



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

28.10.2021

№ *465*

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 заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 22.10.2021 № 31-01-80/1481, в целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей в зоне ответственности общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения 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, изменения, изложив ее в новой редакции согласно приложениям № 1–14¹ (приложение).

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

Министр

Н.Б. Смирнов

Отдел реализации государственной
и инвестиционных программ
Мокрушина Марина Анатольевна
(343) 312-00-12 (доб. 123)

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».

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
общества 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	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)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																									
					План				План на 01.01.2021 года	2021 год				2022 год				2023 год				2024 год				Итого (план)								
					в балансом уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)				в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализация 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, реализация 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, реализация 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, реализация товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования				
																															Итого (план)	Итого (план)		
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
	ВСЕГО		2021	2024	85,213	543,790		543,790	443,497	100,977			100,977		121,101			121,101		127,443			127,443		93,976		93,976		443,497			443,497		
1	Свердловская область		2021	2024	85,213	543,790		543,790	443,497	100,977			100,977		121,101			121,101		127,443			127,443		93,976		93,976		443,497			443,497		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		2021	2024	85,213	541,955		541,955	441,662	99,142			99,142		121,101			121,101		127,443			127,443		93,976		93,976		441,662			441,662		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2021	2024	85,213	541,955		541,955	441,662	99,142			99,142		121,101			121,101		127,443			127,443		93,976		93,976		441,662			441,662		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		2021	2024	85,213	541,955		541,955	441,662	99,142			99,142		121,101			121,101		127,443			127,443		93,976		93,976		441,662			441,662		
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	Г_ПС-110кВ Коксовая	2021	2021	7,076	124,848		124,848	39,008	39,008			39,008																39,008			39,008		
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная	2021	2021	1,777	8,910		8,910	8,910	8,910			8,910																8,910			8,910		
1.2.1.1	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	3,930	39,478		39,478	25,025	25,025			25,025																25,025			25,025		
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстониha»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстониha	2021	2021	0,539	2,747		2,747	2,747	2,747			2,747																2,747			2,747		
1.2.1.1	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	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая	2022	2022	9,745	52,787		52,787	52,787				52,787							52,787									52,787			52,787		
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЭЭТ (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЭЭТ	2022	2022	1,455	7,710		7,710	7,710				7,710							7,710									7,710			7,710		
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩПТ НТМК	2022	2022	1,731	8,714		8,714	8,714				8,714							8,714									8,714			8,714		
1.2.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6 кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстониha»	Г_АЧР Обогатительная, Магнетитова, Евстониha	2022	2022	1,548	7,969		7,969	7,969				7,969							7,969									7,969			7,969		
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6кВ ПС Аглофабрика	2022	2022	2,168	11,285		11,285	11,285				11,285							11,285									11,285			11,285		
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЭЭТ (ПС «Шлакова», ПС «Евстониha», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЭЭТ	2022	2022	1,415	6,752		6,752	6,752				6,752							6,752									6,752			6,752		
1.2.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК	2022	2022	4,018	19,489		19,489	19,489				19,489							19,489									19,489			19,489		
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110кВ Доменная	2023	2023	18,780	96,101		96,101	96,101												96,101			96,101					96,101			96,101		
1.2.1.1	Реконструкция ОПУ ПС «НТМК»	Г_ОПУ ПС НТМК	2023	2023	5,297	27,858		27,858	27,858												27,858			27,858					27,858			27,858		
1.2.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС Кислородная	К_ЩПТ Кислородная	2024	2024	2,274	11,958		11,958	11,958																11,958		11,958		11,958			11,958		
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35кВ Шахта	2024	2024	5,060	25,546		25,546	25,546																25,546		25,546		25,546			25,546		

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
1.2.1.1	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																37,780			37,780	37,780			37,780		
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «Кислородная»	Л_ЩСН Кислородная	2024	2024	1,934	10,268		10,268	10,268																10,268			10,268	10,268			10,268		
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	2021	2024	5,012	19,943		19,943	19,943	1,640			1,640		6,395			6,395			3,484			3,484		8,424		8,424	19,943			19,943		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие				1,835		1,835	1,835	1,835			1,835		0,000			0,000							0,000			0,000	1,835			1,835		
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	2021	2021		1,835		1,835	1,835	1,835			1,835															1,835			1,835			

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

АЧР – автоматическая частотная разгрузка;

ГПП – главная понижающая станция;

ЕЭТ – ЕвразЭнерготранс;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВА – мегавольт-ампер;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОПУ – общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий;

