



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.10.2022 № 172

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.10.2021 № 174 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «41 Электрическая сеть» в сфере электроэнергетики на 2022-2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 21.10.2022 № 84, на основании обращения ООО «41 Электрическая сеть» от 30.03.2022 № 47/2022

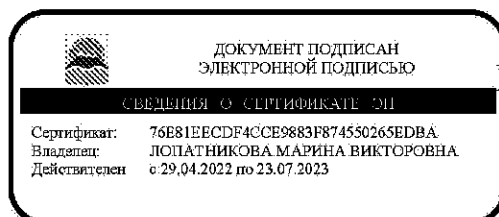
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в приложения 1 - 8 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.10.2021 № 174 «Об утверждении

инвестиционной программы ООО «41 Электрическая сеть» в сфере электроэнергетики на 2022-2024 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 - 8 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющая  
обязанности руководителя



М.В. Лопатникова

**Перечень инвестиционных проектов**  
**Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам**  
**Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"**

№ п/п	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 соответствии с утвержденными ценами типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Оценка финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Оценки капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																			
									План	План	План	План	Утвержденный план 2022 года					Утвержденный план 2023 года					Утвержденный план 2024 года					
													в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в текущих ценах, млн рублей (с НДС)	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	нп	нп	<b>28,571</b>	<b>28,571</b>	<b>28,571</b>	<b>21,994</b>	<b>4,178</b>	нп	нп	<b>4,178</b>	<b>12,605</b>	нп	нп	<b>12,605</b>	нп	<b>11,789</b>	нп	нп	<b>11,789</b>	нп	<b>28,571</b>	нп	нп	<b>28,571</b>	нп	
0.1	<b>Инвестиционные проекты в сфере парадигмы энергетической парадигмы и технологического перевооружения к энергетическим сетям, всего</b>	Г	нп	нп	28,571	28,571	28,571	21,994	4,178	нп	нп	4,178	12,605	нп	нп	12,605	нп	11,789	нп	нп	11,789	нп	28,571	нп	нп	28,571	нп	
0.1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего</b>	Г	нп	нп	28,571	28,571	28,571	21,994	4,178	нп	нп	4,178	12,605	нп	нп	12,605	нп	11,789	нп	нп	11,789	нп	28,571	нп	нп	28,571	нп	
1	<b>Камчатский край</b>	Г	нп	нп	28,571	28,571	28,571	21,994	4,178	нп	нп	4,178	12,605	нп	нп	12,605	нп	11,789	нп	нп	11,789	нп	28,571	нп	нп	28,571	нп	
1.1	<b>Инвестиционные проекты в сфере парадигмы энергетической парадигмы и технологического перевооружения к энергетическим сетям, всего, в том числе:</b>	Г	нп	нп	28,571	28,571	28,571	21,994	4,178	нп	нп	4,178	12,605	нп	нп	12,605	нп	11,789	нп	нп	11,789	нп	28,571	нп	нп	28,571	нп	
1.1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:</b>	Г	нп	нп	28,571	28,571	28,571	21,994	4,178	нп	нп	4,178	12,605	нп	нп	12,605	нп	11,789	нп	нп	11,789	нп	28,571	нп	нп	28,571	нп	
1.1.2.1	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных объектов, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	Г	нп	нп	9,111	9,111	9,111	2,534	2,534	нп	нп	2,534	3,289	нп	нп	3,289	нп	3,289	нп	нп	3,289	нп	9,111	нп	нп	9,111	нп	
