



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2021 № 48

Великий Новгород

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2020-2024 годы

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

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 19.09.2019 № 43, согласно приложениям №№ 1-8 к настоящему постановлению.

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

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



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
Акционерное общество «Новгородоблэлектро»

номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)
					План				
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2020	2024	нд	3 040,669	нд	3 040,669	3 040,669
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	2020	2024	нд	1 531,679	нд	1 531,679	1 531,679
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	2020	2024	нд	502,789	нд	502,789	502,789
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	2020	2024	нд	-	нд	-	-
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	2020	2024	нд	582,075	нд	582,075	582,075
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	2020	2024	нд	-	нд	-	-

0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	2020	2024	нд	424,126	нд	424,126	424,126
1	Новгородская область	г	2020	2020	нд	551,44	нд	551,44	551,44
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	309,07	нд	309,07	309,07
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	309,07	нд	309,07	309,07
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2020	2020	нд	113,75	нд	113,75	113,75
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	нд	17,41	нд	17,41	17,41
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	нд	15,14	нд	15,14	15,14
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	нд	1,92	нд	1,92	1,92
1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	нд	0,35	нд	0,35	0,35
1.1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	нд	96,35	нд	96,35	96,35
1.1.1.1.1	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	2020	2020	нд	43,26	нд	43,26	43,26
1.1.1.1.1	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	2020	2020	нд	7,85	нд	7,85	7,85

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	19,32	нд	19,32	19,32
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	2020	2020	нд	25,92	нд	25,92	25,92
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2020	2020	нд	160,81	нд	160,81	160,81
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2020	2020	нд	19,38	нд	19,38	19,38
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	5,85	нд	5,85	5,85
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	5,93	нд	5,93	5,93
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	102,01	нд	102,01	102,01
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	нд	27,64	нд	27,64	27,64
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2020	2020	нд	34,51	нд	34,51	34,51
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2020	2020	нд	34,51	нд	34,51	34,51
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	33,05	нд	33,05
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	15,79	нд	15,79
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, п.Лычково	К_1.2.1.1.4	2020	2020	нд	0,97	нд	0,97

1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.7	2020	2020	нд	0,74	нд	0,74	0,74
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.9	2020	2020	нд	1,14	нд	1,14	1,14
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.10	2020	2020	нд	0,78	нд	0,78	0,78
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К_1.2.1.1.10.1	2020	2020	нд	0,71	нд	0,71	0,71
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.2	2020	2020	нд	1,57	нд	1,57	1,57
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.3	2020	2020	нд	8,33	нд	8,33	8,33
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	К_1.2.1.1.10.4	2020	2020	нд	1,56	нд	1,56	1,56
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	16,70	нд	16,70	16,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	К_1.2.2.1.1	2020	2020	нд	6,71	нд	6,71	6,71
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Набережная п. Шимск	К_1.2.2.1.4	2020	2020	нд	2,70	нд	2,70	2,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	К_1.2.2.1.14	2020	2020	нд	5,36	нд	5,36	5,36
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи	К_1.2.2.1.15	2020	2020	нд	1,36	нд	1,36	1,36
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.1	2020	2020	нд	0,06	нд	0,06	0,06
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.2	2020	2020	нд	0,02	нд	0,02	0,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.3	2020	2020	нд	0,50	нд	0,50	0,50
	ВЛ 0,4кВ ф. "Гаражный комплекс" ТП№38 Старая Русса		2020	2020			нд		-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	1_1.2.3.1	2020	2020	нд	-	нд	-	-

	диапазон СН2		2020	2020	нд	-	нд	-	-
	диапазон НН		2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	2020	2020	нд	-	нд	-	-
	диапазон СН2		2020	2020	нд	-	нд	-	-
	диапазон НН		2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.2.3.4	"Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	К_1.2.4.1	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2020	2020	нд	0,56	нд	0,56	0,56
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2020	2020	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К_1.4.3	2020	2020	нд	110,04	нд	110,04	110,04
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.41.1	2020	2020	нд	2,56	нд	2,56	2,56
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	К_1.4.41.2	2020	2020	нд	5,06	нд	5,06	5,06
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.41.3	2020	2020	нд	1,38	нд	1,38	1,38
			2020	2020	нд	3,15	нд	3,15	3,15

1.4.	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.41.4	2020	2020	нд	5,29	нд	5,29	5,29
1.4.	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	2020	2020	нд	1,43	нд	1,43	1,43
1.4.	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	2020	2020	нд	0,60	нд	0,60	0,60
1.4.	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	2020	2020	нд	5,70	нд	5,70	5,70
1.4.	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	2020	2020	нд	0,42	нд	0,42	0,42
1.4.	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	2020	2020	нд	1,68	нд	1,68	1,68
1.4.	Строительство КЛ-10кВ Л-1, Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	2020	2020	нд	14,91	нд	14,91	14,91
1.4.	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К_1.4.41.11	2020	2020	нд	1,33	нд	1,33	1,33
1.4.	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	2020	2020	нд	0,55	нд	0,55	0,55
1.4.	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	2020	2020	нд	0,09	нд	0,09	0,09
1.4.	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	2020	2020	нд	0,18	нд	0,18	0,18
1.4.	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/Г (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	2020	2020	нд	0,11	нд	0,11	0,11
1.4.	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/Г (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К_1.4.41.16	2020	2020	нд	0,03	нд	0,03	0,03
1.4.	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К_1.4.41.17	2020	2020	нд	11,37	нд	11,37	11,37
1.4.	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада вввод 2	К_1.4.41.18	2020	2020	нд	4,96	нд	4,96	4,96
1.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	2020	2020	нд	1,85	нд	1,85	1,85
1.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	2020	2020	нд	1,86	нд	1,86	1,86
1.4.	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	2020	2020	нд	3,10	нд	3,10	3,10
1.4.	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	2020	2020	нд	3,02	нд	3,02	3,02
1.4.	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92	К_1.4.41.23	2020	2020	нд	0,66	нд	0,66	0,66
1.4.	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	2020	2020	нд	21,48	нд	21,48	21,48

1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	2020	2020	нд	7,70	нд	7,70	7,70
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	2020	2020	нд	5,50	нд	5,50	5,50
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	2020	2020	нд	4,07	нд	4,07	4,07
	ВЛ-0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск		2020	2020			нд		-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	99,28	нд	99,28	99,28
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	Г_1.6.1	2020	2020	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	Г_1.6.2	2020	2020	нд	35,40	нд	35,40	35,40
1.6	ВТ и ПО	Г_1.6.3	2020	2020	нд	5,00	нд	5,00	5,00
1.6	Прочих ОС	Г_1.6.4	2020	2020	нд	3,20	нд	3,20	3,20
1.6	ПИР для строительства будущих лет	К_1.6.5	2020	2020	нд	33,60	нд	33,60	33,60
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	К_1.6.6.1	2020	2020	нд	11,16	нд	11,16	11,16
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	2020	2020	нд	10,80	нд	10,80	10,80
1.6	Присоединение к МРСК	Г_1.6.7	2020	2020	нд	0,12	нд	0,12	0,12
							нд		-
1	Новгородская область	г	2021	2021	нд	568,71	нд	568,71	568,71
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	358,90	нд	358,90	358,90
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	358,90	нд	358,90	358,90
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	2021	2021	нд	33,31	нд	33,31	33,31
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2021	2021	нд	41,94	нд	41,94	41,94
1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2021	2021	нд	48,00	нд	48,00	48,00
1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	2021	2021	нд	199,38	нд	199,38	199,38
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2021	2021	нд	36,27	нд	36,27	36,27
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд	-	нд	-	-

1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2021	2021	нд		нд	-	-
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		нд	-	-

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

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.26	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.27	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.28	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.29	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 2 ул. Садовая п. Волот	J_1.2.2.1.30	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 14 ул. Школьная п. Волот	J_1.2.2.1.31	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п. Парфино	J_1.2.2.1.32	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а-129	J_1.2.2.1.34	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.35	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.36	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина	J_1.2.2.1.37	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.38	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная	J_1.2.2.1.41	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	2021	2021	нд	0	нд	0	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.	J_1.2.2.1.45	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная	J_1.2.2.1.46	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г. Великий Новгород	J_1.2.2.1.47	2021	2021	нд	-	нд	-	-

1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	К_1.2.2.1.4	2021	2021	нд	1,12	нд	1,12	1,12
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-10с разделением на 2 фидера (ВЛ-0,4кВ от ТП-19 ф. ул. Достоевского)	К_1.2.2.1.1	2021	2021	нд	2,25	нд	2,25	2,25
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.ул.Садовая от ТП-26, п.Сольцы	Е_1.2.2.1.55	2021	2021		1,91	нд	1,91	1,91
1.2.2.2	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	Е_1.2.2.1.48	2021	2021	нд	0,28	нд	0,28	0,28
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	Е_1.2.2.1.49	2021	2021	нд	0,64	нд	0,64	0,64
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания котельной 49	Е_1.2.2.1.50	2021	2021	нд	0,63	нд	0,63	0,63
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	Е_1.2.2.1.51	2021	2021	нд	1,08	нд	1,08	1,08
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	Е_1.2.2.1.52	2021	2021	нд	0,49	нд	0,49	0,49
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	Е_1.2.2.1.53	2021	2021	нд	0,45	нд	0,45	0,45
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевицы	Е_1.2.2.1.54	2021	2021	нд	1,21	нд	1,21	1,21
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	Г	2021	2021	нд	6,00	нд	6,00	6,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	Г_1.2.3.3	2021	2021	нд	1,20	нд	1,20	1,20
	диапазон СН2		2021	2021	нд	-	нд	-	-
	диапазон НН		2021	2021	нд	1,20	нд	1,20	1,20
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	Г_1.2.3.4	2021	2021	нд	1,26	нд	1,26	1,26
	диапазон СН2		2021	2021	нд	0,76	нд	0,76	0,76
	диапазон НН		2021	2021	нд	0,50	нд	0,50	0,50
1.2.3.3	3ф Приборы учета с тт в т.ч.	Г_1.2.3.5	2021	2021	нд	3,54	нд	3,54	3,54
	диапазон СН2		2021	2021	нд	2,36	нд	2,36	2,36
	диапазон НН		2021	2021	нд	1,18	нд	1,18	1,18
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	2021	2021	нд	-	нд	-	-

1.2.3.6.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	82,81	нд	82,81	82,81
1.4	Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса	J_1.4.42	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КТП- 111 ул. Чайковского, г. Старая Русса	J_1.4.43	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КТП- 112 ул. Шевченко г. Старая Русса	J_1.4.44	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство РП-3 10кВ Окуловка	J_1.4.45	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г. Чудово	J_1.4.46	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство кабельного ввода от оп.82 ВЛ-10кВ Л.8 до РУ-10кВ ТП-35, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.47	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство кабельного выхода от РУ-10кВ ТП-35 до оп.83 ВЛ-10кВ Л.8, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.48	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.49	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.9 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67, ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.50	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от оп.27 ВЛ-10кВ Л.8 до проектируемой ТП-67 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.51	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой ТП-67 до ТП-10 (ГНБ АСБЗх150), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.52	2021	2021	нд	-	нд	-	-

1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБ 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера.	J_1.4.53	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЭ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово.	J_1.4.54	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи	J_1.4.55	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J_1.4.56	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).	J_1.4.57	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.58	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J_1.4.59	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J_1.4.60	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.61	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39; л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород	J_1.4.62	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород	J_1.4.63	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J_1.4.64	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород	J_1.4.65	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород	J_1.4.66	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.67	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.68	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.69	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.70	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	2021	2021	нд	0,38	нд	0,38	0,38
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	2021	2021	нд	0,50	нд	0,50	0,50

1.4	Перевод сетей при строительстве ТП-20, г. Окуловка, в т.ч. стр-во ВЛ-10кВ Л-5 от ПС Окуловская до КТП-20. стр-во ВЛ-0,4кВ от ТП-20 ф. Пилорама, ф. База Рассвет, ф. ул. Новгородская четная нечетная	Е_1.1.73	2021	2021	нд	10,12	нд	10,12	10,12
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	Е_1.1.81	2021	2021	нд	0,75	нд	0,75	0,75
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	Е_1.1.82	2021	2021	нд	0,52	нд	0,52	0,52
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	Е_1.1.76	2021	2021	нд	0,46	нд	0,46	0,46
1.4	Строительство ТП-5, п. Любытино	Е_1.1.77	2021	2021	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92, ул. Заводская, п. Панковка	К_1.4.41.23	2021	2021	нд	0,40	нд	0,40	0,40
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-302 до ж. д. ул. Химиков д2, д.4, д.6, д.10	Е_1.1.74	2021	2021	нд	3,97	нд	3,97	3,97
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	2021	2021	нд	9,30	нд	9,30	9,30
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-Г	К_1.4.41.25	2021	2021	нд	7,30	нд	7,30	7,30
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-Г до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	2021	2021	нд	1,75	нд	1,75	1,75
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-Г до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	2021	2021	нд	0,70	нд	0,70	0,70
1.4	Строительство ТП-133	Е_1.1.75	2021	2021	нд	38,82	нд	38,82	38,82
1.4	Строительство 2КЛ-0,4кВ (Л-1 и Л-2) от ТП-388 до пр КР, ул. Щусева	Е_1.1.78	2021	2021	нд	3,66	нд	3,66	3,66
1.4	Стр. КЛ-0,4 Л-4 от КР-388/6 до КР-388/3, Щусева, 7	Е_1.1.79	2021	2021	нд	0,97	нд	0,97	0,97
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	Е_1.1.80	2021	2021	нд	1,90	нд	1,90	1,90
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2021	2021	нд	109,58	нд	109,58	109,58
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	Ж_1.6.8	2021	2021	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	Ж_1.6.9	2021	2021	нд	36,90	нд	36,90	36,90
1.6	ВТ и ПО	Ж_1.6.10	2021	2021	нд	5,03	нд	5,03	5,03
1.6	Прочих ОС	Ж_1.6.11	2021	2021	нд	3,35	нд	3,35	3,35
1.6	ПИР для строительства будущих лет	Ж_1.6.12	2021	2021	нд	45,94	нд	45,94	45,94
1.6	Присоединение к МРСК	Ж_1.6.13	2021	2021	нд	0,12	нд	0,12	0,12

1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	Е_1.6.14	2021	2021	нд	0,41	нд	0,41	0,41
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	2021	2021	нд	14,94	нд	14,94	14,94
1.6	Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	Е_1.6.15	2021	2021	нд	2,91	нд	2,91	2,91
1	Новгородская область	г	2022	2022	нд	608,98	нд	608,98	608,98
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	272,71	нд	272,71	272,71
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	272,71	нд	272,71	272,71
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2022	2022	нд	189,92	нд	189,92	189,92
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2022	2022	нд	68,37	нд	68,37	68,37
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	2022	2022	нд	60,62	нд	60,62	60,62
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	2022	2022	нд	2,82	нд	2,82	2,82
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	2022	2022	нд	2,11	нд	2,11	2,11
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	2022	2022	нд	2,82	нд	2,82	2,82
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2022	2022	нд	121,55	нд	121,55	121,55
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	2022	2022	нд	42,18	нд	42,18	42,18

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	2022	2022	нд	5,81	нд	5,81	5,81
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	2022	2022	нд	29,67	нд	29,67	29,67
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	2022	2022	нд	43,90	нд	43,90	43,90
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2022	2022	нд	44,70	нд	44,70	44,70
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВт	г	2022	2022	нд	2,87	нд	2,87	2,87
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2022	2022	нд	3,83	нд	3,83	3,83
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2022	2022	нд	0,16	нд	0,16	0,16
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2022	2022	нд	28,07	нд	28,07	28,07
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2022	2022	нд	9,77	нд	9,77	9,77
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2022	2022	нд	38,08	нд	38,08	38,08
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2022	2022	нд	38,08	нд	38,08	38,08
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд	-	нд	-	-

1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	143,24	нд	143,24	143,24

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	20,96688	нд	20,96688	20,97
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера	J_1.2.1.1.18	2022	2022	нд	1,692	нд	1,692	1,69
1.2.1.1	Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая Вишера	J_1.2.1.1.19	2022	2022	нд	1,69	нд	1,69	1,69
1.2.1.1	Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10; ул.Гоголя; г.Боровичи	J_1.2.1.1.20	2022	2022	нд	1,82	нд	1,82	1,82
1.2.1.1	Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.21	2022	2022	нд	5,40	нд	5,40	5,40
1.2.1.1	Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.22	2022	2022	нд	10,37	нд	10,37	10,37
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		2022	2022	нд	116,28	нд	116,28	116,28
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск	J_1.2.2.1.48	2022	2022	нд	0,65	нд	0,65	0,65
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.49	2022	2022	нд	3,45	нд	3,45	3,45
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.50	2022	2022	нд	2,81	нд	2,81	2,81
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье	J_1.2.2.1.51	2022	2022	нд	2,41	нд	2,41	2,41
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье	J_1.2.2.1.52	2022	2022	нд	0,98	нд	0,98	0,98
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье	J_1.2.2.1.53	2022	2022	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартаковская г.Холм	J_1.2.2.1.54	2022	2022	нд	0,75	нд	0,75	0,75
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Красноармейский г.Холм	J_1.2.2.1.55	2022	2022	нд	0,54	нд	0,54	0,54
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск	J_1.2.2.1.56	2022	2022	нд	0,86	нд	0,86	0,86
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош	J_1.2.2.1.57	2022	2022	нд	0,86	нд	0,86	0,86
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Мяши Васильева п. Волот	J_1.2.2.1.58	2022	2022	нд	0,47	нд	0,47	0,47
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП11 ул. Мяши Васильева п. Волот	J_1.2.2.1.59	2022	2022	нд	0,86	нд	0,86	0,86
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.60	2022	2022	нд	2,16	нд	2,16	2,16

1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля Л-2,38км и Е-0,35 км методом горизонтально - направленного бурения в 2 трубы)	J_1.2.2.1.61	2022	2022	нд	11,52	нд	11,52	11,52
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля Л-2,38км и Е-0,35 км методом горизонтально - направленного бурения в 2 трубы)	J_1.2.2.1.62	2022	2022	нд	11,52	нд	11,52	11,52
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г.Малая Вишера	J_1.2.2.1.63	2022	2022	нд	1,62	нд	1,62	1,62
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Новая п. Хвойная	J_1.2.2.1.64	2022	2022	нд	1,95	нд	1,95	1,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Мира п. Хвойная	J_1.2.2.1.65	2022	2022	нд	1,95	нд	1,95	1,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40, ф. ул. Сосновая п. Хвойная	J_1.2.2.1.66	2022	2022	нд	1,56	нд	1,56	1,56
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21, ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино	J_1.2.2.1.67	2022	2022	нд	1,56	нд	1,56	1,56
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф. Быт ул.Советов, п. Любытино	J_1.2.2.1.68	2022	2022	нд	1,95	нд	1,95	1,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. Быт, п. Любытино	J_1.2.2.1.69	2022	2022	нд	1,36	нд	1,36	1,36
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Заречная, п. Любытино	J_1.2.2.1.70	2022	2022	нд	1,36	нд	1,36	1,36
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. ул. Мира, п.Неболчи	J_1.2.2.1.71	2022	2022	нд	1,95	нд	1,95	1,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3, ф. ул. Гагарина, с. Мошенское	J_1.2.2.1.72	2022	2022	нд	3,90	нд	3,90	3,90
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83, ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи	J_1.2.2.1.73	2022	2022	нд	2,05	нд	2,05	2,05
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-11от ПС "Районная", г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.74	2022	2022	нд	26,46	нд	26,46	26,46
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.75	2022	2022	нд	27,47	нд	27,47	27,47
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2022	2022	нд	6,00	нд	6,00	6,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.5	2022	2022	нд	4,50	нд	4,50	4,50
	диапазон СН2		2022	2022	нд	0,45	нд	0,45	0,45
	диапазон НН		2022	2022	нд	4,05	нд	4,05	4,05
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.6	2022	2022	нд	1,50	нд	1,50	1,50

	диапазон СН2	Г	2022	2022	нд	0,60	нд	0,60	0,60
	диапазон НН	Г	2022	2022	нд	0,90	нд	0,90	0,90
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2022	2022	нд	124,85	нд	124,85	124,85
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса	J_1.4.71	2022	2022	нд	1,69	нд	1,69	1,69
1.4	Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка	J_1.4.72	2022	2022	нд	6,64	нд	6,64	6,64
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.73	2022	2022	нд	25,57	нд	25,57	25,57
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы	J_1.4.74	2022	2022	нд	1,69	нд	1,69	1,69
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная д. 1, г.Чудово	J_1.4.75	2022	2022	нд	9,21	нд	9,21	9,21
1.4	Строительство РП-2, г.Чудово	J_1.4.76	2022	2022	нд	13,46	нд	13,46	13,46
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера	J_1.4.77	2022	2022	нд	1,97	нд	1,97	1,97
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово	J_1.4.78	2022	2022	нд	1,92	нд	1,92	1,92

1.4	Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.	J_1.4.79	2022	2022	нд	1,76	нд	1,76	1,76
1.4	Строительство КЛ-10кВ ф.05, ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25, г.Великий Новгород	J_1.4.80	2022	2022	нд	47,21	нд	47,21	47,21
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп12 - тп96 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.81	2022	2022	нд	5,92	нд	5,92	5,92
1.4	Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130 до ТП-54 СИП-3 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.82	2022	2022	нд	1,04	нд	1,04	1,04
1.4	Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-14 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.83	2022	2022	нд	0,95	нд	0,95	0,95
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ по истечению срока службы), г.Великий Новгород	J_1.4.84	2022	2022	нд	0,52	нд	0,52	0,52
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 5 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.85	2022	2022	нд	1,12	нд	1,12	1,12
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.86	2022	2022	нд	0,93	нд	0,93	0,93
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.87	2022	2022	нд	0,95	нд	0,95	0,95
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома Германа 7 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.88	2022	2022	нд	0,37	нд	0,37	0,37
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 7 до КР жилого дома Германа 9 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.89	2022	2022	нд	0,89	нд	0,89	0,89
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.90	2022	2022	нд	1,04	нд	1,04	1,04
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2022	2022	нд	68,18	нд	68,18	68,18
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.14	2022	2022	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.15	2022	2022	нд	34,10	нд	34,10	34,10
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.16	2022	2022	нд	5,02	нд	5,02	5,02
1.6	Прочих ОС	J_1.6.17	2022	2022	нд	3,89	нд	3,89	3,89
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	2022	2022	нд	25,09	нд	25,09	25,09

1.6	Присоединение к МРСК	1.1.6.19	2022	2022	нд	0,07	нд	0,07	0,07
1	Новгородская область	г	2023	2023	нд	646,44	нд	646,44	646,44
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	292,45	нд	292,45	292,45
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2023	2023	нд	292,45	нд	292,45	292,45
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2023	2023	нд	203,10	нд	203,10	203,10
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2023	2023	нд	71,40	нд	71,40	71,40
1.1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	63,27	нд	63,27	63,27
1.1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	нд	2,96	нд	2,96	2,96
1.1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	нд	2,22	нд	2,22	2,22
1.1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	2,96	нд	2,96	2,96
1.1.1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2023	2023	нд	131,70	нд	131,70	131,70
1.1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	38,57	нд	38,57	38,57
1.1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВт включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2023	2023	нд	7,02	нд	7,02	7,02

