	нд	45,847	янв 2021г.	45,847	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.13	2021	2021	нд	0,078	янв 2021г.	0,078	-
1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L_1.6.14	2021	2021	нд	0,337	янв 2021г.	0,337	-
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2021	2021	нд	9,792	янв 2021г.	9,792	-

1.6	Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	L_1.6.15	2021	2021	нд	2,906	янв 2021г.	2,906	-
1	Новгородская область	г	2022	2022	нд	1 032,569	янв 2022 г.	1 032,569	-
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	729,996	янв 2022 г.	729,996	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	729,996	янв 2022 г.	729,996	-
	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт	г	2022	2022		64,138	янв 2022 г.	64,138	-
	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	2022	2022		40,602	янв 2022 г.	40,602	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2022	2022		184,709	янв 2022 г.	184,709	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	2022	2022		297,499	янв 2022 г.	297,50	-
	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2022	2022		143,047	янв 2022 г.	143,05	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд		янв 2022 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:	нд	2022	2022	нд		янв 2022 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:		2022	2022	нд		янв 2022 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:		2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	нд		янв 2022 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:		2022	2022	нд		январь 2022 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:		2022	2022	нд		январь 2022 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:		2022	2022	нд		январь 2022 г.	-	-
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		январь 2022 г.	-	-
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		январь 2022 г.	-	-
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		январь 2022 г.	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	31,194	январь 2022 г.	31,194	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		январь 2022 г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	7,982	январь 2022 г.	7,982	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-44, г. Великий Новгород	L_1.2.1.1.23	2022	2022		5,152	январь 2022 г.	5,152	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-49, г. Малая Вишера	L_1.2.1.1.24	2022	2022		0,232	январь 2022 г.	0,232	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-47, п. Крестцы	L_1.2.1.1.25	2022	2022		0,537	январь 2022 г.	0,537	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП -696	L_1.2.1.1.26	2022	2022		0,740	январь 2022 г.	0,740	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-46 ,ТП-8, ТП-38 г.Малая Вишера,	L_1.2.1.1.27	2022	2022		1,321	январь 2022 г.	1,321	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2022	2022	нд		январь 2022 г.	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2022	2022	нд		январь 2022 г.	-	-

1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		2022	2022	нд	17,245	янв 2022 г.	17,245	-
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		0,768	янв 2022 г.	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		0,212	янв 2022 г.	0,212	-
1.2.2.1	Рек ВЛ-10кВ Л-4 ПС Валдай, г. Валдай	М_1.2.2.1.78	2022	2022		3,597	янв 2022 г.	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		1,867	янв 2022 г.	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		3,107	янв 2022 г.	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		0,516	янв 2022 г.	0,516	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ: фонд. Лесной (ТП №11), п. Парфино	М_1.2.2.1.82	2022	2022		4,251	янв 2022 г.	4,251	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Горького", г. Валдай	М_1.2.2.1.83	2022	2022		1,793	янв 2022 г.	1,793	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Зеленая", г. Валдай	М_1.2.2.1.84	2022	2022		1,133	янв 2022 г.	1,133	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.2.3	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2022	2022	нд	5,967	янв 2022 г.	5,97	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
	диапазон СН2	нд	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
	диапазон НН	нд	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
	диапазон СН2	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
	диапазон НН	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.2.3.3	3ф Приборы учета с ттв т.ч.	J_1.2.3.3	2022	2022				-	-
	диапазон СН2		2022	2022				-	-
	диапазон НН		2022	2022				-	-
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		янв 2022 г.	-	-

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		янв 2022 г.	-	-
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		янв 2022 г.	-	-
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		янв 2022 г.	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд		янв 2022 г.	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	192,232	янв 2022 г.	192,232	-
1.4	Стр-во КЛ-6кВ от ТП НТШ до РП-44, г. Великий Новгород	М_1.4.91	2022	2022		8,066	янв 2022 г.	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		39,066	янв 2022 г.	39,066	-
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44	М_1.4.93	2022	2022		49,755	янв 2022 г.	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		0,423	янв 2022 г.	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		7,373	янв 2022 г.	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		2,023	янв 2022 г.	2,023	-
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-60 до оп. №1 Л1-1, г. Малая Вишера	М_1.4.97	2022	2022		0,112	янв 2022 г.	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		0,240	янв 2022 г.	0,240	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ Л1, Л2 от ТП-47 до ВУ, п. Крестцы	М_1.4.99	2022	2022		0,887	янв 2022 г.	0,887	-
1.4	Стр-во КЛ-10кВ от ТП-27 на ВЛ-10кВ, г. Чудово	М_1.4.100	2022	2022		0,177	янв 2022 г.	0,177	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая В. Новгород	М_1.4.101	2022	2022		3,474	янв 2022 г.	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		24,387	янв 2022 г.	24,387	-
1.4	Строительство пр ТП, КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай, ул. Песчаная	М_1.4.107	2022	2022		55,003	янв 2022 г.	55,003	-
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		1,246	янв 2022 г.	1,246	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2022	2022			янв 2022 г.	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2022	2022		79,147	янв 2022 г.	79,147	-
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.14	2022	2022			янв 2022 г.	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.15	2022	2022		32,578	янв 2022 г.	32,578	-
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.16	2022	2022		4,536	янв 2022 г.	4,536	-
1.6	Прочих ОС	J_1.6.17	2022	2022		0,957	янв 2022 г.	0,957	-
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	2022	2022		36,397	янв 2022 г.	36,397	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.19	2022	2022		0,032	янв 2022 г.	0,032	-
1.6	Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	2022	2022		4,647	янв 2022 г.	4,647	-
									-
1	Новгородская область	г	2023	2023	нд	782,257	янв 2023г.	782,257	-
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	516,370	янв 2023г.	516,370	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	516,370	янв 2023г.	516,370	-
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт	г	2023	2023	нд	48,607	янв 2023г.	48,607	-
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	2023	2023	нд	55,522	янв 2023г.	55,522	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2023	2023	нд	115,408	янв 2023г.	115,408	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	2023	2023	нд	155,375	янв 2023г.	155,375	-
	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2023	2023	нд	141,458	янв 2023г.	141,458	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-

1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	январь 2023г.	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	январь 2023г.	-	-
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	-	январь 2023г.	-	-
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	нд	-	январь 2023г.	-	-
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	-	январь 2023г.	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	январь 2023г.	-	-
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	-	январь 2023г.	-	-
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	-	январь 2023г.	-	-
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	-	январь 2023г.	-	-
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	-	январь 2023г.	-	-
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	-	январь 2023г.	-	-
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	-	январь 2023г.	-	-

1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	16,148	янв 2023г.	16,148	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	1,664	янв 2023г.	1,664	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	1,664	янв 2023г.	1,664	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-16 п.Неболчи	N_1.2.1.1.25	2023	2023		0,443	янв 2023г.	0,443	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1 г.Пестово	N_1.2.1.1.26	2023	2023		0,654	янв 2023г.	0,654	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-17 п. Угловка	N_1.2.1.1.27	2023	2023		0,567	янв 2023г.	0,567	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		2023	2023	нд	8,484	янв 2023г.	8,484	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л12 в сторону ТП-27, г. Валдай	N_1.2.2.1.107				0,210		0,210	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ ТП-59-ТП-67-ТП-61 г.Боровичи	N_1.2.2.1.110				0,083		0,083	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2 ф. "8 Марта", с.Марево	N_1.2.2.1.111				3,085		3,085	-
1.2.2.1	Рек ВЛ-0,4кВот ТП-41 ф. ул. Поливановой, рек-ТП-41 г. Ст. Русса	N_1.2.2.1.112				5,106		5,106	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2023	2023	нд	6,000	янв 2023г.	6,000	-
1.2.3.1.1	1ф Приборы учета прямого включения, в т.ч.	J_1.2.3.7	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
	диапазон СН2		2023	2023	нд		янв 2023г.	-	-
	диапазон НН		2023	2023	нд		янв 2023г.	-	-
1.2.3.1.2	3ф Приборы учета прямого включения, в т.ч.	J_1.2.3.8	2023	2023	нд		янв 2023г.	-	-
	диапазон СН2		2023	2023	нд		янв 2023г.	-	-
	диапазон НН		2023	2023	нд		янв 2023г.	-	-

1.2.3.1.3	3ф Приборы учета косвенного включения, в т.ч.	J_1.2.3.9	2023	2023		6,000	янв 2023г.	6,000	-
	диапазон СН2		2023	2023		6,000	янв 2023г.	6,000	-
	диапазон НИ		2023	2023			янв 2023г.	-	-
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	-	янв 2023г.	-	-
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	-	янв 2023г.	-	-
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	-	янв 2023г.	-	-
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	-	янв 2023г.	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	-	янв 2023г.	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	179,921	янв 2023г.	179,921	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ М2 от РТП до оп№22 ВЛ-10кВ г. Валдай	N_1.4.107	2023	2023		1,241	янв 2023г.	1,241	-
1.4	Строительство СТП-9 п.Батецкий	N_1.4.109	2023	2023		0,796	янв 2023г.	0,796	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-86 до оп.№1 ВЛЗ-10 кВ в ст.ТП-34 г.Боровичи	N_1.4.110	2023	2023		0,116	янв 2023г.	0,116	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Лесная", п.Демянск,	N_1.4.114	2023	2023		2,522	янв 2023г.	2,522	-
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры № 100-177 с совместным подвесом ВЛИ-0,4кВ ф. ул. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы	N_1.4.115	2023	2023		1,028	янв 2023г.	1,028	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. ул. Заречная д.8,12,13 от ТП-62 п. Крестцы	N_1.4.116	2023	2023		0,766	янв 2023г.	0,766	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-3 Котельная №13 п. Парфино	N_1.4.117	2023	2023		0,254	янв 2023г.	-	-

								0,254	
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-273 до КР Технический пр-д, д.9, Великий Новгород	N_1.4.118	2023	2023		1,088	январь 2023г.	1,088	-
1.4	Строительство РТП, КЛ-10Л-14, Л19 от ПС Валдай до проект РТП, г. Валдай ул. Песчаная	N_1.4.119	2023	2023		41,788	январь 2023г.	41,788	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-1-ТП-2 Сырк ш., г. В. Новгород	N_1.4.120	2023	2023		4,667	январь 2023г.	4,667	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-217-прТП Сырк ш., г. В. Новгород	N_1.4.121	2023	2023		13,386	январь 2023г.	13,386	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ЛЗ Л5, Л6, Л7, Л8 от сущ КР(ТП-163) Воскресенский бульвар, г. В. Новгород	N_1.4.122	2023	2023		1,870	январь 2023г.	1,870	-
1.4	Стр-во ТП-141 взамен сущ и распредел сетей 0,4кВ, г. Великий Новгород	N_1.4.123	2023	2023		20,548	январь 2023г.	20,548	-
1.4	Строительство РП-1 и распредел сетей 0,4-10кВ, г. Старая Русса	N_1.4.124	2023	2023		40,350	январь 2023г.	40,350	-
1.4	Строительство ТП-21, п. Демянск	N_1.4.125	2023	2023		5,736	январь 2023г.	5,736	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ для внешнего электроснабжения обл роддома, ул. Державина, д.1, г. Великий Новгород	N_1.4.127	2023	2023		5,194	январь 2023г.	5,194	-
1.4	Строительство распределительных сетей в районе ул. Вокзальная, п. Хвойная	N_1.4.128	2023	2023		17,547	январь 2023г.	17,547	-
1.4	Строительство ТП-113 и распределительных сетей, г. Ст. Русса	N_1.4.129	2023	2023		7,835	январь 2023г.	7,835	-
1.4	Строительство ТП-30 ул. 2-я Красноармейская, г. Окуловка	N_1.4.131	2023	2023		1,338	июнь 2023г.	1,338	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ для электроснабжения школы г. Боровичи, мкр Мстинский	N_1.4.132	2023	2023		3,282	июнь 2023г.	3,282	-
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-14 до пр ВУ, п. Парфино, пер. Партизанский	N_1.4.133	2023	2023		0,709	июнь 2023г.	0,709	-
1.4	Строительство линий электропередачи для электроснабжения ФОК и котельных в Великом Новгороде, п. Шимск, п. Угловка, г. Старая Русса	N_1.4.134	2023	2023		7,859	июнь 2023г.	7,859	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд		январь 2023г.	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	69,818	январь 2023г.	69,818	-
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	2023	2023	нд		январь 2023г.	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	2023	2023	нд	32,100	январь 2023г.	32,100	-
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	2023	2023	нд	5,130	январь 2023г.	5,130	-
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	2023	2023	нд	3,519	январь 2023г.	3,519	-
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	2023	2023	нд	27,491	январь 2023г.	27,491	-