1.1.2.1.1	<b>Реконструкция трансформаторных и иных объектов, всего, в том числе:</b>	Г	нп	нп	9,111	9,111	9,111	2,534	2,534	нп	нп	2,534	3,289	нп	нп	3,289	нп	3,289	нп	нп	3,289	нп	9,111	нп	нп	9,111	нп	
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-10 мощностью 320 кВА на ТН-400 кВА	L/41ЭС/002-1	2022	2022	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	нп	нп	0,572	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,572	нп	нп	0,572	нп	
1.1.2.1.1.2	Замена трансформатора Т-2 на ТП-12 мощностью 250 кВА на ТН-400 кВА	L/41ЭС/002-2	2022	2022	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	нп	нп	0,572	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,572	нп	нп	0,572	нп	
1.1.2.1.1.3	Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 250 кВА на ТН-630 кВА	L/41ЭС/002-3	2022	2022	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	нп	нп	0,681	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,681	нп	нп	0,681	нп	
1.1.2.1.1.4	Замена трансформатора Т-1 на ТП-22 мощностью 320 кВА на ТН-630 кВА	L/41ЭС/002-4	2022	2023	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	нп	нп	0,708	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,708	нп	нп	0,708	нп	
1.1.2.1.1.5	Замена трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА №ТП-13 на КТП 6/0,4 кВ-0,5 МВА	L/41ЭС/003	2023	2024	6,578	6,578	6,578	нп	0,000	нп	нп	3,289	нп	нп	3,289	нп	3,289	нп	нп	нп	3,289	нп	6,578	нп	нп	6,578	нп	
1.1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	Г	нп	нп	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	нп	нп	1,002	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,000	нп	нп	0,000	нп	1,002	нп	нп	1,002	нп	
1.1.2.2.1	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	Г	нп	нп	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	нп	нп	1,002	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,000	нп	нп	0,000	нп	1,002	нп	нп	1,002	нп	
1.1.2.2.1.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	L/41ЭС/005	2022	2022	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	нп	нп	1,002	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,000	нп	нп	0,000	нп	1,002	нп	нп	1,002	нп	
1.1.2.3	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) линиях, в том числе:</b>	Г	нп	нп	18,458	18,458	18,458	18,458	0,642	нп	нп	0,642	нп	нп	9,316	нп	нп	8,500	нп	нп	8,500	нп	18,458	нп	нп	18,458	нп	
1.1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выходе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (18 приборов учета)	L/41ЭС/004	2022	2022	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	нп	нп	0,642	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,000	нп	нп	0,000	нп	0,642	нп	нп	0,642	нп	
1.1.2.3.2	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выходе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (222 прибора учета)	M/41ЭС/004-1	2023	2023	9,316	9,316	9,316	9,316	0,000	нп	нп	9,316	нп	нп	9,316	нп	0,000	нп	нп	нп	0,000	нп	9,316	нп	нп	9,316	нп	
1.1.2.3.3	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выходе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (200 приборов учета)	M/41ЭС/004-2	2024	2024	8,500	8,500	8,500	8,500	0,000	нп	нп	8,500	нп	нп	8,500	нп	0,000	нп	нп	нп	0,000	нп	8,500	нп	нп	8,500	нп	