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

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

1.2.1.1	Реконструкция РП-29	J_1.2.1.1.24	2023	2023	нд	4,20	нд	4,20	4,20
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		2023	2023	нд	104,35	нд	104,35	104,35
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы	J_1.2.2.1.76	2023	2023	нд	2,26	нд	2,26	2,26
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладышкино" п.Пола	J_1.2.2.1.77	2023	2023	нд	1,13	нд	1,13	1,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск	J_1.2.2.1.78	2023	2023	нд	1,13	нд	1,13	1,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск	J_1.2.2.1.79	2023	2023	нд	1,13	нд	1,13	1,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ; от ТП4 линия №10 с.Белебелка	J_1.2.2.1.80	2023	2023	нд	1,50	нд	1,50	1,50
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.81	2023	2023	нд	2,49	нд	2,49	2,49
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.82	2023	2023	нд	2,21	нд	2,21	2,21
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.83	2023	2023	нд	1,65	нд	1,65	1,65
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105).	J_1.2.2.1.84	2023	2023	нд	11,25	нд	11,25	11,25
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177	J_1.2.2.1.85	2023	2023	нд	1,64	нд	1,64	1,64
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.86	2023	2023	нд	0,46	нд	0,46	0,46
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.87	2023	2023	нд	0,84	нд	0,84	0,84
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.88	2023	2023	нд	1,59	нд	1,59	1,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.89	2023	2023	нд	0,45	нд	0,45	0,45
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад	J_1.2.2.1.90	2023	2023	нд	1,43	нд	1,43	1,43
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.91	2023	2023	нд	2,46	нд	2,46	2,46
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.92	2023	2023	нд	2,87	нд	2,87	2,87
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.93	2023	2023	нд	2,05	нд	2,05	2,05
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.94	2023	2023	нд	2,87	нд	2,87	2,87

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57; Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.:	J_1.2.2.1.95	2023	2023	нд	1,95	нд	1,95	1,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово	J_1.2.2.1.96	2023	2023	нд	0,84	нд	0,84	0,84
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово	J_1.2.2.1.97	2023	2023	нд	0,70	нд	0,70	0,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная	J_1.2.2.1.98	2023	2023	нд	0,82	нд	0,82	0,82
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.99	2023	2023	нд	2,66	нд	2,66	2,66
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь	J_1.2.2.1.100	2023	2023	нд	2,05	нд	2,05	2,05
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово	J_1.2.2.1.101	2023	2023	нд	2,66	нд	2,66	2,66
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово	J_1.2.2.1.102	2023	2023	нд	2,25	нд	2,25	2,25
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная	J_1.2.2.1.103	2023	2023	нд	3,69	нд	3,69	3,69
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. Хлебозавод, п. Хвойная	J_1.2.2.1.104	2023	2023	нд	0,61	нд	0,61	0,61
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.105	2023	2023	нд	22,35	нд	22,35	22,35
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.106	2023	2023	нд	22,35	нд	22,35	22,35
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	Г	2023	2023	нд	6,00	нд	6,00	6,00
1.2.3.1	1ф. Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.7	2023	2023	нд	4,50	нд	4,50	4,50
	диапазон СН2		2023	2023	нд	0,45	нд	0,45	0,45
	диапазон НН		2023	2023	нд	4,05	нд	4,05	4,05
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.8	2023	2023	нд	1,50	нд	1,50	1,50
	диапазон СН2		2023	2023	нд	0,60	нд	0,60	0,60
	диапазон НН		2023	2023	нд	0,90	нд	0,90	0,90
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-

1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, технического перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	170,24	нд	170,24	170,24
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка	J_1.4.91	2023	2023	нд	1,77	нд	1,77	1,77
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.92	2023	2023	нд	1,77	нд	1,77	1,77
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск	J_1.4.93	2023	2023	нд	1,77	нд	1,77	1,77
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")	J_1.4.94	2023	2023	нд	11,75	нд	11,75	11,75
1.4	Строительство КТП-7п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.95	2023	2023	нд	1,77	нд	1,77	1,77
1.4	Строительство РП-1 10кВ Угловка	J_1.4.96	2023	2023	нд	7,92	нд	7,92	7,92
1.4	Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово	J_1.4.97	2023	2023	нд	10,13	нд	10,13	10,13
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово	J_1.4.98	2023	2023	нд	2,01	нд	2,01	2,01
1.4	Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29	J_1.4.99	2023	2023	нд	94,29	нд	94,29	94,29
1.4	Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15	J_1.4.100	2023	2023	нд	33,61	нд	33,61	33,61
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)	J_1.4.101	2023	2023	нд	0,86	нд	0,86	0,86
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)	J_1.4.102	2023	2023	нд	0,83	нд	0,83	0,83

1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)	J_1.4.103	2023	2023	нд	0,36	нд	0,36	0,36
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2)	J_1.4.104	2023	2023	нд	0,14	нд	0,14	0,14
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)	J_1.4.105	2023	2023	нд	0,08	нд	0,08	0,08
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)	J_1.4.106	2023	2023	нд	1,17	нд	1,17	1,17
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	2023	2023	нд	68,30	нд	68,30	68,30
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	Г	2023	2023	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	2023	2023	нд	32,10	нд	32,10	32,10
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	2023	2023	нд	5,13	нд	5,13	5,13
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	2023	2023	нд	3,52	нд	3,52	3,52
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	2023	2023	нд	27,49	нд	27,49	27,49
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	2023	2023	нд	0,06	нд	0,06	0,06
1	Новгородская область	Г	2024	2024	нд	665,10	нд	665,10	665,10
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	2024	2024	нд	298,54	нд	298,54	298,54
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	2024	2024	нд	298,54	нд	298,54	298,54
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	2024	2024	нд	209,71	нд	209,71	209,71
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	Г	2024	2024	нд	74,82	нд	74,82	74,82
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	Г	2024	2024	нд	66,31	нд	66,31	66,31

1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	нд	3,09	нд	3,09	3,09
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	нд	2,32	нд	2,32	2,32
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	3,09	нд	3,09	3,09
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2024	2024	нд	134,88	нд	134,88	134,88
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	43,32	нд	43,32	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	5,97	нд	5,97	5,97
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	30,62	нд	30,62	30,62
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2024	2024	нд	54,97	нд	54,97	54,97
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2024	2024	нд	47,01	нд	47,01	47,01
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2024	2024	нд	3,15	нд	3,15	3,15
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	нд	3,93	нд	3,93	3,93
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	нд	0,16	нд	0,16	0,16

1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	нд	31,72	нд	31,72	31,72
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	нд	8,04	нд	8,04	8,04
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе:	г	2024	2024	нд	41,83	нд	41,83	41,83
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2024	2024	нд	41,83	нд	41,83	41,83
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-

1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	193,63	нд	193,63	193,63
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	16,2	нд	16,2	16,20
1.2.1.1	Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.25	2024	2024	нд	6,00	нд	6,00	6,00
1.2.1.1	Реконструкция РП-13 (ф.10, 1Г ПС "Антоново"), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.26	2024	2024	нд	10,20	нд	10,20	10,20
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2024	2024	нд	171,43	нд	171,43	171,43
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка	J_1.2.2.1.107	2024	2024	нд	1,42	нд	1,42	1,42
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 4Г г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.108	2024	2024	нд	2,61	нд	2,61	2,61
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.109	2024	2024	нд	2,13	нд	2,13	2,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск	J_1.2.2.1.110	2024	2024	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм	J_1.2.2.1.111	2024	2024	нд	0,71	нд	0,71	0,71
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Капитина от ТП№16 г.Холм	J_1.2.2.1.112	2024	2024	нд	0,71	нд	0,71	0,71

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм	J_1.2.2.1.113	2024	2024	нд	0,95	нд	0,95	0,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм	J_1.2.2.1.114	2024	2024	нд	2,37	нд	2,37	2,37
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)	J_1.2.2.1.115	2024	2024	нд	6,45	нд	6,45	6,45
1.2.2.1	Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП)	J_1.2.2.1.116	2024	2024	нд	4,74	нд	4,74	4,74
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22	J_1.2.2.1.117	2024	2024	нд	0,19	нд	0,19	0,19
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2	J_1.2.2.1.118	2024	2024	нд	7,42	нд	7,42	7,42
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любьтино	J_1.2.2.1.119	2024	2024	нд	1,84	нд	1,84	1,84
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.120	2024	2024	нд	2,66	нд	2,66	2,66
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любьтино	J_1.2.2.1.121	2024	2024	нд	1,02	нд	1,02	1,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.122	2024	2024	нд	4,10	нд	4,10	4,10
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское	J_1.2.2.1.123	2024	2024	нд	1,02	нд	1,02	1,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.	J_1.2.2.1.124	2024	2024	нд	0,86	нд	0,86	0,86
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.	J_1.2.2.1.125	2024	2024	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.126	2024	2024	нд	2,37	нд	2,37	2,37
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.127	2024	2024	нд	2,81	нд	2,81	2,81
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.128	2024	2024	нд	2,16	нд	2,16	2,16
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь	J_1.2.2.1.129	2024	2024	нд	3,02	нд	3,02	3,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь	J_1.2.2.1.130	2024	2024	нд	2,16	нд	2,16	2,16
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная	J_1.2.2.1.131	2024	2024	нд	1,94	нд	1,94	1,94
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.132	2024	2024	нд	1,30	нд	1,30	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная	J_1.2.2.1.133	2024	2024	нд	2,59	нд	2,59	2,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная	J_1.2.2.1.134	2024	2024	нд	0,43	нд	0,43	0,43

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

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

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

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1	J_1.4.146	2024	2024	нд	1,01	нд	1,01	1,01
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2	J_1.4.147	2024	2024	нд	1,01	нд	1,01	1,01
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J_1.4.148	2024	2024	нд	0,34	нд	0,34	0,34
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J_1.4.149	2024	2024	нд	0,34	нд	0,34	0,34
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J_1.4.150	2024	2024	нд	1,49	нд	1,49	1,49
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J_1.4.151	2024	2024	нд	3,19	нд	3,19	3,19
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J_1.4.152	2024	2024	нд	0,62	нд	0,62	0,62
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J_1.4.153	2024	2024	нд	0,26	нд	0,26	0,26
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	2024	2024	нд	1,11	нд	1,11	1,11
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	2024	2024	нд	1,11	нд	1,11	1,11
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	2024	2024	нд	1,06	нд	1,06	1,06
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ1)- Великолукская 15(ВРУ)	J_1.4.158	2024	2024	нд	0,48	нд	0,48	0,48
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 10 (ТП-22 - КР)	J_1.4.159	2024	2024	нд	1,00	нд	1,00	1,00
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 16 (ТП-22 - ВРУ)	J_1.4.160	2024	2024	нд	0,95	нд	0,95	0,95
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Новолучанская 14 (КР) - ул.Стратилатовская, 12 (КР)	J_1.4.161	2024	2024	нд	0,67	нд	0,67	0,67
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22, ул.Стратилатовская 12 (ТП-22 - КР№22/2)	J_1.4.162	2024	2024	нд	0,80	нд	0,80	0,80
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2024	2024	нд	78,78	нд	78,78	78,78
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.25	2024	2024	нд	-	нд	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.26	2024	2024	нд	36,30	нд	36,30	36,30
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.27	2024	2024	нд	4,98	нд	4,98	4,98
1.6	Прочих ОС	J_1.6.28	2024	2024	нд	3,59	нд	3,59	3,59

нд	нд	нд	нд	нд	109,58	нд	нд	109,58	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	36,90	нд	нд	36,90	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,03	нд	нд	5,03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,35	нд	нд	3,35	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	45,94	нд	нд	45,94	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,12	нд	нд	0,12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,41	нд	нд	0,41	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	14,94	нд	нд	14,94	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,91	нд	нд	2,91	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	608,98	нд	нд	608,98	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	272,71	нд	нд	272,71	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	272,71	нд	нд	272,71	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	189,92	нд	нд	189,92	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	68,37	нд	нд	68,37	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	60,62	нд	нд	60,62	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,82	нд	нд	2,82	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,11	нд	нд	2,11	нд	нд	нд	нд	нд	нд

нд	2,82	нд	нд	2,82	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	121,55	нд	нд	121,55	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	42,18	нд	нд	42,18	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	5,81	нд	нд	5,81	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	29,67	нд	нд	29,67	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	43,90	нд	нд	43,90	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	44,70	нд	нд	44,70	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	2,87	нд	нд	2,87	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	3,83	нд	нд	3,83	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,16	нд	нд	0,16	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	28,07	нд	нд	28,07	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	9,77	нд	нд	9,77	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	38,08	нд	нд	38,08	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	38,08	нд	нд	38,08	нд	нд	нд	нд	нд	нд									

нд	9,21	нд	нд	9,21	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	13,46	нд	нд	13,46	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	1,97	нд	нд	1,97	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	1,92	нд	нд	1,92	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	1,76	нд	нд	1,76	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	47,21	нд	нд	47,21	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	5,92	нд	нд	5,92	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	1,04	нд	нд	1,04	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,95	нд	нд	0,95	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,52	нд	нд	0,52	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	1,12	нд	нд	1,12	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,93	нд	нд	0,93	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,95	нд	нд	0,95	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,37	нд	нд	0,37	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,89	нд	нд	0,89	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	1,04	нд	нд	1,04	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,00	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	68,18	нд	нд	68,18	нд	нд	нд	нд	нд	нд									

нд	0,00	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	34,10	нд	нд	34,10	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	5,02	нд	нд	5,02	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	3,89	нд	нд	3,89	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	25,09	нд	нд	25,09	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	0,07	нд	нд	0,07	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	646,44	-	-	646,44	-										
нд	нд	нд	нд	нд	292,45	-	-	292,45	-										
нд	нд	нд	нд	нд	292,45	-	-	292,45	-										
нд	нд	нд	нд	нд	203,10	-	-	203,10	-										
нд	нд	нд	нд	нд	71,40	-	-	71,40	-										
нд	нд	нд	нд	нд	63,27	-	-	63,27	-										
нд	нд	нд	нд	нд	2,96	-	-	2,96	-										
нд	нд	нд	нд	нд	2,22	-	-	2,22	-										
нд	нд	нд	нд	нд	2,96	-	-	2,96	-										
нд	нд	нд	нд	нд	131,70	-	-	131,70	-										

нд	38,57	-	-	38,57	-														
нд	7,02	-	-	7,02	-														
нд	36,64	-	-	36,64	-														
нд	49,48	-	-	49,48	-														
нд	49,40	-	-	49,40	-														
нд	3,01	-	-	3,01	-														
нд	4,73	-	-	4,73	-														
нд	0,21	-	-	0,21	-														
нд	34,51	-	-	34,51	-														
нд	6,95	-	-	6,95	-														
нд	39,95	-	-	39,95	-														
нд	39,95	-	-	39,95	-														
нд	0,00	-	-	0,00	-														
нд	0,00	-	-	0,00	-														
нд	0,00	-	-	0,00	-														

нд	5,09	-	-	5,09	-														
нд	5,09	-	-	5,09	-														
нд	0,89	-	-	0,89	-														
нд	4,20	-	-	4,20	-														
нд	0,00	-	-	0,00	-														
нд	0,00	-	-	0,00	-														
нд	104,35	-	-	104,35	-														
нд	2,26	-	-	2,26	-														
нд	1,13	-	-	1,13	-														
нд	1,13	-	-	1,13	-														
нд	1,13	-	-	1,13	-														
нд	1,50	-	-	1,50	-														
нд	2,49	-	-	2,49	-														
нд	2,21	-	-	2,21	-														
нд	1,65	-	-	1,65	-														
нд	11,25	-	-	11,25	-														
нд	1,64	-	-	1,64	-														
нд	0,46	-	-	0,46	-														
нд	0,84	-	-	0,84	-														
нд	1,59	-	-	1,59	-														
нд	0,45	-	-	0,45	-														

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

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

Утвержденный план
2024 года

Итого
(план)

Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования
11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
665,098	нд	нд	665,098	нд	3 040,669	нд	нд	3 040,669	нд
298,542	нд	нд	298,542	нд	1 531,679	нд	нд	1 531,679	нд
193,629	нд	нд	193,629	нд	502,789	нд	нд	502,789	нд
-	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
94,144	нд	нд	94,144	нд	582,075	нд	нд	582,075	нд
0,000	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд
78,782	нд	нд	78,782	нд	424,126	нд	нд	424,126	нд
нд	нд	нд	нд	нд	551,44	нд	нд	551,44	нд
нд	нд	нд	нд	нд	309,07	нд	нд	309,07	нд
нд	нд	нд	нд	нд	309,07	нд	нд	309,07	нд
нд	нд	нд	нд	нд	113,75	нд	нд	113,75	нд
нд	нд	нд	нд	нд	17,41	нд	нд	17,41	нд

нд	нд	нд	нд	нд	15,14	нд	нд	15,14	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,92	нд	нд	1,92	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,35	нд	нд	0,35	нд
нд	нд	нд	нд	нд	96,35	нд	нд	96,35	нд
нд	нд	нд	нд	нд	43,26	нд	нд	43,26	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,85	нд	нд	7,85	нд
нд	нд	нд	нд	нд	19,32	нд	нд	19,32	нд
нд	нд	нд	нд	нд	25,92	нд	нд	25,92	нд
нд	нд	нд	нд	нд	160,81	нд	нд	160,81	нд
нд	нд	нд	нд	нд	19,38	нд	нд	19,38	нд

нд	нд	нд	нд	нд	0,55	нд	нд	0,55	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,09	нд	нд	0,09	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,18	нд	нд	0,18	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,11	нд	нд	0,11	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,03	нд	нд	0,03	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,37	нд	нд	11,37	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,96	нд	нд	4,96	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,85	нд	нд	1,85	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,86	нд	нд	1,86	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,10	нд	нд	3,10	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,02	нд	нд	3,02	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,66	нд	нд	0,66	нд
нд	нд	нд	нд	нд	21,48	нд	нд	21,48	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,70	нд	нд	7,70	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,50	нд	нд	5,50	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,07	нд	нд	4,07	нд
					-			-	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	99,28	нд	нд	99,28	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	35,40	нд	нд	35,40	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,00	нд	нд	5,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,20	нд	нд	3,20	нд

нд	нд	нд	нд	нд					
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	17,42	нд	нд	17,42	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,36	нд	нд	1,36	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	0,00	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	нд	1,12	нд	нд	1,12	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,25	нд	нд	2,25	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,91	нд	нд	1,91	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,28	нд	нд	0,28	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,64	нд	нд	0,64	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,63	нд	нд	0,63	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,08	нд	нд	1,08	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,49	нд	нд	0,49	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,45	нд	нд	0,45	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,21	нд	нд	1,21	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,38	нд	нд	0,38	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,50	нд	нд	0,50	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	10,12	нд	нд	10,12	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,75	нд	нд	0,75	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,52	нд	нд	0,52	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,46	нд	нд	0,46	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,30	нд	нд	1,30	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,40	нд	нд	0,40	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,97	нд	нд	3,97	нд
нд	нд	нд	нд	нд	9,30	нд	нд	9,30	нд

нд	нд	нд	нд	нд	7,30	нд	нд	7,30	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,75	нд	нд	1,75	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,70	нд	нд	0,70	нд
нд	нд	нд	нд	нд	38,82	нд	нд	38,82	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,66	нд	нд	3,66	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,97	нд	нд	0,97	
нд	нд	нд	нд	нд	1,90	нд	нд	1,90	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	109,58	нд	нд	109,58	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	36,90	нд	нд	36,90	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,03	нд	нд	5,03	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,35	нд	нд	3,35	нд
нд	нд	нд	нд	нд	45,94	нд	нд	45,94	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,12	нд	нд	0,12	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,41	нд	нд	0,41	нд
нд	нд	нд	нд	нд	14,94	нд	нд	14,94	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,91	нд	нд	2,91	
нд	нд	нд	нд	нд	608,98	нд	нд	608,98	нд
нд	нд	нд	нд	нд	272,71	нд	нд	272,71	нд
нд	нд	нд	нд	нд	272,71	нд	нд	272,71	нд
нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд		нд
					189,92			189,92	

нд	нд	нд	нд	нд	68,37	нд	нд	68,37	нд
нд	нд	нд	нд	нд	60,62	нд	нд	60,62	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,82	нд	нд	2,82	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,11	нд	нд	2,11	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,82	нд	нд	2,82	нд
нд	нд	нд	нд	нд	121,55	нд	нд	121,55	нд
нд	нд	нд	нд	нд	42,18	нд	нд	42,18	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,81	нд	нд	5,81	нд
нд	нд	нд	нд	нд	29,67	нд	нд	29,67	нд
нд	нд	нд	нд	нд	43,90	нд	нд	43,90	нд
нд	нд	нд	нд	нд	44,70	нд	нд	44,70	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	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	143,24	нд	нд	143,24	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	20,96688	нд	нд	20,97	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,692	нд	нд	1,692	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,69	нд	нд	1,69	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,82	нд	нд	1,82	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,40	нд	нд	5,40	нд
нд	нд	нд	нд	нд	10,37	нд	нд	10,37	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	116,28	нд	нд	116,28	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,65	нд	нд	0,65	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,45	нд	нд	3,45	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,81	нд	нд	2,81	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,41	нд	нд	2,41	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,98	нд	нд	0,98	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,30	нд	нд	1,30	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,75	нд	нд	0,75	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,54	нд	нд	0,54	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	0,86	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	0,86	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	0,86	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,16	нд	нд	2,16	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,52	нд	нд	11,52	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,52	нд	нд	11,52	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,62	нд	нд	1,62	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	1,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	1,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,56	нд	нд	1,56	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,56	нд	нд	1,56	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	1,95	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	124,85	нд	нд	124,85	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,69	нд	нд	1,69	нд
нд	нд	нд	нд	нд	6,64	нд	нд	6,64	нд
нд	нд	нд	нд	нд	25,57	нд	нд	25,57	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,69	нд	нд	1,69	нд
нд	нд	нд	нд	нд	9,21	нд	нд	9,21	нд
нд	нд	нд	нд	нд	13,46	нд	нд	13,46	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,97	нд	нд	1,97	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,92	нд	нд	1,92	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,76	нд	нд	1,76	нд
нд	нд	нд	нд	нд	47,21	нд	нд	47,21	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,92	нд	нд	5,92	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,04	нд	нд	1,04	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,52	нд	нд	0,52	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,12	нд	нд	1,12	нд

нд	нд	нд	нд	нд	0,93	нд	нд	0,93	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,37	нд	нд	0,37	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,89	нд	нд	0,89	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,04	нд	нд	1,04	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	68,18	нд	нд	68,18	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	34,10	нд	нд	34,10	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,02	нд	нд	5,02	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,89	нд	нд	3,89	нд
нд	нд	нд	нд	нд	25,09	нд	нд	25,09	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,07	нд	нд	0,07	нд
нд	нд	нд	нд	нд	646,44	нд	нд	646,44	нд
нд	нд	нд	нд	нд	292,45	нд	нд	292,45	нд
нд	нд	нд	нд	нд	292,45	нд	нд	292,45	нд
нд	нд	нд	нд	нд	203,10	нд	нд	203,10	нд
нд	нд	нд	нд	нд	71,40	нд	нд	71,40	нд

нд	нд	нд	нд	нд	63,27	нд	нд	63,27	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,96	нд	нд	2,96	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,22	нд	нд	2,22	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,96	нд	нд	2,96	нд
нд	нд	нд	нд	нд	131,70	нд	нд	131,70	нд
нд	нд	нд	нд	нд	38,57	нд	нд	38,57	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,02	нд	нд	7,02	нд
нд	нд	нд	нд	нд	36,64	нд	нд	36,64	нд
нд	нд	нд	нд	нд	49,48	нд	нд	49,48	нд
нд	нд	нд	нд	нд	49,40	нд	нд	49,40	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,01	нд	нд	3,01	нд

нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	115,44	нд	нд	115,44	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,09	нд	нд	5,09	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,09	нд	нд	5,09	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,894	нд	нд	0,894	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,20	нд	нд	4,20	нд
нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	104,35	нд	нд	104,35	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,26	нд	нд	2,26	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	1,13	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	1,13	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	1,13	нд

нд	нд	нд	нд	нд	1,50	нд	нд	1,50	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,49	нд	нд	2,49	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,21	нд	нд	2,21	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,65	нд	нд	1,65	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,25	нд	нд	11,25	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,64	нд	нд	1,64	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,46	нд	нд	0,46	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,84	нд	нд	0,84	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,59	нд	нд	1,59	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,45	нд	нд	0,45	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,43	нд	нд	1,43	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,46	нд	нд	2,46	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,87	нд	нд	2,87	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,05	нд	нд	2,05	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,87	нд	нд	2,87	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	1,95	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,84	нд	нд	0,84	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,70	нд	нд	0,70	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,82	нд	нд	0,82	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,66	нд	нд	2,66	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,05	нд	нд	2,05	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,66	нд	нд	2,66	нд

нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	170,24	нд	нд	170,24	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	1,77	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	1,77	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	1,77	нд
нд	нд	нд	нд	нд	11,75	нд	нд	11,75	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	1,77	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,92	нд	нд	7,92	нд
нд	нд	нд	нд	нд	10,13	нд	нд	10,13	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,01	нд	нд	2,01	нд
нд	нд	нд	нд	нд	94,29	нд	нд	94,29	нд
нд	нд	нд	нд	нд	33,61	нд	нд	33,61	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	0,86	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,83	нд	нд	0,83	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,36	нд	нд	0,36	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,14	нд	нд	0,14	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,08	нд	нд	0,08	нд
нд	нд	нд	нд	нд	1,17	нд	нд	1,17	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	нд
нд	нд	нд	нд	нд	68,30	нд	нд	68,30	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	0,00	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	нд	нд	665,10	нд	665,10	нд	нд	665,10	нд
298,54	нд	нд	298,54	нд	298,54	нд	нд	298,54	нд
298,54	нд	нд	298,54	нд	298,54	нд	нд	298,54	нд
209,71	нд	нд	209,71	нд	209,71	нд	нд	209,71	нд
74,82	нд	нд	74,82	нд	74,82	нд	нд	74,82	нд
66,31	нд	нд	66,31	нд	66,31	нд	нд	66,31	нд
3,09	нд	нд	3,09	нд	3,09	нд	нд	3,09	нд
2,32	нд	нд	2,32	нд	2,32	нд	нд	2,32	нд
3,09	нд	нд	3,09	нд	3,09	нд	нд	3,09	нд

134,88	нд	нд	134,88	нд	134,88	нд	нд	134,88	нд
43,32	нд	нд	43,32	нд	43,32	нд	нд	43,32	нд
5,97	нд	нд	5,97	нд	5,97	нд	нд	5,97	нд
30,62	нд	нд	30,62	нд	30,62	нд	нд	30,62	нд
54,97	нд	нд	54,97	нд	54,97	нд	нд	54,97	нд
47,01	нд	нд	47,01	нд	47,01	нд	нд	47,01	нд
3,15	нд	нд	3,15	нд	3,15	нд	нд	3,15	нд
3,93	нд	нд	3,93	нд	3,93	нд	нд	3,93	нд
0,16	нд	нд	0,16	нд	0,16	нд	нд	0,16	нд
31,72	нд	нд	31,72	нд	31,72	нд	нд	31,72	нд
8,04	нд	нд	8,04	нд	8,04	нд	нд	8,04	нд
41,83	нд	нд	41,83	нд	41,83	нд	нд	41,83	нд
41,83	нд	нд	41,83	нд	41,83	нд	нд	41,83	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд

0,00	нд	нд	0,00	нд		нд	нд	0,00	нд
193,63	нд	нд	193,63	нд	193,63	нд	нд	193,63	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд		нд	нд	0,00	нд
16,20	нд	нд	16,20	нд	16,2	нд	нд	16,20	нд
6,00	нд	нд	6,00	нд	6,00	нд	нд	6,00	нд
10,20	нд	нд	10,20	нд	10,20	нд	нд	10,20	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд		нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд		нд	нд	0,00	нд
171,43	нд	нд	171,43	нд	171,43	нд	нд	171,43	нд
1,42	нд	нд	1,42	нд	1,42	нд	нд	1,42	нд
2,61	нд	нд	2,61	нд	2,61	нд	нд	2,61	нд
2,13	нд	нд	2,13	нд	2,13	нд	нд	2,13	нд
1,30	нд	нд	1,30	нд	1,30	нд	нд	1,30	нд
0,71	нд	нд	0,71	нд	0,71	нд	нд	0,71	нд
0,71	нд	нд	0,71	нд	0,71	нд	нд	0,71	нд
0,95	нд	нд	0,95	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд
2,37	нд	нд	2,37	нд	2,37	нд	нд	2,37	нд
6,45	нд	нд	6,45	нд	6,45	нд	нд	6,45	нд
4,74	нд	нд	4,74	нд	4,74	нд	нд	4,74	нд

0,19	нд	нд	0,19	нд	0,19	нд	нд	0,19	нд
7,42	нд	нд	7,42	нд	7,42	нд	нд	7,42	нд
1,84	нд	нд	1,84	нд	1,84	нд	нд	1,84	нд
2,66	нд	нд	2,66	нд	2,66	нд	нд	2,66	нд
1,02	нд	нд	1,02	нд	1,02	нд	нд	1,02	нд
4,10	нд	нд	4,10	нд	4,10	нд	нд	4,10	нд
1,02	нд	нд	1,02	нд	1,02	нд	нд	1,02	нд
0,86	нд	нд	0,86	нд	0,86	нд	нд	0,86	нд
1,30	нд	нд	1,30	нд	1,30	нд	нд	1,30	нд
2,37	нд	нд	2,37	нд	2,37	нд	нд	2,37	нд
2,81	нд	нд	2,81	нд	2,81	нд	нд	2,81	нд
2,16	нд	нд	2,16	нд	2,16	нд	нд	2,16	нд
3,02	нд	нд	3,02	нд	3,02	нд	нд	3,02	нд
2,16	нд	нд	2,16	нд	2,16	нд	нд	2,16	нд
1,94	нд	нд	1,94	нд	1,94	нд	нд	1,94	нд
1,30	нд	нд	1,30	нд	1,30	нд	нд	1,30	нд
2,59	нд	нд	2,59	нд	2,59	нд	нд	2,59	нд
0,43	нд	нд	0,43	нд	0,43	нд	нд	0,43	нд
1,51	нд	нд	1,51	нд	1,51	нд	нд	1,51	нд
66,00	нд	нд	66,00	нд	66,00	нд	нд	66,00	нд
41,31	нд	нд	41,31	нд	41,31	нд	нд	41,31	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд

6,00	нд	нд	6,00	нд	6,00	нд	нд	6,00	нд
4,50	нд	нд	4,50	нд	4,50	нд	нд	4,50	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	0,45	нд	нд	0,45	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	4,05	нд	нд	4,05	нд
1,50	нд	нд	1,50	нд	1,50	нд	нд	1,50	нд
0,60	нд	нд	0,60	нд	0,60	нд	нд	0,60	нд
0,90	нд	нд	0,90	нд	0,90	нд	нд	0,90	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
94,14	нд	нд	94,14	нд	94,14	нд	нд	94,14	нд
1,86	нд	нд	1,86	нд	1,86	нд	нд	1,86	нд
6,77	нд	нд	6,77	нд	6,77	нд	нд	6,77	нд
1,86	нд	нд	1,86	нд	1,86	нд	нд	1,86	нд

9,55	нд	нд	9,55	нд	9,55	нд	нд	9,55	нд
0,83	нд	нд	0,83	нд	0,83	нд	нд	0,83	нд
4,84	нд	нд	4,84	нд	4,84	нд	нд	4,84	нд
3,15	нд	нд	3,15	нд	3,15	нд	нд	3,15	нд
10,31	нд	нд	10,31	нд	10,31	нд	нд	10,31	нд
2,54	нд	нд	2,54	нд	2,54	нд	нд	2,54	нд
1,31	нд	нд	1,31	нд	1,31	нд	нд	1,31	нд
0,45	нд	нд	0,45	нд	0,45	нд	нд	0,45	нд
0,73	нд	нд	0,73	нд	0,73	нд	нд	0,73	нд
1,06	нд	нд	1,06	нд	1,06	нд	нд	1,06	нд
1,46	нд	нд	1,46	нд	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	нд	нд	1,46	нд	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	нд	нд	1,46	нд	1,46	нд	нд	1,46	нд
1,46	нд	нд	1,46	нд	1,46	нд	нд	1,46	нд
2,04	нд	нд	2,04	нд	2,04	нд	нд	2,04	нд
0,54	нд	нд	0,54	нд	0,54	нд	нд	0,54	нд
0,95	нд	нд	0,95	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд
1,18	нд	нд	1,18	нд	1,18	нд	нд	1,18	нд
3,14	нд	нд	3,14	нд	3,14	нд	нд	3,14	нд
1,34	нд	нд	1,34	нд	1,34	нд	нд	1,34	нд

1,12	нд	нд	1,12	нд	1,12	нд	нд	1,12	нд
0,90	нд	нд	0,90	нд	0,90	нд	нд	0,90	нд
2,07	нд	нд	2,07	нд	2,07	нд	нд	2,07	нд
2,07	нд	нд	2,07	нд	2,07	нд	нд	2,07	нд
0,56	нд	нд	0,56	нд	0,56	нд	нд	0,56	нд
0,56	нд	нд	0,56	нд	0,56	нд	нд	0,56	нд
1,68	нд	нд	1,68	нд	1,68	нд	нд	1,68	нд
2,96	нд	нд	2,96	нд	2,96	нд	нд	2,96	нд
0,71	нд	нд	0,71	нд	0,71	нд	нд	0,71	нд
0,47	нд	нд	0,47	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд
1,00	нд	нд	1,00	нд	1,00	нд	нд	1,00	нд
1,23	нд	нд	1,23	нд	1,23	нд	нд	1,23	нд
1,44	нд	нд	1,44	нд	1,44	нд	нд	1,44	нд
0,47	нд	нд	0,47	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд
0,47	нд	нд	0,47	нд	0,47	нд	нд	0,47	нд
0,73	нд	нд	0,73	нд	0,73	нд	нд	0,73	нд
1,01	нд	нд	1,01	нд	1,01	нд	нд	1,01	нд
1,01	нд	нд	1,01	нд	1,01	нд	нд	1,01	нд
0,34	нд	нд	0,34	нд	0,34	нд	нд	0,34	нд
0,34	нд	нд	0,34	нд	0,34	нд	нд	0,34	нд
1,49	нд	нд	1,49	нд	1,49	нд	нд	1,49	нд

3,19	нд	нд	3,19	нд	3,19	нд	нд	3,19	нд
0,62	нд	нд	0,62	нд	0,62	нд	нд	0,62	нд
0,26	нд	нд	0,26	нд	0,26	нд	нд	0,26	нд
1,11	нд	нд	1,11	нд	1,11	нд	нд	1,11	нд
1,11	нд	нд	1,11	нд	1,11	нд	нд	1,11	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
1,06	нд	нд	1,06	нд	1,06	нд	нд	1,06	нд
0,48	нд	нд	0,48	нд	0,48	нд	нд	0,48	нд
1,00	нд	нд	1,00	нд	1,00	нд	нд	1,00	нд
0,95	нд	нд	0,95	нд	0,95	нд	нд	0,95	нд
0,67	нд	нд	0,67	нд	0,67	нд	нд	0,67	нд
0,80	нд	нд	0,80	нд	0,80	нд	нд	0,80	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
78,78	нд	нд	78,78	нд	78,78	нд	нд	78,78	нд
0,00	нд	нд	0,00	нд	-	нд	нд	0,00	нд
36,30	нд	нд	36,30	нд	36,30	нд	нд	36,30	нд
4,98	нд	нд	4,98	нд	4,98	нд	нд	4,98	нд
3,59	нд	нд	3,59	нд	3,59	нд	нд	3,59	нд
30,30	нд	нд	30,30	нд	30,30	нд	нд	30,30	нд
0,01	нд	нд	0,01	нд	0,01	нд	нд	0,01	нд
3,60	нд	нд	3,60	нд	3,60	нд	нд	3,60	нд

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				
						План				
						План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2020	2024	2 533,892	2 533,892	135,349	2 216,959	-	181,584
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	2020	2024	1 276,399	1 276,399	-	1 276,399	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	2020	2024	418,992	418,992	-	418,992	-	-
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	2020	2024	-	нд	-	нд	-	-

0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	2020	2024	485,063	485,063	-	485,063	-	-
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	2020	2024	-	нд	-	нд	-	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	2020	2024	353,438	353,438	135,349	36,504	-	181,585
1	Новгородская область	г	2020	2020	459,535	459,535	28,000	395,097	-	36,439
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2020	2020	257,558	257,558	-	257,558	-	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2020	2020	257,558	257,558	-	257,558	-	-
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2020	2020	94,793	94,793	-	94,793	-	-
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	14,504	14,504	-	14,504	-	-
1.1.1.1.1	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	12,614	12,614	-	12,614	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	1,600	1,600	-	1,600	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2020	2020	0,291	0,291	-	0,291	-	-
1.1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2020	2020	80,289	80,289	-	80,289	-	-
1.1.1.1.1	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	36,049	36,049	-	36,049	-	-

1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	6,540	6,540	-	6,540	-	-
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	16,098	16,098	-	16,098	-	-
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	2020	2020	21,601	21,601	-	21,601	-	-
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2020	2020	134,006	134,006	-	134,006	-	-
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2020	2020	16,151	16,151	-	16,151	-	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	4,876	4,876	-	4,876	-	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	4,941	4,941	-	4,941	-	-
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	85,005	85,005	-	85,005	-	-
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2020	2020	23,032	23,032	-	23,032	-	-
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2020	2020	28,759	28,759	-	28,759	-	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2020	2020	28,760	28,760	-	28,760	-	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-

1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2020	2020	27,547	27,547	-	27,547	-	-

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2020	2020	13,158	13,158	-	13,158	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, с.Лычково	К_1.2.1.1.4	2020	2020	0,809	0,809	-	0,809	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.7	2020	2020	0,620	0,620	-	0,620	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.9	2020	2020	0,950	0,950	-	0,950	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.10	2020	2020	0,647	0,647	-	0,647	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К_1.2.1.1.10.1	2020	2020	0,592	0,592	-	0,592	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.2	2020	2020	1,300	1,300	-	1,300	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.3	2020	2020	6,940	6,940	-	6,940	-	-
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	К_1.2.1.1.10.4	2020	2020	1,300	1,300	-	1,300	-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2020	2020	13,924	13,924	-	13,924	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	К_1.2.2.1.1	2020	2020	5,590	5,590	-	5,590	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП ул. Набережная п. Шимск	К_1.2.2.1.4	2020	2020	2,250	2,250	-	2,250	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	К_1.2.2.1.14	2020	2020	4,470	4,470	-	4,470	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи	К_1.2.2.1.15	2020	2020	1,130	1,130	-	1,130	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.1	2020	2020	0,050	0,050	-	0,050	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.2	2020	2020	0,021	0,021	-	0,021	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.3	2020	2020	0,413	0,413	-	0,413	-	-
	ВЛ 0,4кВ ф."Гаражный комплекс" ТП№38 Старая Русса		2020	2020		0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	-	нд	-	-

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

1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	2020	2020	1,193	1,193	-	1,193	-	-
1.4	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	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	2020	2020	4,749	4,749	-	4,749	-	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	2020	2020	0,350	0,350	-	0,350	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	2020	2020	1,401	1,401	-	1,401	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1, Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	2020	2020	12,421	12,421	-	12,421	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К_1.4.41.11	2020	2020	1,108	1,108	-	1,108	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	2020	2020	0,456	0,456	-	0,456	-	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	2020	2020	0,075	0,075	-	0,075	-	-
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	2020	2020	0,151	0,151	-	0,151	-	-
1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	2020	2020	0,095	0,095	-	0,095	-	-
1.4	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К_1.4.41.16	2020	2020	0,023	0,023	-	0,023	-	-
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К_1.4.41.17	2020	2020	9,477	9,477	-	9,477	-	-
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К_1.4.41.18	2020	2020	4,132	4,132	-	4,132	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	2020	2020	1,545	1,545	-	1,545	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	2020	2020	1,549	1,549	-	1,549	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	2020	2020	2,582	2,582	-	2,582	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	2020	2020	2,513	2,513	-	2,513	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92	К_1.4.41.23	2020	2020	0,550	0,550	-	0,550	-	-
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	2020	2020	17,900	17,900	-	17,900	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	2020	2020	6,416	6,416	-	6,416	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	2020	2020	4,580	4,580	-	4,580	-	-
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	2020	2020	3,390	3,390	-	3,390	-	-

	ВЛ-0,4кВ ф. ул. Шелонская от ТП №11 п. Шимск					0,000	-	0,000	-	-
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2020	2020	нд	нд	-	-	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2020	2020	82,735	82,735	-	-	-	-
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.1	2020	2020		0,000	-	-	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.2	2020	2020	29,500	29,500	-	-	-	29,500
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.3	2020	2020	4,171	4,171	-	-	-	4,171
1.6	Прочих ОС	J_1.6.4	2020	2020	2,668	2,668	-	-	-	2,668
1.6	ПИР для строительства будущих лет	K_1.6.5	2020	2020	28,000	28,000	28,000	-	-	-
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	K_1.6.6.1	2020	2020	9,296	9,296	-	9,296	-	-
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2020	2020	9,000	9,000	-	9,000	-	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.7	2020	2020	0,100	0,100	-	-	-	0,100
1	Новгородская область	г	2021	2021	473,928	473,928	20,387	415,709	-	37,832
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2021	2021	299,086	299,086	-	299,086	-	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2021	2021	299,086	299,086	-	299,086	-	-
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	2021	2021	27,761	27,761	-	27,761	-	-
1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2021	2021	34,951	34,951	-	34,951	-	-
1.1.1.1	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	2021	2021	40,000	40,000	-	40,000	-	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт		2021	2021	166,148	166,148	-	166,148	-	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2021	2021	30,225	30,225	-	30,225	-	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-

1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2021	2021	14,518	14,518	-	14,518	-	-

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2021	2021	1,135	1,135	-	1,135	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай	J_1.2.1.1.11	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68., г. Чудово, ул. Мира	J_1.2.1.1.12	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская	J_1.2.1.1.13	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.	J_1.2.1.1.14	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово	J_1.2.1.1.15	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РП-2, г. Великий Новгород, ул. Оловянка, Великий Новгород	J_1.2.1.1.16	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РП-7, г. Великий Новгород, ул. Химиков, г. Великий Новгород	J_1.2.1.1.17	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-7, ТП-153, ТП-51, г. Боровичи	L_1.2.1.1.18	2021	2021	1,053	1,053	-	1,053	-	-
1.2.1.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	L_1.2.1.1.19	2021	2021	0,083	0,083	-	0,083	-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2021	2021	8,382	8,382	-	8,382	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г. Холм	J_1.2.2.1.21	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г. Холм	J_1.2.2.1.22	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г. Холм	J_1.2.2.1.23	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош	J_1.2.2.1.24	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош	J_1.2.2.1.25	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.26	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.27	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.28	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.29	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот	J_1.2.2.1.30	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП14 ул. Школьная п. Волот	J_1.2.2.1.31	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п. Парфино	J_1.2.2.1.32	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129	J_1.2.2.1.34	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.35	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.36	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина	J_1.2.2.1.37	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.38	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная	J_1.2.2.1.41	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.	J_1.2.2.1.45	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная	J_1.2.2.1.46	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г. Великий Новгород	J_1.2.2.1.47	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	2021	2021	0,934	0,934	-	0,934	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-10с разделением на 2 фидера (ВЛ-0,4кВ от ТП-19 ф. ул. Достоевского)	K_1.2.2.1.1	2021	2021	1,879	1,879	-	1,879	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Садовая от ТП-26, п. Сольцы	L_1.2.2.1.55	2021	2021	1,590	1,590	-	1,590	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	L_1.2.2.1.48	2021	2021	0,233	0,233	-	0,233	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	L_1.2.2.1.49	2021	2021	0,531	0,531	-	0,531	-	-
1.2.2.1	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	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	L_1.2.2.1.51	2021	2021	0,896	0,896	-	0,896	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	L_1.2.2.1.52	2021	2021	0,410	0,410	-	0,410	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	L_1.2.2.1.53	2021	2021	0,375	0,375	-	0,375	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевицы	L_1.2.2.1.54	2021	2021	1,012	1,012	-	1,012	-	-

1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.1	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2021	2021	5,000	5,000	-	5,000	-	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.3	2021	2021	1,000	1,000	-	1,000	-	-
	диапазон СН2		2021	2021	-	-	-	-	-	-
	диапазон НН		2021	2021	1,000	1,000	-	1,000	-	-
1.2.3.2	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	-	-
1.2.3.3	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	-	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.7	"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	-	-
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2021	2021	69,005	69,005	-	69,005	-	-
1.4	Строительство КТП-110 ул. Гоголя г. Старая Русса	J_1.4.42	2021	2021	-	-	-	-	-	-

1.4	Строительство КТП-111 ул. Чайковского, г. Старая Русса	J_1.4.43	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КТП-112 ул. Шевченко г. Старая Русса	J_1.4.44	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство РП-3 10кВ Окуловка	J_1.4.45	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-68 до ТП-4а, г.Чудово	J_1.4.46	2021	2021	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство ТП-67 (КТП-2х400), ул.Московская, г.Малая Вишера	J_1.4.49	2021	2021	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10 до оп.48 ВЛ-10кВ Л.8 (ГНБ АСБЗх150), ул.Мира, г.Малая Вишера	J_1.4.53	2021	2021	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J_1.4.56	2021	2021	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.58	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J_1.4.59	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J_1.4.60	2021	2021	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.61	2021	2021	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J_1.4.64	2021	2021	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	2021	2021	0,315	0,315	-	0,315	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	2021	2021	0,413	0,413	-	0,413	-	-
1.4	Перевод сетей при строительстве ТП-20, г. Окуловка, в т.ч. стр-во ВЛ-10кВ Л-5 от ПС Окуловская до КТП-20 стр-во ВЛ-0,4кВ от ТП-20 ф. Пилорама, ф. База Рассвет, ф. ул. Новгородская четная нечетная	L_1.1.73	2021	2021	8,436	8,436	-	8,436	-	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L_1.1.81	2021	2021	0,629	0,629	-	0,629	-	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L_1.1.82	2021	2021	0,430	0,430	-	0,430	-	-
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L_1.1.76	2021	2021	0,383	0,383	-	0,383	-	-
1.4	Строительство ТП-5, п. Любытино	L_1.1.77	2021	2021	1,086	1,086	-	1,086	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92, ул. Заводская, п. Панковка	K_1.4.41.23	2021	2021	0,337	0,337	-	0,337	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-302 до ж. д. ул. Химиков д2, д.4, д.6, д.10	L_1.1.74	2021	2021	3,312	3,312	-	3,312	-	-
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	2021	2021	7,746	7,746	-	7,746	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	2021	2021	6,086	6,086	-	6,086	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_1.4.41.26	2021	2021	1,461	1,461	-	1,461	-	-
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	K_1.4.41.27	2021	2021	0,581	0,581	-	0,581	-	-
1.4	Строительство ТП-133	L_1.1.75	2021	2021	32,347	32,347	-	32,347	-	-
1.4	Строительство 2КЛ-0,4кВ (Л-1 и Л-2) от ТП-388 до пр КР, ул. Щусева	L_1.1.78	2021	2021	3,046	3,046	-	3,046	-	-
1.4	Стр. КЛ-0,4 Л-4 от КР-388/6 до КР-388/3, Щусева, 7	L_1.1.79	2021	2021	0,812	0,812	-	0,812	-	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L_1.1.80	2021	2021	1,585	1,585	-	1,585	-	-

1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2021	2021	91,320	91,320	38,280	15,208	-	37,832
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.8	2021	2021	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.9	2021	2021	30,750	30,750	-	-	-	30,750
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.10	2021	2021	4,192	4,192	-	-	-	4,192
1.6	Прочих ОС	J_1.6.11	2021	2021	2,790	2,790	-	-	-	2,790
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.12	2021	2021	38,280	38,280	38,280	-	-	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.13	2021	2021	0,100	0,100	-	-	-	0,100
1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L_1.6.14	2021	2021	0,340	0,340	-	0,340	-	-
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	2021	2021	12,447	12,447	-	12,447	-	-
1.6	Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	L_1.6.15	2021	2021	2,422	2,422	-	2,422	-	-
1	Новгородская область	г	2022	2022	507,482	507,482	20,912	450,669	-	35,901
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2022	2022	227,259	227,259	-	227,259	-	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2022	2022	227,259	227,259	-	227,259	-	-
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2022	2022	158,270	158,270	-	158,270	-	-
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2022	2022	56,976	56,976	-	56,976	-	-
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	2022	2022	50,518	50,518	-	50,518	-	-
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	2022	2022	2,348	2,348	-	2,348	-	-
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	2022	2022	1,761	1,761	-	1,761	-	-