1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	2023	2023	нд	0,062	янв 2023г.	0,062	-
	Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2023	2023		1,516	янв 2023г.	1,516	-
I	Новгородская область	г	2024	2024	нд	665,098	янв 2019г.	665,10	-
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	298,542	янв 2019г.	298,54	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	298,542	янв 2019г.	298,54	-
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2024	2024	нд	209,707	янв 2019г.	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	74,823	янв 2019г.	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	66,312	янв 2019г.	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	3,095	янв 2019г.	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	2,321	янв 2019г.	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	3,095	янв 2019г.	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	134,884	янв 2019г.	134,88	-
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	нд	43,321	янв 2019г.	43,32	-
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	5,975	янв 2019г.	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	30,619	янв 2019г.	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	54,968	янв 2019г.	54,97	-
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2024	2024	нд	47,007	янв 2019г.	47,01	-
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2024	2024	нд	3,150	янв 2019г.	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	3,934	янв 2019г.	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	0,162	янв 2019г.	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	31,721	янв 2019г.	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	8,041	янв 2019г.	8,04	-
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2024	2024	нд	41,828	янв 2019г.	41,83	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2024	2024	нд	41,828	янв 2019г.	41,83	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
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	-	янв 2019г.	-	-
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	-	янв 2019г.	-	-
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	-	янв 2019г.	-	-

1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	январь 2019г.	-	-
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	-	январь 2019г.	-	-
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	-	январь 2019г.	-	-
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	-	январь 2019г.	-	-
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	-	январь 2019г.	-	-
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	-	январь 2019г.	-	-
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	-	январь 2019г.	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	193,629	январь 2019г.	193,63	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	январь 2019г.	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	16,200	январь 2019г.	16,20	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.25	2024	2024	нд	6,000	январь 2019г.	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	10,200	январь 2019г.	10,20	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	январь 2019г.	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	январь 2019г.	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	171,429	январь 2019г.	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	1,423	январь 2019г.	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	2,608	янв 2019г.	2,61	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армнн от ТП 97 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.109	2024	2024	нд	2,134	янв 2019г.	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	1,304	янв 2019г.	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	0,711	янв 2019г.	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	0,711	янв 2019г.	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	0,948	янв 2019г.	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	2,371	янв 2019г.	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	6,451	янв 2019г.	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	4,742	янв 2019г.	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	0,187	янв 2019г.	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	7,419	янв 2019г.	7,42	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быг, п. Любытино	J_1.2.2.1.119	2024	2024	нд	1,843	янв 2019г.	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	2,663	янв 2019г.	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	1,024	янв 2019г.	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	4,096	янв 2019г.	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	1,024	янв 2019г.	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	0,864	янв 2019г.	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	1,295	янв 2019г.	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	2,375	янв 2019г.	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	2,806	янв 2019г.	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	2,159	янв 2019г.	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	3,022	янв 2019г.	-	-

								3,02	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь	J_1.2.2.1.130	2024	2024	нд	2,159	янв 2019г.	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	1,943	янв 2019г.	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	1,295	янв 2019г.	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	2,591	янв 2019г.	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	0,432	янв 2019г.	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	1,511	янв 2019г.	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	66,004	янв 2019г.	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	41,314	янв 2019г.	41,31	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2024	2024	нд	6,000	янв 2019г.	6,00	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.9	2024	2024	нд	4,500	янв 2019г.	4,50	-
	диапазон СН2		2024	2024	нд	0,450	янв 2019г.	0,45	-
	диапазон НН		2024	2024	нд	4,050	янв 2019г.	4,05	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.10	2024	2024	нд	1,500	янв 2019г.	1,50	-
	диапазон СН2		2024	2024	нд	0,600	янв 2019г.	0,60	-
	диапазон НН		2024	2024	нд	0,900	янв 2019г.	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	-	янв 2019г.	-	-
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	-	янв 2019г.	-	-
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	-	янв 2019г.	-	-
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	-	янв 2019г.	-	-

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	94,144	янв 2019г.	94,14	-
1.4	Строительство КТП-34 п. Демянск ( взамен изношенной)	J_1.4.107	2024	2024	нд	1,858	янв 2019г.	1,86	-
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.108	2024	2024	нд	6,772	янв 2019г.	6,77	-
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2	J_1.4.109	2024	2024	нд	1,858	янв 2019г.	1,86	-
1.4	Строительство РП-2 г. Чудово	J_1.4.110	2024	2024	нд	9,551	янв 2019г.	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	0,830	янв 2019г.	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	4,838	янв 2019г.	4,84	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово	J_1.4.113	2024	2024	нд	3,147	янв 2019г.	3,15	-
1.4	Строительство бкВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород	J_1.4.114	2024	2024	нд	10,313	янв 2019г.	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	2,536	янв 2019г.	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	1,315	янв 2019г.	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	0,453	янв 2019г.	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	0,728	янв 2019г.	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	1,064	янв 2019г.	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	1,456	янв 2019г.	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	1,456	янв 2019г.	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	1,456	янв 2019г.	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	1,456	янв 2019г.	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	2,038	янв 2019г.	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	0,537	янв 2019г.	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	0,952	янв 2019г.	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	1,176	янв 2019г.	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	3,135	янв 2019г.	3,14	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)	J_1.4.129	2024	2024	нд	1,344	янв 2019г.	1,34	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерецкова2/5 (ВРУ)	J_1.4.130	2024	2024	нд	1,119	янв 2019г.	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	0,896	янв 2019г.	0,90	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)	J_1.4.132	2024	2024	нд	2,071	янв 2019г.	2,07	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 „Детсад №44 (ТП*181- КР3)	J_1.4.133	2024	2024	нд	2,071	янв 2019г.	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	0,560	янв 2019г.	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	0,560	янв 2019г.	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	1,679	янв 2019г.	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	2,955	янв 2019г.	2,96	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)	J_1.4.138	2024	2024	нд	0,711	янв 2019г.	0,71	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)	J_1.4.139	2024	2024	нд	0,474	янв 2019г.	0,47	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)	J_1.4.140	2024	2024	нд	0,996	янв 2019г.	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	1,233	янв 2019г.	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	1,444	янв 2019г.	1,44	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1	J_1.4.143	2024	2024	нд	0,470	янв 2019г.	0,47	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2	J_1.4.144	2024	2024	нд	0,470	янв 2019г.	0,47	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)	J_1.4.145	2024	2024	нд	0,728	янв 2019г.	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	1,007	янв 2019г.	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	1,007	янв 2019г.	1,01	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J_1.4.148	2024	2024	нд	0,336	янв 2019г.	0,34	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J_1.4.149	2024	2024	нд	0,336	янв 2019г.	0,34	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J_1.4.150	2024	2024	нд	1,489	янв 2019г.	1,49	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J_1.4.151	2024	2024	нд	3,190	янв 2019г.	3,19	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J_1.4.152	2024	2024	нд	0,616	янв 2019г.	0,62	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J_1.4.153	2024	2024	нд	0,260	янв 2019г.	0,26	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	2024	2024	нд	1,112	янв 2019г.	1,11	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	2024	2024	нд	1,112	янв 2019г.	1,11	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	2024	2024	нд	1,064	янв 2019г.	1,06	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)-Великолукская 15(ВРУ)	J_1.4.158	2024	2024	нд	0,485	янв 2019г.	0,48	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)	J_1.4.159	2024	2024	нд	1,002	янв 2019г.	1,00	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)	J_1.4.160	2024	2024	нд	0,946	янв 2019г.	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	0,674	янв 2019г.	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	0,804	янв 2019г.	0,80	-

1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	78,782	янв 2019г.	78,78	-
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.25	2024	2024	нд	-	янв 2019г.	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.26	2024	2024	нд	36,300	янв 2019г.	36,30	-
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.27	2024	2024	нд	4,980	янв 2019г.	4,98	-
1.6	Прочих ОС	J_1.6.28	2024	2024	нд	3,594	янв 2019г.	3,59	-
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.29	2024	2024	нд	30,298	янв 2019г.	30,30	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.30	2024	2024	нд	0,010	янв 2019г.	0,01	-
1.6	Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Мареево и уч. Лычково (2 шт.)	J_1.6.31	2024	2024	нд	3,600	янв 2019г.	3,60	-

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

Утвержденный план 2020 года					Утвержденный план 2021 года					Утвержденный план 2022 года					Утвержденный план 2023 года				
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	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	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20
551,442	нд	нд	551,442	-	568,714	-	-	568,714	-	920,779	-	-	920,779	-	782,257	нд	нд	782,257	нд
309,069	нд	нд	309,069	-	358,903	-	-	358,903	-	611,609	-	-	611,609	-	516,370	нд	нд	516,370	нд
33,054	нд	нд	33,054	-	17,421	-	-	17,421	-	31,808	-	-	31,808	-	16,148	нд	нд	16,148	нд
нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	нд	-	нд
110,037	нд	нд	110,037	-	82,805	-	-	82,805	-	192,521	-	-	192,521	-	179,921	нд	нд	179,921	нд

























нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	109,584	-	-	109,584	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	36,900	-	-	36,900	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,030	-	-	5,030	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,348	-	-	3,348	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	45,936	-	-	45,936	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,120	-	-	0,120	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,408	-	-	0,408	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	14,936	-	-	14,936	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,906	-	-	2,906	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	920,78	-	-	920,78	-	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	611,61	-	-	611,61	-	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	611,61	-	-	611,61	-	нд	нд	нд	нд	нд
										59,96			59,96						
										38,38			38,38						
										188,24			188,24						
										286,95			286,95						
										38,08			38,08						
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд

ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	-	-	-	-	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									
ИД	31,81	-	-	31,81	-	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД									





нд	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	84,84	-	-	84,84	-	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	34,10	-	-	34,10	-	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	5,02	-	-	5,02	-	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	3,89	-	-	3,89	-	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	36,41	-	-	36,41	-	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,07	-	-	0,07	-	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	782,257	нд	нд	782,257	нд										
нд	нд	нд	нд	нд	516,370	нд	нд	516,370	нд										
нд	нд	нд	нд	нд	516,370	нд	нд	516,370	нд										
нд	нд	нд	нд	нд	48,607	нд	нд	48,607	нд										
нд	нд	нд	нд	нд	55,522	нд	нд	55,522	нд										
															115,408	нд	нд	115,408	
															155,375	нд	нд	155,375	
															141,458	нд	нд	141,458	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд										
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд										
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд										
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд										

нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	16,148	нд	нд	16,148	нд														
нд	1,664	нд	нд	1,664	нд														
нд	1,664	нд	нд	1,664	нд														
															0,443	нд	нд	0,443	
															0,654	нд	нд	0,654	
															0,567	нд	нд	0,567	



нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	-	нд	нд	-	нд														
нд	179,921	нд	нд	179,921	нд														
															1,241	нд	нд	1,241	
															0,796	нд	нд	0,796	
															0,116	нд	нд	0,116	
															2,522	нд	нд	2,522	
															1,028	нд	нд	1,028	
															0,766	нд	нд	0,766	
															0,254	нд	нд	0,254	
															1,088	нд	нд	1,088	
															41,788	нд	нд	41,788	
															4,667	нд	нд	4,667	
															13,386	нд	нд	13,386	
															1,870	нд	нд	1,870	
															20,548	нд	нд	20,548	
															40,350	нд	нд	40,350	
															5,736	нд	нд	5,736	
															5,194	нд	нд	5,194	
															17,547	нд	нд	17,547	
															7,835	нд	нд	7,835	
															1,338			1,338	
															3,282			3,282	
															0,709			0,709	
															7,859			7,859	















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	-	-	665,098	-	3 488,288	нд	нд	3 488,288	нд
298,542	-	-	298,542	-	2 094,494	нд	нд	2 094,494	нд
193,629	-	-	193,629	-	292,061	нд	нд	292,061	нд
-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд
94,144	-	-	94,144	-	659,428	нд	нд	659,428	нд
-	-	-	-	-	-	нд	нд	-	нд
78,782	-	-	78,782	-	442,306	нд	нд	442,306	нд
нд	нд	нд	нд	нд	550,793	нд	нд	550,793	нд
нд	нд	нд	нд	нд	330,153	нд	нд	330,153	нд
нд	нд	нд	нд	нд	330,153	нд	нд	330,153	нд
нд	нд	нд	нд	нд	111,131	нд	нд	111,131	нд
нд	нд	нд	нд	нд	21,388	нд	нд	21,388	нд
нд	нд	нд	нд	нд	19,468	нд	нд	19,468	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,468	нд	нд	1,468	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,452	нд	нд	0,452	нд
нд	нд	нд	нд	нд	89,743	нд	нд	89,743	нд
нд	нд	нд	нд	нд	37,647	нд	нд	37,647	нд









нд	нд	нд	нд	нд	0,546	нд	нд	0,546	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,091	нд	нд	0,091	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,193	нд	нд	0,193	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,121	нд	нд	0,121	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,029	нд	нд	0,029	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,372	нд	нд	11,372	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,825	нд	нд	4,825	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,855	нд	нд	1,855	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,858	нд	нд	1,858	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,998	нд	нд	2,998	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,116	нд	нд	3,116	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,653	нд	нд	0,653	нд
нд	нд	нд	нд	нд	21,491	нд	нд	21,491	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,700	нд	нд	7,700	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,498	нд	нд	5,498	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,068	нд	нд	4,068	нд
					-				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	86,901	нд	нд	86,901	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	36,013	нд	нд	36,013	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,936	нд	нд	3,936	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,046	нд	нд	2,046	нд
нд	нд	нд	нд	нд	33,770	нд	нд	33,770	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,126	нд	нд	11,126	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд



нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	17,833	нд	нд	17,833	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,872	нд	нд	0,872	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,773	нд	нд	0,773	нд







нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,378	нд	нд	0,378	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,496	нд	нд	0,496	нд
нд	нд	нд	нд	нд	10,123	нд	нд	10,123	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,709	нд	нд	0,709	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,499	нд	нд	0,499	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,425	нд	нд	0,425	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,303	нд	нд	1,303	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,405	нд	нд	0,405	нд

нд	нд	нд	нд	нд	3,974	нд	нд	3,974	нд
нд	нд	нд	нд	нд	9,295	нд	нд	9,295	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,304	нд	нд	7,304	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,754	нд	нд	1,754	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,697	нд	нд	0,697	нд
нд	нд	нд	нд	нд	38,817	нд	нд	38,817	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,656	нд	нд	3,656	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,974	нд	нд	0,974	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,902	нд	нд	1,902	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	103,137	нд	нд	103,137	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	37,860	нд	нд	37,860	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,158	нд	нд	5,158	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,159	нд	нд	1,159	нд
нд	нд	нд	нд	нд	45,847	нд	нд	45,847	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,078	нд	нд	0,078	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,337	нд	нд	0,337	нд
нд	нд	нд	нд	нд	9,792	нд	нд	9,792	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,906	нд	нд	2,906	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1 032,569	нд	нд	1 032,569	нд
нд	нд	нд	нд	нд	729,996	нд	нд	729,996	нд
нд	нд	нд	нд	нд	729,996	нд	нд	729,996	нд
					64,138	нд	нд	64,138	нд
					40,602	нд	нд	40,602	нд
					184,709	нд	нд	184,709	нд
					297,50	нд	нд	297,50	нд
					143,05	нд	нд	143,05	нд



нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	31,19	нд	нд	31,19	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,982	нд	нд	7,982	нд
					5,152	нд	нд	5,152	нд
					0,232	нд	нд	0,232	нд
					0,537	нд	нд	0,537	нд
					0,740			0,740	
					1,321			1,321	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	17,24	нд	нд	17,24	нд
					0,77	нд	нд	0,77	нд
					0,21	нд	нд	0,21	нд
					3,60	нд	нд	3,60	нд
					1,87			1,87	
					3,11			3,11	
					0,52			0,52	
					4,25			4,25	
					1,79			1,79	
					1,13			1,13	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,97	нд	нд	5,97	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
					-			-	
					-			-	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	192,23	нд	нд	192,23	нд
					8,07	нд	нд	8,07	нд
					39,07	нд	нд	39,07	нд
					49,75	нд	нд	49,75	нд
					0,42	нд	нд	0,42	нд
					7,37	нд	нд	7,37	нд
					2,02	нд	нд	2,02	нд
					0,11	нд	нд	0,11	нд

					0,24	нд	нд	0,24	нд
					0,89	нд	нд	0,89	нд
					0,18	нд	нд	0,18	нд
					3,47	нд	нд	3,47	нд
					24,39	нд	нд	24,39	нд
					55,00			55,00	
					1,25			1,25	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	79,147	нд	нд	79,147	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	32,578	нд	нд	32,578	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,536	нд	нд	4,536	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,957	нд	нд	0,957	нд
нд	нд	нд	нд	нд	36,397	нд	нд	36,397	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,032	нд	нд	0,032	нд
					4,647			4,647	
нд	нд	нд	нд	нд	782,26	нд	нд	782,26	нд
нд	нд	нд	нд	нд	516,37	нд	нд	516,37	нд
нд	нд	нд	нд	нд	516,37	нд	нд	516,37	нд
нд	нд	нд	нд	нд	48,61	нд	нд	48,61	нд
нд	нд	нд	нд	нд	55,52	нд	нд	55,52	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	16,15	нд	нд	16,15	нд

нд	нд	нд	нд	нд	1,66	нд	нд	1,66	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,66	нд	нд	1,66	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	8,48	нд	нд	8,48	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	6,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
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			6,00	
					6,00			6,00	
					-			-	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд



нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	69,82	нд	нд	69,82	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	32,10	нд	нд	32,10	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,13	нд	нд	5,13	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,52	нд	нд	3,52	нд
нд	нд	нд	нд	нд	27,49	нд	нд	27,49	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,06	нд	нд	0,06	нд
665,10	-	-	665,10	-	665,10	нд	нд	665,10	нд
298,54	-	-	298,54	-	298,54	нд	нд	298,54	нд
298,54	-	-	298,54	-	298,54	нд	нд	298,54	нд
209,71	-	-	209,71	-	209,71	нд	нд	209,71	нд
74,82	-	-	74,82	-	74,82	нд	нд	74,82	нд
66,31	-	-	66,31	-	66,31	нд	нд	66,31	нд
3,09	-	-	3,09	-	3,09	нд	нд	3,09	нд
2,32	-	-	2,32	-	2,32	нд	нд	2,32	нд
3,09	-	-	3,09	-	3,09	нд	нд	3,09	нд

134,88	-	-	134,88	-	134,88	нд	нд	134,88	нд
43,32	-	-	43,32	-	43,32	нд	нд	43,32	нд
5,97	-	-	5,97	-	5,97	нд	нд	5,97	нд
30,62	-	-	30,62	-	30,62	нд	нд	30,62	нд
54,97	-	-	54,97	-	54,97	нд	нд	54,97	нд
47,01	-	-	47,01	-	47,01	нд	нд	47,01	нд
3,15	-	-	3,15	-	3,15	нд	нд	3,15	нд
3,93	-	-	3,93	-	3,93	нд	нд	3,93	нд
0,16	-	-	0,16	-	0,16	нд	нд	0,16	нд
31,72	-	-	31,72	-	31,72	нд	нд	31,72	нд
8,04	-	-	8,04	-	8,04	нд	нд	8,04	нд
41,83	-	-	41,83	-	41,83	нд	нд	41,83	нд
41,83	-	-	41,83	-	41,83	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
193,63	-	-	193,63	-	193,63	нд	нд	193,63	нд
-	-	-	-	-	-	нд	нд	-	нд

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



-	-	-	-	-	-	нд	нд	-	нд
94,14	-	-	94,14	-	94,14	нд	нд	94,14	нд
1,86	-	-	1,86	-	1,86	нд	нд	1,86	нд
6,77	-	-	6,77	-	6,77	нд	нд	6,77	нд
1,86	-	-	1,86	-	1,86	нд	нд	1,86	нд
9,55	-	-	9,55	-	9,55	нд	нд	9,55	нд
0,83	-	-	0,83	-	0,83	нд	нд	0,83	нд
4,84	-	-	4,84	-	4,84	нд	нд	4,84	нд
3,15	-	-	3,15	-	3,15	нд	нд	3,15	нд
10,31	-	-	10,31	-	10,31	нд	нд	10,31	нд
2,54	-	-	2,54	-	2,54	нд	нд	2,54	нд
1,31	-	-	1,31	-	1,31	нд	нд	1,31	нд
0,45	-	-	0,45	-	0,45	нд	нд	0,45	нд
0,73	-	-	0,73	-	0,73	нд	нд	0,73	нд
1,06	-	-	1,06	-	1,06	нд	нд	1,06	нд
1,46	-	-	1,46	-	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	-	-	1,46	-	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	-	-	1,46	-	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	-	-	1,46	-	1,46	нд	нд	1,46	нд
2,04	-	-	2,04	-	2,04	нд	нд	2,04	нд
0,54	-	-	0,54	-	0,54	нд	нд	0,54	нд
0,95	-	-	0,95	-	0,95	нд	нд	0,95	нд

1,18	-	-	1,18	-	1,18	нд	нд	1,18	нд
3,14	-	-	3,14	-	3,14	нд	нд	3,14	нд
1,34	-	-	1,34	-	1,34	нд	нд	1,34	нд
1,12	-	-	1,12	-	1,12	нд	нд	1,12	нд
0,90	-	-	0,90	-	0,90	нд	нд	0,90	нд
2,07	-	-	2,07	-	2,07	нд	нд	2,07	нд
2,07	-	-	2,07	-	2,07	нд	нд	2,07	нд
0,56	-	-	0,56	-	0,56	нд	нд	0,56	нд
0,56	-	-	0,56	-	0,56	нд	нд	0,56	нд
1,68	-	-	1,68	-	1,68	нд	нд	1,68	нд
2,96	-	-	2,96	-	2,96	нд	нд	2,96	нд
0,71	-	-	0,71	-	0,71	нд	нд	0,71	нд
0,47	-	-	0,47	-	0,47	нд	нд	0,47	нд
1,00	-	-	1,00	-	1,00	нд	нд	1,00	нд
1,23	-	-	1,23	-	1,23	нд	нд	1,23	нд
1,44	-	-	1,44	-	1,44	нд	нд	1,44	нд
0,47	-	-	0,47	-	0,47	нд	нд	0,47	нд
0,47	-	-	0,47	-	0,47	нд	нд	0,47	нд
0,73	-	-	0,73	-	0,73	нд	нд	0,73	нд
1,01	-	-	1,01	-	1,01	нд	нд	1,01	нд
1,01	-	-	1,01	-	1,01	нд	нд	1,01	нд
0,34	-	-	0,34	-	0,34	нд	нд	0,34	нд
0,34	-	-	0,34	-	0,34	нд	нд	0,34	нд
1,49	-	-	1,49	-	1,49	нд	нд	1,49	нд
3,19	-	-	3,19	-	3,19	нд	нд	3,19	нд
0,62	-	-	0,62	-	0,62	нд	нд	0,62	нд
0,26	-	-	0,26	-	0,26	нд	нд	0,26	нд
1,11	-	-	1,11	-	1,11	нд	нд	1,11	нд

1,11	-	-	1,11	-	1,11	нд	нд	1,11	нд
-	-	-	-	-	-	нд	нд	-	нд
1,06	-	-	1,06	-	1,06	нд	нд	1,06	нд
0,48	-	-	0,48	-	0,48	нд	нд	0,48	нд
1,00	-	-	1,00	-	1,00	нд	нд	1,00	нд
0,95	-	-	0,95	-	0,95	нд	нд	0,95	нд
0,67	-	-	0,67	-	0,67	нд	нд	0,67	нд
0,80	-	-	0,80	-	0,80	нд	нд	0,80	нд
-	-	-	-	-	-	нд	нд	-	нд
78,78	-	-	78,78	-	78,78	нд	нд	78,78	нд
-	-	-	-	-	-	нд	нд	-	нд
36,30	-	-	36,30	-	36,30	нд	нд	36,30	нд
4,98	-	-	4,98	-	4,98	нд	нд	4,98	нд
3,59	-	-	3,59	-	3,59	нд	нд	3,59	нд
30,30	-	-	30,30	-	30,30	нд	нд	30,30	нд
0,01	-	-	0,01	-	0,01	нд	нд	0,01	нд
3,60	-	-	3,60	-	3,60	нд	нд	3,60	нд

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

Перечни инвестиционных проектов

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

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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2020	2024	2 906,907	2 906,907	144,778	2 580,546		181,585
Технологическое присоединение, всего	г	2020	2024	1 745,411	1 745,411		1 745,411		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	2020	2024	243,386	243,386		243,386		
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	2020	2024						
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	2020	2024	549,523	549,523		549,523		
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	2020	2024						
Прочие инвестиционные проекты, всего	г	2020	2024	368,589	368,589	144,778	42,226		181,585

Новгородская область	г	2020	2020	459,535	459,535	28,000	395,097		36,439
Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2020	2020	257,558	257,558		257,558		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2020	2020	257,558	257,558		257,558		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2020	2020	94,793	94,793		94,793		
Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	14,504	14,504		14,504		
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	12,614	12,614		12,614		
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		1,600		
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		0,000		
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		0,291		
Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	80,289	80,289		80,289		
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	36,049	36,049		36,049		
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	6,540	6,540		6,540		
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	16,098	16,098		16,098		
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		21,601		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2020	2020	134,006	134,006		134,006		

Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2020	2020	16,151	16,151		16,151		
Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	4,876	4,876		4,876		
Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	4,941	4,941		4,941		
Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	85,005	85,005		85,005		
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		23,032		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2020	2020	28,759	28,759		28,759		
Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2020	2020	28,760	28,760		28,760		
Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд		нд		
Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд		нд		
Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд		нд		
Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд		нд		
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		
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		
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		
Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд		нд		

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		
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		
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		
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		
Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд		
Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2020	2020	27,547	27,547	27,547		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд		
Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2020	2020	13,158	13,158	13,158		
Реконструкция ТП-5, п.Лычково	К_1.2.1.1.4	2020	2020	0,809	0,809	0,809		
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	0,620		
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	0,950		
Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.10	2020	2020	0,647	0,647	0,647		
Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К_1.2.1.1.10.1	2020	2020	0,592	0,592	0,592		
Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.2	2020	2020	1,300	1,300	1,300		
Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.3	2020	2020	6,940	6,940	6,940		
Монтаж телемеханики в ТП-РП	К_1.2.1.1.10.4	2020	2020	1,300	1,300	1,300		
Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд		

Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд		нд		
Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	13,924	13,924		13,924		
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		5,590		
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск	К_1.2.2.1.4	2020	2020	2,250	2,250		2,250		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	К_1.2.2.1.14	2020	2020	4,470	4,470		4,470		
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		1,130		
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		0,050		
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		0,021		
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		0,413		
Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2020	2020						
Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд				
Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2020	2020	нд	нд				
1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2020	2020	0,000	0,000				
диапазон СН2		2020	2020	0,000	0,000				
диапазон НН		2020	2020	0,000	0,000				
3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2020	2020	0,000	0,000				
диапазон СН2		2020	2020	0,000	0,000				
диапазон НН		2020	2020	0,000	0,000				
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	0,000	0,000				
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд				
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд				
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2020	2020	нд	нд				
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд				
Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	К_1.2.4.1	2020	2020	0,465	0,465				
Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд				

Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2020	2020	0,465	0,465				
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд				
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд				
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд				
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2020	2020	91,697	91,697		91,697		
Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К_1.4.3	2020	2020	2,137	2,137		2,137		
Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.41.1	2020	2020	4,218	4,218		4,218		
Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энгуснастов	К_1.4.41.2	2020	2020	1,150	1,150		1,150		
Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.41.3	2020	2020	2,625	2,625		2,625		
Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.41.4	2020	2020	4,408	4,408		4,408		
Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	2020	2020	1,193	1,193		1,193		
Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	2020	2020	0,504	0,504		0,504		
Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	2020	2020	4,749	4,749		4,749		
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		0,350		
Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	2020	2020	1,401	1,401		1,401		
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		12,421		
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		1,108		
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	0,456	0,456		0,456		
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		0,075		
Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	2020	2020	0,151	0,151		0,151		
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		0,095		
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		0,023		
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		9,477		

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		4,132		
Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	2020	2020	1,545	1,545		1,545		
Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	2020	2020	1,549	1,549		1,549		
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		2,582		
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		2,513		
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		0,550		
Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	2020	2020	17,900	17,900		17,900		
Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	2020	2020	6,416	6,416		6,416		
Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	2020	2020	4,580	4,580		4,580		
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		3,390		
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2020	2020		0,000		0,000		
Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2020	2020	82,735	82,735		82,735		
Приобретение ОС, в том числе:	г	2020	2020						
Автотранспорта	г_1.6.2	2020	2020	29,500	29,500				29,500
ВТ и ПО	г_1.6.3	2020	2020	4,171	4,171				4,171
Прочих ОС	г_1.6.4	2020	2020	2,668	2,668				2,668
ПИР для строительства будущих лет	К_1.6.5	2020	2020	28,000	28,000	28,000			
Строительство административного здания, п. Шимск	К_1.6.6.1	2020	2020	9,296	9,296		9,296		
Строительство административного здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	2020	2020	9,000	9,000		9,000		
Присоединение к МРСК	г_1.6.7	2020	2020	0,100	0,100				0,100
Новгородская область	г	2021	2021	473,928	473,928	38,280	397,817		37,832
Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2021	2021	299,086	299,086		299,086		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2021	2021	299,086	299,086		299,086		
Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	2021	2021	27,761	27,761		27,761		
Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2021	2021	34,951	34,951		34,951		
Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2021	2021	40,000	40,000		40,000		
Строительство по технологическому присоединению заявителей от 15 кВт до 150 кВт	г	2021	2021	166,148	166,148		166,148		

Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2021	2021	30,225	30,225		30,225		
Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000		0,000		
Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000		0,000		
Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000		0,000		
Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000		0,000		
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		0,000		
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		0,000		
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		0,000		
Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000		0,000		
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		0,000		
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		0,000		
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		0,000		

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	0,000		
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	0,000		
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	0,000		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2021	2021	14,518	14,518	14,518		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2021	2021	1,135	1,135	1,135		
Реконструкция ТП-7, ТП-153, ТП-51, г. Боровичи	L_1.2.1.1.18	2021	2021	1,053	1,053	1,053		
Реконструкция РП-10, г.Великий Новгород	L_1.2.1.1.19	2021	2021	0,083	0,083	0,083		
Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	8,382	8,382	8,382		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	2021	2021	0,934	0,934	0,934		
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	1,879		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.ул.Садовая от ТП-26, п.Сольцы	L_1.2.2.1.55	2021	2021	1,590	1,590	1,590		
Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	L_1.2.2.1.48	2021	2021	0,233	0,233	0,233		
Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	L_1.2.2.1.49	2021	2021	0,531	0,531	0,531		
Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания котельной 49	L_1.2.2.1.50	2021	2021	0,521	0,521	0,521		
Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	L_1.2.2.1.51	2021	2021	0,896	0,896	0,896		
Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	L_1.2.2.1.52	2021	2021	0,410	0,410	0,410		
Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	L_1.2.2.1.53	2021	2021	0,375	0,375	0,375		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевницы	L_1.2.2.1.54	2021	2021	1,012	1,012	1,012		

Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2021	2021	5,000	5,000	5,000		
1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.3	2021	2021	1,000	1,000	1,000		
диапазон СН2		2021	2021	0,000	0,000	0,000		
диапазон НН		2021	2021	1,000	1,000	1,000		
3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.4	2021	2021	1,050	1,050	1,050		
диапазон СН2		2021	2021	0,630	0,630	0,630		
диапазон НН		2021	2021	0,420	0,420	0,420		
3ф Приборы учета с тт в т.ч.	J_1.2.3.5	2021	2021	2,950	2,950	2,950		
диапазон СН2		2021	2021	1,970	1,970	1,970		
диапазон НН		2021	2021	0,980	0,980	0,980		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	0,000		
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2021	2021	69,005	69,005	69,005		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	2021	2021	0,315	0,315	0,315		

Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	2021	2021	0,413	0,413		0,413		
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		8,436		
Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L_1.1.81	2021	2021	0,629	0,629		0,629		
Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L_1.1.82	2021	2021	0,430	0,430		0,430		
Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L_1.1.76	2021	2021	0,383	0,383		0,383		
Строительство ТП-5, п. Любытино	L_1.1.77	2021	2021	1,086	1,086		1,086		
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		0,337		
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		3,312		
Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	2021	2021	7,746	7,746		7,746		
Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	2021	2021	6,086	6,086		6,086		
Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_1.4.41.26	2021	2021	1,461	1,461		1,461		
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		0,581		
Строительство ТП-133	L_1.1.75	2021	2021	32,347	32,347		32,347		
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		3,046		
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		0,812		
Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L_1.1.80	2021	2021	1,585	1,585		1,585		
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000				
Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2021	2021	91,320	91,320				
Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.8	2021	2021						
Автотранспорта	J_1.6.9	2021	2021	30,750	30,750				30,750
ВТ и ПО	J_1.6.10	2021	2021	4,192	4,192				4,192
Прочих ОС	J_1.6.11	2021	2021	2,790	2,790				2,790
ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.12	2021	2021	38,280	38,280	38,280			
Присоединение к МРСК	J_1.6.13	2021	2021	0,100	0,100				0,100
Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L_1.6.14	2021	2021	0,340	0,340		0,340		
Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2021	2021	12,447	12,447		12,447		
Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	L_1.6.15	2021	2021	2,422	2,422		2,422		
Новгородская область	г	2022	2022	767,316	767,316	30,341	701,074		35,901

Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2022	2022	509,674	509,674		509,674		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2022	2022	509,674	509,674		509,674		
Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт	г	2022	2022	49,967	49,967		49,967		
Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	2022	2022	31,980	31,980		31,980		
Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2022	2022	156,869	156,869		156,869		
Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	2022	2022	239,121	239,121		239,121		
Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2022	2022	31,737	31,737		31,737		
Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000		0,000		
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		
Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000		0,000		
Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000		0,000		
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		
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	0,000	0,000		0,000		
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	0,000	0,000		0,000		
Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	0,000	0,000		0,000		
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	0,000	0,000		0,000		

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	0,000	0,000		0,000		
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	0,000	0,000		0,000		
Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		2022	2022	0,000	0,000		0,000		
Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		2022	2022	0,000	0,000		0,000		
Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		2022	2022		0,000		0,000		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2022	2022	26,507	26,507		26,507		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000		0,000		
Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2022	2022	6,447	6,447		6,447		
Реконструкция РП-44, г. Великий Новгород	L_1.2.1.1.23	2022	2022	4,294	4,294		4,294		
Реконструкция ТП-49, г. Малая Вишера	L_1.2.1.1.24	2022	2022	0,193	0,193		0,193		
Реконструкция ТП-47, п. Крестцы	L_1.2.1.1.25	2022	2022	0,447	0,447		0,447		
Реконструкция ТП -696	L_1.2.1.1.26	2022	2022	0,616	0,616		0,616		
Реконструкция ТП-46 ,ТП-8, ТП-38 г.Малая Вишера,	L_1.2.1.1.27	2022	2022	0,897	0,897		0,897		
Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2022	2022	0,000	0,000		0,000		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2022	2022	0,000	0,000		0,000		
Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		2022	2022	15,060	15,060		15,060		
Реконструкция КЛ-10 кВ от опоры №1 ВЛ-10 кВ Л-6, Л-8 до РУ-10 кВ ПС "Вишерская" , г. Малая Вишера	M_1.2.2.1.76	2022	2022	0,640	0,640		0,640		
Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-68 - ТП-60, от ВЛ-10кВ Л-20 до ТП-60, г. Малая Вишера	M_1.2.2.1.77	2022	2022	0,177	0,177		0,177		
Рек ВЛ-10кВ Л-4 ПС Валдай, г. Валдай	M_1.2.2.1.78	2022	2022	2,998	2,998		2,998		

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		
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		
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		
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ: фид. Лесной (ТП №11), п. Парфино	М_1.2.2.1.82	2022	2022	4,160	4,160	4,160		
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		
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		
Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2022	2022	5,000	5,000	5,000		
1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2022	2022	2,566	2,566	2,566		
диапазон СН2	нд	2022	2022		0,000	0,000		
диапазон НН	нд	2022	2022	2,566	2,566	2,566		
3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2022	2022	2,285	2,285	2,285		
диапазон СН2	г	2022	2022		0,000	0,000		
диапазон НН	г	2022	2022	2,285	2,285	2,285		
3ф Приборы учета с тта т.ч.	J_1.2.3.3	2022	2022	0,149	0,149	0,149		
диапазон СН2		2022	2022	0,149	0,149	0,149		
диапазон НН		2022	2022		0,000	0,000		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	0,000		

Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000		0,000		
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2022	2022	160,434	160,434		160,434		
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		
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		
Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44	М_1.4.93	2022	2022	41,462	41,462		41,462		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
Стр-во КЛ-10кВ от ТП-27 на ВЛ-10кВ, г. Чудово	М_1.4.100	2022	2022	0,147	0,147		0,147		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая В. Новгород	М_1.4.101	2022	2022	2,895	2,895		2,895		
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	20,3225	20,322		20,322		
Строительство прТП, КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай, ул. Песчаная	М_1.4.107	2022	2022	45,835	45,835		45,835		
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		
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000		0,000		
Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2022	2022	70,701	70,701				
Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.14	2022	2022	0,000	0,000				
Автотранспорта	J_1.6.15	2022	2022	28,417	28,417				28,417
ВТ и ПО	J_1.6.16	2022	2022	4,183	4,183				4,183
Прочих ОС	J_1.6.17	2022	2022	3,240	3,240				3,240
ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	2022	2022	30,341	30,341	30,341			
Присоединение к МРСК	J_1.6.19	2022	2022	0,061	0,061				0,061
Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	2022	2022	4,459	4,459		4,459		
Новгородская область	г	2023	2023	651,881	651,881	22,909	594,963		34,009

Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2023	2023	430,308	430,308		430,308		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2023	2023	430,308	430,308		430,308		
Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт	г	2023	2023	40,506	40,506		40,506		
Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	2023	2023	46,268	46,268		46,268		
Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2023	2023	96,173	96,173		96,173		
Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	2023	2023	129,479	129,479		129,479		
Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2023	2023	117,882	117,882		117,882		
Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
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		
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		
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		
Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
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		

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		
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		
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		
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		
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		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2023	2023	13,457	13,457		13,457		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2023	2023	1,387	1,387		1,387		
Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2023	2023	1,387	1,387		1,387		
Реконструкция ТП-16 п. Неболчи	N_1.2.1.1.25	2023	2023	0,369	0,369		0,369		
Реконструкция ТП-1 г. Пестово	N_1.2.1.1.26	2023	2023	0,545	0,545		0,545		
Реконструкция ТП-17 п. Угловка	N_1.2.1.1.27	2023	2023	0,473	0,473		0,473		
Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2023	2023	-	0,000		0,000		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2023	2023	-	0,000		0,000		
Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		2023	2023	7,070	7,070		7,070		
Реконструкция ВЛ-10кВ Л2 в сторону ТП-27, г. Валдай	N_1.2.2.1.107			0,175	0,175		0,175		
Реконструкция ВЛ-6 кВ ТП-59-ТП-67-ТП-61 г. Боровичи	N_1.2.2.1.110			0,069	0,069		0,069		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2 ф. "8 Марта", с. Марёво	N_1.2.2.1.111			2,571	2,571		2,571		
Рек ВЛ-0,4кВот ТП-41 ф. ул. Полявановой, рек-ТП-41 г. Ст. Русса	N_1.2.2.1.112			4,255	4,255		4,255		
Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		

Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2023	2023	5,000	5,000		5,000		
1ф Приборы учета прямого включения, в т.ч.	J_1.2.3.7	2023	2023		0,000		0,000		
диапазон СН2		2023	2023		0,000		0,000		
диапазон НН		2023	2023		0,000		0,000		
3ф Приборы учета прямого включения, в т.ч.	J_1.2.3.8	2023	2023		0,000		0,000		
диапазон СН2		2023	2023		0,000		0,000		
диапазон НН		2023	2023		0,000		0,000		
3ф Приборы учета косвенного включения, в т.ч.	J_1.2.3.9	2023	2023	5,000	5,000		5,000		
диапазон СН2		2023	2023	5,000	5,000		5,000		
диапазон НН		2023	2023		0,000		0,000		
"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		
"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		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
"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		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000		0,000		
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	149,934	149,934		149,934		
Строительство КЛ-10кВ М2 от РТП до оп№22 ВЛ-10кВ г. Валдай	N_1.4.107	2023	2023	1,034	1,034		1,034		
Строительство СТП-9 п.Батецкий	N_1.4.109	2023	2023	0,664	0,664		0,664		
Строительство КЛ-10 кВ от ТП-86 до оп.№1 ВЛЗ-10 кВ в ст.ТП-34 г.Боровничи	N_1.4.110	2023	2023	0,097	0,097		0,097		

Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Лесная", п.Демянск,	N_1.4.114	2023	2023	2,102	2,102		2,102		
Строительство ВЛЗ-10кВ Л1-11 ПС Крестцы участок от опоры № 100-177 с совместным подвесом ВЛИ-0,4кВ ф. ул. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы	N_1.4.115	2023	2023	0,857	0,857		0,857		
Строительство ВЛ-0,4кВ ф. ул. Заречная д.8,12,13 от ТП-62 п. Крестцы	N_1.4.116	2023	2023	0,638	0,638		0,638		
Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-3 Котельная №13 п. Парфино	N_1.4.117	2023	2023	0,211	0,211		0,211		
Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-273 до КР Технический пр-д, д.9, Великий Новгород	N_1.4.118	2023	2023	0,907	0,907		0,907		
Строительство РТП, КЛ-10Л-14, Л19от ПС Валдай до проектРТП, г. Валдай ул. Песчаная	N_1.4.119	2023	2023	34,823	34,823		34,823		
Строительство КЛ-6кВ ТП-1-ТП-2 Сырк ш., г. В. Новгород	N_1.4.120	2023	2023	3,889	3,889		3,889		
Строительство КЛ-6кВ ТП-217-прТП Сырк ш., г. В. Новгород	N_1.4.121	2023	2023	11,155	11,155		11,155		
Строительство КЛ-0,4кВ ЛЗ Л5, Л6, Л7, Л8 от суц КР(ТП-163) Воскресенский бульвар, г. В. Новгород	N_1.4.122	2023	2023	1,559	1,559		1,559		
Стр-во ТП-141 взамен суц и распред сетей 0,4кВ, г. Великий Новгород	N_1.4.123	2023	2023	17,124	17,124		17,124		
Строительство РП-1 и распред сетей 0,4-10кВ, г. Старая Русса	N_1.4.124	2023	2023	33,625	33,625		33,625		
Строительство ТП-21, п. Демянск	N_1.4.125	2023	2023	4,780	4,780		4,780		
Строительство КЛ-6кВ для внешнего электроснабжения обл роддома, ул. Державина, д.1, г. Великий Новгород	N_1.4.127	2023	2023	4,328	4,328		4,328		
Строительство распределительных сетей в районе ул. Вокзальная, п. Хвойная	N_1.4.128	2023	2023	14,622	14,622		14,622		
Строительство ТП-113 и распределительных сетей, г. Ст. Русса	N_1.4.129	2023	2023	6,529	6,529		6,529		
Строительство ТП-30 ул. 2-я Красноармейская, г. Окуловка	N_1.4.131	2023	2023	1,115	1,115		1,115		
Строительство КЛ-0,4кВ для электроснабжения школы г. Боровичи, мкр Мстинский	N_1.4.132	2023	2023	2,735	2,735		2,735		
Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-14 до пр ВУ, п. Парфино, пер. Партизанский	N_1.4.133	2023	2023	0,590	0,590		0,590		
Строительство линий электропередачи для электроснабжения ФОК и котельных в Великом Новгороде, п. Шимск, п. Угловка, г. Старая Русса	N_1.4.134	2023	2023	6,549	6,549		6,549		
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000				
Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2023	2023	58,18	58,182				
Приобретение ОС, в том числе:	г	2023	2023	-	0,000				
Автотранспорта	J_1.6.20	2023	2023	26,750	26,750				26,750
ВТ и ПО	J_1.6.21	2023	2023	4,275	4,275				4,275
Прочих ОС	J_1.6.22	2023	2023	2,933	2,933				2,933
ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	2023	2023	22,909	22,909	22,909			
Присоединение к МРСК	J_1.6.24	2023	2023	0,052	0,052				0,052
Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2023	2023	1,263	1,263		1,263		

Новгородская область	г	2024	2024	554,25	554,248	25,248	491,596		37,404
Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2024	2024	248,785	248,785		248,785		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2024	2024	248,79	248,785		248,785		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2024	2024	174,76	174,756		174,756		
Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2024	2024	62,35	62,353		62,353		
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	2024	2024	55,26	55,260		55,260		
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	2,58	2,579		2,579		
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	1,93	1,934		1,934		
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	2024	2024	2,58	2,579		2,579		
Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2024	2024	112,40	112,403		112,403		
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	2024	2024	36,10	36,101		36,101		
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	2024	2024	4,98	4,979		4,979		
Строительство 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	25,52	25,516		25,516		
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	2024	2024	45,81	45,807		45,807		

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2024	2024	39,17	39,173		39,173		
Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2024	2024	2,62	2,625		2,625		
Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	3,28	3,278		3,278		
Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	0,14	0,135		0,135		
Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	26,43	26,434		26,434		
Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	6,70	6,701		6,701		
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2024	2024	34,86	34,857		34,857		
Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2024	2024	34,86	34,857		34,857		
Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2024	2024	-	0,000		0,000		
Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2024	2024	-	0,000		0,000		
Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2024	2024	-	0,000		0,000		
Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	-	0,000		0,000		
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		
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		
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		
Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	-	0,000		0,000		

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		
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		
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		
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		
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		
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		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2024	2024	161,3578	161,358		161,358		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2024	2024	13,50	13,500		13,500		
Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.25	2024	2024	5,00	5,000		5,000		
Реконструкция РП-13 (ф.10, П ПС "Антоново"), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.26	2024	2024	8,50	8,500		8,500		
Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2024	2024	-	0,000		0,000		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	-	0,000		0,000		
Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	142,86	142,858		142,858		
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка	J_1.2.2.1.107	2024	2024	1,19	1,185		1,185		
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.108	2024	2024	2,17	2,173		2,173		
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.109	2024	2024	1,78	1,778		1,778		

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск	J_1.2.2.1.110	2024	2024	1,09	1,087		1,087		
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Красноармейская от ТП№15 г. Холм	J_1.2.2.1.111	2024	2024	0,59	0,593		0,593		
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Калинина от ТП№16 г. Холм	J_1.2.2.1.112	2024	2024	0,59	0,593		0,593		
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм	J_1.2.2.1.113	2024	2024	0,79	0,790		0,790		
Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм	J_1.2.2.1.114	2024	2024	1,98	1,976		1,976		
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	5,38	5,376		5,376		
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	3,95	3,952		3,952		
Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22	J_1.2.2.1.117	2024	2024	0,16	0,156		0,156		
Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ППС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2	J_1.2.2.1.118	2024	2024	6,18	6,182		6,182		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быг, п. Любытино	J_1.2.2.1.119	2024	2024	1,54	1,536		1,536		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.120	2024	2024	2,22	2,219		2,219		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино	J_1.2.2.1.121	2024	2024	0,85	0,853		0,853		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.122	2024	2024	3,41	3,414		3,414		
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	0,85	0,853		0,853		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.	J_1.2.2.1.124	2024	2024	0,72	0,720		0,720		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.	J_1.2.2.1.125	2024	2024	1,08	1,079		1,079		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.126	2024	2024	1,98	1,979		1,979		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.127	2024	2024	2,34	2,339		2,339		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.128	2024	2024	1,80	1,799		1,799		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь	J_1.2.2.1.129	2024	2024	2,52	2,519		2,519		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь	J_1.2.2.1.130	2024	2024	1,80	1,799		1,799		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная	J_1.2.2.1.131	2024	2024	1,62	1,619		1,619		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.132	2024	2024	1,08	1,079		1,079		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная	J_1.2.2.1.133	2024	2024	2,16	2,159		2,159		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная	J_1.2.2.1.134	2024	2024	0,36	0,360		0,360		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.135	2024	2024	1,26	1,259		1,259		

Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.136	2024	2024	55,00	55,003		55,003		
Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.137	2024	2024	34,43	34,428		34,428		
Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2024	2024	5,00	5,000		5,000		
1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.9	2024	2024	3,75	3,750		3,750		
диапазон СН2		2024	2024	0,37	0,370		0,370		
диапазон НН		2024	2024	3,38	3,380		3,380		
3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.10	2024	2024	1,25	1,250		1,250		
диапазон СН2		2024	2024	0,50	0,500		0,500		
диапазон НН		2024	2024	0,75	0,750		0,750		
"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		
"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		
"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
"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		
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000		
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2024	2024	78,45	78,453		78,453		
Строительство КТП-34 п. Демянск ( взамен изношенной)	J_1.4.107	2024	2024	1,55	1,548		1,548		

Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.108	2024	2024	5,64	5,643		5,643	
Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2	J_1.4.109	2024	2024	1,55	1,548		1,548	
Строительство РП-2 г. Чудово	J_1.4.110	2024	2024	7,96	7,959		7,959	
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	0,69	0,692		0,692	
Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.	J_1.4.112	2024	2024	4,03	4,032		4,032	
Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово	J_1.4.113	2024	2024	2,62	2,622		2,622	
Строительство бкВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород	J_1.4.114	2024	2024	8,59	8,594		8,594	
Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород	J_1.4.115	2024	2024	2,11	2,113		2,113	
Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород	J_1.4.116	2024	2024	1,10	1,096		1,096	
Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород	J_1.4.117	2024	2024	0,38	0,377		0,377	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.118	2024	2024	0,61	0,607		0,607	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.119	2024	2024	0,89	0,886		0,886	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород	J_1.4.120	2024	2024	1,21	1,213		1,213	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2) , г.Великий Новгород	J_1.4.121	2024	2024	1,21	1,213		1,213	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3) , г.Великий Новгород	J_1.4.122	2024	2024	1,21	1,213		1,213	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 , Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород	J_1.4.123	2024	2024	1,21	1,213		1,213	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.124	2024	2024	1,70	1,698		1,698	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.125	2024	2024	0,45	0,448		0,448	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.126	2024	2024	0,79	0,793		0,793	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 , Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.127	2024	2024	0,98	0,980		0,980	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)	J_1.4.128	2024	2024	2,61	2,613		2,613	

Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)	J_1.4.129	2024	2024	1,12	1,120		1,120		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерещкова2/5 (ВРУ)	J_1.4.130	2024	2024	0,93	0,933		0,933		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КРЗ)	J_1.4.131	2024	2024	0,75	0,746		0,746		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КРЗ)	J_1.4.132	2024	2024	1,73	1,726		1,726		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 ,Детсад №44 (ТП*181- КРЗ)	J_1.4.133	2024	2024	1,73	1,726		1,726		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)	J_1.4.134	2024	2024	0,47	0,466		0,466		
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	0,47	0,466		0,466		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)	J_1.4.136	2024	2024	1,40	1,399		1,399		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)	J_1.4.137	2024	2024	2,46	2,463		2,463		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатница 31 (ТП - КР)	J_1.4.138	2024	2024	0,59	0,593		0,593		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатница 33 (КР - ВРУ)	J_1.4.139	2024	2024	0,40	0,395		0,395		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатница 33 (КР) - 35 (КР)	J_1.4.140	2024	2024	0,83	0,830		0,830		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатница 35 (КР)	J_1.4.141	2024	2024	1,03	1,028		1,028		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты)	J_1.4.142	2024	2024	1,20	1,203		1,203		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1	J_1.4.143	2024	2024	0,39	0,392		0,392		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2	J_1.4.144	2024	2024	0,39	0,392		0,392		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)	J_1.4.145	2024	2024	0,61	0,606		0,606		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1	J_1.4.146	2024	2024	0,84	0,840		0,840		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2	J_1.4.147	2024	2024	0,84	0,840		0,840		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J_1.4.148	2024	2024	0,28	0,280		0,280		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J_1.4.149	2024	2024	0,28	0,280		0,280		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J_1.4.150	2024	2024	1,24	1,241		1,241		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J_1.4.151	2024	2024	2,66	2,659		2,659		
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J_1.4.152	2024	2024	0,51	0,513		0,513		

Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J_1.4.153	2024	2024	0,22	0,217		0,217	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	2024	2024	0,93	0,926		0,926	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	2024	2024	0,93	0,926		0,926	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	2024	2024	-	0,000		0,000	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	2024	2024	0,89	0,887		0,887	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)-Великолукская 15(ВРУ)	J_1.4.158	2024	2024	0,40	0,404		0,404	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)	J_1.4.159	2024	2024	0,84	0,835		0,835	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)	J_1.4.160	2024	2024	0,79	0,788		0,788	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)	J_1.4.161	2024	2024	0,56	0,562		0,562	
Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 ( ТП-22 - КР№22/2)	J_1.4.162	2024	2024	0,67	0,670		0,670	
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2024	2024	-	0,000		0,000	
Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2024	2024	65,65	65,652			
Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.25	2024	2024					
Автотранспорта	J_1.6.26	2024	2024	30,25	30,250			30,250
ВТ и ПО	J_1.6.27	2024	2024	4,15	4,150			4,150
Прочих ОС	J_1.6.28	2024	2024	3,00	2,995			2,995
ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.29	2024	2024	25,25	25,248	25,248		
Присоединение к МРСК	J_1.6.30	2024	2024	0,01	0,009			0,009
Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Мареево и уч. Лычково (2 шт.)	J_1.6.31	2024	2024	3,00	3,000		3,000	

Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
План на 01.01.2020 года						

в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план					
12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
-	-	459,535	473,928	767,316	651,881	554,248	2 906,907
-	-	257,558	299,086	509,674	430,308	248,785	1 745,411
-	-	27,547	14,518	26,507	13,457	161,358	243,386
-	-						
-	-	91,697	69,005	160,434	149,934	78,453	549,523
-	-						
-	-	82,735	91,320	70,701	58,182	65,652	368,589
		459,535					459,535
-	-	257,558					257,558
		257,558					257,558
		94,793					94,793
		14,504					14,504
		12,614					12,614
		1,600					1,600
		0,000					0,000

		0,291					0,291
		80,289					80,289
		36,049					36,049
		6,540					6,540
		16,098					16,098
		21,601					21,601
		134,006					134,006
		16,151					16,151
		4,876					4,876
		4,941					4,941
		85,005					85,005
		23,032					23,032
		28,759					28,759
		28,760					28,760
		нд					
		нд					



		27,547					27,547
		нд					
		13,158					13,158
		0,809					0,809
		0,620					0,620
		0,950					0,950
		0,647					0,647
		0,592					0,592
		1,300					1,300
		6,940					6,940
		1,300					1,300
		нд					
		нд					
		13,924					13,924
		5,590					5,590
		2,250					2,250
		4,470					4,470
		1,130					1,130
		0,050					0,050
		0,021					0,021
		0,413					0,413
		0,000					0,000
		нд					
		нд					

		0,000					0,000
		0,000					0,000
		0,000					0,000
		0,000					0,000
		0,000					0,000
		0,000					0,000
		0,000					0,000
		нд					
		нд					
		нд					
		нд					
		0,465					0,465
		нд					
		0,465					0,465
		нд					
		нд					
		нд					
		91,697					91,697
		2,137					2,137
		4,218					4,218
		1,150					1,150
		2,625					2,625
		4,408					4,408
		1,193					1,193
		0,504					0,504
		4,749					4,749

		0,350					0,350
		1,401					1,401
		12,421					12,421
		1,108					1,108
		0,456					0,456
		0,075					0,075
		0,151					0,151
		0,095					0,095
		0,023					0,023
		9,477					9,477
		4,132					4,132
		1,545					1,545
		1,549					1,549
		2,582					2,582
		2,513					2,513
		0,550					0,550
		17,900					17,900
		6,416					6,416
		4,580					4,580
		3,390					3,390
		0,000					0,000
		82,735					82,735
		0,000					0,000
		29,500					29,500



			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			14,518				14,518
			0,000				0,000
			1,135				1,135
			1,053				1,053
			0,083				0,083
			0,000				0,000

			0,000				0,000
			8,382				8,382
			0,934				0,934
			1,879				1,879
			1,590				1,590
			0,233				0,233
			0,531				0,531
			0,521				0,521
			0,896				0,896
			0,410				0,410
			0,375				0,375
			1,012				1,012
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			5,000				5,000
			1,000				1,000
			0,000				0,000
			1,000				1,000
			1,050				1,050
			0,630				0,630
			0,420				0,420
			2,950				2,950
			1,970				1,970
			0,980				0,980
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000

			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			0,000				0,000
			69,005				69,005
			0,315				0,315
			0,413				0,413
			8,436				8,436
			0,629				0,629
			0,430				0,430
			0,383				0,383
			1,086				1,086
			0,337				0,337
			3,312				3,312
			7,746				7,746
			6,086				6,086
			1,461				1,461
			0,581				0,581
			32,347				32,347
			3,046				3,046
			0,812				0,812

			1,585				1,585
			0,000				0,000
			91,320				91,320
			0,000				0,000
			30,750				30,750
			4,192				4,192
			2,790				2,790
			38,280				38,280
			0,100				0,100
			0,340				0,340
			12,447				12,447
			2,422				2,422
							0,000
				767,316			767,316
				509,674			509,674
				509,674			509,674
				49,967			49,967
				31,980			31,980
				156,869			156,869
				239,121			239,121
				31,737			31,737
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000

				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				26,507			26,507

				0,000			0,000
				6,447			6,447
				4,294			4,294
				0,193			0,193
				0,447			0,447
				0,616			0,616
				0,897			0,897
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				15,060			15,060
				0,640			0,640
				0,177			0,177
				2,998			2,998
				1,556			1,556
				2,589			2,589
				0,334			0,334
				4,160			4,160
				1,609			1,609
				0,996			0,996
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				5,000			5,000
				2,566			2,566
				0,000			0,000
				2,566			2,566
				2,285			2,285
				0,000			0,000
				2,285			2,285
				0,149			0,149
				0,149			0,149

				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				0,000			0,000
				160,434			160,434
				6,722			6,722
				32,555			32,555
				41,462			41,462
				0,353			0,353
				6,144			6,144
				1,686			1,686
				0,093			0,093
				0,200			0,200
				0,739			0,739
				0,147			0,147
				2,895			2,895

				20,322			20,322
				45,835			45,835
				1,280			1,280
				0,000			0,000
				70,701			70,701
				0,000			0,000
				28,417			28,417
				4,183			4,183
				3,240			3,240
				30,341			30,341
				0,061			0,061
				4,459			4,459
							0,000
					651,881		651,881
					430,308		430,308
					430,308		430,308
					40,506		40,506
					46,268		46,268
					96,173		96,173
					129,479		129,479
					117,882		117,882
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000

					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					13,457		13,457



					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					0,000		0,000
					149,934		149,934
					1,034		1,034
					0,664		0,664
					0,097		0,097
					2,102		2,102
					0,857		0,857
					0,638		0,638
					0,211		0,211
					0,907		0,907
					34,823		34,823
					3,889		3,889
					11,155		11,155
					1,559		1,559
					17,124		17,124
					33,625		33,625
					4,780		4,780
					4,328		4,328
					14,622		14,622



						2,579	2,579
						112,403	112,403
						36,101	36,101
						4,979	4,979
						25,516	25,516
						45,807	45,807
						39,173	39,173
						2,625	2,625
						3,278	3,278
						0,135	0,135
						26,434	26,434
						6,701	6,701
						34,857	34,857
						34,857	34,857
						0,000	0,000
						0,000	0,000







						0,000	0,000
						0,000	0,000
						0,000	0,000
						0,000	0,000
						0,000	0,000
						0,000	0,000
						0,000	0,000
						0,000	0,000
						78,453	78,453
						1,548	1,548
						5,643	5,643
						1,548	1,548
						7,959	7,959
						0,692	0,692
						4,032	4,032
						2,622	2,622
						8,594	8,594
						2,113	2,113
						1,096	1,096
						0,377	0,377
						0,607	0,607
						0,886	0,886

						1,213	1,213
						1,213	1,213
						1,213	1,213
						1,213	1,213
						1,698	1,698
						0,448	0,448
						0,793	0,793
						0,980	0,980
						2,613	2,613
						1,120	1,120
						0,933	0,933
						0,746	0,746
						1,726	1,726
						1,726	1,726
						0,466	0,466
						0,466	0,466
						1,399	1,399
						2,463	2,463
						0,593	0,593
						0,395	0,395
						0,830	0,830



						2,995	2,995
						25,248	25,248
						0,009	0,009
						3,000	3,000



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	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	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	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	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	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	-	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 подъема 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 $U_{\text{вн}}=10\text{кВ}$ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъема 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 ТП1 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 отпавочной 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 подъёма 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. диапазон СН2	J_1.2.3.2	-	-	-	-	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	К_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	К_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" до ТП-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 отпаечной 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 ВЛН-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.Людогоща,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	K_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	K_1.4.41.2	0	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	K_1.4.41.3	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	K_1.4.41.4	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	K_1.4.41.5	-	-	0,85	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	K_1.4.41.6	-	-	0,18	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	K_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	K_1.4.41.8	-	-	0,23	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	K_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	K_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	K_1.4.41.11	-	-	0,16	-	нд	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	K_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	K_1.4.41.13	-	-	0,10	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	K_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	K_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	K_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	K_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	K_1.4.41.18	-	-	0,76	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ ЛЗ 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	К_1.6.5	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Демянск	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	К_1.6.6.1	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	-	-	-	-	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	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
6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
-0,548	-0,254	нд	1449	нд	452,160	нд	нд	5,005	94,277	нд
нд	нд	нд	нд	нд	309,07	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	110,04	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	452,16	нд	нд	5,00	-	нд
-0,478	-0,154	нд	нд	нд	309,07	нд	нд	-	-	нд

0	0	нд	нд	нд	309,07	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	113,75	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	17,41	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	15,14	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	1,92	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	0,35	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	96,35	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	43,26	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	7,85	нд	нд	-	-	нд

0	0	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
-0,561	-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
-0,00040138	-3,48012E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00040138	-3,48012E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,004013803	-0,003480122	нд	нд	нд	2,70	нд	нд	-	-	нд
-0,00040138	-3,48012E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00040138	-3,48012E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-3,38669E-05	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00040138	-3,48012E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00040138	-3,48012E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,00040138	-3,48012E-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
-0,004013803	-0,003480122	нд	нд	нд	5,36	нд	нд	-	-	нд
-0,004013803	-0,003480122	нд	нд	нд	1,36	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	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
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,004013803	-0,003480122	нд	нд	нд	0,06	нд	нд	-	-	нд
-0,004013803	-0,003480122	нд	нд	нд	0,02	нд	нд	-	-	нд
-0,004013803	-0,003480122	нд	нд	нд	0,50	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	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	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,56	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	110,04	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	-0,00081	нд	нд	нд	2,56	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
-0,003911272	-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
-0,001611234	-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
-8,12017E-06	-7,02882E-07	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
-0,00161	-0,00081	нд	нд	нд	5,06	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,381	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,00081	нд	нд	нд	3,150	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,00081	нд	нд	нд	5,290	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,432	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,604	нд	нд	-	-	нд

-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	5,699	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,420	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,681	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	14,906	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,330	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,547	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,090	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,181	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,114	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,027	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	11,372	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	4,958	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,854	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,858	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	3,099	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	3,015	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,659	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	21,480	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	7,700	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	5,497	нд	нд	-	-	нд

-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	4,068	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 03.10.2023 № 55/2

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 присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	-	-	-	9,63	-	-
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоединения 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.Парфню	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	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания котельной 49	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-Совесткая 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 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	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
--	--	--	--	---

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 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	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
-1,100205	-0,892676	-	1427	-	459,130	-	-	5,03	104,55	-
-	-	-	-	-	358,90	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17,42	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	82,81	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,03	104,55	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	472,61	-	-	-	-	-
-0,329	-0,145	-	-	-	358,90	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	358,90	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	33,31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	41,94	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	48,00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	199,38	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	36,27	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-0,217755	-0,149636	-	-	-	17,42	-	-	-	-	-











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							
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	нд						
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	нд						

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	0,4	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-44, г. Великий Новгород	L_1.2.1.1.23	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-49, г. Малая Вишера	L_1.2.1.1.24	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-47, п. Крестцы	L_1.2.1.1.25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП -696	L_1.2.1.1.26	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-46 ,ТП-8, ТП-38 г.Малая Вишера,	L_1.2.1.1.27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	6,447	нд	нд	нд	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	M_1.2.2.1.76	нд	нд	0,147	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-68 - ТП-60, от ВЛ-10кВ Л-20 до ТП-60, г. Малая Вишера	M_1.2.2.1.77	нд	нд	0,050	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Рек ВЛ-10кВ Л-4 ПС Валдай, г. Валдай	M_1.2.2.1.78	нд	нд	0,423	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 ф.Песочная г.Боровичи	M_1.2.2.1.79	нд	нд	0,850	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-19 ф.Сельская г.Боровичи	M_1.2.2.1.80	нд	нд	1,400	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3 ф.Нагорная с.Мошенское	M_1.2.2.1.81	нд	нд	0,175	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ: фид. Лесной (ТП №11), п. Парфно	M_1.2.2.1.82	нд	нд	2,000	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Горького", г. Валдай	M_1.2.2.1.83	нд	нд	0,901	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Зеленая", г. Валдай	M_1.2.2.1.84	нд	нд	0,501	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
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	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
	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.	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 НТШ до РП-44, г. Великий Новгород	M_1.4.91	нд	нд	2,650	нд	нд	нд	нд
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТШ, г. Великий Новгород	M_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	M_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	M_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	М_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	М_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	М_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	М_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	М_1.4.100	нд	нд	0,060	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая В. Новгород	М_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	М_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	М_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)	М_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	К_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





нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-0,135210216	-0,056912863	нд	нд	нд	192,52	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00011	-0,00001	нд	нд	нд	8,07	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00011	-0,00001	нд	нд	нд	39,07	нд	нд	нд	нд	нд
-0,01060	-0,00095	нд	нд	нд	49,75	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	0,42	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	7,37	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	2,02	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	0,11	нд	нд	нд	нд	нд
-0,03779	-0,00332	нд	нд	нд	0,24	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	0,89	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00011	-0,00001	нд	нд	нд	0,18	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	3,47	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00150	-0,00795	нд	нд	нд	24,39	нд	нд	нд	нд	нд
-0,00011	-0,00001	нд	нд	нд	55,00	нд	нд	нд	нд	нд
-0,03779	-0,00332	нд	нд	нд	1,54	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	34,10	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,020		нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,89	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	36,41	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,07	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,35	нд	нд	нд	нд	нд

Приложение № 3.4.  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 03.10.2023 № 55/2

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 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	5,023	11,516	15,03	70,18				
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	-	11,516		70,176				

0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	-	-	1,622				
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	5,023	-	13,405	-			
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-	-	-	-			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	-	-	-	-			
1	Новгородская область	г	5,023	11,516	-	70,176			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	-	-	-	70,176			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	-	-	-	-			
	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт					15,076			
	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт					7,929			
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт			0,963		26,236			
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт			5,153		14,324			
	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке			5,4		6,611			
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 потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-	-	-	-			
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	-	-	-	-			
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 ТП-16 п.Неболчи	N_1.2.1.1.25							
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1 г.Пестово	N_1.2.1.1.26							
1.2.1.1	Реконструкция ТП-17 п. Угловка	N_1.2.1.1.27							
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:	нд	-	-	-	-			
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л2 в сторону ТП-27, г. Валдай	N_1.2.2.1.107				0,009			
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ ТП-59-ТП-67-ТП-61 г.Боровичи	N_1.2.2.1.110							
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2 ф. "8 Марта", с.Марево	N_1.2.2.1.111				0,763			
1.2.2.1	Рек ВЛ-0,4кВот ТП-41 ф. ул. Поливановой, рек-ТП-41 г. Ст. Русса	N_1.2.2.1.112				0,85			

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_1.2.3.7	-	-	-	-			
	диапазон СН2		-	-	-	-			
	диапазон НН		-	-	-	-			
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.8	-	-	-	-			
	диапазон СН2		-	-	-	-			
	диапазон НН		-	-	-	-			
	3ф Приборы учета косвенного включения, в т.ч.								
	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	-	-	-	-			
1.2.3.8	"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	5,023	-		13,405			
1.4	Строительство КЛ-10кВ М2 от РТП до оп№22 ВЛ-10кВ г. Валдай	N_1.4.107				0,32			
1.4	Строительство СТП-9 п.Батешкий	N_1.4.109	0,063						

1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-86 до оп.№1 ВЛЗ-10 кВ в ст. ТП-34 г.Боровичи	N_1.4.110			0,04				
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Лесная", п.Демянск,	N_1.4.114			1,752				
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры № 100-177 с совместным подвесом ВЛИ-0,4кВ ф. ул. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы	N_1.4.115			0,56				
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. ул. Заречная д.8,12,13 от ТП-62 п. Крестцы	N_1.4.116			0,435				
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-3 Котельная №13 п. Парфино	N_1.4.117			0,145				
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-273 до КР Технический пр-д, д.9, Великий Новгород	N_1.4.118			0,076				
1.4	Строительство РТП, КЛ-10Л-14, Л19от ПС Валдай до проектРТП, г. Валдай ул. Песчаная	N_1.4.119	2		1,59				
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-1-ТП-2 Сырк ш. , г. В. Новгород	N_1.4.120			0,472				
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-217-прПП Сырк ш. , г. В. Новгород	N_1.4.121			1,175				
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ЛЗ Л5, Л6, Л7, Л8 от сущ КР(ТП-163) Воскресенский бульвар, г. В. Новгород	N_1.4.122			0,4				
1.4	Стр-во ТП-141 взамен сущ и распред сетей 0,4кВ, г. Великий Новгород	N_1.4.123	1,26		0,655				
1.4	Строительство РП-1 и распред сетей 0,4-10кВ, г. Старая Русса	N_1.4.124	0,5		1,46				
1.4	Строительство ТП-21, п. Демянск	N_1.4.125	0,4		0,21				
1.4	Строительство КЛ-6кВ для внешнего электроснабжения обл роддома, ул. Державина, д.1, г. Великий Новгород	N_1.4.127			0,329				
1.4	Строительство распределительных сетей в районе ул. Вокзальная, п. Хвойная	N_1.4.128			1,222				
1.4	Строительство ТП-113 и распределительных сетей, г. Ст. Русса	N_1.4.129	0,4		0,997				
1.4	Строительство ТП-30 ул. 2-я Красноармейская, г. Окуловка	N_1.4.131	0,4						
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ для электроснабжения школы г. Боровичи, мкр Мстинский	N_1.4.132			0,68				
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-14 до пр ВУ, п. Парфино, пер. Партизанский	N_1.4.133							
1.4	Строительство линий электропередачи для электроснабжения ФОК и котельных в Великом Новгороде, п. Шимск, п. Угловка, г. Старая Русса	N_1.4.134			0,887				
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:	г	-	-	-	-			
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	-	-	-	-			
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	-	-	-	-			
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	-	-	-	-			
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	-	-	-	-			
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	-	-	-	-			
1.6	Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	-	-	-	-			

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 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
			1385		713,955			5,13	63,17	
					516,37			-	-	
					16,15			-	-	
					нд			-	-	
					179,92			-	-	
					нд			-	-	
					1,52			5,13	63,17	
								-	-	
								-	-	
					516,37			-	-	





								-	-	
								-	-	
								-	-	
								-	-	
					6,00					
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					-			-	-	
					179,92			-	-	
-0,0094	-0,0011				1,24					
-0,0079	-0,0015				0,80					
-0,0094	-0,0011				0,12					
-0,0033	-0,0004				2,52					
-0,0033	-0,0004				1,03					
-0,0033	-0,0004				0,77					
-0,0033	-0,0004				0,25					
-0,0068	-0,0077				1,09					

-0,0079	-0,0015				41,79				
-0,0094	-0,0011				4,67				
-0,0094	-0,0011				13,39				
-0,0068	-0,0077				1,87				
-0,0068	-0,0077				20,55				
-0,0079	-0,0015				40,35				
-0,0079	-0,0015				5,74				
-0,0068	-0,0077				5,19				
-0,0068	-0,0077				17,55				
-0,0079	-0,0015				7,84				
					1,34				
					3,28				
					0,71				
					7,86				
					-		-	-	
					1,52		-	-	
					-		-	-	
					-		-	32,10	
					-		5,13		
					-		-	3,52	
					-		-	27,49	
					-		-	0,06	
					1,52				

Приложение № 3.5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 03.10.2023 № 55/2

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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного 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
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 включительно, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд

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	г	-	-	-	0,12	нд	нд	нд

	запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт								
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 Л1-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и изолированного 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 изолированного 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. Любытино	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. Любытино	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. Молодежная, 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.	J_1.2.3.9	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.10	-	-	-	-	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
1.2.4.2	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 -	J_1.4.136	-	-	0,15	-	нд	нд	нд

	КР)								
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.Рогатца 31 (ТП - КР)	J_1.4.138	-	-	0,08	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатца 33 (КР - ВРУ)	J_1.4.139	-	-	0,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатца 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) - Рогатца 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)-Великолукская 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. Марёво 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 информационно-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	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	-	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 03.10.2023 № 55/2

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)	Идентификатор инвестиционного 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 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	0,29
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 присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	36,05
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	6,54
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	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 присоединения 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. Энгузнастов	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. Льнозаводская, 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:	J_1.6.1	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.2	29,50
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.3	4,17
1.6	Прочих ОС	J_1.6.4	2,67
1.6	ПИР для строительства будущих лет	К_1.6.5	-
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	К_1.6.6.1	9,30
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	9,00
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.7	0,10
1	Новгородская область	2021	473,928
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	299,09
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	27,76
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	34,95
1.1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	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 ТП1 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.Саловая 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.Саловая 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 и 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 Кречевницы	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 в 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 ВЛ3-10кВ 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, д4, д6, д10	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	Иф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	2,566
	диапазон СН2		
	диапазон НН		2,566
1.2.3.2	Зф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2,285
	диапазон СН2	г	
	диапазон НН	г	2,285
1.2.3.3	Зф 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	M_1.4.91	6,722
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТШ, г. Великий Новгород	M_1.4.92	32,555
1.4	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44	M_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	M_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	M_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	M_1.4.96	1,686
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-60 до оп. №1 Л-1, г. Малая Вишера	M_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	M_1.4.98	0,200
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ Л1, Л2 от ТП-47 до ВУ, п. Крестцы	M_1.4.99	0,739
1.4	Стр-во КЛ-10кВ от ТП-27 на ВЛ-10кВ, г. Чудово	M_1.4.100	0,147
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая В. Новгород	M_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	M_1.4.102	20,322
1.4	Строительство пр ТП, КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай, ул. Песчаная	M_1.4.107	45,835
1.4	ВЛ3-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры №38 до ТП-13 п. Крестцы (новое строительство)	M_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	651,881
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	430,308
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	430,308
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВт	г	40,506
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	46,268
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	96,173

	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	129,479
	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	117,882
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 потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-
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	13,457
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	1,387
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	1,387
1.2.1.1	Реконструкция ТП-16 п.Неболчи	N_1.2.1.1.25	0,369
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1 г.Пестово	N_1.2.1.1.26	0,545

1.2.1.1	Реконструкция ТП-17 п. Угловка	N_1.2.1.1.27	0,473
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:	нд	7,070
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л2 в сторону ТП-27, г. Валдай	N_1.2.2.1.107	0,175
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ ТП-59-ТП-67-ТП-61 г.Боровичи	N_1.2.2.1.110	0,069
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2 ф. "8 Марта", с.Марево	N_1.2.2.1.111	2,571
1.2.2.1	Рек ВЛ-0,4кВот ТП-41 ф. ул. Поливановой, рек-ТП-41 г. Ст. Русса	N_1.2.2.1.112	4,255
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 прямого включения, в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.7	
	диапазон НН		
1.2.3.2	3ф Приборы учета прямого включения, в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.8	
	диапазон НН		
1.2.3.3	3ф Приборы учета косвенного включения, в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.9	5,00
	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	149,9343
1.4	Строительство КЛ-10кВ М2 от РТП до оп№22 ВЛ-10кВ г. Валдай	N_1.4.107	1,03
1.4	Строительство СТП-9 п.Батецкий	N_1.4.109	0,66
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-86 до оп.№1 ВЛЗ-10 кВ в ст.ТП-34 г.Боровничи	N_1.4.110	0,10
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-21 ф. "Лесная", п.Демянск,	N_1.4.114	2,10
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры № 100-177 с совместным подвесом ВЛИ-0,4кВ ф. ул. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы	N_1.4.115	0,86
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. ул. Заречная д.8,12,13 от ТП-62 п. Крестцы	N_1.4.116	0,64
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-3 Котельная №13 п. Парфино	N_1.4.117	0,21
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-273 до КР Технический пр-д, д.9, Великий Новгород	N_1.4.118	0,91
1.4	Строительство РТП, КЛ-10Л-14, Л19от ПС Валдай до проектРТП, г. Валдай ул. Песчаная	N_1.4.119	34,82
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-1-ТП-2 Сырк ш. , г. В. Новгород	N_1.4.120	3,89
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-217-прТП Сырк ш., г. В. Новгород	N_1.4.121	11,15
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ЛЗ Л5, Л6, Л7, Л8 от сущ КР(ТП-163) Воскресенский бульвар, г. В. Новгород	N_1.4.122	1,56
1.4	Стр-во ТП-141 взамен сущ и распред сетей 0,4кВ, г. Великий Новгород	N_1.4.123	17,12
1.4	Строительство РП-1 и распред сетей 0,4-10кВ, г. Старая Русса	N_1.4.124	33,63
1.4	Строительство ТП-21, п. Демянск	N_1.4.125	4,78
1.4	Строительство КЛ-6кВ для внешнего электроснабжения обл роддома, ул. Державина, д.1, г. Великий Новгород	N_1.4.127	4,33
1.4	Строительство распределительных сетей в районе ул. Вокзальная, п. Хвойная	N_1.4.128	14,62
1.4	Строительство ТП-113 и распределительных сетей, г. Ст. Русса	N_1.4.129	6,53
1.4	Строительство ТП-30 ул. 2-я Красноармейская, г. Окуловка	N_1.4.131	1,12
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ для электроснабжения школы г. Боровичи, мкр Мстинский	N_1.4.132	2,74
1.4	Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-14 до пр ВУ, п. Парфино, пер. Партизанский	N_1.4.133	0,59
1.4	Строительство линий электропередачи для электроснабжения ФОК и котельных в Великом Новгороде, п. Шимск, п. Угловка, г. Старая Русса	N_1.4.134	6,55
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	58,18
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	2,93
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	22,91
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	0,05
	Строительство административно-бытового здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	1,2630