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

552-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

общества 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 года		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	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
	ВСЕГО		2021	2024	80,003	453,158	37,353	107,423	308,382	0,000	79,715	369,581	84,148	100,918	106,202	78,313	369,581
1	Свердловская область		2021	2024	80,003	453,158	37,353	107,423	308,382		79,715	369,581	84,148	100,918	106,202	78,313	369,581
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		2021	2024	80,003	451,629	37,353	107,423	306,853		79,715	368,052	82,619	100,918	106,202	78,313	368,052
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2021	2024	80,003	451,629	37,353	107,423	306,853		79,715	368,052	82,619	100,918	106,202	78,313	368,052
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		2021	2024	80,003	451,629	37,353	107,423	306,853		79,715	368,052	82,619	100,918	106,202	78,313	368,052
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	К_ПС-110кВ Коксовая	2021	2021	7,076	104,040	8,980	24,631	70,429		7,076	32,507	32,507				32,507
1.2.1.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная	2021	2021	1,777	7,425	0,529	1,141	5,755		1,777	7,425	7,425				7,425
1.2.1.1.1	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: «ПС НТМК» (ГПП-1); ПС «Кислородная» (ГПП-2); ПС «Прокатная» (ГПП-4); ПС «Доменная» (ГПП-7) с внедрением СОТИАССО	К_Система телемеханизации подстанций	2021	2021	3,930	32,898	3,917	19,755	9,226		3,930	20,854	20,854				20,854
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстюниха»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха	2021	2021	0,539	2,289	0,352	0,513	1,424		0,539	2,289	2,289				2,289
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная	2021	2021	4,141	18,177	2,704	4,611	10,862		4,141	18,177	18,177				18,177
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая	2022	2022	9,745	43,989	2,332	4,999	36,658		9,745	43,989		43,989			43,989
1.2.1.1.1	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	6,425	1,025	1,462	3,938		1,455	6,425		6,425			6,425
1.2.1.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩПТ НТМК	2022	2022	1,731	7,262	0,816	1,289	5,157		1,443	7,262		7,262			7,262
1.2.1.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6 кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	Л_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, Евстюниха	2022	2022	1,290	6,641	0,829	1,712	4,100		1,290	6,641		6,641			6,641
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	2022	2022	2,168	9,404	0,765	2,400	6,239		2,168	9,404		9,404			9,404
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС «Шлакова», ПС «Евстюниха», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ	2022	2022	1,179	5,627	0,429	0,907	4,291		1,179	5,627		5,627			5,627
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК	2022	2022	3,348	16,241	0,800	3,088	12,353		3,348	16,241		16,241			16,241
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная	2023	2023	18,780	80,084	5,720	16,600	57,764		18,780	80,084			80,084		80,084
1.2.1.1.1	Реконструкция ОПУ ПС «НТМК»	Л_ОПУ ПС НТМК	2023	2023	5,297	23,215	2,225	7,819	13,171		5,297	23,215			23,215		23,215
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС Кислородная	К_ЩПТ Кислородная	2024	2024	1,895	9,965	0,883	1,816	7,266		1,895	9,965				9,965	9,965
1.2.1.1.1	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
1.2.1.1.1	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
1.2.1.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «Кислородная»	Л_ЩСН Кислородная	2024	2024	1,934	8,557	0,923	1,527	6,107		1,934	8,557				8,557	8,557
1.2.1.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	2021	2025	3,407	16,619	0,000	2,071	14,548		3,407	16,619	1,367	5,329	2,903	7,020	16,619
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие				1,529			1,529			1,529	1,529	0,000		0,000	1,529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	2021	2021		1,529			1,529			1,529	1,529				1,529

Список используемых сокращений:

АИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

АЧР – автоматическая частотная разгрузка;

ГПП – главная понизительная станция;

ЕЭТ – ЕвразЭнерготранс;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВА – мегавольт-ампер;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОПУ – общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий;

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

552-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 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2021 год

общества 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 уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П тпр)	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	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО			60,398	0,000	0,827	22,221	1,529	
1	Свердловская область			60,398			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	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая		32,507					
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная		7,425					
1.2.1.1	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		
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстюниха»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха		2,289					
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная		18,177					
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ					1,367		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие						1,529	
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие						1,529	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

ГПП – главная понизительная станция;

кВ – киловольт;

МВА – мегавольт-ампер;

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 Российской Федерации».