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам**

Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики						Освоение капитальных вложений года 2022 в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)		
					План							2023	2024	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
					Всего, в т.ч.	проектно-взвешенные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование	прочие затраты	Утвержденный план				
1	2	3	4	5	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	7	8.1.	8.2.	8.3.	
<b>0</b>	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	<b>Г</b>		<b>10,755</b>	<b>10,755</b>	<b>нд</b>	<b>11,848</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>4,178</b>	<b>12,605</b>	<b>11,789</b>	<b>28,571</b>	
<b>0.1</b>	<b>Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего</b>	<b>Г</b>		<b>10,755</b>	<b>10,755</b>	<b>нд</b>	<b>11,848</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>4,178</b>	<b>12,605</b>	<b>11,789</b>	<b>28,571</b>	
<b>0.1.2</b>	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего</b>	<b>Г</b>		<b>10,755</b>	<b>10,755</b>	<b>нд</b>	<b>11,848</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>4,178</b>	<b>12,605</b>	<b>11,789</b>	<b>28,571</b>	
<b>1</b>	<b>Камчатский край</b>	<b>Г</b>		<b>10,755</b>	<b>10,755</b>	<b>нд</b>	<b>11,848</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>4,178</b>	<b>12,605</b>	<b>11,789</b>	<b>28,571</b>	
<b>1.1</b>	<b>Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>		<b>10,755</b>	<b>10,755</b>	<b>нд</b>	<b>11,848</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>4,178</b>	<b>12,605</b>	<b>11,789</b>	<b>28,571</b>	
<b>1.1.2</b>	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>		<b>10,755</b>	<b>10,755</b>	<b>нд</b>	<b>11,848</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>4,178</b>	<b>12,605</b>	<b>11,789</b>	<b>28,571</b>	
<b>1.1.2.1</b>	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>		<b>9,111</b>	<b>9,111</b>	<b>нд</b>	<b>9,111</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>2,534</b>	<b>3,289</b>	<b>3,289</b>	<b>9,111</b>	
<b>1.1.2.1.1</b>	<b>Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>		<b>9,111</b>	<b>9,111</b>	<b>нд</b>	<b>9,111</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>2,534</b>	<b>3,289</b>	<b>3,289</b>	<b>9,111</b>	
1.1.2.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ПП-10 мощностью 320 кВА на ТН-400 кВА	L/41ЭС/002-1	2022	0,572	0,572	нд	0,572	нд	нд	0,572	нд	нд	0,572	
1.1.2.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ПП-12 мощностью 250 кВА на ТН-400 кВА	L/41ЭС/002-2	2022	0,572	0,572	нд	0,572	нд	нд	0,572	нд	нд	0,572	
1.1.2.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ПП-22 мощностью 250 кВА на ТН-630 кВА	L/41ЭС/002-3	2022	0,681	0,681	нд	0,681	нд	нд	0,681	нд	нд	0,681	
1.1.2.1.1	Замена трансформатора Т-1 на ПП-22 мощностью 320 кВА на ТН-630 кВА	L/41ЭС/002-4	2022	0,708	0,708	нд	0,708	нд	нд	0,708	нд	нд	0,708	
1.1.2.1.1	Замена трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА №ПП- 13 на КТП -6/0,4 кВ-0,5 МВА	L/41ЭС/003	2023	6,578	6,578	нд	6,578	нд	нд		3,289	3,289	6,578	
<b>1.1.2.2</b>	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>		<b>1,002</b>	<b>1,002</b>	<b>нд</b>	<b>1,002</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>1,002</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>1,002</b>	
<b>1.1.2.2.1</b>	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>		<b>1,002</b>	<b>1,002</b>	<b>нд</b>	<b>1,002</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>1,002</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>1,002</b>	
1.1.2.2.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	L/41ЭС/005	2022	1,002	1,002	нд	1,002	нд	нд	1,002			1,002	
<b>1.1.2.3</b>	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>		<b>0,642</b>	<b>0,642</b>	<b>нд</b>	<b>1,735</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>0,642</b>	<b>9,316</b>	<b>8,500</b>	<b>18,458</b>	
1.1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выходе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (18 прибора учета)	L/41ЭС/004	2022	0,642	0,642	нд	0,642	нд	нд	0,642	нд	нд	0,642	
1.1.2.3.2	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выходе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (222 прибора учета)	M/41ЭС/004-1	2023	9,316	9,316	нд	9,316	нд	нд	нд	9,316	нд	9,316	
1.1.2.3.3	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выходе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (200 приборов учета)	M/41ЭС/004-2	2024	8,500	8,500	нд	8,500	нд	нд	нд	нд	8,500	8,500	

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации  
Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"  
на 2022 год