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	2022	2022	2,348	2,348	-	2,348	-	-
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2022	2022	101,294	101,294	-	101,294	-	-
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	2022	2022	35,146	35,146	-	35,146	-	-
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	2022	2022	4,844	4,844	-	4,844	-	-
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	2022	2022	24,724	24,724	-	24,724	-	-
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	2022	2022	36,580	36,580	-	36,580	-	-
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2022	2022	37,253	37,253	-	37,253	-	-
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2022	2022	2,390	2,390	-	2,390	-	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2022	2022	3,192	3,192	-	3,192	-	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2022	2022	0,135	0,135	-	0,135	-	-
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2022	2022	23,395	23,395	-	23,395	-	-
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2022	2022	8,141	8,141	-	8,141	-	-
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2022	2022	31,737	31,737	-	31,737	-	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2022	2022	31,737	31,737	-	31,737	-	-

1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2022	2022	119,369	119,369	-	119,369	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2022	2022	17,472	17,472	-	17,472	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера	J_1.2.1.1.18	2022	2022	1,410	1,410	-	1,410	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая Вишера	J_1.2.1.1.19	2022	2022	1,410	1,410	-	1,410	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10, ул.Гоголя, г.Боровичи	J_1.2.1.1.20	2022	2022	1,514	1,514	-	1,514	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.21	2022	2022	4,500	4,500	-	4,500	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.22	2022	2022	8,639	8,639	-	8,639	-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2022	2022	96,896	96,896	-	96,896	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск	J_1.2.2.1.48	2022	2022	0,540	0,540	-	0,540	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.49	2022	2022	2,878	2,878	-	2,878	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.50	2022	2022	2,339	2,339	-	2,339	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье	J_1.2.2.1.51	2022	2022	2,007	2,007	-	2,007	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье	J_1.2.2.1.52	2022	2022	0,820	0,820	-	0,820	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье	J_1.2.2.1.53	2022	2022	1,079	1,079	-	1,079	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартакoвская г.Холм	J_1.2.2.1.54	2022	2022	0,624	0,624	-	0,624	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Красноармейский г.Холм	J_1.2.2.1.55	2022	2022	0,450	0,450	-	0,450	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск	J_1.2.2.1.56	2022	2022	0,720	0,720	-	0,720	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош	J_1.2.2.1.57	2022	2022	0,720	0,720	-	0,720	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Миши Васильева п. Волот	J_1.2.2.1.58	2022	2022	0,396	0,396	-	0,396	-	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТПП ул. Миши Васильева п. Волот	J_1.2.2.1.59	2022	2022	0,720	0,720	-	0,720	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.60	2022	2022	1,799	1,799	-	1,799	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10. (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально - направленного бурения в 2 трубы)	J_1.2.2.1.61	2022	2022	9,598	9,598	-	9,598	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10. (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально - направленного бурения в 2 трубы)	J_1.2.2.1.62	2022	2022	9,598	9,598	-	9,598	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г.Малая Вишера	J_1.2.2.1.63	2022	2022	1,349	1,349	-	1,349	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Новая п. Хвойная	J_1.2.2.1.64	2022	2022	1,624	1,624	-	1,624	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Мира п. Хвойная	J_1.2.2.1.65	2022	2022	1,624	1,624	-	1,624	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40, ф. ул. Сосновая п. Хвойная	J_1.2.2.1.66	2022	2022	1,299	1,299	-	1,299	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21, ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино	J_1.2.2.1.67	2022	2022	1,299	1,299	-	1,299	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф. Быт ул.Советов, п. Любытино	J_1.2.2.1.68	2022	2022	1,624	1,624	-	1,624	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. Быт, п. Любытино	J_1.2.2.1.69	2022	2022	1,137	1,137	-	1,137	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Заречная, п. Любытино	J_1.2.2.1.70	2022	2022	1,137	1,137	-	1,137	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. ул. Мира, п.Неболчи	J_1.2.2.1.71	2022	2022	1,624	1,624	-	1,624	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3, ф. ул. Гагарина, с. Мошенское	J_1.2.2.1.72	2022	2022	3,248	3,248	-	3,248	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83, ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи	J_1.2.2.1.73	2022	2022	1,707	1,707	-	1,707	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-11от ПС "Районная", г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.74	2022	2022	22,048	22,048	-	22,048	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.75	2022	2022	22,890	22,890	-	22,890	-	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.1	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_1.2.3.5	2022	2022	3,750	3,750	-	3,750	-	-
	диапазон СН2		2022	2022	0,370	0,370	-	0,370	-	-
1.2.3.2	диапазон НН		2022	2022	3,380	3,380	-	3,380	-	-

	Зф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.6	2022	2022	1,250	1,250	-	1,250	-	-
	диапазон СН2	г	2022	2022	0,500	0,500	-	0,500	-	-
1.2.3.4	диапазон НН	г	2022	2022	0,750	0,750	-	0,750	-	-
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	-	0,000	-	0,000	-	-
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	-	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2022	2022	-	0,000	-	0,000	-	-
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	-	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	-	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	-	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2022	2022	-	0,000	-	0,000	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2022	2022	-	0,000	-	0,000	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2022	2022	-	0,000	-	0,000	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2022	2022	-	0,000	-	0,000	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2022	2022	104,040	104,040	-	104,040	-	-
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса	J_1.4.71	2022	2022	1,410	1,410	-	1,410	-	-
1.4	Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка	J_1.4.72	2022	2022	5,531	5,531	-	5,531	-	-
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.73	2022	2022	21,309	21,309	-	21,309	-	-
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы	J_1.4.74	2022	2022	1,410	1,410	-	1,410	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная д. 1, г.Чудово	J_1.4.75	2022	2022	7,677	7,677	-	7,677	-	-
1.4	Строительство РП-2, г.Чудово	J_1.4.76	2022	2022	11,217	11,217	-	11,217	-	-
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера	J_1.4.77	2022	2022	1,640	1,640	-	1,640	-	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово	J_1.4.78	2022	2022	1,596	1,596	-	1,596	-	-
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.	J_1.4.79	2022	2022	1,468	1,468	-	1,468	-	-

1.4.	Строительство КЛ-10кВ ф.05, ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25, г.Великий Новгород	J_1.4.80	2022	2022	39,343	39,343	-	39,343	-	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп12 - тп96 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.81	2022	2022	4,934	4,934	-	4,934	-	-
1.4.	Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130 до ТП-54 СИП-3 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.82	2022	2022	0,869	0,869	-	0,869	-	-
1.4	Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-14 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.83	2022	2022	0,795	0,795	-	0,795	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ по истечению срока службы), г.Великий Новгород	J_1.4.84	2022	2022	0,432	0,432	-	0,432	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 5 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.85	2022	2022	0,935	0,935	-	0,935	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.86	2022	2022	0,775	0,775	-	0,775	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.87	2022	2022	0,792	0,792	-	0,792	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома Германа 7 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.88	2022	2022	0,306	0,306	-	0,306	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 7 до КР жилого дома Германа 9 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.89	2022	2022	0,739	0,739	-	0,739	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.90	2022	2022	0,864	0,864	-	0,864	-	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2022	2022	56,813	56,813	20,912	56,813	-	35,901
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.14	2022	2022	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.15	2022	2022	28,417	28,417	-	28,417	-	28,417
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.16	2022	2022	4,183	4,183	-	4,183	-	4,183
1.6	Прочих ОС	J_1.6.17	2022	2022	3,240	3,240	-	3,240	-	3,240
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	2022	2022	20,912	20,912	20,912	20,912	-	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.19	2022	2022	0,061	0,061	-	0,061	-	0,061

1	Новгородская область	г	2023	2023	538,699	538,699	22,909	481,780	-	34,009
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2023	2023	243,711	243,711	-	243,711	-	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2023	2023	243,711	243,711	-	243,711	-	-
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2023	2023	169,252	169,252	-	169,252	-	-
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2023	2023	59,502	59,502	-	59,502	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	52,728	52,728	-	52,728	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	2,463	2,463	-	2,463	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	1,848	1,848	-	1,848	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2023	2023	2,463	2,463	-	2,463	-	-
1.1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2023	2023	109,750	109,750	-	109,750	-	-
1.1.1.1.1	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	2023	2023	32,139	32,139	-	32,139	-	-
1.1.1.1.1	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	2023	2023	5,847	5,847	-	5,847	-	-

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

1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	2023	2023	96,202	96,202	-	96,202	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	2023	2023	4,245	4,245	-	4,245	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	2023	2023	4,245	4,245	-	4,245	-	-
1.2.1.1	Установка камеры КСО в ТП-34	J_1.2.1.1.23	2023	2023	0,745	0,745	-	0,745	-	-

1.2.1.1	Реконструкция РП-29	J_1.2.1.1.24	2023	2023	3,500	3,500	-	3,500	-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2023	2023	86,956	86,956	-	86,956	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы	J_1.2.2.1.76	2023	2023	1,887	1,887	-	1,887	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладьшино" п.Пола	J_1.2.2.1.77	2023	2023	0,944	0,944	-	0,944	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск	J_1.2.2.1.78	2023	2023	0,944	0,944	-	0,944	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск	J_1.2.2.1.79	2023	2023	0,944	0,944	-	0,944	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка	J_1.2.2.1.80	2023	2023	1,249	1,249	-	1,249	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.81	2023	2023	2,076	2,076	-	2,076	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.82	2023	2023	1,840	1,840	-	1,840	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.83	2023	2023	1,378	1,378	-	1,378	-	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой релоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и изолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105)	J_1.2.2.1.84	2023	2023	9,376	9,376	-	9,376	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177	J_1.2.2.1.85	2023	2023	1,368	1,368	-	1,368	-	-
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.86	2023	2023	0,379	0,379	-	0,379	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.87	2023	2023	0,698	0,698	-	0,698	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.88	2023	2023	1,321	1,321	-	1,321	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.89	2023	2023	0,377	0,377	-	0,377	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад	J_1.2.2.1.90	2023	2023	1,195	1,195	-	1,195	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.91	2023	2023	2,048	2,048	-	2,048	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.92	2023	2023	2,390	2,390	-	2,390	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.93	2023	2023	1,707	1,707	-	1,707	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.94	2023	2023	2,390	2,390	-	2,390	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.:	J_1.2.2.1.95	2023	2023	1,625	1,625	-	1,625	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово	J_1.2.2.1.96	2023	2023	0,697	0,697	-	0,697	-	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово	J_1.2.2.1.97	2023	2023	0,581	0,581	-	0,581	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная	J_1.2.2.1.98	2023	2023	0,683	0,683	-	0,683	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.99	2023	2023	2,219	2,219	-	2,219	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь	J_1.2.2.1.100	2023	2023	1,707	1,707	-	1,707	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Анциферово	J_1.2.2.1.101	2023	2023	2,219	2,219	-	2,219	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Анциферово	J_1.2.2.1.102	2023	2023	1,877	1,877	-	1,877	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная	J_1.2.2.1.103	2023	2023	3,072	3,072	-	3,072	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. Хлебозавод, п. Хвойная	J_1.2.2.1.104	2023	2023	0,512	0,512	-	0,512	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.105	2023	2023	18,628	18,628	-	18,628	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.106	2023	2023	18,627	18,627	-	18,627	-	-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.1	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	2023	2023	5,000	5,000	-	5,000	-	-
	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.7	2023	2023	3,750	3,750	-	3,750	-	-
	диапазон СН2		2023	2023	0,370	0,370	-	0,370	-	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.8	2023	2023	3,380	3,380	-	3,380	-	-
	диапазон СН2	г	2023	2023	1,250	1,250	-	1,250	-	-
1.2.3.4	диапазон НН	г	2023	2023	0,500	0,500	-	0,500	-	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-

1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка	J_1.4.91	2023	2023	141,868	141,868	-	141,868	-	-
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.92	2023	2023	1,479	1,479	-	1,479	-	-
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск	J_1.4.93	2023	2023	1,479	1,479	-	1,479	-	-
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС "Валдай")	J_1.4.94	2023	2023	9,789	9,789	-	9,789	-	-
1.4	Строительство КТП-7 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.95	2023	2023	1,479	1,479	-	1,479	-	-
1.4	Строительство РП-1 10кВ Угловка	J_1.4.96	2023	2023	6,602	6,602	-	6,602	-	-
1.4	Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово	J_1.4.97	2023	2023	8,440	8,440	-	8,440	-	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, с. Пестово	J_1.4.98	2023	2023	1,674	1,674	-	1,674	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29	J_1.4.99	2023	2023	78,576	78,576	-	78,576	-	-
1.4	Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15	J_1.4.100	2023	2023	28,011	28,011	-	28,011	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)	J_1.4.101	2023	2023	0,713	0,713	-	0,713	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)	J_1.4.102	2023	2023	0,689	0,689	-	0,689	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)	J_1.4.103	2023	2023	0,300	0,300	-	0,300	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2)	J_1.4.104	2023	2023	0,120	0,120	-	0,120	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)	J_1.4.105	2023	2023	0,065	0,065	-	0,065	-	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)	J_1.4.106	2023	2023	0,974	0,974	-	0,974	-	-
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	-	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	2023	2023	56,919	56,919	22,909	-	-	34,0

										09
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	2023	2023	0,000	0,000	-	-	-	0,00
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	2023	2023	26,750	26,750	-	-	-	26,750
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	2023	2023	4,275	4,275	-	-	-	4,275
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	2023	2023	2,933	2,933	-	-	-	2,933
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	2023	2023	22,909	22,909	22,909	-	-	3
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	2023	2023	0,052	0,052	-	-	-	0,052
										2
	Новгородская область									
1		г	2024	2024	554,248	554,248	25,248	491,596	-	37,404
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	2024	2024	248,785	248,785	-	248,785	-	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	2024	2024	248,785	248,785	-	248,785	-	-
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	2024	2024	174,756	174,756	-	174,756	-	-
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	2024	2024	62,353	62,353	-	62,353	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	55,260	55,260	-	55,260	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	2,579	2,579	-	2,579	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	1,934	1,934	-	1,934	-	-
1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2024	2024	2,579	2,579	-	2,579	-	-

1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно:	г	2024	2024	112,403	112,403	-	112,403	-	-
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	2024	2024	36,101	36,101	-	36,101	-	-
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	2024	2024	4,979	4,979	-	4,979	-	-
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	2024	2024	25,516	25,516	-	25,516	-	-
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	2024	2024	45,807	45,807	-	45,807	-	-
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	2024	2024	39,173	39,173	-	39,173	-	-
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2024	2024	2,625	2,625	-	2,625	-	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	3,278	3,278	-	3,278	-	-
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	0,135	0,135	-	0,135	-	-
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	26,434	26,434	-	26,434	-	-
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	2024	2024	6,701	6,701	-	6,701	-	-
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	2024	2024	34,857	34,857	-	34,857	-	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2024	2024	34,857	34,857	-	34,857	-	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-

1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-

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

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

	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.10	2024	2024	1,250	1,250	-	1,250	-	-
	диапазон СН2	Г	2024	2024	0,500	0,500	-	0,500	-	-
1.2.3.4	диапазон НН	Г	2024	2024	0,750	0,750	-	0,750	-	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2024	2024	78,453	78,453	-	78,453	-	-
1.4	Строительство КТП-34 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.107	2024	2024	1,548	1,548	-	1,548	-	-
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.108	2024	2024	5,643	5,643	-	5,643	-	-
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2	J_1.4.109	2024	2024	1,548	1,548	-	1,548	-	-
1.4	Строительство РП-2 г. Чудово	J_1.4.110	2024	2024	7,959	7,959	-	7,959	-	-
1.4	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.	J_1.4.111	2024	2024	0,692	0,692	-	0,692	-	-
1.4	Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.	J_1.4.112	2024	2024	4,032	4,032	-	4,032	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово	J_1.4.113	2024	2024	2,622	2,622	-	2,622	-	-
1.4	Строительство 6кВ РП2 - тп144, г.Великий Новгород	J_1.4.114	2024	2024	8,594	8,594	-	8,594	-	-

1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Школа №7 (ТП-7 - ВРУ) (инв.30903), г.Великий Новгород	J_1.4.115	2024	2024	2,113	2,113	-	2,113	-	-
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 между Столовая (ВРУ) - Школа (ВРУ) (инв.30904, 30905), г.Великий Новгород	J_1.4.116	2024	2024	1,096	1,096	-	1,096	-	-
1.4	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-7 до Котельная №35 (инв.30902), г.Великий Новгород	J_1.4.117	2024	2024	0,377	0,377	-	0,377	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 12 (КР1 - КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.118	2024	2024	0,607	0,607	-	0,607	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-123, ул.Космонавтов 10 (КР) - 12 (КР2), г.Великий Новгород	J_1.4.119	2024	2024	0,886	0,886	-	0,886	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-1), г.Великий Новгород	J_1.4.120	2024	2024	1,213	1,213	-	1,213	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-2), г.Великий Новгород	J_1.4.121	2024	2024	1,213	1,213	-	1,213	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125 Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-3), г.Великий Новгород	J_1.4.122	2024	2024	1,213	1,213	-	1,213	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-125, Ср. школа №21 (ТП - ВРУ-4), г.Великий Новгород	J_1.4.123	2024	2024	1,213	1,213	-	1,213	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (ТП - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.124	2024	2024	1,698	1,698	-	1,698	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 9 (КР) - 7 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.125	2024	2024	0,448	0,448	-	0,448	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279 Химиков 7 (КР) - 5 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.126	2024	2024	0,793	0,793	-	0,793	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-279, Химиков 5 (ТП - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.127	2024	2024	0,980	0,980	-	0,980	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музыкал. училище (бывш.котельная) (ТП-28-ВРУ)	J_1.4.128	2024	2024	2,613	2,613	-	2,613	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28 Музык. училище (ВРУ)- Кондиц.камера (ВРУ)	J_1.4.129	2024	2024	1,120	1,120	-	1,120	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-81, Детсад №25 (ВРУ) - Мерецкова2/5 (ВРУ)	J_1.4.130	2024	2024	0,933	0,933	-	0,933	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Наб.р.Гзень 1 (ВРУ) - Детсада №44 (КР3)	J_1.4.131	2024	2024	0,746	0,746	-	0,746	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КР3)	J_1.4.132	2024	2024	1,726	1,726	-	1,726	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Детсад №44 (ТП*181-КР3)	J_1.4.133	2024	2024	1,726	1,726	-	1,726	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)	J_1.4.134	2024	2024	0,466	0,466	-	0,466	-	-

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)	J_1.4.135	2024	2024	0,466	0,466	-	0,466	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)	J_1.4.136	2024	2024	1,399	1,399	-	1,399	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)	J_1.4.137	2024	2024	2,463	2,463	-	2,463	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)	J_1.4.138	2024	2024	0,593	0,593	-	0,593	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)	J_1.4.139	2024	2024	0,395	0,395	-	0,395	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)	J_1.4.140	2024	2024	0,830	0,830	-	0,830	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)	J_1.4.141	2024	2024	1,028	1,028	-	1,028	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты)	J_1.4.142	2024	2024	1,203	1,203	-	1,203	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1	J_1.4.143	2024	2024	0,392	0,392	-	0,392	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2	J_1.4.144	2024	2024	0,392	0,392	-	0,392	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)	J_1.4.145	2024	2024	0,606	0,606	-	0,606	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1	J_1.4.146	2024	2024	0,840	0,840	-	0,840	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2	J_1.4.147	2024	2024	0,840	0,840	-	0,840	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J_1.4.148	2024	2024	0,280	0,280	-	0,280	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J_1.4.149	2024	2024	0,280	0,280	-	0,280	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J_1.4.150	2024	2024	1,241	1,241	-	1,241	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J_1.4.151	2024	2024	2,659	2,659	-	2,659	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J_1.4.152	2024	2024	0,513	0,513	-	0,513	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J_1.4.153	2024	2024	0,217	0,217	-	0,217	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	2024	2024	0,926	0,926	-	0,926	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	2024	2024	0,926	0,926	-	0,926	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолуцкая 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	2024	2024	0,000	0,000	-	0,000	-	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолуцкая 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	2024	2024	0,887	0,887	-	0,887	-	-

в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план					
12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
-	2 533,892	459,535	473,928	507,482	538,699	554,248	2 533,892
-	1 276,399	257,558	299,086	227,259	243,711	248,785	1 276,399
-	418,992	27,546	14,518	119,369	96,202	161,358	418,992
-	нд	нд	-	-	-	-	-
-	485,063	91,697	69,005	104,040	141,868	78,453	485,063
-	нд	нд	-	-	-	-	-
-	353,438	82,735	91,320	56,813	56,919	65,652	353,438
-	459,535	459,535	-	-	-	-	459,535
-	257,558	257,558	-	-	-	-	257,558
-	257,558	257,558	-	-	-	-	257,558
-	94,793	94,793	-	-	-	-	94,793
-	14,504	14,504	-	-	-	-	14,504
-	12,614	12,614	-	-	-	-	12,614

-	1,600	1,600	-	-	-	-	1,600
-	0,000	0,000	-	-	-	-	0,000
-	0,291	0,291	-	-	-	-	0,291
-	80,289	80,289	-	-	-	-	80,289
-	36,049	36,049	-	-	-	-	36,049
-	6,540	6,540	-	-	-	-	6,540
-	16,098	16,098	-	-	-	-	16,098
-	21,601	21,601	-	-	-	-	21,601
-	134,006	134,006	-	-	-	-	134,006
-	16,151	16,151	-	-	-	-	16,151
-	4,876	4,876	-	-	-	-	4,876
-	4,941	4,941	-	-	-	-	4,941

-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	27,547	27,547	-	-	-	-	27,547
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	13,158	13,158	-	-	-	-	13,158
-	0,809	0,809	-	-	-	-	0,809
-	0,620	0,620	-	-	-	-	0,620
-	0,950	0,950	-	-	-	-	0,950
-	0,647	0,647	-	-	-	-	0,647
-	0,592	0,592	-	-	-	-	0,592
-	1,300	1,300	-	-	-	-	1,300
-	6,940	6,940	-	-	-	-	6,940
-	1,300	1,300	-	-	-	-	1,300
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	13,924	13,924	-	-	-	-	13,924
-	5,590	5,590	-	-	-	-	5,590
-	2,250	2,250	-	-	-	-	2,250

-	4,470	4,470	-	-	-	-	4,470
-	1,130	1,130	-	-	-	-	1,130
-	0,050	0,050	-	-	-	-	0,050
-	0,021	0,021	-	-	-	-	0,021
-	0,413	0,413	-	-	-	-	0,413
-	0,000	0,000	-	-	-	-	0,000
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	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	-	-	-	-	0,000
-	0,000	0,000	-	-	-	-	0,000
-	0,000	0,000	-	-	-	-	0,000
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	0,465	0,465	-	-	-	-	0,465
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	0,465	0,465	-	-	-	-	0,465
-	нд	нд	-	-	-	-	нд

-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	нд	нд	-	-	-	-	нд
-	91,697	91,697	-	-	-	-	91,697
-	2,137	2,137	-	-	-	-	2,137
-	4,218	4,218	-	-	-	-	4,218
-	1,150	1,150	-	-	-	-	1,150
-	2,625	2,625	-	-	-	-	2,625
-	4,408	4,408	-	-	-	-	4,408
-	1,193	1,193	-	-	-	-	1,193
-	0,504	0,504	-	-	-	-	0,504
-	4,749	4,749	-	-	-	-	4,749
-	0,350	0,350	-	-	-	-	0,350
-	1,401	1,401	-	-	-	-	1,401
-	12,421	12,421	-	-	-	-	12,421
-	1,108	1,108	-	-	-	-	1,108
-	0,456	0,456	-	-	-	-	0,456
-	0,075	0,075	-	-	-	-	0,075
-	0,151	0,151	-	-	-	-	0,151
-	0,095	0,095	-	-	-	-	0,095
-	0,023	0,023	-	-	-	-	0,023