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2022 год

общества 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 уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П тпр)	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	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО			95,589	-	0,815	5,329		
1	Свердловская область			95,589			5,329		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			95,589			5,329		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			95,589			5,329		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			95,589			5,329		
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая		43,989					
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЕЭТ (ПС«НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ		6,425					
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК		7,262					
1.2.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6 кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитова, Евстюниха		6,641					
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика		9,404					
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС «Шлакова», ПС «Евстюниха», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ		5,627					
1.2.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК		16,241					
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ					5,329		

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

АЧР – автоматическая частотная разгрузка;

ГПП – главная понизительная станция;

ЕЭТ – ЕвразЭнерготранс;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий;

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 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2023 год

общества 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 уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П тпр)	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	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО			103,299	-	0,803	2,903		
1	Свердловская область			103,299			2,903		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			103,299			2,903		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			103,299			2,903		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			103,299			2,903		
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная		80,084					
1.2.1.1	Реконструкция ОПУ ПС «НТМК»	L_ОПУ ПС НТМК		23,215					
1.2.1.2	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ					2,903		

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

кВ – киловольт;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОПУ – общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

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».

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

общества 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 уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П тпр)	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	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО			71,293	-	0,791	7,020		
1	Свердловская область			71,293			7,020		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			71,293			7,020		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			71,293			7,020		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			71,293			7,020		
1.2.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС «Кислородная»	К_ЩПТ Кислородная		9,965					
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35 кВ Шахта		21,288					
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика		31,483					
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «Кислородная»	F_ЩСН Кислородная		8,557					
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ					7,020		

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

ГПП – главная понизительная станция;

кВ – киловольт;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

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

общества 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	нема- териаль- ные активы	основные средства					нема- териаль- ные активы	основные средства					нема- териаль- ные активы	основные средства					нема- териаль- ные активы	основные средства					нема- териаль- ные активы	основные средства										
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар			км ЛЭП	МВт	Штука	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)		МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП		МВт	Штука	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А		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		
	ВСЕГО		369,581		84,148							100,918							106,202							78,313								369,581	-					
1	Свердловская область		369,581		84,148							100,918							106,202							78,313								369,581	-					
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		368,052		82,619							100,918							106,202							78,313								368,052	-					
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		368,052		82,62							100,918							106,202							78,313								368,052	-					
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		368,052		82,62							100,918							106,202							78,313								368,052	-					
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая	32,507		32,51																												32,507							
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная	7,425		7,43																												7,425							
1.2.1.1	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	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстониha»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстониha	2,289		2,29																													2,289						
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная	18,177		18,177																													18,177						
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая	43,989																43,989															43,989						
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЕЭТ (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ	6,425																6,425															6,425						
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩПТ НТМК	7,262																7,262															7,262	-					
1.2.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6 кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстониha»	I_АЧР Обогатительная, Магнетитова, Евстониha	6,641																6,641															6,641	-					
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	9,404																9,404															9,404	-					
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС «Шлаковая», ПС «Евстониha», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ	5,627																5,627															5,627	-					
1.2.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК	16,241																															16,241	-					
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная	80,084																	80,084														80,084	-					
1.2.1.1	Реконструкция ОПУ ПС «НТМК»	I_ОПУ ПС НТМК	23,215																															23,215						
1.2.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС Кислородная	К_ЩПТ Кислородная	9,965																							9,965								9,965						
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35 кВ Шахта	21,288																								21,288								21,288					
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика	31,483																								31,483								31,483	-				
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «Кислородная»	I_ЩСН Кислородная	8,557																							8,557								8,557						
1.2.1.1	Реконструкция системы АИISKУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИISKУЭ	16,619		1,367								5,329							2,903							7,020							16,619	-					
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие	1,529		1,529																													1,529	-					
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	1,529		1,529																													1,529	-					

Список используемых сокращений:

АИISKУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

АЧР – автоматическая частотная разгрузка;

ГПП – главная понизительная станция;
ЕЭТ – ЕвразЭнерготранс;
ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
кВ – киловольт;
МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;
НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;
ОПУ – общеподстанционный пункт управления;
ОРУ – открытое распределительное устройство;
ПС – подстанция;
РАС – регистрация аварийных событий;
СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;
552-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 на 2021 год с распределением по кварталам
общества 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 кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							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	5	6	7	8	9	10	11								
	ВСЕГО																		1,529																										
1	Свердловская область																		1,529																										
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:																		0,000																										
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																		0,000																										
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																																												
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	К_ПС-110кВ Коксовая																																											
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная																																											
1.2.1.1	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС «НТМК» (ГПП-1); ПС «Кислородная» (ГПП-2); ПС «Прокатная» (ГПП-4); ПС «Доменная» (ГПП-7) с внедрением СОТИАССО	Л_Система телемеханизации подстанций																																											
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстониha»	Л_АЧР Обогагательная, Магнетитова, Евстониha																																											
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная																																											
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																											
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие																																											
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие																																											

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

АЧР – автоматическая частотная разгрузка;

ГПП – главная понизительная станция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВА – мегавольт-ампер;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОПУ – 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».