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												Замена (или обновление) электрической сети/повышение энергоэффективности (мероприятия направлены на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, решений органов исполнительной власти, органов	
			сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВА, МВА)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)	сокращение эксплуатационных затрат на содержание объектов электросетевого хозяйства в рамках существующей электрической сети (0 кВт, МВТ, МВТ)
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	7.1	8.1	8.2	8.3			
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	цл	4,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,30	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,642	цл	цл		
0.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего	Г	цл	4,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,642	цл	цл		
0.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	цл	4,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,642	цл	цл		
1	Камчатский край	Г	цл	0,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,642	цл	цл		
1.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	цл	0,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,642	цл	цл		
1.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	цл	4,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,642	цл	цл		
1.1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	цл	4,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,000	цл	цл		
1.1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	цл	4,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,000	цл	цл		
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т2 на ТП-10 мощностью 320 кВА на ТН-400 кВА	L41ЭС002-1	цл	1,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,000	цл	цл		
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т2 на ТП-12 мощностью 250 кВА на ТН-400 кВА	L41ЭС002-2	цл	1,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,000	цл	цл		
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т2 на ТП-22 мощностью 250 кВА на ТН-630 кВА	L41ЭС002-3	цл	1,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,000	цл	цл		
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т2 на ТП-22 мощностью 320 кВА на ТН-630 кВА	L41ЭС002-4	цл	1,00	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,000	цл	цл		
1.1.2.1.1.1	Замена трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА №ТП-13 на КТП 6/0,4 кВ-0,5 МВА	L41ЭС003	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,000	цл	цл		
1.1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,300	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл		
1.1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,300	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл		
1.1.2.2.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	L41ЭС005	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,300	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл		
1.1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:	Г	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,642	цл	цл		
1.1.2.3.1	Установка прибора учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при отсутствии МПИ, при отсутствии прибора учета и выходе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (18 приборов учета)	L41ЭС004	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	цл	0,642	цл	цл		

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации

Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"  
на 2023 год

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/улучшение существующей электрической сети, связанное с появлением новых потребителей														Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (интерпритация авторизованные инновационные инвестиционные закупки) оказания услуг в сфере электроэнергетики									Повышение надежности электроснабжения				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, пр. электрической организации использовать лучшие, регламентированные рынком электрической энергии								
			установка трансформаторов на новых территориях и в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению	установка трансформаторов в районах, подлежащих освоению										
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3															
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	<b>Г</b>	кд	<b>4,00</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>12,605</b>	нд	нд										
0.1	<b>Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего</b>	<b>Г</b>	кд	<b>4,00</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>12,605</b>	нд	нд											
0.1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего</b>	<b>Г</b>	кд	<b>4,00</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>12,605</b>	нд	нд											
1	<b>Камчатский край</b>	<b>Г</b>	кд	<b>0,00</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>12,605</b>	нд	нд											
1.1	<b>Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	кд	<b>0,00</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>12,605</b>	нд	нд											
1.1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, в том числе:</b>	<b>Г</b>	кд	<b>4,00</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>12,605</b>	нд	нд											
1.1.2.1	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	кд	<b>4,00</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>3,289</b>	нд	нд											
1.1.2.1.1	<b>Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	кд	<b>4,00</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>3,289</b>	нд	нд											
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-10 мощностью 320 кВА на ТН-400 кВА	L419C002-1	нд	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>0,000</b>	нд	нд											
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-12 мощностью 250 кВА на ТН-400 кВА	L419C002-2	нд	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>0,000</b>	нд	нд											
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 250 кВА на ТН-630 кВА	L419C002-3	нд	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>0,000</b>	нд	нд											
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 320 кВА на ТН-630 кВА	L419C002-4	нд	1,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>0,000</b>	нд	нд											
1.1.2.1.1.1	Замена трансформаторной подстанции 60,4 кВ мощностью 0,5 MVA МТП-13 на КТП-60,4 кВ-0,5 MVA	L419C003	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>3,289</b>	нд	нд											
1.1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>0,000</b>	нд	нд											
1.1.2.2.1	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>0,000</b>	нд	нд											
1.1.2.2.1.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	L419C005	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>0,000</b>	нд	нд											
1.1.2.3	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	кд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	<b>9,316</b>	нд	нд											
1.1.2.3.2	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при источнике: МТП, при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителей, класса напряжения 0,23 (0,4) кВ (222 приборов учета)	M419C004-1	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	<b>9,316</b>	нд	нд											