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

-	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	-	-	-	14,518
-	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000
-	1,135	-	1,135	-	-	-	1,135
-	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
-	1,053	-	1,053	-	-	-	1,053
-	0,083	-	0,083	-	-	-	0,083
-	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000
-	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000
-	8,382	-	8,382	-	-	-	8,382

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

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,315	-	0,315	-	-	-	0,315
-	0,413	-	0,413	-	-	-	0,413
-	8,436	-	8,436	-	-	-	8,436
-	0,629	-	0,629	-	-	-	0,629
-	0,430	-	0,430	-	-	-	0,430
-	0,383	-	0,383	-	-	-	0,383
-	1,086	-	1,086	-	-	-	1,086
-	0,337	-	0,337	-	-	-	0,337

-	3,312	-	3,312	-	-	-	3,312
-	7,746	-	7,746	-	-	-	7,746
-	6,086	-	6,086	-	-	-	6,086
-	1,461	-	1,461	-	-	-	1,461
-	0,581	-	0,581	-	-	-	0,581
-	32,347	-	32,347	-	-	-	32,347
-	3,046	-	3,046	-	-	-	3,046
-	0,812	-	0,812	-	-	-	0,812
-	1,585	-	1,585	-	-	-	1,585
-	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000
-	91,320	-	91,320	-	-	-	91,320
-	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000
-	30,750	-	30,750	-	-	-	30,750
-	4,192	-	4,192	-	-	-	4,192
-	2,790	-	2,790	-	-	-	2,790
-	38,280	-	38,280	-	-	-	38,280
-	0,100	-	0,100	-	-	-	0,100
-	0,340	-	0,340	-	-	-	0,340
-	12,447	-	12,447	-	-	-	12,447
-	2,422	-	2,422	-	-	-	2,422
-	507,482	-	-	507,482	-	-	507,482
-	227,259	-	-	227,259	-	-	227,259
-	227,259	-	-	227,259	-	-	227,259
-	158,270	-	-	158,270	-	-	158,270
-	56,976	-	-	56,976	-	-	56,976

-	50,518	-	-	50,518	-	-	50,518
-	2,348	-	-	2,348	-	-	2,348
-	1,761	-	-	1,761	-	-	1,761
-	2,348	-	-	2,348	-	-	2,348
-	101,294	-	-	101,294	-	-	101,294
-	35,146	-	-	35,146	-	-	35,146
-	4,844	-	-	4,844	-	-	4,844
-	24,724	-	-	24,724	-	-	24,724
-	36,580	-	-	36,580	-	-	36,580
-	37,253	-	-	37,253	-	-	37,253
-	2,390	-	-	2,390	-	-	2,390

-	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
-	119,369	-	-	119,369	-	-	119,369
-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000
-	17,472	-	-	17,472	-	-	17,472
-	1,410	-	-	1,410	-	-	1,410
-	1,410	-	-	1,410	-	-	1,410
-	1,514	-	-	1,514	-	-	1,514
-	4,500	-	-	4,500	-	-	4,500
-	8,639	-	-	8,639	-	-	8,639
-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000
-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000
-	96,896	-	-	96,896	-	-	96,896
-	0,540	-	-	0,540	-	-	0,540
-	2,878	-	-	2,878	-	-	2,878

-	2,339	-	-	2,339	-	-	2,339
-	2,007	-	-	2,007	-	-	2,007
-	0,820	-	-	0,820	-	-	0,820
-	1,079	-	-	1,079	-	-	1,079
-	0,624	-	-	0,624	-	-	0,624
-	0,450	-	-	0,450	-	-	0,450
-	0,720	-	-	0,720	-	-	0,720
-	0,720	-	-	0,720	-	-	0,720
-	0,396	-	-	0,396	-	-	0,396
-	0,720	-	-	0,720	-	-	0,720
-	1,799	-	-	1,799	-	-	1,799
-	9,598	-	-	9,598	-	-	9,598
-	9,598	-	-	9,598	-	-	9,598
-	1,349	-	-	1,349	-	-	1,349
-	1,624	-	-	1,624	-	-	1,624
-	1,624	-	-	1,624	-	-	1,624
-	1,299	-	-	1,299	-	-	1,299
-	1,299	-	-	1,299	-	-	1,299
-	1,624	-	-	1,624	-	-	1,624
-	1,137	-	-	1,137	-	-	1,137
-	1,137	-	-	1,137	-	-	1,137
-	1,624	-	-	1,624	-	-	1,624
-	3,248	-	-	3,248	-	-	3,248
-	1,707	-	-	1,707	-	-	1,707
-	22,048	-	-	22,048	-	-	22,048

-	22,890	-	-	22,890	-	-	22,890
-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000
-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000
-	5,000	-	-	5,000	-	-	5,000
-	3,750	-	-	3,750	-	-	3,750
-	0,370	-	-	0,370	-	-	0,370
-	3,380	-	-	3,380	-	-	3,380
-	1,250	-	-	1,250	-	-	1,250
-	0,500	-	-	0,500	-	-	0,500
-	0,750	-	-	0,750	-	-	0,750
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	0,000	-	-	-	-	-	-
-	104,040	-	-	104,040	-	-	104,040
-	1,410	-	-	1,410	-	-	1,410
-	5,531	-	-	5,531	-	-	5,531

-	21,309	-	-	21,309	-	-	21,309
-	1,410	-	-	1,410	-	-	1,410
-	7,677	-	-	7,677	-	-	7,677
-	11,217	-	-	11,217	-	-	11,217
-	1,640	-	-	1,640	-	-	1,640
-	1,596	-	-	1,596	-	-	1,596
-	1,468	-	-	1,468	-	-	1,468
-	39,343	-	-	39,343	-	-	39,343
-	4,934	-	-	4,934	-	-	4,934
-	0,869	-	-	0,869	-	-	0,869
-	0,795	-	-	0,795	-	-	0,795
-	0,432	-	-	0,432	-	-	0,432
-	0,935	-	-	0,935	-	-	0,935
-	0,775	-	-	0,775	-	-	0,775
-	0,792	-	-	0,792	-	-	0,792
-	0,306	-	-	0,306	-	-	0,306
-	0,739	-	-	0,739	-	-	0,739
-	0,864	-	-	0,864	-	-	0,864
-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000

-	56,813	-	-	56,813	-	-	56,813
-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000
-	28,417	-	-	28,417	-	-	28,417
-	4,183	-	-	4,183	-	-	4,183
-	3,240	-	-	3,240	-	-	3,240
-	20,912	-	-	20,912	-	-	20,912
-	0,061	-	-	0,061	-	-	0,061
-	538,699	-	-	-	538,699	-	538,699
-	243,711	-	-	-	243,711	-	243,711
-	243,711	-	-	-	243,711	-	243,711
-	169,252	-	-	-	169,252	-	169,252
-	59,502	-	-	-	59,502	-	59,502
-	52,728	-	-	-	52,728	-	52,728
-	2,463	-	-	-	2,463	-	2,463
-	1,848	-	-	-	1,848	-	1,848
-	2,463	-	-	-	2,463	-	2,463
-	109,750	-	-	-	109,750	-	109,750

-	32,139	-	-	-	32,139	-	32,139
-	5,847	-	-	-	5,847	-	5,847
-	30,532	-	-	-	30,532	-	30,532
-	41,232	-	-	-	41,232	-	41,232
-	41,167	-	-	-	41,167	-	41,167
-	2,507	-	-	-	2,507	-	2,507
-	3,939	-	-	-	3,939	-	3,939
-	0,172	-	-	-	0,172	-	0,172
-	28,759	-	-	-	28,759	-	28,759
-	5,790	-	-	-	5,790	-	5,790
-	33,292	-	-	-	33,292	-	33,292
-	33,292	-	-	-	33,292	-	33,292
-	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	-	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
-	96,202	-	-	-	96,202	-	96,202

-	4,245	-	-	-	4,245	-	4,245
-	4,245	-	-	-	4,245	-	4,245
-	0,745	-	-	-	0,745	-	0,745
-	3,500	-	-	-	3,500	-	3,500
-	0,000	-	-	-	0,000	-	0,000
-	0,000	-	-	-	0,000	-	0,000
-	86,956	-	-	-	86,956	-	86,956
-	1,887	-	-	-	1,887	-	1,887
-	0,944	-	-	-	0,944	-	0,944
-	0,944	-	-	-	0,944	-	0,944
-	0,944	-	-	-	0,944	-	0,944
-	1,249	-	-	-	1,249	-	1,249
-	2,076	-	-	-	2,076	-	2,076
-	1,840	-	-	-	1,840	-	1,840
-	1,378	-	-	-	1,378	-	1,378
-	9,376	-	-	-	9,376	-	9,376
-	1,368	-	-	-	1,368	-	1,368
-	0,379	-	-	-	0,379	-	0,379
-	0,698	-	-	-	0,698	-	0,698
-	1,321	-	-	-	1,321	-	1,321
-	0,377	-	-	-	0,377	-	0,377
-	1,195	-	-	-	1,195	-	1,195
-	2,048	-	-	-	2,048	-	2,048
-	2,390	-	-	-	2,390	-	2,390
-	1,707	-	-	-	1,707	-	1,707

-	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
-	141,868	-	-	-	141,868	-	141,868
-	1,479	-	-	-	1,479	-	1,479
-	1,479	-	-	-	1,479	-	1,479
-	1,479	-	-	-	1,479	-	1,479
-	9,789	-	-	-	9,789	-	9,789
-	1,479	-	-	-	1,479	-	1,479
-	6,602	-	-	-	6,602	-	6,602
-	8,440	-	-	-	8,440	-	8,440
-	1,674	-	-	-	1,674	-	1,674
-	78,576	-	-	-	78,576	-	78,576
-	28,011	-	-	-	28,011	-	28,011
-	0,713	-	-	-	0,713	-	0,713
-	0,689	-	-	-	0,689	-	0,689
-	0,300	-	-	-	0,300	-	0,300
-	0,120	-	-	-	0,120	-	0,120

-	0,065	-	-	-	0,065	-	0,065
-	0,974	-	-	-	0,974	-	0,974
-	0,000	-	-	-	0,000	-	0,000
-	56,919	-	-	-	56,919	-	56,919
-	0,000	-	-	-	0,000	-	0,000
-	26,750	-	-	-	26,750	-	26,750
-	4,275	-	-	-	4,275	-	4,275
-	2,933	-	-	-	2,933	-	2,933
-	22,909	-	-	-	22,909	-	22,909
-	0,052	-	-	-	0,052	-	0,052
-	554,248	-	-	-	-	554,248	554,248
-	248,785	-	-	-	-	248,785	248,785
-	248,785	-	-	-	-	248,785	248,785
-	174,756	-	-	-	-	174,756	174,756
-	62,353	-	-	-	-	62,353	62,353
-	55,260	-	-	-	-	55,260	55,260
-	2,579	-	-	-	-	2,579	2,579
-	1,934	-	-	-	-	1,934	1,934

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

-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000
-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000
-	161,358	-	-	-	-	161,358	161,358
-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000
-	13,500	-	-	-	-	13,500	13,500
-	5,000	-	-	-	-	5,000	5,000
-	8,500	-	-	-	-	8,500	8,500
-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000
-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000
-	142,858	-	-	-	-	142,858	142,858
-	1,185	-	-	-	-	1,185	1,185
-	2,173	-	-	-	-	2,173	2,173
-	1,778	-	-	-	-	1,778	1,778
-	1,087	-	-	-	-	1,087	1,087
-	0,593	-	-	-	-	0,593	0,593
-	0,593	-	-	-	-	0,593	0,593
-	0,790	-	-	-	-	0,790	0,790
-	1,976	-	-	-	-	1,976	1,976
-	5,376	-	-	-	-	5,376	5,376

-	3,952	-	-	-	-	3,952	3,952
-	0,156	-	-	-	-	0,156	0,156
-	6,182	-	-	-	-	6,182	6,182
-	1,536	-	-	-	-	1,536	1,536
-	2,219	-	-	-	-	2,219	2,219
-	0,853	-	-	-	-	0,853	0,853
-	3,414	-	-	-	-	3,414	3,414
-	0,853	-	-	-	-	0,853	0,853
-	0,720	-	-	-	-	0,720	0,720
-	1,079	-	-	-	-	1,079	1,079
-	1,979	-	-	-	-	1,979	1,979
-	2,339	-	-	-	-	2,339	2,339
-	1,799	-	-	-	-	1,799	1,799
-	2,519	-	-	-	-	2,519	2,519
-	1,799	-	-	-	-	1,799	1,799
-	1,619	-	-	-	-	1,619	1,619
-	1,079	-	-	-	-	1,079	1,079
-	2,159	-	-	-	-	2,159	2,159
-	0,360	-	-	-	-	0,360	0,360
-	1,259	-	-	-	-	1,259	1,259
-	55,003	-	-	-	-	55,003	55,003
-	34,428	-	-	-	-	34,428	34,428
-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000
-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000

-	5,000	-	-	-	-	5,000	5,000
-	3,750	-	-	-	-	3,750	3,750
-	0,370	-	-	-	-	0,370	0,370
-	3,380	-	-	-	-	3,380	3,380
-	1,250	-	-	-	-	1,250	1,250
-	0,500	-	-	-	-	0,500	0,500
-	0,750	-	-	-	-	0,750	0,750
-	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	0,000
-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000
-	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000
-	78,453	-	-	-	-	78,453	78,453
-	1,548	-	-	-	-	1,548	1,548
-	5,643	-	-	-	-	5,643	5,643
-	1,548	-	-	-	-	1,548	1,548
-	7,959	-	-	-	-	7,959	7,959
-	0,692	-	-	-	-	0,692	0,692

-	4,032	-	-	-	-	4,032	4,032
-	2,622	-	-	-	-	2,622	2,622
-	8,594	-	-	-	-	8,594	8,594
-	2,113	-	-	-	-	2,113	2,113
-	1,096	-	-	-	-	1,096	1,096
-	0,377	-	-	-	-	0,377	0,377
-	0,607	-	-	-	-	0,607	0,607
-	0,886	-	-	-	-	0,886	0,886
-	1,213	-	-	-	-	1,213	1,213
-	1,213	-	-	-	-	1,213	1,213
-	1,213	-	-	-	-	1,213	1,213
-	1,213	-	-	-	-	1,213	1,213
-	1,698	-	-	-	-	1,698	1,698
-	0,448	-	-	-	-	0,448	0,448
-	0,793	-	-	-	-	0,793	0,793
-	0,980	-	-	-	-	0,980	0,980
-	2,613	-	-	-	-	2,613	2,613
-	1,120	-	-	-	-	1,120	1,120
-	0,933	-	-	-	-	0,933	0,933
-	0,746	-	-	-	-	0,746	0,746

-	1,726	-	-	-	-	1,726	1,726
-	1,726	-	-	-	-	1,726	1,726
-	0,466	-	-	-	-	0,466	0,466
-	0,466	-	-	-	-	0,466	0,466
-	1,399	-	-	-	-	1,399	1,399
-	2,463	-	-	-	-	2,463	2,463
-	0,593	-	-	-	-	0,593	0,593
-	0,395	-	-	-	-	0,395	0,395
-	0,830	-	-	-	-	0,830	0,830
-	1,028	-	-	-	-	1,028	1,028
-	1,203	-	-	-	-	1,203	1,203
-	0,392	-	-	-	-	0,392	0,392
-	0,392	-	-	-	-	0,392	0,392
-	0,606	-	-	-	-	0,606	0,606
-	0,840	-	-	-	-	0,840	0,840
-	0,840	-	-	-	-	0,840	0,840
-	0,280	-	-	-	-	0,280	0,280
-	0,280	-	-	-	-	0,280	0,280
-	1,241	-	-	-	-	1,241	1,241
-	2,659	-	-	-	-	2,659	2,659
-	0,513	-	-	-	-	0,513	0,513
-	0,217	-	-	-	-	0,217	0,217
-	0,926	-	-	-	-	0,926	0,926

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

Приложение № 3.1.
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год
Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики

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	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
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 присоединения 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 присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	20,39	нд	нд	нд

1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).	г	-	-	3,29	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	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 присоединения мощности)	г	2,61	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	3,69	-	21,1	нд	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	-	-	5,67	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	2,75	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	1,74	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	10,94	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	3,69	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	0	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	2,39	-	8,7	нд	нд	нд

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

1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	-	-	-	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	0	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-1, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.1	0	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.2	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.3	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, п.Лычково	K_1.2.1.1.4	0	-	-	нд	нд	нд

1.2.1.1	Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи).	J_1.2.1.1.5	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с $U_{вн}=10кВ$ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)	J_1.2.1.1.6	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_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	К_1.2.1.1.9	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.10	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К_1.2.1.1.10.1	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.2	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.3	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	К_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	К_1.2.2.1.1	-	1,60	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.2	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП 54 г.Ст.Русса	J_1.2.2.1.3	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП ул. Набережная п. Шимск	К_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	К_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	К_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 отпавной 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	К_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	К_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	К_1.2.2.1.20.3	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	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 ТП11 г. Ст. Русса	J_1.4.2	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	K_1.4.3	0,25	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.4	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП1 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 ² 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 ВЛИ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Либкнехта,47, г. Боровичи	J_1.4.12	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛЗ-6кВ от РП-4 до опоры существующей ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-126 в районе ул. Полевая, д.2, г. Боровичи, (монтаж камеры КСО в РУ-6кВ РП-4 запланирован на 2019г.)	J_1.4.13	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от КРУН I с.п. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.п. на I с.п., 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	К_1.4.41.1	0,4	-	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	К_1.4.41.2	0	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.41.3	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.41.4	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	-	-	0,85	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	-	-	0,18	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	-	-	0,66	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	-	-	0,23	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	-	-	0,36	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1, Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	-	-	2,06	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К_1.4.41.11	-	-	0,16	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	-	-	0,10	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	-	-	0,02	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	-	-	0,02	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство участка ВЛ-0,4 кВ от оп. ООО "Новомост" у КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у ТП-474 г. Великий Новгород	К_1.4.41.16	-	-	0,04	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К_1.4.41.17	2	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К_1.4.41.18	-	-	0,76	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	-	-	0,27	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л4 от прКТП до прВУ2	К_1.4.41.20	-	-	0,27	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	-	-	0,39	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	-	-	0,39	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская, д. 92	К_1.4.41.23	-	-	0,12	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	К_1.4.41.24	1,26	-	0,00	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	К_1.4.41.25	-	-	0,40	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	К_1.4.41.26	-	-	0,53	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	К_1.4.41.27	-	-	0,36	-	нд	нд	нд
					0,00		нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	К_1.6.5	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Демянск	г	-	-	-	-	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 недопущенной электрической энергии	Показатель обцето 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

		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
		нд	нд	нд						
0	0					нд	нд	-	-	нд
		нд	нд	нд						
0	0				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
-0,003911272	-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	-	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	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

-0,00040138	-3,48012E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
0	0	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001611234	-8,10886E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,001113253	-9,65605E-06	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,003911272	-0,000338669	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд

-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,380588	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,00081	нд	нд	нд	3,149592	нд	нд	-	-	нд
-0,00161	-0,00081	нд	нд	нд	5,28954	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,4316	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,60426	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	5,698884	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,420132	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,680744	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	14,9056452	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,329576	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,547176	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,089664	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,180696	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,1137	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,027036	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	11,372376	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	4,958352	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,854492	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	1,858356	нд	нд	-	-	нд

-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	3,09858	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	3,0153	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	0,6591804	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	21,48	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	7,699764	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	5,496948	нд	нд	-	-	нд
-0,00042	-0,00135	нд	нд	нд	4,068108	нд	нд	-	-	нд
		нд		нд						нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	35,40	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	5,00	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	3,20	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	33,60	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	11,16	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	10,80	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	-	0,12	нд

Приложение № 3.2.
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год
Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики

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

1	2	3	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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2,38	7,563	17,40	49,13	-	-	-
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	0	7,563	-	49,13	-	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	-	-	6,17	-	-	-	-
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	-	-	-	-	-	-	-
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	-	-	11,24	-	-	-	-
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-	-	-	-	-	-	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	-	-	-	-	-	-	-
1	Новгородская область	г	2,38	-	17,40	49,13	-	-	-
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	-	-	-	49,13	-	-	-
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	-	7,563	-	49,13	-	-	-
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью до 15кВ	г	-	-	-	9,63	-	-	-
1.1.1.1	Реконструкция в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	-	-	-	3,26	-	-	-
	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 15 кВт	г	-	0,773	-	9,44	-	-	-

	Строительство по технологическому присоединению заявителей до 150 кВт	г	-	4,4	-	18,11	-	-	-
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	-	2,39	-	8,70	-	-	-
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	-	-	-	0,00	-	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	4,10	-	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10 (замена ячеек КСО), ул. Белова г. Валдай	J_1.2.1.1.11	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-68, г. Чудово, ул. Мира	J_1.2.1.1.12	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-35 (замена ГКТП), г. Малая Вишера, ул. Московская	J_1.2.1.1.13	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-5 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2 и ввод Л-3), г. Пестово.	J_1.2.1.1.14	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-1 с заменой двух ячеек КСО (ввод Л-2, отходящая Л-2), г. Пестово	J_1.2.1.1.15	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-2, г.Великий Новгород, ул.Оловянка, Великий Новгород	J_1.2.1.1.16	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-7, г.Великий Новгород, ул.Химиков, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.17	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7, ТП-153, ТП-51, г. Боровичи	L_1.2.1.1.18	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г.Великий Новгород	L_1.2.1.1.19	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	6,17	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Бр. Башкировых г.Холм	J_1.2.2.1.21	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Красноармейская г.Холм	J_1.2.2.1.22	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Калитина г.Холм	J_1.2.2.1.23	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Комсомольская п. Уторгош	J_1.2.2.1.24	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП3 ул. Молодежная п. Уторгош	J_1.2.2.1.25	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Гагарина от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.26	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ст. Разина от ТП 7 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.27	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Правосудия, Свердлова от ТП 44 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.28	-	-	-	-	-	-	-

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 44 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.29	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП2 ул. Садовая п. Волот	J_1.2.2.1.30	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 ул. Школьная п. Волот	J_1.2.2.1.31	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Строительная от ТП 12 п. Парфино	J_1.2.2.1.32	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129	J_1.2.2.1.34	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.35	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.36	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина	J_1.2.2.1.37	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.38	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная	J_1.2.2.1.41	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.	J_1.2.2.1.45	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная	J_1.2.2.1.46	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.47	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	-	-	-	0,85	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-10с разделением на 2 фидера (ВЛ-0,4кВ от ТП-19 ф. ул. Достоевского	K_1.2.2.1.1	-	-	-	3,61	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.ул.Садовая от ТП-26, п.Сольцы	L_1.2.2.1.55	-	-	-	0,72	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	L_1.2.2.1.48	-	-	-	0,04	-	-	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	L_1.2.2.1.49	-	-	-	0,07	-	-	-
1.2.2.2	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 АСБЗ х150), ул.Мира, г.Малая Вишера	J_1.4.53	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Советская 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	-	-	-	-	-	-	-
	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 недопущенной 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	-	-	-	-	-

Приложение № 3.3.
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год
Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей				Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	показатель замены линий электропередачи	показатель замены выключателей
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2,56	7,94	31,82	86,02	нд	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	-	7,94	-	86,02	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	0,4	-	25,77	-	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	2,16	-	6,05	-	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	7,94	31,82	-	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	-	7,94	-	86,02	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	-	7,94	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 0,4кВ в целях присоединя заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	38,10	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	0,89	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	0,55	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединя заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
						24,6	нд	нд	нд

1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	2,3	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	4,9	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 присоединения 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	-	-	-	2,16	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	0,07	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	3,75	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	-	1,25	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	-	2,39	-	8,7	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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	0,4	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера	J_1.2.1.1.18	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая Вишера	J_1.2.1.1.19	-	-	-	-	нд	нд	нд

