



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

д.ф. 10.10.2022

№ 570

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 25.10.2022 № 31-01-80/1587, 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.10.2021 № 465, 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
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	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						2021 год				2022 год				2023 год				2024 год				Итого (план)							
					план	в базисном уровне цен, млн. рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн. рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации			план	план на 01.01.2021	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		
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				91,319	757,814		757,814	657,523	100,977				100,977		101,155			101,155		264,965			133,470	131,495	147,076			147,076		614,172		482,678	131,495
1	Свердловская область				91,319	757,814		757,814	657,523	100,977				100,977		101,155			101,155		264,965			133,470	131,495	147,076			147,076		614,172		482,678	131,495
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:				91,004	624,484		624,484	524,194	99,143				99,143		101,155			101,155		133,470			133,470		147,076			147,076		480,843		480,843	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:				91,004	624,484		624,484	524,194	99,143				99,143		101,155			101,155		133,470			133,470		147,076			147,076		480,843		480,843	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:				91,004	624,484		624,484	524,194	99,143				99,143		101,155			101,155		133,470			133,470		147,076			147,076		480,843		480,843	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая	2021	2021	8,678	124,848		124,848	39,008	39,008				39,008															39,008		39,008			
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов Прокатная 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	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	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстоники»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстоники	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	21,813	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 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			
1.2.1.1	Реконструкция шита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩПТ НТМК	2022	2022	1,731	8,714		8,714	8,715					8,714															8,714		8,714			
1.2.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6 кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстоники»	L_АЧР Обогажительная, Магнетитовая, Евстоники	2022	2022	1,548	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-6 кВ ПС Аглофабрика	2022	2022	2,168	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 ЕЭТ (ПС «Шлаковая», ПС «Евстоники», ПС «Обогатительная»)	К_Система РАС ПС ЕЭТ	2022	2022	1,415	6,752		6,752	6,752					6,752															6,752		6,752			
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Обжиговая»	M_ПС-110кВ Обжиговая	2023	2024	18,977	131,432		131,432	131,432												129,986			129,986		1,446			1,446		131,432		131,432	
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Шахта	К_ОРУ-35 кВ Шахта	2024	2024	5,060	25,546		25,546	25,545																	25,546			25,546		25,546			
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			
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ-110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная	2024	2024	18,780	117,230		117,230	117,230																	73,881			73,881		73,881			

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 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			3,484		8,424			8,424		19,485			19,485	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:				0,315	133,329		133,329	133,329	1,835			1,835							131,495				131,495						133,329			1,835	131,495
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	2021	2021	0,315	1,835		1,835	1,835	1,835			1,835																	1,835			1,835	
1.6	Объекты электро-сеетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар	2023	2023		131,495		131,495	131,495											131,495				131,495						131,495			0,000	131,495

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

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 – 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 декабря 2018 года № 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	
7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15						
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				76,099	631,511	40,787	121,383	469,341	0,000	79,181	547,936	84,148	84,296	220,804	122,563	511,810
1	Свердловская область				76,099	631,511	40,787	121,383	469,341	0,000	79,181	547,936	84,148	84,296	220,804	122,563	511,810
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:				75,837	520,404	40,787	121,383	358,233	0,000	79,181	436,828	82,619	84,296	111,225	122,563	400,703
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:				75,837	520,404	40,787	121,383	358,233	0,000	79,181	436,828	82,619	84,296	111,225	122,563	400,703
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:				75,837	520,404	40,787	121,383	358,233	0,000	79,181	436,828	82,619	84,296	111,225	122,563	400,703
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая	2021	2021	7,232	104,040	8,980	24,631	70,429		7,076	32,507	32,507				32,507
1.2.1.1.1	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
1.2.1.1.1	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС НТМК (ГПП-1);	I_Система телемеханизации	2021	2021	3,275	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	0,449	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	3,451	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	8,121	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	1,213	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	1,443	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»	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
1.2.1.1.1	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
1.2.1.1.1	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
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110/6 кВ «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
1.2.1.1.1	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 ОРУ- 110 кВ ПС «Доменная»	К_ОРУ-110 кВ Доменная	2024	2024	15,650	97,692	6,879	20,241	70,572		15,650	97,692				61,567	61,567
1.2.1.1.1	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	0,000	111,108
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	2021	2021	0,263	1,529			1,529			1,529	1,529				1,529
1.6	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар	2023	2023		109,579			109,579			109,579			109,579		109,579

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;
г.– город;
ГПП – главная понизительная подстанция;
ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
ЕЭТ– Евразэнерготранс;
кВ – киловольт;
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;
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 декабря 2018 года № 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
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	показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час.	показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО			60,398	0,000	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	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			60,398				22,221	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			60,398				22,221	0	
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»	K_Система компенсации емкостных токов Прокатная		7,425						
1.2.1.1	Реконструкция системы телемеханизации	I_Система					20,854			
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстюниха»	K_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха		2,289						
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	K_ПС-35кВ Горная		18,177						
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	K_Система АИИСКУЭ					1,367			
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:								1,529	
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	K_Прочие							1,529	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта 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 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии.