**Перечень инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетей организаций**

Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"  
на 2024 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и ключевые показатели количественных показателей, характеризующие достижение типов целей																																	
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Закрытие (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (экономия на прямых затратах) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказания услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынка электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности, в том числе развитие инфраструктурной деятельности		Инициативы, связанные с деятельностью, не относящейся к электроэнергетике							
			Мощность, устанавливаемая на новых объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на существующих объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	Мощность, устанавливаемая на объектах (кВт)	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1							
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД					
0.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД					
0.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД					
1	Качество снабжения	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД				
1.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД				
1.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов и линий подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД			
1.1.2.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД			
1.1.2.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-10 мощностью 320 кВА на ТН-400 кВА	L419C/002-1	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД		
1.1.2.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-12 мощностью 250 кВА на ТН-400 кВА	L419C/002-2	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	
1.1.2.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 250 кВА на ТН-630 кВА	L419C/002-3	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	
1.1.2.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 320 кВА на ТН-630 кВА	L419C/002-4	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	
1.1.2.1.1	Замена трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА ЗМП-19 на КТП 6/0,4 кВ-0,5 МВА	L419C/003	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	
1.1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД		
1.1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи в сети, в том числе:	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	
1.1.2.2.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	L419C/005	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	
1.1.2.2.3	Внедрение и модернизация учета электрической энергии (общий) всего, в том числе:	Г	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	
1.1.2.2.3	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 322 при отсутствии МПИ, при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (200 приборов учета)	M419C/004-2	кв	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД	кД

