



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

26.09.2023

№ 439

г. Екатеринбург

О внесении изменений в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс» (город Новокузнецк) на 2021–2024 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.08.2020 № 398

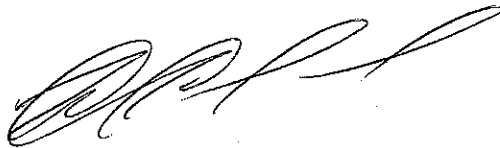
В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 08.09.2023 № 31-01-22/1250, Свердловского Регионального диспетчерского управления энергосистем Свердловской и Курганской областей – филиала акционерного общества «Системный оператор Единой Энергетической системы» от 28.04.2023 № 06-621-III-19-1657 и протокола межотраслевого совета потребителей при Губернаторе Свердловской области по вопросам деятельности субъектов естественных монополий от 02.05.2023 № 34, а также в целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей в зоне ответственности общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс» (город Новокузнецк) на 2021-2024 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.08.2020 № 398 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс» (город Новокузнецк) на 2021-2024 годы» с изменениями внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.10.2021 № 465 и от 28.10.2022 № 570, изменения, изложив ее в новой редакции согласно приложениям № 1–14¹ (приложение).

¹ Форма приказа установлена согласно приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 20.12.2016 № 1357 «Об утверждении формы размещения на официальном сайте федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики».

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)																														
					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)	2021 год					2022 год					2023 год					2024 год					Итого (план)					
					план					план на 01.01.2021	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования					
					в базисном уровне цен, млн. рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн. рублей (с НДС)	месц и год составления сметной документации																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	12	13	14	15	16	
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				103,767	821,377		821,377	666,217	100,977			100,977		101,155			101,155		264,965			133,470	131,495	199,120								534,722	131,495	
1.	Свердловская область				103,767	821,377		821,377	666,217	100,977			100,977		101,155			101,155		264,965			133,470	131,495	199,120								534,722	131,495	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:				103,451	688,047		688,047	532,888	99,143			99,143		101,155			101,155		264,965			133,470	131,495	199,120								534,722	131,495	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:				103,451	688,047		688,047	532,888	99,143			99,143		101,155			101,155		264,965			133,470	131,495	199,120								534,722	131,495	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:				103,451	688,047		688,047	532,888	99,143			99,143		101,155			101,155		264,965			133,470	131,495	199,120								534,722	131,495	
1.2.1.1.1.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксова» (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая	2021	2021	8,678	124,848		124,848	39,008	39,008			39,008					39,008																	
1.2.1.1.2.	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов	2021	2021	1,777	8,910		8,910	8,910	8,910			8,910					8,910																39,008	39,008
1.2.1.1.3.	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС «НТМК» (ГПП-1); ПС «Кислородная» (ГПП-2); ПС «Прокатная» (ГПП-4); ПС Доменная (ГПП-7) с внедрением СОТИАССО	I_Система телемеханизации подстанций	2021	2021	3,930	39,477		39,477	25,025	25,025			25,025																					25,025	25,025
1.2.1.1.4.	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Востониха»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Востониха	2021	2021	0,539	2,747		2,747	2,747	2,747			2,747																					2,747	2,747
1.2.1.1.5.	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная	2021	2021	4,141	21,812		21,812	21,812	21,812			21,812																					21,812	21,812
1.2.1.1.6.	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	2022	2022	9,745	52,787		52,787	52,787				52,787					52,787																52,787	52,787
1.2.1.1.7.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС «ЕЭТ» (ПС «НТМК»), ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»	К_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ	2022	2022	1,455	7,710		7,710	7,710				7,710					7,710																7,710	7,710
1.2.1.1.8.	Реконструкция цита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	К_ЩИТ НТМК	2022	2022	1,731	8,714		8,714	8,715				8,714					8,714																8,714	8,714