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВА –мегавольт-ампер;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 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

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			108,322	0,000	0,000	0,803	2,903	109,579	
1	Свердловская область			108,322				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		
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая		108,322						
1.2.1.2	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ						2,903		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:								109,579	
1.6	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар							109,579	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

г. – город;

кВ – киловольт;

ПС – подстанция;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 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

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	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	утвержденный план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО			115,543	0,000	0,000	0,791	7,02		
1	Свердловская область			115,543				7,02		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			115,543				7,02		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			115,543				7,02		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			115,543				7,02		
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая		1,205						
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 ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная		61,567						
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ						7,02		

Список используемых сокращений:

ОРУ – открытое распределительное устройство;

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

кВ – киловольт;

ПС – подстанция;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 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										
				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства								
план	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	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		547,936		84,148																																	
1	Свердловская область		547,936		84,148																																	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		436,828		82,619																																	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		436,828		82,619																																	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		436,828		82,619																																	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Коксовая» (ГПП-10)	У_ПС-110кВ Коксовая	32,507		32,507																																	
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная	7,425		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	Т_Система телемеханизации подстанций	20,854		20,854																																	
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстюниха»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха	2,289		2,289																																	
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная	18,177		18,177																																	
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 110/6кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	Л_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, 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 Шлаковая, ПС Евстюниха, ПС Обогатительная)	К_Система РАС ПС ЕЭТ	5,627																																			
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая	109,527																																			
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 ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная	97,692																																			
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	16,238		1,367																																	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:		111,108		1,529																																	
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	1,529		1,529																																	
1.6	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар	109,579																																			

Список используемых сокращений:

ВЛ – воздушная линия;
ВЧТО - высокочастотная аппаратура телеотключения;
г. – город.
ГПП – главная понизительная подстанция;
кв – киловольт;
МВА – 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 декабря 2018 года № 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)	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	млн.	МВ×А	Мвар	км	МВт	штук	млн. рублей	млн.	МВ×А	Мвар	км	МВт	штук	млн. рублей	млн.	МВ×А	Мвар	км	МВт	штук	млн. рублей	млн.	МВ×А	Мвар	км	МВт	штук	млн. рублей	млн.	МВ×А	Мвар	км	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	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1			
0	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, всего, в том числе:																	0,000																					
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																	0																					
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 ПС 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	К_ЩПТ НТМК																																					
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстюниха»	L_АЧР Обогажительная,																																					
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика																																					
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных	К_Система АИИСКУЭ																																					
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том																																						
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	F_Прочие																																					

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

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

АЧР - автоматическая частотная разгрузка;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ВЛ – воздушная линия;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство.

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавар;

МВт – мегаватт;

552-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 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)	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								
			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.	4.3.1.	4.3.1.	4.3.1.	4.3.1.	4.3.1.	4.4.1.	4.4.1.	4.4.1.	4.4.1.	4.4.1.	4.4.1.	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7			
0	ВСЕГО																								84,296													84,296
1	Свердловская область																																					84,296
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:																																					84,296
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																																					84,296
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																																					84,296
1.2.1.1.1	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 ЭЭТ (ПС НТМК, ПС Нижняя, ПС Прокатная)	К_Система видеонаблюдения ПС ЭЭТ																																				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 110/6кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстониha»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, Евстониha																																				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 ЭЭТ (ПС Шлаковая, ПС Евстониha, ПС Обогатительная)	К_Система РАС ПС ЭЭТ																																				5,627
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																				4,948
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Ф_Прочие																																				

Список используемых сокращений:

- АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;
СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора;
АЧР – автоматическая частотная разгрузка;
ГПП – главная понизительная подстанция;
ВЛ – воздушная линия;
ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
кВ – киловольт;
ОРУ – открытое распределительное устройство;
ПС – подстанция;
РУ – распределительное устройство;
МВ×А – мегавольт-ампер;
Мвар – мегавар;
МВт – мегаватт;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 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 2023 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		основные средства					нематериальные		основные средства				нематериальные		основные средства				нематериальные		основные средства				нематериальные		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			
0	ВСЕГО		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	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	
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 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая																																			
1.2.1.1	Реконструкция ОПУ ПС НТМК	Л_ОПУ ПС НТМК																																			
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																			
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:																																				
1.6.1	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар																																			