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 свыше 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. Стронтелей, 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, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	0,89
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 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
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	40,40
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.25	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.26	30,25
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.27	4,15
1.6	Прочих ОС	J_1.6.28	3,00
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.29	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.30	0,01
1.6	Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Марёво и уч. Лычково (2 шт.)	J_1.6.31	3,00

Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету		
2020 год	2021 год	2022 год
Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план























-	-	-	-	-	-	-	-	1,09	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,31	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,75	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6,09	-	-	1,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,46	-	-	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,58	-	-	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	32,35	0,80	-	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,05	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,81	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,58	-	-	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	-	-	-	-	306





















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

**Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету**

2023 год		2024 год		Итого	
Утвержденный план		Утвержденный план		План	
нематериальн ые активы	основные средства	нематериальн ые активы	основные средства	нематериальн ые 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
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	628,972	16,539		85,203		12	25,248	529,000	10,270	-	126,103	-	335	144,778	2	59,815		475,241		830
	430,308	11,516		70,176			-	248,785	7,710	-	85,055	-	-		1	44,642		354,464		
	13,457			1,622		12	-	161,358	-	-	32,773	-	333		243,384			51,908		828
							-	-	-	-	-	-	-							
	149,934	5,023		13,405			-	78,453	2,560	-	8,275	-	-		549,524	15,173		68,849		
							-	-	-	-	-	-	-							
22,909	35,273						25,248	40,404	-	-	-	-	2	144,778	223,811					2
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	28,00	431,53	13,10	-	80,66	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	257,56	8,69	-	67,46	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	257,56	8,69	-	67,46	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	94,79	2,61	-	37,66	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	14,50	-	-	10,09	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	12,61	-	-	9,62	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	0,47	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	нд	нд

нд	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	нд	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	80,29	2,61	-	27,57	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	36,05	-	-	20,39	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	6,54	-	-	3,29	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	16,10	-	-	3,89	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	21,60	2,61	-	нд	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	134,01	3,69	-	21,10	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	16,15	нд	-	5,67	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	4,88	нд	нд	2,75	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	4,94	нд	нд	1,74	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	85,00	нд	нд	10,94	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	23,03	3,69	нд	нд	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	28,76	2,39	нд	8,70	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	28,76	2,39	нд	8,70	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд						



нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,90	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	13,92	-	-	4,90	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	5,59	-	-	1,60	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	2,25	-	-	0,62	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	4,47	-	-	1,90	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	-	-	0,78	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-						
нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-





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











-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156,869	2,880	-	22,060	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,121	5,480	-	25,810	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,737	0,800	-	4,120	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,507	-	-	6,447	-	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,566	-	-	-	-	220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,285	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,285	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,149	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,149	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-





	0,369													-	0,37	-	-	-
	0,545													-	0,54	-	-	-
	0,473													-	0,47	-	-	-
														-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-
	7,070			1,622										-	7,07	-	1,62	-
	0,175			0,01										-	0,17	-	0,01	-
	0,069													-	0,07	-	-	-
	2,571			0,76										-	2,57	-	0,76	-
	4,255			0,85										-	4,26	-	0,85	-
														-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-
	5,000													-	5,00	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
	5,000													-	5,00	-	-	-
	-													-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-

							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149,934	5,023					-	-	-	-	-	-	-	-	149,93	5,02		13,41	-
	1,034						-	-	-	-	-	-	-	-	1,03			0,32	-
	0,664	0,06					-	-	-	-	-	-	-	-	0,66	0,06		-	-
	0,097						-	-	-	-	-	-	-	-	0,10			0,04	-
	2,102						-	-	-	-	-	-	-	-	2,10			1,75	-
	0,857						-	-	-	-	-	-	-	-	0,86			0,56	-
	0,638						-	-	-	-	-	-	-	-	0,64			0,44	-
	0,211						-	-	-	-	-	-	-	-	0,21			0,15	-
	0,907						-	-	-	-	-	-	-	-	0,91			0,08	-
	34,823	2,00					-	-	-	-	-	-	-	-	34,82	2,00		1,59	-
	3,889						-	-	-	-	-	-	-	-	3,89			0,47	-
	11,155						-	-	-	-	-	-	-	-	11,15			1,18	-
	1,559						-	-	-	-	-	-	-	-	1,56			0,40	-
	17,124	1,26					-	-	-	-	-	-	-	-	17,12	1,26		0,66	-
							-	-	-	-	-	-	-	-				-	-

	33,625	0,50		1,460										33,63	0,50		1,46		
	4,780	0,40		0,210			-	-	-	-	-	-	-	4,78	0,40		0,21		-
	4,328			0,329			-	-	-	-	-	-	-	4,33			0,33		-
	14,622			1,222			-	-	-	-	-	-	-	14,62			1,22		-
	6,529	0,40		0,997			-	-	-	-	-	-	-	6,53	0,40		1,00		-
	1,115	0,40					-	-	-	-	-	-	-	1,12	0,40		-		-
	2,735			0,680			-	-	-	-	-	-	-	2,74			0,68		-
	0,590						-	-	-	-	-	-	-	0,59			-		-
	6,549			0,887			-	-	-	-	-	-	-	6,55			0,89		-
	-						-	-	-	-	-	-	-	-			-		-
22,909	35,273						-	-	-	-	-	-	22,91	35,27			-		-
	-						-	-	-	-	-	-	-	-			-		-
	26,750						-	-	-	-	-	-	-	26,75			-		-
	4,275						-	-	-	-	-	-	-	4,28			-		-
	2,933						-	-	-	-	-	-	-	2,93			-		-
22,909							-	-	-	-	-	-	22,91				-		-
	0,052						-	-	-	-	-	-	-	0,05			-		-
	1,263						-	-	-	-	-	-	-	1,26			-		-
-																			-
-	-	-	-	-	-	-	25,25	529,00	10,27	-	126,10	-	-	25,25	529,00	10,27	-	126,10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	248,79	7,71	-	85,06	-	-	-	248,79	7,71	-	85,06	-
-	-	-	-	-	-	-	-	248,79	7,71	-	85,06	-	-	-	248,79	7,71	-	85,06	-
-	-	-	-	-	-	-	-	174,76	4,30	-	70,64	-	-	-	174,76	4,30	-	70,64	-
-	-	-	-	-	-	-	-	62,35	-	-	40,44	-	-	-	62,35	-	-	40,44	-



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	161,36	-	-	32,77	-	333	-	161,36	-	-	32,77	-	333
-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-



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



								0,28			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	-	3,00	-	-	-	-	2

Приложение № 5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 03.10.2023 № 55/2

**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													
			I кв.							II кв.						
			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
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,	г	нд	23,12	-	нд	10,77	нд	нд	-	92,31	нд	нд	24,69	нд	нд

всего, в том числе:																
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 ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	5,31	нд	нд	1,28	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

	мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)															
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, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

	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:	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 том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород	г 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 $U_{\text{вн}}=10\text{кВ}$ (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 ТП 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 №21до 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	J_1.2.2.1.9	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

	уч опор 75-6 до оп 100																
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.	J_1.2.3.2	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	

1.2.3.4	"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	К_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- ПЗ 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 ТП11 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	К_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. Пола	J_1.4.6	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛКЛ-10кВ Л-14 от ПС "Валдай" на участке от ПС "Валдай" доТП-52	J_1.4.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

	(взамен изношенной КЛ-10кВ L-2км), г.Валдай																
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 70мм² 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 отпаечной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06)	J_1.4.25	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	

	до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий																
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.Капцова	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	К_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. Энгузиастов	К_1.4.41.2	нд	1,15	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_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	К_1.4.41.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд	
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Лынозаводская, п.	К_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 ЛЗ 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 суш. 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 суш. 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 том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
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														Итого утвержденный план за год						
III кв.							IV кв.													
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		-	-
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 КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	нд												
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	нд												
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	нд												
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)	J_1.4.158	нд												
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)	J_1.4.159	нд												
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)	J_1.4.160	нд												
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская,12 (КР)	J_1.4.161	нд												
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 ( ТП-22 - КР№22/2)	J_1.4.162	нд												
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	нд												
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	нд												
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.25	нд												
1.6	Автотранспорта	J_1.6.26	нд												
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.27	нд												
1.6	Прочих ОС	J_1.6.28	нд												
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.29	нд												
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.30	нд												
1.6	Строительство мобильных модульных офисов взамен изношенных административных зданий на уч. Марёво и уч. Лычково (2 шт.)	J_1.6.31	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	16,539	нд	85,203	нд	12	I-IV	10,270	нд	126,103	нд	335	



































нд		нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд							
нд	5,02	нд	13,41	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	нд	нд				0,32			нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд		0,06					нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд				0,04			нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд				1,75			нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд				0,56			нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд				0,44			нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд				0,15			нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд				0,08			нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд		2,00		1,59			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				1,18			нд	нд	нд	нд	нд	нд	
									0,40									
							1,26		0,66									
							0,50		1,46									
							0,40		0,21									
									0,33									
									1,22									
							0,40		1,00									
							0,40											
									0,68									
									0,89									
						нд		нд		нд	нд							
						нд		нд		нд	нд							
						нд		нд		нд	нд							
						нд		нд		нд	нд							
						нд		нд		нд	нд							
						нд		нд		нд	нд							
						нд		нд		нд	нд							
						нд		нд		нд	нд							
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10,27	нд	126,10	нд	####							

нд	I-IV	7,71	нд	85,06	нд	нд											
нд	I-IV	7,71	нд	85,06	нд	нд											
нд	I-IV	4,30	нд	70,64	нд	нд											
нд	I-IV	нд	нд	40,44	нд	нд											
нд	I-IV	нд	нд	38,94	нд	нд											
нд	I-IV	нд	нд	1,01	нд	нд											
нд	II-IV	нд	нд	0,49	нд	нд											
нд	нд	нд	нд	нд	нд												
нд	4,30	нд	30,20	нд	нд												
нд	I-IV	нд	нд	23,40	нд	нд											
нд	I-IV	нд	нд	2,20	нд	нд											
нд	II-IV	нд	нд	4,60	нд	нд											
нд	III-IV	4,30	нд	нд	нд	нд											
нд	1,02	нд	5,72	нд	нд												
нд	нд	нд	нд	нд	нд												
нд	I-IV	нд	нд	2,00	нд	нд											
нд	I-IV	нд	нд	0,12	нд	нд											











Приложение №7  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 03.10.2023 № 55/2

**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	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт 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	56,57	нд	335,98	нд	139,59	нд	1 152	13,103	нд	50,230	нд	30,430	нд		
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	36,90	нд	276,55	нд	63,27	нд	нд	8,693	нд	43,930	нд	23,530	нд	нд	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	нд	нд	40,39	нд	6,24	нд	1 150	нд	нд	4,900	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	19,67	нд	19,06	нд	70,08	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 присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я 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 присоед-я 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 присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я 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 присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я 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 присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я 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 присоед-я 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 максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	4,15	нд	9,16	нд	8,37	нд	нд	3,69	нд	10,16	нд	10,94	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	1,26	нд	2,33	нд	0,27	нд	нд	нд	нд	5,67	нд	нд	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	4,96	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,75	нд	нд	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	1,87	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,74	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	К_1.2.2.1.20.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	ВЛ 0,4кВ ф."Гаражный комплекс" ТП№38 Старая Русса		нд	###	0,28	-	-	-	-							
	Ввод прошлых лет															
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон СН2	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон НН	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон СН2	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	диапазон НН	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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





























































































нд																			
нд																			
нд																			

2024 год							Итого						
Утвержденный план							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	59,815	нд	331,480		143,761	нд	1 152
7,710	нд	76,368	нд	8,69	нд	нд	44,642	нд	273,272		81,212	нд	
нд	нд	27,108	нд	5,67	нд	333		нд	45,669		6,239	нд	1 150
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		нд				нд	
2,560	нд	1,850	нд	6,43	нд	нд	15,173	нд	12,539		56,310	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд		нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,00		нд	нд		нд	нд	2
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















































Приложение № 8  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 03.10.2023 № 55/2

**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	млн рублей
		Утвержденный план	Итого				
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	651,881	554,248	2 906,907
I	Собственные средства всего, в том числе:	459,535	473,928	767,316	651,881	554,248	2 906,907
I.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	140,834	145,458	427,728	309,292	183,808	1 207,120
I.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	112,075	115,233	395,991	191,41	148,951	963,660
I.1.1.1	на оказание услуг по передаче электрической энергии	112,075	115,233	395,991	191,41	148,951	963,660
I.1.1.2							
I.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам						
I.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	28,759	30,225	31,737	117,882	34,857	243,460
I.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии						
I.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	28,759	30,225	31,737	117,882	34,857	243,460

1.1.4	прочая прибыль						
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	318,701	328,47	339,588	342,589	370,44	1 699,788
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	318,701	328,47	339,588	342,589	370,44	1 699,788
1.2.1.1	на услуги по передаче электрической энергии	318,701	328,47	339,588	342,589	370,44	1 699,788
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, недоиспользованные 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, недоиспользованные в прошлых периодах						
2.6	Использование лизинга						
2.7	Прочие привлеченные средства						