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	12	13	14	15	16		
1.2.1.9.	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстоница»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, Евстоница	2022	2022	1,548	7,969		7,969	7,969						7,969			7,969																		
1.2.1.10.	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	2022	2022	2,168	11,285		11,285	11,285						11,285			11,285																		
1.2.1.11.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС «ЕЭТ» (ПС «Шлаковая», ПС «Евстоница», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ	2022	2022	1,415	6,752		6,752	6,752						6,752			6,752																		
1.2.1.12.	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая	2023	2024	18,977	131,432		131,432	131,432																											
1.2.1.13.	Реконструкция ПС 110 кВ № 3	Н_ПС-110кВ №3	2024	2024	2,125	11,042		11,042	11,042																											
1.2.1.14.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ПС-16	Н_ВЛ-6 кВ ПС-16	2024	2024	0,800	3,894		3,894	3,894																											
1.2.1.15.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35 кВ Шахта	2024	2024	5,060	25,546		25,546	25,545																											
1.2.1.16.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика	2024	2024	7,313	37,780		37,780	37,780																											
1.2.1.17.	Проектирование и реализация проекта по установке системы мониторинга однофазных замыканий на землю 6-10 кВ ПС 110/10/6 «Прокатная», ПС 110/6 «Кислородная»	Н_Система ОЗЗ	2024	2024	7,449	37,692		37,692	37,692																											
1.2.1.18.	Реконструкция ОРУ- 110кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная	2024	2025	18,780	117,674		117,674	62,806																											
1.2.1.19.	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	2021	2024	3,747	19,485		19,485	19,486	1,640			1,640		5,937			5,937			3,484															
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:				0,315	133,329		133,329	133,329	1,835			1,835																							
1.6.1.	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	2021	2021	0,315	1,835		1,835	1,835	1,835			1,835																							
1.6.2.	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар	2023	2023		131,495		131,495	131,495	0,000																										

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

АЧР – устройства автоматической частотной разгрузки;

ВЧТО – высокочастотное телеотключение;

г. – город;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЕЭТ -ЕвразЭнергоТранс;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОРУ - общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий;

СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

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

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

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)					Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)				
						план					план на 01.01.2021		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						Всего, в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				86,472	684,480	44,787	140,793	498,901	0,000	89,505	555,181	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.	Свердловская область				86,472	684,480	44,787	140,793	498,901	0,000	89,505	555,181	84,148	84,296	220,804	165,933	555,181
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:				86,209	573,373	44,787	140,793	387,793	0,000	89,505	444,073	82,619	84,296	111,225	165,933	444,073
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:				86,209	573,373	44,787	140,793	387,793	0,000	89,505	444,073	82,619	84,296	111,225	165,933	444,073
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:				86,209	573,373	44,787	140,793	387,793	0,000	89,505	444,073	82,619	84,296	111,225	165,933	444,073
1.2.1.1.1.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	Ж_ПС-110кВ Коксовая	2021	2021	7,232	104,040	8,980	24,631	70,429		7,076	32,507	32,507				32,507
1.2.1.1.2.	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная	2021	2021	1,481	7,425	0,529	1,141	5,755		1,777	7,425	7,425				7,425
1.2.1.1.3.	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС «НТМК» (ГПП-1); ПС «Кислородная» (ГПП-2); ПС «Прокатная» (ГПП-4); ПС Доменная (ГПП-7) с внедрением СОТИАССО	Г_Система телемеханизации подстанций	2021	2021	3,275	32,898	3,917	19,755	9,226		3,930	20,854	20,854				20,854
1.2.1.1.4.	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстюниха»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха	2021	2021	0,449	2,289	0,352	0,513	1,424		0,539	2,289	2,289				2,289
1.2.1.1.5.	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная	2021	2021	3,451	18,177	2,704	4,611	10,862		4,141	18,177	18,177				18,177
1.2.1.1.6.	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая	2022	2022	8,121	43,989	2,332	4,999	36,658		9,745	43,989		43,989			43,989
1.2.1.1.7.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС «ЕЭТ» (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ	2022	2022	1,213	6,425	1,025	1,462	3,938		1,455	6,425		6,425			6,425
1.2.1.1.8.	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	К_ЩПГ НТМК	2022	2022	1,443	7,262	0,816	1,289	5,157		1,443	7,262		7,262			7,262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.2.1.9.	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитова, Евстюниха	2022	2022	1,290	6,641	0,829	1,712	4,100		1,290	6,641		6,641			6,641
1.2.1.10.	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	2022	2022	1,807	9,404	0,765	2,400	6,239		1,806	9,404		9,404			9,404
1.2.1.11.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС «ЕЭТ» (ПС «Шлаковая», ПС «Евстюниха», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ	2022	2022	1,179	5,627	0,429	0,907	4,291		1,082	5,627		5,627			5,627
1.2.1.12.	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая	2023	2024	15,814	109,527	7,106	24,617	77,804		15,814	109,527			108,322	1,205	109,527
1.2.1.13.	Реконструкция ПС 110 кВ № 3	Н_ПС-110кВ № 3	2024	2024	1,771	9,202	0,500	3,521	5,181		1,722	9,202				9,202	9,202
1.2.1.14.	Реконструкции ВЛ-6 кВ ПС-16	Н_ВЛ-6 кВ ПС-16	2024	2024	0,667	3,245	0,000	2,269	0,976		0,667	3,245				3,245	3,245
1.2.1.15.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35 кВ Шахта	2024	2024	4,217	21,288	2,100	3,850	15,338		4,217	21,288				21,288	21,288
1.2.1.16.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика	2024	2024	6,094	31,483	2,024	7,232	22,227		6,094	31,483				31,483	31,483
1.2.1.17.	Проектирование и реализация проекта по установке системы мониторинга однофазных замыканий на землю 6-10 кВ ПС 110/10/6 «Прокатная», ПС 110/6 «Кислородная»	Н_Система ОЗЗ	2024	2024	6,208	31,410	2,275	9,365	19,770		6,208	31,410				31,410	31,410
1.2.1.18.	Реконструкция ВЧТО на ПС «НТМК» и ПС «Доменная»	Н_Система ВЧТО	2024	2024	1,728	8,742	1,225	4,125	3,392		1,728	8,742				8,742	8,742
1.2.1.18.	Реконструкция ОРУ- 110кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная	2024	2025	15,650	98,061	6,879	20,370	70,813		15,650	52,338				52,338	52,338
1.2.1.19.	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	2021	2024	3,123	16,238		2,024	14,214		3,123	16,238	1,367	4,948	2,903	7,020	16,238
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:				0,263	111,108			111,108			111,108	1,529		109,579		111,108
1.6.1.	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	2021	2021	0,263	1,529			1,529			1,529	1,529				1,529
1.6.2.	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_ Качканар	2023	2023		109,579			109,579			109,579			109,579		109,579