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам

общества 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 кв.							II кв.							III кв.							IV кв.						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	5	6	7	8	9	10	11			
	ВСЕГО																																							
1	Свердловская область																																							
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:																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая																																						
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЕЭТ (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ																																						
1.2.1.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК																																						
1.2.1.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6 кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	L_АЧР Обогащительная, Магнетитова, Евстюниха																																						
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика																																						
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС «Шлакова», ПС «Евстюниха», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ																																						
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК																																						
1.2.1.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																						

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

АЧР – автоматическая частотная разгрузка;

ГПП – главная понизительная станция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВА – мегавольт-ампер;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий;

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

552-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 на 2023 год с распределением по кварталам

общества 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 кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							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
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	6	7	8	9	10	11	
	ВСЕГО																									106,202	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7		106,202					
1	Свердловская область																									106,202							106,202					
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:																									106,202							106,202					
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																									106,202							106,202					
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																									106,202							106,202					
1.2.1.1.	Реконструкция ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная																								80,084							80,084					
1.2.1.1	Реконструкция ОПУ ПС «НТМК»	L_ОПУ ПС НТМК																								23,215							23,215					
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																								2,903							2,903					

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

кВ – киловольт;

МВА – мегавольт-ампер;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ОПУ – общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

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 на 2024 год с распределением по кварталам

общества 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 кв.						II кв.						III кв.						IV кв.						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	5	6	7	8	9	10	11			
	ВСЕГО																																							
1	Свердловская область																																							
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:																																							
1.2.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС «Кислородная»	К_ЩПТ Кислородная																																						
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35 кВ Шахта																																						
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика																																						
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС «Кислородная»	L_ЩСН Кислородная																																						
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																						

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

кВ – киловольт;

МВА – мегавольт-ампер;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ОПУ – общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

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».

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																								
			2021 год						2022 год						2023 год						2024 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						
			Квартал	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	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	4.2.1	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	
	ВСЕГО																										
1	Свердловская область																										
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:																										
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная	IV																								
1.2.1.1	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	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстониша»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстониша	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая	IV																								
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЭЭТ (ПС «НТМК», ПС «Нижняя», ПС «Прокатная»)	К_Система видеонаблюдения ПС ЭЭТ	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция цита собственных нужд 0,4 кВ ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6 кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстониша»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, Евстониша	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10 кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	IV																								
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЭЭТ (ПС «Шлакова», ПС «Евстониша», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЭЭТ	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция цита постоянного тока ПС «НТМК»	К_ЩПТ НТМК	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ОПУ ПС «НТМК»	L_ОПУ ПС НТМК	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция цита постоянного тока ПС Кислородная	К_ЩПТ Кислородная	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Шахта»	К_ОРУ-35 кВ Шахта	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС «Аглофабрика», с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция цита собственных нужд 0,4 кВ ПС «Кислородная»	L_ЩСН Кислородная	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	IV																								
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие																									
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	III																								

Список используемых сокращений:
АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;
АЧР – автоматическая частотная разгрузка;
ГПП – главная понижающая станция;
ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
кВ – киловольт;
МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;
НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;
ОПУ – общеподстанционный пункт управления;
ОРУ – открытое распределительное устройство;
ПС – подстанция;

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

общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Свердловская область

млн рублей

№ п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		84,148	100,918	106,202	78,313	369,581
I	Собственные средства всего, в том числе:	84,148	100,918	106,202	78,313	369,581
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	26,800	30,076	30,403	-	87,279
1.1.1	Полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифу):	26,800	30,076	30,403	-	87,279
1.1.1.1	передача электрической энергии	26,800	30,076	30,403	-	87,279
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	70,842	75,799	78,313	282,302
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах), всего, в том числе:	57,348	70,842	75,799	78,313	282,302
1.2.1.1	передача электрической энергии	57,348	70,842	75,799	78,313	282,302
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:					
1.4.1	средства от эмиссии акций					
1.4.2	остаток собственных средств на начало года					
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.