1.2.1.1	Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10, ул.Гоголя, г.Боровичи	J_1.2.1.1.20	0,4	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.21	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.22	-	-	-	-	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	-	-	25,77	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск	J_1.2.2.1.48	-	-	0,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.49	-	-	1,60	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.50	-	-	1,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье	J_1.2.2.1.51	-	-	0,82	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье	J_1.2.2.1.52	-	-	0,46	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье	J_1.2.2.1.53	-	-	0,60	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартакoвская г.Холм	J_1.2.2.1.54	-	-	0,35	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Красноармейский г.Холм	J_1.2.2.1.55	-	-	0,25	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск	J_1.2.2.1.56	-	-	0,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош	J_1.2.2.1.57	-	-	0,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Миши Васильева п. Волот	J_1.2.2.1.58	-	-	0,22	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП11 ул. Миши Васильева п. Волот	J_1.2.2.1.59	-	-	0,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.60	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы)	J_1.2.2.1.61	-	-	1,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально -направленного бурения в 2 трубы)	J_1.2.2.1.62	-	-	1,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г.Малая Вишера	J_1.2.2.1.63	-	-	0,75	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Новая п. Хвойная	J_1.2.2.1.64	-	-	1,00	-	нд	нд	нд

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Мира п. Хвойная	J_1.2.2.1.65	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40, ф. ул. Сосновая п. Хвойная	J_1.2.2.1.66	-	-	0,80	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21, ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино	J_1.2.2.1.67	-	-	0,80	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф. Быт ул.Советов, п. Любытино	J_1.2.2.1.68	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. Быт, п. Любытино	J_1.2.2.1.69	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Заречная, п. Любытино	J_1.2.2.1.70	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. ул. Мира, п.Неболчи	J_1.2.2.1.71	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3, ф. ул. Гагарина, с. Мошенское	J_1.2.2.1.72	-	-	2,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83, ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи	J_1.2.2.1.73	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.74	-	-	1,73	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-11 от ПС "Районная", г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.75	-	-	1,80	-	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.5	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.6	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН	г	-	-	-	-	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
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

01.02.2004	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
01.мар	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	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
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	2,16	-	6,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса	J_1.4.71	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка	J_1.4.72	1,26	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.73	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы	J_1.4.74	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная д. 1, г. Чудово	J_1.4.75	-	-	0,50	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-2, г.Чудово	J_1.4.76	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера	J_1.4.77	-	-	0,67	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово	J_1.4.78	0,4	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.	J_1.4.79	-	-	0,60	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ ф.05 , ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25, г.Великий Новгород	J_1.4.80	-	-	2,40	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп12 - тп96 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.81	-	-	0,59	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130 до ТП-54 СИП-3 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.82	-	-	0,36	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-14 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.83	-	-	0,33	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ по истечению срока службы), г.Великий Новгород	J_1.4.84	-	-	0,06	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 5 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.85	-	-	0,11	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.86	-	-	0,07	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.87	-	-	0,11	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома Германа 7 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.88	-	-	0,04	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 7 до КР жилого дома Германа 9 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.89	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.90	-	-	0,14	-	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_1.6.14	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	J_1.6.15	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.16	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	J_1.6.17	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.19	-	-	-	-	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 недопущенной 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
-0,654	-0,321	нд	1406	нд	540,802	нд	нд	5,02	63,16	нд
нд	нд	нд	нд	нд	272,71	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	143,24	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	124,85	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,02	63,16	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	540,80	нд	нд	5,02	63,16	нд
-0,721	-0,521	нд	нд	нд	272,71	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	272,71	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	189,92	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	68,37	нд	нд	-	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	60,62	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,82	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,11	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,82	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	121,55	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	42,18	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,81	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	29,67	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	43,90	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	44,70	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,87	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,83	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,16	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	28,07	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	9,77	нд	нд	-	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,247	-0,129	нд	нд	нд	143,24	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	20,97	нд	нд	-	-	нд
-0,00156	-0,00795	нд	нд	нд	1,69	нд	нд	-	-	нд
-0,00156	-0,00795	нд	нд	нд	1,69	нд	нд	-	-	нд
-0,00156	-0,00795	нд	нд	нд	1,82	нд	нд	-	-	нд
-0,00156	-0,00795	нд	нд	нд	5,40	нд	нд	-	-	нд
-0,00156	-0,00795	нд	нд	нд	10,37	нд	нд	-	-	нд
		нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
		нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
		нд	нд	нд	116,28	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	0,65	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	3,45	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	2,81	нд	нд	-	-	нд
-0,03779	-0,00332	нд	нд	нд	2,41	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	0,98	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,30	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	0,75	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	0,54	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	0,47	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	2,16	нд	нд	-	-	нд

-0,001076	-0,00195	нд	нд	нд	11,52	нд	нд	-	-	нд
-0,001076	-0,00195	нд	нд	нд	11,52	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,62	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,56	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,56	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,36	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,36	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	3,90	нд	нд	-	-	нд
-0,003878	-0,003412	нд	нд	нд	2,05	нд	нд	-	-	нд
-0,001076	-0,00195	нд	нд	нд	26,46	нд	нд	-	-	нд
-0,001076	-0,00195	нд	нд	нд	27,47	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	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	124,85	нд	нд	-	-	нд
-0,0015	-0,007945	нд	нд	нд	1,69	нд	нд	-	-	нд
-0,00033313	-1,7049E-05	нд	нд	нд	6,64	нд	нд	-	-	нд
-0,00033313	-1,7049E-05	нд	нд	нд	25,57	нд	нд	-	-	нд
-0,0015	-0,007945	нд	нд	нд	1,69	нд	нд	-	-	нд
-7,8453E-06	-6,8903E-07	нд	нд	нд	9,21	нд	нд	-	-	нд
-0,00033313	-1,7049E-05	нд	нд	нд	13,46	нд	нд	-	-	нд
-0,000379	-0,003321	нд	нд	нд	1,97	нд	нд	-	-	нд
-0,0015	-0,007945	нд	нд	нд	1,92	нд	нд	-	-	нд
-0,000379	-0,003321	нд	нд	нд	1,76	нд	нд	-	-	нд
-0,0106	-0,00095	нд	нд	нд	47,21	нд	нд	-	-	нд
-0,00010755	-9,4658E-06	нд	нд	нд	5,92	нд	нд	-	-	нд
-0,000379	-0,003321	нд	нд	нд	1,04	нд	нд	-	-	нд
-0,000379	-0,003321	нд	нд	нд	0,95	нд	нд	-	-	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	0,52	нд	нд	-	-	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	1,12	нд	нд	-	-	нд

-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	0,93	нд	нд	-	-	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	0,95	нд	нд	-	-	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	0,37	нд	нд	-	-	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	0,89	нд	нд	-	-	нд
-0,00785	-0,00689	нд	нд	нд	1,04	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	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	5,02	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	3,89	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	25,09	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	0,07	нд

Приложение № 3.4.
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год
Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики

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
			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
			План	План	План	План	План	План	План
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	1,4	7,17	37,68	84,91	нд	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	-	7,17	-	84,911	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	-	-	26,97	-	нд	нд	нд
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	г	1,4	-	10,706	-	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
			-	-	-	-	нд	нд	нд
1	Новгородская область	г	1,4	7,17	-	84,911	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	-	7,17	-	84,911	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	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 присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	38,826	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	-	-	-	1,002	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	-	-	-	0,473	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
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 присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	21,20	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	2,70	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	-	-	5,20	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	-	3,8	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	2,5500	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	0,0900	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	4,1700	нд	нд	нд

1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	0,98	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	-	2,39	-	8,7	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд

1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Установка камеры КСО в ТП-34	J_1.2.1.1.23	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-29	J_1.2.1.1.24	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Сольцы	J_1.2.2.1.76	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладышкино" п.Поля	J_1.2.2.1.77	-	-	0,50	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск	J_1.2.2.1.78	-	-	0,50	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск	J_1.2.2.1.79	-	-	0,50	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка	J_1.2.2.1.80	-	-	0,66	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.81	-	-	1,10	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.82	-	-	0,98	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.83	-	-	0,42	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105)	J_1.2.2.1.84	-	-	2,50	-	нд	нд	нд
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177	J_1.2.2.1.85	-	-	0,53	-	нд	нд	нд
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.86	-	-	0,20	-	нд	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.87	-	-	0,37	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К. Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.88	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.89	-	-	0,20	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад	J_1.2.2.1.90	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.91	-	-	1,20	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.92	-	-	1,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.93	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.94	-	-	1,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.:	J_1.2.2.1.95	-	-	0,70	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово	J_1.2.2.1.96	-	-	0,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово	J_1.2.2.1.97	-	-	0,25	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная	J_1.2.2.1.98	-	-	0,40	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.99	-	-	1,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь	J_1.2.2.1.100	-	-	1,00	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Андиферово	J_1.2.2.1.101	-	-	1,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Андиферово	J_1.2.2.1.102	-	-	1,10	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная	J_1.2.2.1.103	-	-	1,80	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная	J_1.2.2.1.104	-	-	0,30	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.105	-	-	1,33	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.106	-	-	1,33	-	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.7	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.8	-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон СН2		-	-	-	-	нд	нд	нд
	диапазон НН		-	-	-	-	нд	нд	нд

1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка	J_1.4.91	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.92	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск	J_1.4.93	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ ЛЛ-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования ЛЛ-4 от ПС "Валдай")	J_1.4.94	-	-	3,795	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КТП-7 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.95	0,25	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-1 10кВ Угловка	J_1.4.96	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово	J_1.4.97	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово	J_1.4.98	0,4	-	-	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29	J_1.4.99	-	-	4,600	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15	J_1.4.100	-	-	2,000	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)	J_1.4.101	-	-	0,080	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)	J_1.4.102	-	-	0,046	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д.№14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)	J_1.4.103	-	-	0,020	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2)	J_1.4.104	-	-	0,042	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)	J_1.4.105	-	-	0,023	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)	J_1.4.106	-	-	0,100	-	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	-	-	-	-	нд	нд	нд

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

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

Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель числа обязательств сетевой организации, по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства,	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктурной	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
-0,402	-0,1693	нд	1385	нд	578,136	нд	нд	5,13	63,17	нд
нд	нд	нд	нд	нд	292,45	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	115,44	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	170,24	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,13	63,17	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	578,14	нд	нд	-	-	нд
-0,351	-0,152	нд	нд	нд	292,45	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	292,45	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	203,10	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	71,40	нд	нд	-	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	63,27	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,96	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,22	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	2,96	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	131,70	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	38,57	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	7,02	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	36,64	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	49,48	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	49,40	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	3,01	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	4,73	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	0,21	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	34,51	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	6,95	нд	нд	-	-	нд

нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
-0,521	-0,311	нд	нд	нд	115,44	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,09	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	5,09	нд	нд	-	-	нд
-0,00787	-0,00152	нд	нд	нд	0,89	нд	нд	-	-	нд
-0,00168	-0,00328	нд	нд	нд	4,20	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	104,35	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,26	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	1,13	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	1,50	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,49	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,21	нд	нд	-	-	нд
-0,00937	-0,00011	нд	нд	нд	1,65	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	11,25	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	1,64	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	0,46	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	0,84	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	1,59	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	0,45	нд	нд	-	-	нд

-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	1,43	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,46	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,87	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,05	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,87	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	1,95	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	0,84	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	0,70	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	0,82	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,66	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,05	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,66	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	2,25	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	3,69	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	0,61	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	22,35	нд	нд	-	-	нд
-0,00338	-0,00381	нд	нд	нд	22,35	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	170,24	нд	нд	-	-	нд
-0,00786	-0,001523	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	-	-	нд
-0,00786	-0,001523	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	-	-	нд
-0,00786	-0,001523	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	-	-	нд
-0,00328	-0,000371	нд	нд	нд	11,75	нд	нд	-	-	нд
-0,00786	-0,001523	нд	нд	нд	1,77	нд	нд	-	-	нд
-0,00168	-0,00327	нд	нд	нд	7,92	нд	нд	-	-	нд
-0,00168	-0,00327	нд	нд	нд	10,13	нд	нд	-	-	нд
-0,00786	-0,001523	нд	нд	нд	2,01	нд	нд	-	-	нд
-0,00937	-0,00106	нд	нд	нд	94,29	нд	нд	-	-	нд
-0,00937	-0,00106	нд	нд	нд	33,61	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,86	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,83	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,36	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,14	нд	нд	-	-	нд
-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	0,08	нд	нд	-	-	нд

-0,00682	-0,00771	нд	нд	нд	1,17	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	32,10	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	5,13	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	3,52	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	27,49	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	0,06	нд

Приложение № 3.5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год
Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики

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

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

	включительно, всего								
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения 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 присоединения 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 присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	Г	-	-	-	23,40	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	Г	-	-	-	2,20	нд	нд	нд
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	Г	-	-	-	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 присоединения мощности)	Г	-	4,3	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	Г	-	-	-	-	нд	нд	нд

1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	2,00	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	0,12	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	-	-	3,60	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	-	1,02	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	-	2,39	-	8,70	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд

1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-26, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.25	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-13 (ф.10, 11 ПС "Антоново"), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.26	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ линия №7 от КТП 3 с.Белебелка	J_1.2.2.1.107	-	-	0,600	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ф. Кузьмина, Кольцевая от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.108	-	-	1,100	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. 1 ударной армии от ТП 97 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.109	-	-	0,900	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 ул. Шелонская, Новая п. Шимск	J_1.2.2.1.110	-	-	0,550	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красноармейская от ТП№15 г.Холм	J_1.2.2.1.111	-	-	0,300	-	нд	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Калитина от ТП№16 г.Холм	J_1.2.2.1.112	-	-	0,300	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм	J_1.2.2.1.113	-	-	0,400	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм	J_1.2.2.1.114	-	-	1,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)	J_1.2.2.1.115	-	-	2,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП)	J_1.2.2.1.116	-	-	2,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22	J_1.2.2.1.117	-	-	0,058	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп I 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. Молодёжная, п. Песь	J_1.2.2.1.130	-	-	1,000	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная	J_1.2.2.1.131	-	-	0,900	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.132	-	-	0,600	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная	J_1.2.2.1.133	-	-	1,200	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная	J_1.2.2.1.134	-	-	0,200	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.135	-	-	0,700	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.136	-	-	3,220	-	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.137	-	-	2,445	-	нд	нд	нд

1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Р	-	-	-	-	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Р	-	-	-	-	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 ВЛН-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 (КРЗ)	J_1.4.131	-	-	0,08	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 Детсад №44 (ТП-181 - КРЗ)	J_1.4.132	-	-	0,19	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 ,Детсад №44 (ТП*181-КРЗ)	J_1.4.133	-	-	0,19	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2 (ТП - КР)	J_1.4.134	-	-	0,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181 КР Б.С.-Петербургская 28 к.2(КР) - 28 к.4 (КР)	J_1.4.135	-	-	0,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Наб.р.Гзень 3 (ТП-181 - КР)	J_1.4.136	-	-	0,15	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-181, Б.С.-Петербургская 24 (ТП-181- КР)	J_1.4.137	-	-	0,26	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 31 (ТП - КР)	J_1.4.138	-	-	0,08	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР - ВРУ)	J_1.4.139	-	-	0,05	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Рогатица 33 (КР) - 35 (КР)	J_1.4.140	-	-	0,11	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, ул.Панкратова 30 (КР) - Рогатица 35 (КР)	J_1.4.141	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-212, Гостиница "Садко" прачечная (от ТП до соединит.муфты)	J_1.4.142	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л1	J_1.4.143	-	-	0,04	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (ТП - КР1) Л2	J_1.4.144	-	-	0,04	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, А. Невского,26 (КР1 - КР2)	J_1.4.145	-	-	0,07	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л1	J_1.4.146	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР2) - Щитная 4/9 (КР) Л2	J_1.4.147	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л1	J_1.4.148	-	-	0,03	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-224, Оловянка 7 (КР1 - КР2) Л2	J_1.4.149	-	-	0,03	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ1)	J_1.4.150	-	-	0,13	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Белова 4 (ТП - ВРУ2)	J_1.4.151	-	-	0,29	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-254, Локомотивная 1/1 (ТП - КР)	J_1.4.152	-	-	0,06	-	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-94, А.Невского,21 (ТП - ВРУ)	J_1.4.153	-	-	0,02	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-2	J_1.4.155	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ТП - ВРУ)	J_1.4.156	-	-	0,03	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Великолукская 15 (ВРУ) - Белова 14 (КР)	J_1.4.157	-	-	0,09	-	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-225, Октябрьская 18(ВРУ)- 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 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
-0,43	-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	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	-	нд
нд	нд	нд	нд	нд	-	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	-	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	-	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 04.10.2021 № 48

План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы)
Раздел 1 (Раздел 3). План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)
			План
1	2	3	4
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	2 533,892
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	1 276,399
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	г	418,991
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	485,064
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	г	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	353,438
I	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 присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я 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 присоед-я 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 присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	36,05
1.1.1.1	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	6,54
1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	16,10
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)	г	21,60
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	134,01
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	16,15
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	4,88
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	4,94
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	85,00
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	23,03
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	28,76

1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	28,76
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	-	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	-	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	-	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	-	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	-	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	-	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	-	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	-	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	-	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	-	-
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	-	-
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	27,54
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	13,16
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, с.Лычково	К 1.2.1.1.4	0,81

1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.7	0,62
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.9	0,95
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	К_1.2.1.1.10	0,65
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	К_1.2.1.1.10.1	0,59
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.2	1,30
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	К_1.2.1.1.10.3	6,94
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	К_1.2.1.1.10.4	1,30
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		13,92
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	К_1.2.2.1.1	5,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП ул. Набережная п. Шимск	К_1.2.2.1.4	2,25
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	К_1.2.2.1.14	4,47
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-131, ф. ул.2 Линия кирпичного з-да г. Боровичи	К_1.2.2.1.15	1,13
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-665 до оп. 80-94 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.1	0,05
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-543 оп. 1-25 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.2	0,02
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-544 оп. 39-63-79, оп. 40-42 (монтаж блоков учета), г. Великий Новгород	К_1.2.2.1.20.3	0,41
	ВЛ 0,4кВ ф. "Гаражный комплекс" ТП№38 Старая Русса		-
	Ввод прошлых лет		-
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	-
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	-
	диапазон СН2	г	-
	диапазон НН	г	-
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	-
	диапазон СН2	г	-
	диапазон НН	г	-
1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	0,47
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	К_1.2.4.1	0,47
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	91,70
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К_1.4.3	2,14
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.41.1	4,22
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	К_1.4.41.2	1,15
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.41.3	2,62
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.41.4	4,41
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Лынозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	1,19
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	0,50
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	4,75
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	0,35
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	1,40
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1,Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	12,42
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВУ, ул. Советской Армии, г. Великий Новгород	К_1.4.41.11	1,11
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	0,46
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп.1 Л-9, Л10, Л11, Л12 ул Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.13	0,07
1.4	Строительство кабельного выхода КЛ-0,4 кВ из ТП-531 г. Великий Новгород	К_1.4.41.14	0,15
1.4	Строительство кабельной линии КЛ 0,4 кВ от КДЗ/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КДЗ/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	K_1.4.41.22	2,51
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до КР ж.д. Панковка ул. Заводская д. 92	K_1.4.41.23	0,55
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	17,90
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	6,42
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_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)	K_1.4.41.27	3,39
	ВЛ-0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск		-
	Ввод прошлых лет		-
	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-
1.5			
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	K_1.6.5	-
1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	K_1.6.6.1	9,30
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_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
	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	299,09
1.1.1			
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, Спердлова 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.Парфипо	J_1.2.2.1.32	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош	J_1.2.2.1.33	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч оп 134а -129	J_1.2.2.1.34	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-2 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ	J_1.2.2.1.35	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.36	-
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-68 до оп. №23 (увеличение длины КЛ до оп. №26), г. Чудово, ул. Мира, Свободы, Губина	J_1.2.2.1.37	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-39 - ТП-82 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи.	J_1.2.2.1.38	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.39	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-11, ф. ОВД п. Хвойная	J_1.2.2.1.40	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Ломоносова п. Хвойная	J_1.2.2.1.41	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.42	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-56, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.43	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-34, ф.6, г. Пестово.	J_1.2.2.1.44	-
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ ТП-1 - ТП-45, "Линия-2" с выносом участка из зоны частной застройки, г. Пестово.	J_1.2.2.1.45	-
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. ул. Локомотивная п. Хвойная	J_1.2.2.1.46	-
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ ф.38 от ПС "Базовая" до тп222, г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.47	-
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, пер. Комсомольский, п. Шимск	K_1.2.2.1.4	0,93
1.2.2.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-10с разделением на 2 фидера (ВЛ-0,4кВ от ТП-19 ф. ул. Достоевского	K_1.2.2.1.1	1,88

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Садовая от ТП-26, п. Сольцы	Е_1.2.2.1.55	1,59
1.2.2.5	Реконструкция ВЛЗ-10кВ Линия-3 ПС Уторгош	Е_1.2.2.1.48	0,23
1.2.2.6	Реконструкция КЛ-6кВ РП-10-ТП-690	Е_1.2.2.1.49	0,53
1.2.2.7	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания котельной 49	Е_1.2.2.1.50	0,52
1.2.2.8	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ф. 47-02 ПС "Районная"	Е_1.2.2.1.51	0,90
1.2.2.9	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-429	Е_1.2.2.1.52	0,41
1.2.2.10	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-10 - ТП-430	Е_1.2.2.1.53	0,37
1.2.2.11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-341 Л-4, мкр Кречевицы	Е_1.2.2.1.54	1,01
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	5,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	Е_1.2.3.1	-
	диапазон СН2	г	-
	диапазон НН	г	1,00
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	Е_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.	Е_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 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 3х150), ул.Мира, г.Малая Вишера	J_1.4.53	-
1.4	Строительство КЛ-10кВ от опоры ВЛЗ-10кВ по ул. Кр.Зорь-Совесткая до ТП-2 методом ГНБ, вместо существующей ВЛ-10кВ отпайки на ТП-2, г. Пестово	J_1.4.54	-
1.4	Строительство новой КЛ-0,4кВ от ТП-73 до ВРУ жилого дома по ул. Пушкинская, 43 взамен существующей, г.Боровичи	J_1.4.55	-
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J_1.4.56	-
1.4	Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1).	J_1.4.57	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.58	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J_1.4.59	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J_1.4.60	-
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.61	-
1.4	Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39; л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород	J_1.4.62	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород	J_1.4.63	-
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J_1.4.64	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород	J_1.4.65	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород	J_1.4.66	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.67	-

1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.68	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.69	-
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.70	-
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	0,31
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	0,41
1.4	Перевод сетей при строительстве ТП-20, г. Окуловка, в т.ч. стр-во ВЛ-10кВ Л-5 от ПС Окуловская до КТП-20 стр-во ВЛ-0,4кВ от ТП-20 ф. Пилорама, ф. База Рассвет, ф. ул. Новгородская четная нечетная.	L_1.1.73	8,44
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Павловская от ТП-24 п. Крестцы	L_1.1.81	0,63
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Красноармейская п. Крестцы	L_1.1.82	0,43
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 п. Крестцы	L_1.1.76	0,38
1.4	Строительство ТП-5, п. Любытино	L_1.1.77	1,09
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92, ул. Заводская, п. Панковка	K_1.4.41.23	0,34
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-302 до ж. д. ул. Химиков д2, д.4, д.6, д.10	L_1.1.74	3,31
1.4	Строительство РТП в р-не Лужского ш., г. Великий Новгород	K_1.4.41.24	7,75
1.4	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Новгородская" до проектируемой РТП-1	K_1.4.41.25	6,09
1.4	Строительство КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до ТП-410 (Л-1)	K_1.4.41.26	1,46
1.4	Строительство участка КЛ-10кВ от проектируемой РТП-1 до точки соединения с КЛ-10кВ ТП-410 - ТП-621 (Л-2)	K_1.4.41.27	0,58
1.4	Строительство ТП-133	L_1.1.75	32,35
1.4	Строительство 2КЛ-0,4кВ (Л-1, Л-2, Л-3) от ТП-388 до пр КР, ул. Щусева	L_1.1.78	3,05
1.4	Стр. КЛ-0,4 Л-4 от КР-388/6 до КР-388/3, Щусева, 7	L_1.1.79	0,81
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП-464 - РП-32 (Левобережная котельная)	L_1.1.80	1,58
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	53,04
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.8	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.9	30,75
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.10	4,19
1.6	Прочих ОС	J_1.6.11	2,79
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.12	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.13	0,10
1.6	Монтаж системы отопления и электроснабжение производственной базы в п. Шимск	L_1.6.14	0,34
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	K_1.6.6.2	12,45
1.6	Устройство водопровода для АБЗ Крестцы	L_1.6.15	-
1	Новгородская область	2022	507,482
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	227,26