Список используемых сокращений:

АЧР – устройства автоматической частотной разгрузки;

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

ВЧТО – высокочастотное телеотключение;

г. – город;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЕЭТ -ЕвразЭнергоТранс;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий.

Приложение № 3
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 17.08.2021 № 398

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2021 год
общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

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	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час.	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	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
			утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			60,398	0,000	0,000	0,827	22,221	1,529	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			60,398				22,221	0,000	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			60,398				22,221	0,000	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			60,398				22,221	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.1.1.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая		32,507						
1.2.1.2.	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная		7,425						
1.2.1.3.	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС «НТМК» (ГПП-1); ПС «Кислородная» (ГПП-2); ПС «Прокатная» (ГПП-4); ПС Доменная (ГПП-7) с внедрением СОТИАССО	I_Система телемеханизац ии подстанций						20,854		
1.2.1.4.	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстюниха»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха		2,289						
1.2.1.5.	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная		18,177						
1.2.1.19.	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ						1,367		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:								1,529	
1.6.1.	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие							1,529	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

ВЛ – воздушная линия;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ПС – подстанция;

СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в РФ»

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2022 год
общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

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	Повышение надежности оказываемых 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, 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	
			утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час.	показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	утвержденный план	утвержденный план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			79,348	0,000	0,000	0,815	4,948			
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			79,348				4,948			
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			79,348				4,948			
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			79,348				4,948			
1.2.1.6.	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая		43,989							
1.2.1.7.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС «ЕЭТ» (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ		6,425							
1.2.1.8.	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК		7,262							
1.2.1.9.	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитова, Евстюниха		6,641							
1.2.1.10.	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика		9,404							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.1.11.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС «ЕЭТ» (ПС «Шлаковая», ПС «Евстониha», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ		5,627						
1.2.1.19.	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ						4,948		

Список используемых сокращений:

АЧР – устройства автоматической частотной разгрузки;

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВА – мегавольт-ампер;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий;

РУ – распределительное устройство;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в РФ».