План ввода основных средств  
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету  
Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная стоимость объектов инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																										
				2022 год							2023 год							2024 год							Итого за период реализации инвестиционной программы					
				Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План					
				нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства										
млн руб/год (без НДС)	млн руб/год (без НДС)	МВХ-А	МВар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн руб/год (без НДС)	млн руб/год (без НДС)	МВХ-А	МВар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн руб/год (без НДС)	млн руб/год (без НДС)	МВХ-А	МВар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн руб/год (без НДС)	млн руб/год (без НДС)	МВХ-А	МВар	км ЛЭП	МВт	Другое			
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	10,755	ц	4,178	ц	ц	ц	ц	18,0	ц	12,605	ц	ц	ц	222	0,000	11,789	ц	ц	ц	ц	200	0,000	28,571	0,000	0,000	0,300	0,000	440
0.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего	Г	10,755	ц	4,178	ц	ц	ц	ц	18,0	ц	12,605	ц	ц	ц	222	0,000	11,789	ц	ц	ц	ц	200	0,000	28,571	0,000	0,000	0,000	0,000	440
0.1.1	Технологическое присоединение, всего	Г		ц	ц	ц	ц	ц	ц		ц	ц	ц	ц	ц			ц	ц	ц	ц	ц		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	10,755	ц	4,178	ц	ц	ц	ц	18,0	ц	12,605	ц	ц	ц	222	0,000	11,789	ц	ц	ц	ц	200	0,000	28,571	0,000	0,000	0,000	0,000	440
1	Калужский край	Г	10,755	ц	4,178	0,920	ц	ц	ц	18,0	ц	12,605	ц	ц	ц	222	0,000	11,789	ц	ц	ц	ц	200	0,000	28,571	0,920	0,000	0,000	0,000	440
1.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	10,755	ц	4,178	0,920	ц	ц	ц	18,0	ц	12,605	ц	ц	ц	222	0,000	11,789	ц	ц	ц	ц	200	0,000	28,571	0,920	0,000	0,000	0,000	440
1.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	10,755	ц	4,178	0,920	ц	ц	ц	18,0	ц	12,605	ц	ц	ц	222	0,000	11,789	ц	ц	ц	ц	200	0,000	28,571	0,920	0,000	0,000	0,000	440
1.1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	9,111	ц	2,534	0,920	ц	ц	ц	ц	ц	3,288	ц	ц	ц	ц	ц	3,289	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	9,111	0,920	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	9,111	ц	2,534	0,920	ц	ц	ц	ц	ц	3,289	ц	ц	ц	ц	ц	3,289	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	9,111	0,920	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-10 мощностью 320 кВА на ТН-400 кВА	L/41ЭС002-1	0,572	ц	0,572	0,08	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	0,572	0,080	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-12 мощностью 250 кВА на ТН-400 кВА	L/41ЭС002-2	0,572	ц	0,572	0,15	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	0,572	0,150	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 250 кВА на ТН-630 кВА	L/41ЭС002-3	0,681	ц	0,681	0,38	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	0,681	0,380	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-1 на ТП-22 мощностью 320 кВА на ТН-630 кВА	L/41ЭС002-4	0,708	ц	0,708	0,31	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	0,708	0,310	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.1.1.1	Замена трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА №ТП- 13 на КТП-6/0,4 кВ-0,5 МВА	L/41ЭС003	6,578	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	3,289	ц	ц	ц	ц	ц	3,289	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	6,578	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,002	ц	1,002	ц	0,30	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	1,002	0,000	0,000	0,300	0,000	0
1.1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,002	ц	1,002	ц	0,30	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	1,002	0,000	0,000	0,300	0,000	0
1.1.2.2.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	L/41ЭС005	1,002	ц	1,002	ц	0,30	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	1,002	0,000	0,000	0,300	0,000	0
1.1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (емкости) всего, в том числе:	Г	0,642	ц	0,642	ц	ц	ц	ц	18	ц	9,316	ц	ц	ц	222	ц	8,500	ц	ц	ц	ц	200	0,000	18,458	0,000	0,000	0,000	0,000	440
1.1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (18 приборов учета)	L/41ЭС/004	0,642	ц	0,642	ц	ц	ц	ц	18	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	0,642	0,000	0,000	0,000	0,000	18
1.1.2.3.2	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (222 приборов учета)	M/41ЭС/004-1	9,316	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	9,316	ц	ц	ц	222	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	0,000	9,316	0,000	0,000	0,000	0,000	222
1.1.2.3.3	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (200 приборов учета)	M/41ЭС/004-2	8,500	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	ц	8,500	ц	ц	ц	ц	200	0,000	8,500	0,000	0,000	0,000	0,000	200	



**План ввода основных средств**  
**Раздел 2. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)**

**Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"**

Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год																																						
			1 кв.						2 кв.						3 кв.						4 кв.						Итого утвержденного плана на год														
			нематериаль-ные активы		основные средства				нематериаль-ные активы		основные средства				нематериаль-ные активы		основные средства				нематериаль-ные активы		основные средства				нематериаль-ные активы		основные средства												
млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МБХА	Мвер	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МБХА	Мвер	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МБХА	Мвер	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МБХА	Мвер	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС)	МБХА	Мвер	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	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	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп			
0.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп			
0.1.1	Технологическое присоединение, всего	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп			
0.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп		
1	Камчатский край	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп		
1.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп		
1.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	
1.1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и шинных подстанций, распределительных пунктов всего, в том числе:	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	
1.1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и шинных подстанций всего, в том числе:	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	
1.1.2.2.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-10 мощностью 320 кВА на ТН-400 кВА	L/419C/002-1	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп		
1.1.2.2.2	Замена трансформатора Т-2 на ТП-12 мощностью 250 кВА на ТН-400 кВА	L/419C/002-2	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	
1.1.2.2.3	Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 250 кВА на ТН-630 кВА	L/419C/002-3	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	
1.1.2.2.4	Замена трансформатора Т-1 на ТП-22 мощностью 320 кВА на ТН-630 кВА	L/419C/002-4	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	
1.1.2.2.5	Замена трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА №ТП-13 на КТП-6/0,4 кВ-0,5 МВА	L/419C/003	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	
1.1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи всего, в том числе:	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	
1.1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи всего, в том числе:	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп
1.1.2.2.2	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	L/419C/005	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп
1.1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:	Г	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп
1.1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при отсутствии МПП, при отсутствии прибора учета и выходе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (18 прибора учета)	L/419C/004	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп	цп