1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	227,26
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	158,27
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	56,98
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	50,52
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	2,35
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	1,76
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	2,35
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	101,29
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	35,15
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	4,84
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	24,72
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	36,58
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	37,25
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2,39
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	3,19
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	23,40
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	8,14
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе	г	31,74
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	31,74
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	119,37
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	17,47
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена ГКТП), п.Большая Вишера	J_1.2.1.1.18	1,41
1.2.1.1	Реконструкция ТП-28 (замена ГКТП), г.Малая Вишера	J_1.2.1.1.19	1,41
1.2.1.1	Реконструкция ТП-18 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10, ул.Гоголя, г.Боровичи	J_1.2.1.1.20	1,51
1.2.1.1	Реконструкция РП-14, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.21	4,50
1.2.1.1	Реконструкция ТП-251 (замена оборудования с функциями РП), г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.22	8,64
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:		96,90
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП7 на ЦРБ п. Шимск	J_1.2.2.1.48	0,54
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, 1 Мая от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.49	2,88
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Возрождения от ТП 63 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.50	2,34
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП№4 до ТП 5 п.Поддорье	J_1.2.2.1.51	2,01
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№2 линия №7 п.Поддорье	J_1.2.2.1.52	0,82
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП№3 линия №16 п.Поддорье	J_1.2.2.1.53	1,08
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Спартаковская г.Холм	J_1.2.2.1.54	0,62
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Красноармейский г.Холм	J_1.2.2.1.55	0,45
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Новгородская п. Шимск	J_1.2.2.1.56	0,72
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош	J_1.2.2.1.57	0,72
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 ул. Миши Васильева п. Волот	J_1.2.2.1.58	0,40
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП1 ул. Миши Васильева п. Волот	J_1.2.2.1.59	0,72
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Минеральная от ТП 10 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.60	1,80
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ Л-13 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально-направленного бурения в 2 трубы)	J_1.2.2.1.61	9,60
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ Л-15 от ПС Валдай до РП-10 (прокладка кабеля L-2,38км и L-0,35 км методом горизонтально-направленного бурения в 2 трубы)	J_1.2.2.1.62	9,60
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. "Кузнецова", г.Малая Вишера	J_1.2.2.1.63	1,35
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Новая п. Хвойная	J_1.2.2.1.64	1,62
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-35, ф. ул. Мира п. Хвойная	J_1.2.2.1.65	1,62
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-40, ф. ул. Сосновая п. Хвойная	J_1.2.2.1.66	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-21, ф. Быт ул. П.Сукнова, п. Любытино	J_1.2.2.1.67	1,30
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф. Быт ул.Советов, п. Любытино	J_1.2.2.1.68	1,62
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. Быт, п. Любытино	J_1.2.2.1.69	1,14

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Заречная, п. Любытино	J_1.2.2.1.70	1,14
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. ул. Мира, п. Неболчи	J_1.2.2.1.71	1,62
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3, ф. ул. Гагарина, с. Мошенское	J_1.2.2.1.72	3,25
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-83, ф. ул. Комсомольская, г. Боровичи	J_1.2.2.1.73	1,71
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.24 на РП-11 от ПС "Районная", г. Великий Новгород	J_1.2.2.1.74	22,05
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.29 на РП-11 от ПС "Районная", г. Великий Новгород	J_1.2.2.1.75	22,89
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных:	г	5,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	3,75
	диапазон СН2	г	0,37
	диапазон НН	г	3,38
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	1,25
	диапазон СН2	г	0,50
	диапазон НН	г	0,75
1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	104,04
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП39 г. Ст. Русса	J_1.4.71	1,41
1.4	Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка	J_1.4.72	5,53
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.73	21,31
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №6 250кВАп. Крестцы	J_1.4.74	1,41
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29 ул. Вокзальная д. 1, г. Чудово	J_1.4.75	7,68

1.4	Строительство РП-2, г.Чудово	J_1.4.76	11,22
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-41 до ТП-28, г.Малая Вишера	J_1.4.77	1,64
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-14, г. Пестово	J_1.4.78	1,60
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от ул. Калинина (р-н ТП-9) до ул. Центральная (р-н ТП-16) для закольцовки ВЛ-10кВ Л-1, с. Мошенское.	J_1.4.79	1,47
1.4	Строительство КЛ-10кВ ф.05 , ф.07 от ПС "Базовая" до РП-25, г.Великий Новгород	J_1.4.80	39,34
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп12 - тп96 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.81	4,93
1.4	Строительство ВЛ-6кВ от ТП-130 до ТП-54 СИП-3 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.82	0,87
1.4	Строительство ВЛ-6кВ от ТП-13 до ТП-14 (взамен существующей), г.Великий Новгород	J_1.4.83	0,80
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ по истечению срока службы), г.Великий Новгород	J_1.4.84	0,43
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 5 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.85	0,93
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-8 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.86	0,78
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома К.Маркса 6 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.87	0,79
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 5 до КР жилого дома Германа 7 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.88	0,31
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 7 до КР жилого дома Германа 9 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.89	0,74
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от КР жилого дома Германа 9 до КР жилого дома Германа 3 (взамен существующей КЛ-0,4кВ), г.Великий Новгород	J_1.4.90	0,86
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	35,90
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	J_1.6.14	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.15	28,42
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.16	4,18
1.6	Прочих ОС	J_1.6.17	3,24
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.18	-
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.19	0,06
			-
1	Новгородская область	2023	538,698
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	243,71
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	243,71
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	169,25

1.1.1.1	Работы по реконструкция для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	59,50
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	52,73
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2,46
1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	1,85
1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	2,46
1.1.1.1	Работы по строительству для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	109,75
1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	32,14
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	5,85
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	30,53
1.1.1.1	Строительство ТП6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	41,23
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	41,17
1.1.1.2	Реконструкция в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью свыше 15кВ	г	2,51
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	3,94
1.1.1.2	Строительство ВЛ-6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	0,17
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4/10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	28,76
1.1.1.2	Строительство ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью от 15 до 150 кВт	г	5,79

1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт, в том числе:	г	33,29
1.1.1.3	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	г	33,29
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	-
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	г	-
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	г	-
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	г	-
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств 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	96,20
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	4,25

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	г	4,25
1.2.1.1	Установка камеры КСО в ТП-34	J_1.2.1.1.23	0,75
1.2.1.1	Реконструкция РП-29	J_1.2.1.1.24	3,50
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		-
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		86,96
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП24 ул.Железнодорожная г. Солъцы	J_1.2.2.1.76	1,89
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП5 фидер "Ладышкино" п.Пола	J_1.2.2.1.77	0,94
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП8 ул. Коммунальная п. Шимск	J_1.2.2.1.78	0,94
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП37 ул. Химиков п. Шимск	J_1.2.2.1.79	0,94
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП4 линия №10 с.Белебелка	J_1.2.2.1.80	1,25
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Ломоносова, Некрасова от ТП 5 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.81	2,08
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Школьная от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.82	1,84
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 39 - РП 2 г. Ст. Руссы	J_1.2.2.1.83	1,38
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с установкой реклоузеров в кол.-2шт. в районе опоры 33 в сторону п. Короцко и г. Валдай и замена опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ТП-50 (оп.139) до ЛР-8 (оп.105)	J_1.2.2.1.84	9,38
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-11 ПС Крестцы уч опор 100-177	J_1.2.2.1.85	1,37
1.2.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. Первомайская от ТП-39 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.86	0,38
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Московская в ст. Мира" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.87	0,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "К.Дмитриева, склады РАЙПО" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.88	1,32
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9 ф. "Коробач начало" с переводом нагрузки на проектируемую ТП-67	J_1.2.2.1.89	0,38
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5, ф. Линия 5, с. Опеченский Посад	J_1.2.2.1.90	1,19
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-2, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.91	2,05
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-31, ф.3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.92	2,39
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф.2, г. Пестово.	J_1.2.2.1.93	1,71
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-69, ф.1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.94	2,39
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-34 в сторону ТП-43, ТП-57, Л-3 с выносом из заболоченной территории и из зоны частной застройки, г. Пестово, в т.ч.:	J_1.2.2.1.95	1,63
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-37 - ТП-14 Л-3 с выносом из зоны частной застройки, г. Пестово	J_1.2.2.1.96	0,70
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-11 - ТП-73 с выносом из промышленной зоны, г. Пестово	J_1.2.2.1.97	0,58
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Райпо, п. Хвойная	J_1.2.2.1.98	0,68
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.99	2,22
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Боровая, п. Песь	J_1.2.2.1.100	1,71

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Северная, с. Андиферово	J_1.2.2.1.101	2,22
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. Больница, с. Андиферово	J_1.2.2.1.102	1,88
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Связи, п. Хвойная	J_1.2.2.1.103	3,07
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф.Хлебозавод, п. Хвойная	J_1.2.2.1.104	0,51
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ф.23 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.105	18,63
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ф.28 на рп47 от ПС "Районная"	J_1.2.2.1.106	18,63
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	-
1.2.3	Монтаж интеллектуальных приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	5,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	3,75
	диапазон СН2	г	0,37
	диапазон НН	г	3,38
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	1,25
	диапазон СН2	г	0,50
	диапазон НН	г	0,75
1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	141,87
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП4 с.Белебелка	J_1.4.91	1,48
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.92	1,48
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Шимск	J_1.4.93	1,48
1.4	Строительство ВЛЗ-10кВ Л-7 от ПС "Валдай" на участке ТП-55-ТП-38 (для резервирования Л-4 от ПС " Валдай")	J_1.4.94	9,79

1.4	Строительство КТП-7 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.95	1,48
1.4	Строительство РП-1 10кВ Угловка	J_1.4.96	6,60
1.4	Строительство РП-2 (ТП-104) 2-й этап г. Чудово	J_1.4.97	8,44
1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-73, г. Пестово	J_1.4.98	1,67
1.4	Строительство КЛ-10кВ л.06,09 от ПС "Базовая" до рп29	J_1.4.99	78,58
1.4	Строительство ф.57 от ПС "Районная" до рп15	J_1.4.100	28,01
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,12 от ТП-65 до КР (инв.31049)	J_1.4.101	0,71
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Б.Московская,14 от КР Б.Московской,12 (инв.31305)	J_1.4.102	0,69
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4 от ЯРВ д №14 до ЯРВ дома №16 по Б.Московской (инв.31399)	J_1.4.103	0,30
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ2)	J_1.4.104	0,12
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: КЛ-0,4кВ между ул.Б.Московская 16 (КР) - ул.Б.Московская,18 (ВРУ1)	J_1.4.105	0,07
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-65 взамен существующих, по истечению срока службы: Котельная №31 (ТП-65 - ВРУ) 2 шт КЛ 0,4 (инв.33405)	J_1.4.106	0,97
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	г	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	34,01
1.6	Приобретение ОС, в том числе:	г	-
1.6	Автотранспорта	J_1.6.20	26,75
1.6	ВТ и ПО	J_1.6.21	4,28
1.6	Прочих ОС	J_1.6.22	
1.6	ПИР для строительства будущих лет	J_1.6.23	22,91
1.6	Присоединение к МРСК	J_1.6.24	0,05
1	Новгородская область	2024	554,248
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	248,79
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	248,79
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	174,76
1.1.1.1	Работы по реконструкции для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно	г	62,35
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я 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 15кВт 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 15кВт 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 15кВт 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.Калигина от ТП№16 г.Холм	J_1.2.2.1.112	0,59
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Роговская от ТП 6 г. Холм	J_1.2.2.1.113	0,79
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Октябрьская от ТП 2 г. Холм	J_1.2.2.1.114	1,98
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10кВ Л-4 от ПС "Валдай" с заменой опор и неизолированного провода на СИП на уч-ке от ЛР-8 (оп.105) до ТП-41 (оп.67)	J_1.2.2.1.115	5,38
1.2.2.1	Реконструкция ф. Черняховского от ТП-30 с разукрупнением фидера совместно с реконструкцией ф. Сбербанк от ТП-8 и переводом части нагрузок с ф. Черняховского от ТП-30 на ф. Сбербанк от ТП-8) (замена опор и неизолированного провода на СИП)	J_1.2.2.1.116	3,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы на уч опор 20,21,22	J_1.2.2.1.117	0,16
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-3 ТПС Угловка уч. от оп 1 до ТП-2	J_1.2.2.1.118	6,18
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-27, ф. Быт, п. Любытино	J_1.2.2.1.119	1,54
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Комсомольская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.120	2,22
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-22, ф. ул. Строителей, п. Любытино	J_1.2.2.1.121	0,85
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, Красноармейская, п. Неболчи	J_1.2.2.1.122	3,41
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ от ТП-1 по ул. Кировская и перевод на проектируемую ТП, с.Мошенское	J_1.2.2.1.123	0,85
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 4, г. Пестово.	J_1.2.2.1.124	0,72
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-59, ф. 12, г. Пестово.	J_1.2.2.1.125	1,08
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-15, ф. 3, г. Пестово.	J_1.2.2.1.126	1,98
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7, ф. 1, г. Пестово.	J_1.2.2.1.127	2,34
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-28, ф. Котельная, п. Хвойная	J_1.2.2.1.128	1,80
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-1, ф. ул. Новая, п. Песь	J_1.2.2.1.129	2,52
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-14, ф. ул. Молодёжная, п. Песь	J_1.2.2.1.130	1,80
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-6, ф. ул. Спорта, п. Хвойная	J_1.2.2.1.131	1,62
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Комсомольская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.132	1,08
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Мира, п. Хвойная	J_1.2.2.1.133	2,16
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ф. ул. Физкультурников, п. Хвойная	J_1.2.2.1.134	0,36
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-12, ф. ул. Советская, п. Хвойная	J_1.2.2.1.135	1,26
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135-ф.22 (от ПС Антоново до ТП-287), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.136	55,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ 135- ф.02Б (от ПС Антоново на РП-2), г.Великий Новгород	J_1.2.2.1.137	34,43
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	-

1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	5,00
1.2.3	Монтаж приборов учета э/э и системы сбора и передачи данных	г	5,00
1.2.3.1	1ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.1	3,75
	диапазон СН2	г	0,37
	диапазон НН	г	3,38
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч.	J_1.2.3.2	1,25
	диапазон СН2	г	0,50
	диапазон НН	г	0,75
1.2.3.3	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	-
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	-
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	-
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	-
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	-
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	78,45
1.4	Строительство КТП-34 п. Демянск (взамен изношенной)	J_1.4.107	1,55
1.4	Строительство РП-1 10кВ п. Угловка	J_1.4.108	5,64
1.4	Строительство КТПН- 10/0,4кВ №56 250кВА п. Крестцы ул. Мира-2	J_1.4.109	1,55
1.4	Строительство РП-2 г. Чудово	J_1.4.110	7,96
1.4	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП-17 до ИФНС по ул. Гоголя, 113 взамен существующей дефектной КЛ-0,4кВ, г. Боровичи.	J_1.4.111	0,69
1.4	Строительство кольцевой ВЛЗ-10кВ от ТП-168 до проектируемой ТП 3-го этапа в мкр. Раздолье.	J_1.4.112	4,03
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ ТП-15 - д/с "Солнышко" взамен существующей, г. Пестово	J_1.4.113	2,62
1.4	Строительство бкВ 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(ВРУ)- 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	
нематериальные активы	основные средства	нематериальные активы	основные средства	нематериальные активы	основные средства

								1,58			0,28										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	53,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	38,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,91	486,57	10,50	-	117,84	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227,26	7,94	-	86,02	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227,26	7,94	-	86,02	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158,27	4,30	-	71,34	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,98	-	-	39,54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,52	-	-	38,10	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	-	-	0,89	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,76	-	-	0,55	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119,37	0,40	-	25,77	-	333
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,47	0,40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,47	0,40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,51	0,40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,50	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,64	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,90	-	-	25,77	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,90	-	-	25,77	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,54	-	-	0,300	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,88	-	-	1,600	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,34	-	-	1,300	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	-	-	0,82	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	-	-	0,46	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	-	-	0,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,62	-	-	0,35	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,45	-	-	0,25	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,22	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,80	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,60	-	-	1,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,60	-	-	1,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,35	-	-	0,75	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,30	-	-	0,80	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,30	-	-	0,80	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14	-	-	0,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14	-	-	0,70	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,04	2,16	-	6,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,53	1,26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,31	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,68	-	-	0,50	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,64	-	-	0,67	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	0,40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,47	-	-	0,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,34	-	-	2,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,93	-	-	0,59	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,87	-	-	0,36	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	-	-	0,33	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43	-	-	0,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-	-	0,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86	-	-	0,14	-	-

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

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
22,91	515,790	8,57	-	122,588	-	334	25,25	529,000	10,27	-	126,103	-	335	135,347	2 398,545	52,383	-	513,725	нд	1 179
-	243,71	7,17	-	84,911	-	-	-	248,79	7,71	-	85,055	-	-	-	1 276,40	39,073	-	372,58	нд	-
-	96,20	-	-	26,971	-	334	-	161,36	-	-	32,773	-	333	-	418,99	0,400	-	96,58	нд	1 177
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	-
-	141,87	1,40	-	10,706	-	-	-	78,45	2,56	-	8,275	-	-	-	485,06	12,910	-	44,57	нд	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	-
22,91	34,01	-	-	-	-	-	25,25	40,40	-	-	-	-	2	135,35	218,09	-	-	-	нд	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	-	-	-	-	нд	нд

															431,53	13,10		80,66		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,56	8,69	-	67,46	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257,56	8,69	-	67,46	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,79	2,61	-	37,66	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,50	-	-	10,09	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,61	-	-	9,62	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	0,47	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	нд	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,29	2,61	-	27,57	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,05	-	-	20,39	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,54	-	-	3,29	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,10	-	-	3,89	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,60	2,61	-	нд	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,01	3,69	-	21,10	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,15	нд	-	5,67	нд	нд
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,88	нд	нд	2,75	нд	нд

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,54	-	-	4,90	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,81	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,62	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,30	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,94	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,30	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,90	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,92	-	-	4,90	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,59	-	-	1,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,25	-	-	0,62	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,47	-	-	1,90	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	-	-	0,78	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,41	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	-	-	0,85	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	0,18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,75	-	-	0,66	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	0,23	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	-	-	0,36	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,42	-	-	2,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,11	-	-	0,16	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,46	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	0,02	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	0,02	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,48	2,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,13	-	-	0,76	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	-	-	0,27	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	-	-	0,27	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-	-	0,39	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,51	-	-	0,39	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55	-	-	0,12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,90	1,26	-	нд	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,42	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,58	-	-	0,53	-	-

															3,31			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	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,91	486,57	10,50	-	117,84	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227,26	7,94	-	86,02	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227,26	7,94	-	86,02	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158,27	4,30	-	71,34	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,98	-	-	39,54	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,52	-	-	38,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	-	-	0,89	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,76	-	-	0,55	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,29	4,30	-	31,80	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,15	-	-	24,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,84	-	-	2,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,72	-	-	4,90	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,58	4,30	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,25	1,25	-	5,98	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,39	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19	-	-	2,16	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,40	-	-	3,75	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,14	1,25	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,74	2,39	-	8,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,74	2,39	-	8,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119,37	0,40	-	25,77	-	333
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,47	0,40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,51	0,40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,50	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,64	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,77	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,90	-	-	25,77	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,54	-	-	0,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,88	-	-	1,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,34	-	-	1,30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	-	-	0,82	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	-	-	0,46	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	-	-	0,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,62	-	-	0,35	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,45	-	-	0,25	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,22	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	-	-	0,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,80	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,60	-	-	1,70	-	-

															0,80			0,33		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43	-	-	0,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-	-	0,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86	-	-	0,14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,90	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,42	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,91	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-
22,91	515,79	8,57	-	122,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,91	515,79	8,57	-	122,59	-	-
-	243,71	7,17	-	84,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243,71	7,17	-	84,91	-	-
-	243,71	7,17	-	84,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243,71	7,17	-	84,91	-	-
-	169,25	3,80	-	69,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169,25	3,80	-	69,40	-	-
-	59,50	-	-	40,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,50	-	-	40,30	-	-
-	52,73	-	-	38,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,73	-	-	38,83	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	96,20	-	-	26,97	-	334	-	-	-	-	-	-	-	-	96,20	-	-	26,97	-	334
-	4,245	-	-	-	-	#### #	-	-	-	-	-	-	-	-	4,25	-	-	-	-	1
-	4,25	-	-	-	-	#### #	-	-	-	-	-	-	-	-	4,25	-	-	-	-	1
-	0,75	-	-	-	-	#### #	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-	-	-	1
-	3,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	86,96	-	-	26,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,97	-	-
-	86,96	-	-	26,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86,96	-	-	-	26,97	-	-
-	1,89	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	-	-	-	1,00	-	-
-	0,94	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	-	-	-	0,50	-	-
-	0,94	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	-	-	-	0,50	-	-
-	0,94	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	-	-	-	0,50	-	-
-	1,25	-	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	-	-	-	0,66	-	-
-	2,08	-	-	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,08	-	-	-	1,10	-	-
-	1,84	-	-	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,84	-	-	-	0,98	-	-
-	1,38	-	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,38	-	-	-	0,42	-	-
-	9,38	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,38	-	-	-	2,50	-	-
-	1,37	-	-	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,37	-	-	-	0,53	-	-
-	0,38	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	-	0,20	-	-
-	0,70	-	-	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70	-	-	-	0,37	-	-
-	1,32	-	-	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	-	-	-	0,70	-	-
-	0,38	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	-	0,20	-	-
-	1,19	-	-	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	-	-	-	0,70	-	-
-	2,05	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,05	-	-	-	1,20	-	-
-	2,39	-	-	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,39	-	-	-	1,40	-	-
-	1,71	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,71	-	-	-	1,00	-	-
-	2,39	-	-	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,39	-	-	-	1,40	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	141,87	1,40	-	10,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141,87	1,40	-	10,71	-	-
-	1,48	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48	0,25	-	-	-	-
-	1,48	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48	0,25	-	-	-	-
-	1,48	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48	0,25	-	-	-	-
-	9,79	-	-	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,79	-	-	3,80	-	-
-	1,48	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48	0,25	-	-	-	-
-	6,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,60	-	-	-	-	-
-	8,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,44	-	-	-	-	-
-	1,67	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,67	0,40	-	-	-	-
-	78,58	-	-	4,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,58	-	-	4,60	-	-
-	28,01	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,01	-	-	2,00	-	-
-	0,71	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,71	-	-	0,08	-	-
-	0,69	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,69	-	-	0,05	-	-
-	0,30	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30	-	-	0,02	-	-
-	0,12	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	0,04	-	-