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2023 год

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

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	Повышение надежности оказываемых 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, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
1	2	3	4 утвержденный план	5 утвержденный план	6 утвержденный план	7 утвержденный план	8 утвержденный план	9 утвержденный план	10 утвержденный план	11 утвержденный план
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			108,322	0,000	0,000	0,803	2,903	109,579	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			108,322				2,903		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			108,322				2,903		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			108,322				2,903		
1.2.1.12.	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая		108,322						
1.2.1.19.	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ		2,903				2,903		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:								109,579	
1.6.2.	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар							109,579	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

г. – город;

кВ – киловольт;

ОПУ - общеподстанционный пункт управления;

ПС – подстанция;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в РФ».

Приложение № 6
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 17.08.2021 № 398

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2024 год

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

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	Повышение надежности оказываемых 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, 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 средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (I _{saidi}), час.	показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (I _{saifi}), шт.	показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			158,913	0,000	0,000	0,791	7,020		
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			158,913				7,020		
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			158,913				7,020		
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			158,913				7,020		
1.2.1.12.	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая		1,205						
1.2.1.13.	Реконструкция ПС 110 кВ № 3	N_ПС-110кВ №3		9,202						
1.2.1.14.	Реконструкции ВЛ-6 кВ ПС-16	N_ВЛ-6 кВ ПС-16		3,245						
1.2.1.15.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	K_ОРУ-35 кВ Шахта		21,288						
1.2.1.16.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	K_ОРУ-35 кВ Аглофабрика		31,483						
1.2.1.17.	Проектирование и реализация проекта по установке системы мониторинга однофазных замыканий на землю 6-10 кВ ПС 110/10/6 «Прокатная», ПС 110/6 «Кислородная»	N_Система ОЗЗ		31,410						
1.2.1.18.	Реконструкция ВЧТО на ПС «НТМК» и ПС «Доменная»	N_Система ВЧТО		8,742						
1.2.1.18.	Реконструкция ОРУ- 110кВ ПС «Доменная»	K_ОРУ-110 кВ Доменная		52,338						
1.2.1.19.	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	K_Система АИИСКУЭ						7,020		

Список используемых сокращений:

ВЧТО – высокочастотное телеотключение;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

кВ – киловольт;

ПС – подстанция;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																			
				2021 год						2022 год						2023 год						2024 год						Итого											
				утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						план											
				план	нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства															
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука					
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		555,181		84,148							84,296							220,804								165,933							555,181					
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		444,073		82,619							84,296							111,225								165,933							444,073					
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		444,073		82,619							84,296							111,225								165,933							444,073					
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		444,073		82,619							84,296							111,225								165,933							444,073					
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»(ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая	32,507		32,507																												32,507						
1.2.1.1.2	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	K_Система компенсации емкостных токов Прокатная	7,425		7,425																												7,425						
1.2.1.1.3	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС «НТМК» (ГПП-1); ПС «Кислородная» (ГПП-2); ПС «Прокатная» (ГПП-4); ПС Доменная (ГПП-7) с внедрением СОТИАССО	I_Система телемеханизации подстанций	20,854		20,854																												20,854						
1.2.1.1.4	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстони́ха»	K_ЗРУ-6 кВ ПС Евстони́ха	2,289		2,289																												2,289						
1.2.1.1.5	Реконструкция ПС«Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	K_ПС-35кВ Горная	18,177		18,177																												18,177						
1.2.1.1.6	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ«Коксовая»	K_ПС-110кВ Коксовая	43,989									43,989																					43,989						
1.2.1.1.7	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС «ЕЭТ» (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	K_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ	6,425									6,425																					6,425						
1.2.1.1.8	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	K_ЩПТ НТМК	7,262									7,262																					7,262						
1.2.1.1.9	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6кВ «Обогатительная»,«Магнетитовая», «Евстони́ха»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, Евстони́ха	6,641									6,641																					6,641						
1.2.1.1.10	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	K_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	9,404									9,404																					9,404						
1.2.1.1.11	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС «ЕЭТ» (ПС «Шлаковая», ПС «Евстони́ха», ПС «Обогатительная»)	K_Система РАС ПС ЕЭТ	5,627									5,627																					5,627						
1.2.1.1.12	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	M_ПС-110кВ Обжиговая	109,527																108,322							1,205						109,527							
1.2.1.1.13	Реконструкция ПС 110 кВ № 3	N_ПС-110кВ № 3	9,202																								9,202						9,202						
1.2.1.1.14	Реконструкции ВЛ-6 кВ ПС-16	N_ВЛ-6 кВ ПС-16	3,245																								3,245						3,245						
1.2.1.1.15	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	K_ОРУ-35 кВ Шахта	21,288																								21,288						21,288						