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ**

Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																	
			2022 год						2023 год						2024 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Кварта	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Кварта	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Кварта	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	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	кв	0,920	0	0,300		18		0	0	0	0	222	0	0	0			200
0.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего	Г	кв	0,920	0	0,300		18		0	0	0	0	222	0	0	0			200
0.1.1	Технологическое присоединение, всего	Г	кв																	
0.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	кв	0,920	0	0,300		18		0	0	0	0	222	0	0	0			200
1	Камчатский край	Г	4	0,920	0	0,300		18		0	0	0	0	222	0	0	0			200
1.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	кв	0,920	0	0,300		18		0	0	0	0	222	0	0	0			200
1.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	4	0,920	0	0,300	0	18	4	0	0	0	0	222	4	0	0	0	0	200
1.1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	кв	0,920	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	кв	0,92	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-10 мощностью 320 кВА на ТН-400 кВА	L/413C/002-1	кв	0,08	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-12 мощностью 250 кВА на ТН-400 кВА	L/413C/002-2	кв	0,15	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 250 кВА на ТН-630 кВА	L/413C/002-3	кв	0,38	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.1.1.1	Замена трансформатора Т-1 на ТП-22 мощностью 320 кВА на ТН-630 кВА	L/413C/002-4	кв	0,31	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.1.1.1	Замена трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА №ТП-13 на КТП-6/0,4 кВ-0,5 МВА	L/413C/003	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	кв	кв	кв	0,30	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	кв	кв	кв	0,30	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.2.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	L/413C/005	кв	кв	кв	0,30	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:	Г	4	кв	кв	кв	кв	18	4	кв	кв	кв	кв	222	4	кв	кв	кв	кв	200
1.1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (18 приборов учета)	L/413C/004	4	кв	кв	кв	кв	18	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.3.2	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (222 прибора учета)	M/413C/004-1	кв	кв	кв	кв	кв	кв	4	кв	кв	кв	кв	222	кв	кв	кв	кв	кв	кв
1.1.2.3.3	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при истечении МПИ, при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (200 приборов учета)	M/413C/004-2	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	4	кв	кв	кв	кв	200

».

Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"  
наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименования инвестиционных проектов (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию 2022																					Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																
			Характеристики объекта инвестированности (объекта инвестиционной деятельности)									Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию 2022												2023 год			2024 год				Итого за период реализации инвестиционной программы									
			План									Утвержденный план												Утвержденный план			Утвержденный план				План									
			МВт×А	кВт	км ВЛ 1-якт	км ВЛ 2-якт	км КЛ	МВг	Другое	МВт×А	кВт	км ВЛ 1-якт	км ВЛ 2-якт	км КЛ	МВг	Другое	МВт×А	кВт	км ВЛ 1-якт	км ВЛ 2-якт	км КЛ	МВг	Другое	МВт×А	кВт	км ВЛ 1-якт	км ВЛ 2-якт	км КЛ	МВг	Другое										
4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	7.1.1	7.1.2	7.1.3	7.1.4	7.1.5	7.1.6	7.1.7	8.1.1	8.1.2	8.1.3	8.1.4	8.1.5	8.1.6	8.1.7						
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	0,920	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл			
0.1	<b>Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии в технологическом присоединении к электрическим сетям, всего</b>	Г	0,920	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл		
0.1.1	<b>Технологическое присоединение, всего</b>	Г																																						
0.1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего</b>	Г	0,920	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1	<b>Высвеченный проект</b>	Г	0,920	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.1	<b>Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии в технологическом присоединении к электрическим сетям, всего, в том числе:</b>	Г	0,920	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:</b>	Г	0,920	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
1.1.2.1	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и выхв подстанций, распределительных пунктов всего, в том числе:</b>	Г	0,920	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
1.1.2.1.1	<b>Реконструкция трансформаторных и выхв подстанций всего, в том числе:</b>	Г	0,920	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
1.1.2.1.1.1	<b>Замена трансформатора Т-2 на ТП-10 мощностью 320 кВА на ТП-400 кВА</b>	L/419C/002-1	0,080	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.1.2.1.1.2	<b>Замена трансформатора Т-2 на ТП-12 мощностью 250 кВА на ТП-400 кВА</b>	L/419C/002-2	0,150	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.1.2.1.1.3	<b>Замена трансформатора Т-2 на ТП-22 мощностью 290 кВА на ТП-430 кВА</b>	L/419C/002-3	0,380	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.1.2.1.1.4	<b>Замена трансформатора Т-1 на ТП-22 мощностью 320 кВА на ТП-430 кВА</b>	L/419C/002-4	0,310	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.1.2.1.2	<b>Замена трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА N/ТП- 13 на КТП 4/0,4 кВ-0,5 МВА</b>	L/419C/003	0,000	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи всего, в том числе:</b>	Г																																						
1.1.2.2.1	<b>Реконструкция линий электропередачи всего, в том числе:</b>	Г																																						
1.1.2.2.1.1	<b>Замена участков кабелей линий - 0,4 кВ</b>	L/419C/005																																						
1.1.2.3	<b>Резервное и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:</b>	Г	0,000	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.1.2.3.1	<b>Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при источнике МПЭ, при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (18 приборов учета)</b>	L/419C/004	0,000	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
1.1.2.3.2	<b>Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при источнике МПЭ, при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (222 прибора учета)</b>	M/419C/004-1	0,000	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
1.1.2.3.3	<b>Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522 при источнике МПЭ, при отсутствии прибора учета и выводе прибора учета из строя у потребителя, класс напряжения 0,23 (0,4) кВ (200 приборов учета)</b>	M/419C/004-2	0,000	мс	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**  
Инвестиционная программа ООО 41 "Электрическая сеть"

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022	2023	2024	Итого
			Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план
1	2	3	4	5	6	7
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		млн рублей	4,178	12,605	11,789	28,571
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	4,178	12,605	11,789	28,571
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн рублей	1,019	5,515	5,846	12,380
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн рублей				
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн рублей				
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн рублей				
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	1,019	5,515	5,846	12,380
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей				
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн рублей				
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн рублей				
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей				
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей				
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	млн рублей				
1.1.3	прочая прибыль	млн рублей				
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн рублей	3,158	7,090	5,943	16,191
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн рублей	1,875	5,943	5,943	13,761
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей				
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей				
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	1,875	5,943	5,943	13,761
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей				
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей				
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей				
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей				
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн рублей				
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн рублей	1,283	1,147		2,430
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость *****	млн рублей				
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн рублей				
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн рублей				
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн рублей				
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн рублей				
2.1	Кредиты	млн рублей				
2.2	Облигационные займы	млн рублей				
2.3	Вексели	млн рублей				
2.4	Займы организаций	млн рублей				
2.5	Бюджетное финансирование	млн рублей				
2.5.1	средства федерального бюджета	млн рублей				
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей				
2.6	Использование лизинга	млн рублей				
2.7	Прочие привлеченные средства	млн рублей				
III	Иные сведения:	-				
3.1	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до	млн рублей				
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного	-				