-	0,07	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	0,02	-	-
-	0,97	-	-	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,01	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,75	-	-	-	-	-
-	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,28	-	-	-	-	-
-	2,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нд	-	-	-	-	-	-
22,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,91	22,91	-	-	-	-	-
-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	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	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	55,26	-	-	38,94	-	-	-	55,26	-	-	38,94	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-	-	1,01	-	-	-	2,58	-	-	1,01	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,93	-	-	0,49	-	-	-	1,93	-	-	0,49	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-	-	-	-	-	-	2,58	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,52	-	-	1,40	-	-	-	2,52	-	-	1,40	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,80	-	-	1,00	-	-	-	1,80	-	-	1,00	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,62	-	-	0,90	-	-	-	1,62	-	-	0,90	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	78,45	2,56	-	8,28	-	-	-	78,45	2,56	-	8,28	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	0,25	-	-	-	-	-	1,55	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5,64	1,26	-	-	-	-	-	5,64	1,26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,55	0,25	-	-	-	-	-	1,55	0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,96	0,80	-	-	-	-	-	7,96	0,80	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,69	-	-	0,35	-	-	-	0,69	-	-	0,35	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4,03	-	-	1,50	-	-	-	4,03	-	-	1,50	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	-	-	0,70	-	-	-	2,62	-	-	0,70	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8,59	-	-	0,60	-	-	-	8,59	-	-	0,60	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,11	-	-	0,32	-	-	-	2,11	-	-	0,32	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,10	-	-	0,13	-	-	-	1,10	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-	-	0,08	-	-	-	0,38	-	-	0,08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,61	-	-	0,07	-	-	-	0,61	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,89	-	-	0,10	-	-	-	0,89	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-	-	1,21	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,70	-	-	0,18	-	-	-	1,70	-	-	0,18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,45	-	-	0,05	-	-	-	0,45	-	-	0,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-	-	0,09	-	-	-	0,79	-	-	0,09	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	-	-	0,11	-	-	-	0,98	-	-	0,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,61	-	-	0,28	-	-	-	2,61	-	-	0,28	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,12	-	-	0,12	-	-	-	1,12	-	-	0,12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,10	-	-	-	0,93	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-	0,08	-	-	-	0,75	-	-	0,08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,73	-	-	0,19	-	-	-	1,73	-	-	0,19	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,73	-	-	0,19	-	-	-	1,73	-	-	0,19	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	0,05	-	-	-	0,47	-	-	0,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	-	-	0,05	-	-	-	0,47	-	-	0,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	-	-	0,15	-	-	-	1,40	-	-	0,15	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2,46	-	-	0,26	-	-	-	2,46	-	-	0,26	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	0,08	-	-	-	0,59	-	-	0,08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,05	-	-	-	0,40	-	-	0,05	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,83	-	-	0,11	-	-	-	0,83	-	-	0,11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	-	-	0,13	-	-	-	1,03	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	-	-	0,13	-	-	-	1,20	-	-	0,13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,39	-	-	0,04	-	-	-	0,39	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,39	-	-	0,04	-	-	-	0,39	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,61	-	-	0,07	-	-	-	0,61	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	-	-	0,09	-	-	-	0,84	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	-	-	0,09	-	-	-	0,84	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	0,03	-	-	-	0,28	-	-	0,03	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	0,03	-	-	-	0,28	-	-	0,03	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,24	-	-	0,13	-	-	-	1,24	-	-	0,13	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	2,66	-	-	0,29	-	-	-	2,66	-	-	0,29	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	-	-	0,06	-	-	-	0,51	-	-	0,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	-	-	0,02	-	-	-	0,22	-	-	0,02	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,09	-	-	-	0,93	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,09	-	-	-	0,93	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,89	-	-	0,09	-	-	-	0,89	-	-	0,09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,04	-	-	-	0,40	-	-	0,04	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	-	-	0,10	-	-	-	0,84	-	-	0,10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-	-	0,08	-	-	-	0,79	-	-	0,08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,56	-	-	0,06	-	-	-	0,56	-	-	0,06	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,67	-	-	0,07	-	-	-	0,67	-	-	0,07	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	40,40	-	-	-	-	-	-	40,40	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30,25	-	-	-	-	-	-	30,25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4,15	-	-	-	-	-	-	4,15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25,25	-	-	-	-	-	-	25,25	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	2	-	3,00	-	-	-	-	2,0

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год													
			нематериальные активы	I кв.						нематериальные активы	II кв.					
				основные средства							основные средства					
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	14,000	72,246	2,25	нд	16,21	нд	нд	7,00	133,470	нд	нд	27,65	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	нд	23,12	нд	нд	10,7	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	нд	14,00	-	нд	нд	нд	нд	7,00	27,47	нд	нд	нд	нд	нд
Новгородская область																
1		г	нд	14,00	72,25	нд	16,21	нд	нд	7,00	133,47	нд	нд	27,65	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	г	нд	23,12	-	нд	10,77	нд	нд	-	92,31	нд	нд	24,69	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	г	нд	23,12	-	нд	10,77	нд	нд	-	92,31	нд	нд	24,69	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	нд	12,70	-	нд	7,46	нд	нд	-	19,46	нд	нд	9,76	нд	нд
1.1.1.1.1	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
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	2,52	-	нд	1,92	нд	нд	-	3,78	нд	нд	2,89	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	0,32	-	нд	0,09	нд	нд	-	0,48	нд	нд	0,14	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.1.1.1	Реконструкция ТП 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке 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	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	8,29	-	нд	4,69	нд	нд	-	8,29	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	1,50	-	нд	0,76	нд	нд	-	1,50	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	нд	-	5,31	нд	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	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт, всего	г	нд	3,23	-	нд	1,13	нд	нд	-	65,67	нд	нд	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	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	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	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	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	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	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 присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	нд	8,73	-	нд	-	нд	нд	-	5,45	нд	нд	1,40	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в 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	J_1.2.1.1.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-3, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-15, г.Великий Новгород	J_1.2.1.1.3	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5, п.Лычково	K_1.2.1.1.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-6кВ ТП-63 с заменой существующей камеры КСО яч.7 на КСО с вакуумным выключателем 10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи).	J_1.2.1.1.5	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Замена существующего силового трансформатора Т-1 на силовой трансформатор с Uвн=10кВ (Перевод 1с.ш. ТП-63 станции 2-го подъёма Водоканала на напряжение 10кВ, г.Боровичи)	J_1.2.1.1.6	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-150, яч. на РП-9 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,62	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-75, яч. на ТП-21 (замена камеры КСО), г.Боровичи	J_1.2.1.1.8	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-115, яч. на ТП-117 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.9	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,95	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ РП-9, яч.8 (замена камеры КСО), г.Боровичи	K_1.2.1.1.10	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,65	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция ТП-50, г. Боровичи	K_1.2.1.1.10.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,59	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-55, г. Великий Новгород	K_1.2.1.1.10.2	нд	1,30	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция РП-10, г. Великий Новгород	K_1.2.1.1.10.3	нд	6,94	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.1.1	Монтаж телемеханики в ТП-РП	K_1.2.1.1.10.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	0,39	нд	нд	-	нд	нд

1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Добролюбова, Суворовская, Достоевская от ТП 10 г. Ст. Русса	К_1.2.2.1.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Обводная, Поливановой от ТП 41 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Вихрова от ТП 54 г.Ст.Русса	J_1.2.2.1.3	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТПП ул. Набережная п. Шимск	К_1.2.2.1.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	2,25	нд	нд	0,62	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Соляная от ТП 11 г. Ст. Русса	J_1.2.2.1.5	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул. Пролетарская от ТП 8 п.Парфино	J_1.2.2.1.6	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-5 ПС Окуловская уч от опоры №21 до ТП-20, г.Окуловка	J_1.2.2.1.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Крестцы уч опор 75-6 до оп 100	J_1.2.2.1.9	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы (совместный подвес с ВЛ-10кВ)	J_1.2.2.1.10	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. ул. Красноармейская от ТП-4 п. Крестцы	J_1.2.2.1.11	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4, ф. ул. Заводская, п. Песь	J_1.2.2.1.12	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-34 - ТП-86 (замена неизолированного провода на СИП-3), г. Боровичи	J_1.2.2.1.13	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-8, ф. ул. Железнодорожная, п. Песь	К_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	К_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 отпавной ВЛ-10кВ от РП-7 - РП-10 в сторону ТП-63 (замена неизолированного провода на СИП-3)(Перевод 1с.лп. 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. диапазон СН2	J_1.2.3.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
	диапазон НН		нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.2	3ф Приборы учета в т.ч. диапазон СН2	J_1.2.3.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
	диапазон НН		нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.4.1	Монтаж пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	K_1.2.4.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	нд	40,40	2,25	нд	5,44	нд	нд	-	8,24	нд	нд	1,56	нд	нд
1.4.	Строительство КТП- 113 ул.Федора Кузьмина г. Старая Русса	J_1.4.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4.	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП1 г. Ст. Русса	J_1.4.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4.	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	K_1.4.3	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4.	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП30 г. Ст. Русса	J_1.4.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4.	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен КТП1 с.Белебелка, Поддорский район	J_1.4.5	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4.	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП2 п. 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 (взамен изношенной КЛ-10кВ L-2км), г.Валдай	J_1.4.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4.	Строительство РП-3 10кВ г. Окуловка	J_1.4.8	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4.	Строительство новой КЛ-10кВ сечением 70мм ² 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 ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ жилого дома по ул. К.Лябкнехта,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.п. ПС "Пестово" до первой опоры ВЛ-10кВ Л-5, для перевода Л-5 со II с.п. на I с.п., 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 отпашной ВЛЗ-10кВ от угловой опоры проектируемой ВЛЗ-10кВ (ф.06) до проектируемой ТП-2 бат, п.Батецкий	J_1.4.25	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.06 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий	J_1.4.26	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ ф.03 от проектируемой ТП-2 бат до проектируемой ТП-3 бат, п.Батецкий	J_1.4.27	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство кабельного выхода из проектируемой ТП-2 бат на ВЛ-10кВ ф.03 в сторону ТП-5 бат, п.Батецкий	J_1.4.28	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	строительство ВЛЗ-10кВ от ТП-2 бат до ТП-5 бат взамен существующей ВЛ-10кВ, п.Батецкий	J_1.4.29	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-2 бат, п.Батецкий	J_1.4.30	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство новой 2КТП-400 утепленной с коридором обслуживания взамен существующей ТП-3 бат, п.Батецкий, ул.Каипова	J_1.4.31	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

1.4	Строительство пп296, г.Великий Новгород, Сырковское шоссе	J_1.4.32	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ рп24-пп359, г.Великий Новгород	J_1.4.33	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ пп249-пп374, г.Великий Новгород	J_1.4.34	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ пп269-пп290, г.Великий Новгород	J_1.4.35	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6 кВ пп264-пп401, г.Великий Новгород	J_1.4.36	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-72 Великий Новгород ул.Людогоща,4,средняя школа №2 (от ТП-72 до ВРУ)	J_1.4.37	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС.	J_1.4.38	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.39	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-39, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.40	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-71, г. Чудово, ул. Глеба Успенского	J_1.4.41	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	K_1.4.41.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	K_1.4.41.2	нд	1,15	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ТП-1, п. Попорок	K_1.4.41.3	нд	2,62	0,25	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	K_1.4.41.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	K_1.4.41.5	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	1,19	нд	нд	0,85	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	K_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	K_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	K_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	K_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	K_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	K_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 КРМ№3 Л7,Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	K_1.4.41.12	нд	0,46	-	нд	0,12 6	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	0,10 2	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	0,02 1	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 КДЗ/1 г. Великий Новгород	К_1.4.41.15	нд	0,09	-	нд	0,01 5	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	0,03 6	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство 2КТП-1250 кВА в т.ч. стр-во временной дороги, ул. Вересова, г. Великий Новгород	К_1.4.41.17	нд	9,48	2	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б от прКТП до ВРУ детского сада ввод 2	К_1.4.41.18	нд	4,13	-	нд	0,76	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4 кВ Л3 от прКТП до прВУ1	К_1.4.41.19	нд	1,55	-	нд	0,27 3	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	0,27 3	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-1 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.21	нд	2,58	-	нд	0,38 5	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10 кВ В-2 от места врезки в сущ. КЛ-10 кВ ТП-383-ТП-642	К_1.4.41.22	нд	2,51	-	нд	0,39 1	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:	Ж_1.6.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.6	Автотранспорта	Ж_1.6.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	14,75	нд	нд	-	нд	нд
1.6	ВТ и ПО	Ж_1.6.3	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	2,09	нд	нд	-	нд	нд
1.6	Прочих ОС	Ж_1.6.4	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	1,33	нд	нд	-	нд	нд
1.6	ПИР для строительства будущих лет	К_1.6.5	14	-	-	нд	-	нд	нд	7	-	нд	нд	-	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Демянск	Ж_1.6.6	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

1.6	Строительство административного здания, п. Шимск	К_1.6.6.1	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	9,30	нд	нд	-	нд	нд
1.6	Строительство административного здания, п. Крестцы	К_1.6.6.2	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд
1.6	Присоединение к МРСК	У_1.6.7	нд	-	-	нд	-	нд	нд	-	-	нд	нд	-	нд	нд

Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год

III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год						
основные средства							основные средства							основные средства						
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	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
7,00	104,887	6,69	нд	20,99	нд	нд	нд	120,932	4,16	нд	15,80	нд	нд	28,00	431,535	13,10	нд	80,66	нд	нд
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	нд
нд	12,98	-	нд	3,50	нд	нд	нд	0,39	нд	-	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	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	нд	нд	нд	нд
7,00	0,05	нд	нд	нд	нд	нд	нд	27,22	нд	нд	нд	нд	нд	28,0	54,735	нд	нд	нд	нд	нд
					нд	нд	нд			нд							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	нд	нд
-	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	нд	нд

-	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	нд	нд
-	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	нд	нд
-	4,35	-	нд	3,03	нд	нд	нд	2,90	-	нд	2,01	нд	нд	нд	14,50		нд	10,08	нд	нд
-	3,78	-	нд	2,89	нд	нд	нд	2,52	-	нд	1,92	нд	нд	нд	12,61		нд	9,62	нд	нд
-	0,48	-	нд	0,14	нд	нд	нд	0,32	-	нд	0,09	нд	нд	нд	1,60		нд	0,46	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-		нд	-	нд	нд
-	0,09	-	нд	-	нд	нд	нд	0,06	-	нд	-	нд	нд	нд	0,29		нд	-	нд	нд
-	28,89	1,31	нд	8,39	нд	нд	нд	26,50	1,31	нд	7,00	нд	нд	нд	80,29	2,61	нд	27,57	нд	нд
-	10,81	-	нд	6,12	нд	нд	нд	8,65	-	нд	4,89	нд	нд	нд	36,05		нд	20,39	нд	нд
-	1,96	-	нд	0,99	нд	нд	нд	1,57	-	нд	0,79	нд	нд	нд	6,54		нд	3,30	нд	нд
-	5,31	-	нд	1,28	нд	нд	нд	5,47	-	нд	1,32	нд	нд	нд	16,10		нд	3,88	нд	нд
-	10,80	1,31	нд	-	нд	нд	нд	10,80	1,31	нд	-	нд	нд	нд	21,60	2,61	нд	-	нд	нд
-	44,88	3,69	нд	3,89	нд	нд	нд	20,23	-	нд	3,32	нд	нд	нд	134,01	3,69	нд	21,09	нд	нд

-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,18	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,66	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,23	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,36	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,06	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,16	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,13	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,10	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,02	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,02	нд	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	нд	2,00	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,76	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,27	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,27	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,39	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,39	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,12	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	17,90	1,26	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	6,42	-	нд	0,4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,40	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	4,58	-	нд	0,53	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,53	нд	нд

-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	3,39	-	нд	0,36	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7	0,05	-	нд	-	нд	нд	нд	27,22	-	нд	-	нд	нд	28,00	54,73	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	14,75	-	нд	-	нд	нд	нд	29,50	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	2,09	-	нд	-	нд	нд	нд	4,17	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	1,33	-	нд	-	нд	нд	нд	2,67	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	28,00	-					нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	-	-	нд	-	нд	нд	нд	9,30	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	-	-	нд	-	нд	нд	нд	9,00	-	нд	-	нд	нд	нд	9,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	0,05	-	нд	-	нд	нд	нд	0,05	-	нд	-	нд	нд	нд	0,10	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.4	Строительство новой КТП большей мощности взамен существующей ТП-3, п. Хвойная	J_1.4.56	нд	нд										
1.4	Строительство ТП по ул. Кировская, с. Мошенское (совместно с работой по реконструкции ВЛ-0,4кВ от ТП-1):	J_1.4.57	нд	нд										
1.4	Строительство КЛ-6 кВ рп27-тп290, г.Великий Новгород	J_1.4.58	нд	нд										
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп249, г.Великий Новгород	J_1.4.59	нд	нд										
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп111-тп355, г.Великий Новгород	J_1.4.60	нд	нд										
1.4	Строительство КЛ-6 кВ тп269-тп359, г.Великий Новгород	J_1.4.61	нд	нд										
1.4	Строительство кабельного канала от ПС "Базовая" до ул. Нехинская (ф. 40,43 на рп14; ф.09,35 на рп39;л.5,7 на рп25; л.6,9 на рп29; ф.38 на тп222), г.Великий Новгород	J_1.4.62	нд	нд										
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.40,43 от ПС "Базовая" до соединительной муфты ул.Нехинская на рп14, г.Великий Новгород	J_1.4.63	нд	нд										
1.4	Строительство КЛ-6кВ ф.09,35 от ПС "Базовая" до рп39, г.Великий Новгород	J_1.4.64	нд	нд										
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-1), г.Великий Новгород	J_1.4.65	нд	нд										
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 14 (ТП-303 - КР-2), г.Великий Новгород	J_1.4.66	нд	нд										
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 8 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.67	нд	нд										
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303 ул.Менделеева 6/1 (ТП-303 - КР), г.Великий Новгород	J_1.4.68	нд	нд										
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-303, ул.Менделеева 6/1(КР) - ул.Менделеева, 8 (КР), г.Великий Новгород	J_1.4.69	нд	нд										
1.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от ТП-43, К.Маркса 5 (ТП-43 - ВРУ), г.Великий Новгород	J_1.4.70	нд	нд										
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-1, п. Шимск	L_1.1.71	нд	I	нд	нд	0,03	нд						
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19, г. Старая Русса	L_1.1.72	нд	I	нд	нд	0,03	нд						

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

нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд									
нд	26,97	нд	334	нд	нд	нд	нд	нд	нд								
нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд									

нд	нд	нд	нд	нд	нд												
нд	нд	нд	нд	нд	нд												
нд	нд	нд	нд	нд	нд												
нд	10,27	нд	126,10	нд	335,00												
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											
нд	II-IV	нд	нд	3,60	нд	нд											
нд	III-IV	1,02	нд	нд	нд	нд											
нд	2,39	нд	8,70	нд	нд												

нд	32,77	нд	нд														
нд	I	нд	нд	0,60	нд	нд											
нд	II	нд	нд	1,10	нд	нд											
нд	I	нд	нд	0,90	нд	нд											
нд	I	нд	нд	0,55	нд	нд											
нд	I	нд	нд	0,30	нд	нд											
нд	I	нд	нд	0,30	нд	нд											
нд	I	нд	нд	0,40	нд	нд											
нд	II	нд	нд	1,00	нд	нд											
нд	II	нд	нд	2,00	нд	нд											
нд	II	нд	нд	2,00	нд	нд											
нд	II	нд	нд	0,06	нд	нд											
нд	II	нд	нд	2,30	нд	нд											
нд	I	нд	нд	0,90	нд	нд											
нд	II	нд	нд	1,30	нд	нд											
нд	I	нд	нд	0,50	нд	нд											
нд	II	нд	нд	2,00	нд	нд											

нд	нд	нд	нд	нд	нд												
нд	нд	нд	нд	нд	нд												
нд	III	нд	нд	нд	нд	2,00											

Приложение №7
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
Акционерное общество "Новгородоблэлектро"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)							2020 год						
			План							Утвержденный план						
			МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	г	54,66	нд	401,51	нд	127,49	нд	1 179	13,10	нд	50,23	нд	30,43	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	г	36,85	нд	306,75	нд	65,78	нд	нд	8,69	нд	43,93	нд	23,53	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

1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	г	-	нд	4,52	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4,90	нд	нд	нд	нд	нд

1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	8,91	нд	2,62	нд	21,38	нд	нд	4,41	нд	1,40	нд	6,90	нд	нд
1.4	Строительство КТП 10/0,4 кВ взамен ТП4 п. Уторгош	К_1.4.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-5, г. Старая Русса	К_1.4.41.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от пр КТП Л-4, Л-5 (Монтаж приборов учета) п. Демянск, ул. Энтузиастов	К_1.4.41.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-1, п. Топорок	К_1.4.41.3	0,25	нд	-	нд	0,23	нд	нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ТП-20 с переводом существующих нагрузок, г. Окуловка	К_1.4.41.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ ул. Льнозаводская, п. Крестцы	К_1.4.41.5	нд	нд	0,80	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,85	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-10кВ от нов КТП Л-4 ПС "Хвойная", п. Хвойная	К_1.4.41.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,18	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ от оп91 до оп92 Л-4 ПС Хвойная, п. Хвойная	К_1.4.41.7	нд	нд	-	нд	0,11	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,66	нд	нд
1.4	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-53 до ВРУ ж. д. по ул. К Либкнехта, д. 47, г. Боровичи	К_1.4.41.8	нд	нд	0,30	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,23	нд	нд	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-6кВ ТП40-ТП-52, г. Боровичи	К_1.4.41.9	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,36	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-10кВ Л-1, Л-2 от РП-55 до РП-38, г. Великий Новгород	К_1.4.41.10	нд	нд	-	нд	2,06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,06	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	нд	-	нд	0,16	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,16	нд	нд
1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-663 Л1, от КР№3 Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, ул. Шимская г. Великий Новгород	К_1.4.41.12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,13	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,10	нд	нд	нд	нд

1.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 , Школа №8 ВРУ-1	J_1.4.154	нд													
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													

2021 год	2022 год	2023 год
Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план

нд																				
нд																				
нд																				
нд																				
нд																				
нд																				
нд																				
нд																				
нд																				

2024 год							Итого						
Утвержденный план							План						
МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВт×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
10,27	нд	105,326	нд	20,777	нд	335	52,38	-	393,73	-	120,00	-	1 179
7,71	нд	76,37	нд	8,69	нд	нд	39,07	-	299,81	-	72,77	-	-
нд	нд	27,11	нд	5,67	нд	333	0,40	-	80,53	-	16,05	-	1 177
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-
2,56	нд	1,85	нд	6,43	нд	нд	12,91	-	13,39	-	31,18	-	-
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-
нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,00	-	-	-	-	-	-	2

нд	13,10	нд	50,23	нд	30,43	нд	нд						
нд	8,69	нд	43,93	нд	23,53	нд	нд						
нд	8,69	нд	43,93	нд	23,53	нд	нд						
нд	2,61	нд	33,77	нд	3,89	нд	нд						
нд	нд	10,09	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	9,62	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	0,47	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд							
нд	2,61	нд	23,68	нд	3,89	нд	нд						

нд	нд	20,39	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	3,29	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	3,89	нд	нд							
нд	2,61	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
нд	3,69	нд	10,16	нд	10,94	нд	нд						
нд	нд	5,67	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	2,75	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	1,74	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	10,94	нд	нд							
нд	3,69	нд	нд	нд	нд	нд	нд						

нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд							
нд	4,41	нд	1,40	нд	6,90	нд	нд						
нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
нд	0,40	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд							
нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
нд	0,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
нд	нд	0,85	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	0,18	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	0,66	нд	нд							
нд	нд	0,23	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	0,36	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	2,06	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	0,16	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	0,13	нд	нд							
нд	нд	0,10	нд	нд	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	0,02	нд	нд							
нд	нд	нд	нд	0,02	нд	нд							
нд	нд	0,04	нд	нд	нд	нд							

нд	нд	нд	нд	0,07	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,00	нд						

Приложение № 8
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 04.10.2021 № 48

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы³⁾

АО «Новгородоблэлектро»
полное наименование субъекта электроэнергетики
Новгородская область
наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	План				
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
	Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II) (без НДС), в том числе:	459,535	473,928	507,482	538,699	554,248	2 533,892
I	Собственные средства всего, в том числе:	459,535	473,928	507,482	538,699	554,248	2 533,892
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	140,834	145,458	167,894	181,702	183,808	819,696
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	112,075	115,233	136,157	148,41	148,951	660,826
1.1.1.1	на оказание услуг по передаче электрической энергии	112,075	115,233	136,157	148,41	148,951	660,826

1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам						
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	28,759	30,225	31,737	33,292	34,857	158,870
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии						
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	28,759	30,225	31,737	33,292	34,857	158,870
1.1.4	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	318,701	328,470	339,588	356,997	370,440	1 714,196
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	318,701	328,470	339,588	356,997	370,440	1 714,196
1.2.1.1	на услуги по передаче электрической энергии	318,701	328,470	339,588	356,997	370,440	1 714,196
1.2.2	прочая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	-	-	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-

2.5.1.1	средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-