1.2.1.16.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика	31,483																	31,483								31,483												
1.2.1.17.	Проектирование и реализация проекта по установке системы мониторинга однофазных замыканий на землю 6-10 кВ ПС 110/10/6 «Прокатная», ПС 110/6 «Кислородная»	N_Система ОЗЗ	31,410																	31,410								31,410												
1.2.1.18.	Реконструкция ВЧТО на ПС «НТМК» и ПС «Доменная»	N_Система ВЧТО	8,742																	8,742								8,742												
1.2.1.18.	Реконструкция ОРУ-110кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная	52,338																	52,338								52,338												
1.2.1.19.	Реконструкция системы АИISKУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИISKУЭ	16,238	1,367				4,948												7,020								16,238												
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:		111,108	1,529				0,000												109,579								0,000												
1.6.1.	ГАЗ (грузопассажирский, тенг)	К_Прочие	1,529	1,529																																				
1.6.2.	Объекты электро-сеетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ Качканар	109,579																	109,579																				

Список используемых сокращений:

АИISKУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

ВЛ – воздушная линия;

ВЧТО – высокочастотное телеотключение;

г. – город;

ГПП – главная понижительная подстанция;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт-ампер;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год с распределением по кварталам

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I квартал							II квартал							III квартал							IV квартал							Итого утвержденный план за год						
			нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства												
млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук			
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	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:																	1,529								82,619							84,148				
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:																	0,000								82,619							82,619				
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																	0,000								82,619							82,619				
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																	0,000								82,619							82,619				
1.2.1.1.1.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	К_ПС-110кВ Коксовая																								32,507							32,507				
1.2.1.1.2.	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов ПС Прокатная																								7,425							7,425				
1.2.1.1.3.	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС «НТМК» (ГПП-1); ПС «Кислородная» (ГПП-2); ПС «Прокатная» (ГПП-4); ПС Доменная (ГПП-7) с внедрением СОТИАССО	К_ЦПТ НТМК																								20,854							20,854				
1.2.1.1.4.	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстоница»	Л_АЧР Евстоница																								2,289							2,289				
1.2.1.1.5.	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная																								18,177							18,177				
1.2.1.1.9.	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																								1,367							1,367				
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Ф_Прочие																	1,529													1,529					
1.6.1.	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	Ф_Прочие																	1,529													1,529					

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

АЧР - автоматическая частотная разгрузка;

ВЛ – воздушная линия;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам
общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																				
			I квартал							II квартал							III квартал							IV квартал						Итого утвержденный план за год									
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства							
			млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук		
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	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7		
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:																																						
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:																																						
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																																						
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																																						
1.2.1.6.	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая																																					
1.2.1.7.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС «ЕЭТ» (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ																																					
1.2.1.8.	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК																																					
1.2.1.9.	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстониша»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, Евстониша																																					
1.2.1.10.	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика																																					
1.2.1.11.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС «ЕЭТ» (ПС «Шлаковая», ПС «Евстониша», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ																																					
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																					

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

АЧР - автоматическая частотная разгрузка;

ВЛ – воздушная линия;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2024 год с распределением по кварталам

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																					
			I квартал							II квартал							III квартал							IV квартал						Итого утвержденный план за год										
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства								
			млн. рублей (без НДС)		млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)		млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)		млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)		млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	млн. рублей (без НДС)		млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	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.	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7			
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:																		0,000							165,933							165,933							
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:																									165,933							165,933							
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																									165,933							165,933							
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																									165,933							165,933							
1.2.1.12.	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая																								1,205							1,205							
1.2.1.13.	Реконструкция ПС 110 кВ № 3	Н_ПС-110кВ № 3																								9,202							9,202							
1.2.1.14.	Реконструкции ВЛ-6 кВ ПС-16	Н_ВЛ-6 кВ ПС-16																								3,245							3,245							
1.2.1.15.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35 кВ Шахта																								21,288							21,288							
1.2.1.16.	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика																								31,483							31,483							
1.2.1.17.	Проектирование и реализация проекта по установке системы мониторинга однофазных замыканий на землю 6-10 кВ ПС 110/10/6 «Прокатная», ПС 110/6 «Кислородная»	Н_Система ОЗЗ																								31,410							31,410							
1.2.1.18.	Реконструкция ВЧТО на ПС «НТМК» и ПС «Доменная»	Н_Система ВЧТО																								8,742							8,742							
1.2.1.18.	Реконструкция ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная																								52,338							52,338							
1.2.1.19.	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																								7,020							7,020							

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

АЧР - автоматическая частотная разгрузка;

ВЛ – воздушная линия;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

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	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6
1.2.1.7.	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС «ЕЭТ» (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ							IV																	
1.2.1.8.	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК							IV																	
1.2.1.9.	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6 кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, Евстюниха							IV																	
1.2.1.10	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика							IV																	
1.2.1.11	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС «ЕЭТ» (ПС «Шлаковая», ПС «Евстюниха», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ							IV																	
1.2.1.12	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Обжиговая»	М_ПС-110 кВ Обжиговая													IV	4					IV					
1.2.1.13	Реконструкция ПС 110 кВ № 3	N_ПС-110кВ № 3																			IV					
1.2.1.14	Реконструкция ВЛ-6 кВ ПС-16	N_ВЛ-6 кВ ПС-16																			IV					
1.2.1.15	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35 кВ Шахта																			IV					
1.2.1.16	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика																			IV					
1.2.1.17	Проектирование и реализация проекта по установке системы мониторинга однофазных замыканий на землю 6-10 кВ ПС 110/10/6 «Прокатная», ПС 110/6 «Кислородная»	N_Система ОЗЗ																			IV					
1.2.1.18	Реконструкция ВЧТО на ПС «НТМК» и ПС «Доменная»	N_Система ВЧТО																			IV					
1.2.1.18	Реконструкция ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная																			IV					
1.2.1.19	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	IV						IV						IV						IV					
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:																									
1.6.1.	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	III																							
1.6.2.	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар													III											

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

АЧР – устройства автоматической частотной разгрузки;

ВЧТО – высокочастотное телеотключение;

г. – город;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЕЭТ -ЕвразЭнергоТранс;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОРУ - общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий.

СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в РФ».

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»
Свердловская область

№ п/п	Показатель	млн. рублей				Итого
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	план
3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		84,148	84,296	220,804	165,933	555,181
I	Собственные средства всего, в том числе:	84,148	84,296	220,804	165,933	555,181
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	26,800	15,038	34,700	33,385	109,923
1.1.1	Полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифу):	26,800	15,038	34,700	33,385	109,923
1.1.1.1	передача электрической энергии	26,800	15,038	34,700	33,385	109,923
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:					
1.1.3	прочая прибыль					
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	57,348	69,258	76,525	132,548	335,679
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах), всего, в том числе:	57,348	69,258	76,525	132,548	335,679
1.2.1.1	передача электрической энергии	57,348	69,258	76,525	132,548	335,679
1.2.2	прочая текущая 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:	0,000	0,000	109,579	0,000	109,579
1.4.1	средства от эмиссии акций					
1.4.2	остаток собственных средств на начало года			109,579		109,579
II	Привлеченные средств всего, в том числе:					
2.1	Кредиты					
2.2	Облигационные займы					
2.3	Векселя					
2.4	Займы организаций					
2.5	Бюджетное финансирование					
2.5.1	средства федерального бюджета					
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах					
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации					
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах					
2.6	Использование лизинга					
2.7	Прочие привлеченные средства					

Список используемых сокращений:
млн. рублей – миллион рублей.