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

г. - город;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавар;

МВт – мегаватт;

ОПУ – общеподстанционный пункт управления;

ПС – подстанция;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 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												
			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	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.3.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.4.1	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7				
0	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 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая																																						
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	Л_ЩСН Кислородная																																						
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ-110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная																																						
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																						
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:																																							

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

АЧР - автоматическая частотная разгрузка;

ВЛ – воздушная линия;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавар;

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 декабря 2018 года № 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

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																								
			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»	K_Система компенсации емкостных токов	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 «Евстюниха»	K_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	K_ПС-35кВ Горная	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	K_ПС-110кВ Коксовая	IV																								
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЕЭТ (ПС НТМК, ПС Нижняя, ПС Прокатная)	K_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	K_ЩПТ НТМК	IV																								
1.2.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	L_АЧР Обогатительная, Магнетитова, Евстюниха	IV																								

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	
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика							IV																		
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС Шлаковая, ПС Евстюниха, ПС Обогажительная)	К_Система РАС ПС ЕЭТ							IV																		
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая													IV	4					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 ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная																			IV						
1.2.1.1	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	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	III																								
1.6	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар													III												

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

г. – город;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт×ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОПУ – общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий;

РУ – распределительное устройство;

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

ТП – трансформаторная подстанция;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 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 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																									
				2021 год								2022 год								2023 год								2024 год								Итого									
				план								утвержденный план								утвержденный план								утвержденный план								утвержденный план									
				МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	штук	штук	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	штук	штук	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	штук	штук	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	штук	штук	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	штук	штук		
1	ВСЕГО	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	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
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)	И_ПС-110кВ Коксовая																																											
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС «Прокатная»	К_Система компенсации																																											
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	И_Система телемеханизации подстанций																																											
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС «Евстюниха»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха																																											
1.2.1.1	Реконструкция ПС «Горная» с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная																																											
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ «Коксовая»	К_ПС-110кВ Коксовая																																											
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																																											
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩПТ НТМК																																											
1.2.1.1	Реконструкция устройств автоматической частотной разгрузки (АЧР) на ПС 110/6кВ «Обогатительная», «Магнетитовая», «Евстюниха»	Л_АЧР Обогатительная, Магнетитовая, Евстюниха																																											
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС «Аглофабрика»	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика																																											
1.2.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС Шлаковая, ПС Евстюниха, ПС Обогатительная)	К_Система РАС ПС ЕЭТ																																											
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/6кВ «Обжиговая»	М_ПС-110кВ Обжиговая																																											
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 ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная																																											
1.2.1.1	Реконструкция системы АИISKУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИISKУЭ																																											
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:																																												
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие																																											
1.6	Объекты электро-сетевого хозяйства г. Качканар	М_ЭСХ_Качканар																																											

Список используемых сокращений:

г. – город;

АИISKУЭ – автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии;

ГПП – главная понизительная подстанция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

МВ×А – мегавольт×ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОРУ – общеподстанционный пункт управления;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РАС – регистрация аварийных событий;

РУ – распределительное устройство;

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

ТП – трансформаторная подстанция;

522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Приложение № 14
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 17.08.2020 № 398

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

№ п/п	Показатель	млн. рублей				Итого план
		2021 год утвержденный план	2022 год утвержденный план	2023 год утвержденный план	2024 год утвержденный план	
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:						
I	Собственные средства всего, в том числе:	84,148	84,296	220,804	122,563	511,810
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	84,148	84,296	220,804	122,563	511,810
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам)	26,800	15,038	34,700	41,700	118,238
1.1.1.1	передача электрической энергии	26,800	15,038	34,700	41,700	118,238
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:					
1.1.3	прочая прибыль					
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии					
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии					
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	57,348	69,258	76,525	80,863	283,994
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	57,348	69,258	76,525	80,863	283,994
1.2.1.1	передача электрической энергии	57,348	69,258	76,525	80,863	283,994
1.2.2	прочая текущая амортизация					
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего					
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость					
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:			109,579		109,579
1.4.1	средства от эмиссии акций					
1.4.2	остаток собственных средств на начало года					
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:			109,579		109,579
2.1	Кредиты					
2.2	Облигационные займы					
2.3	Векселя					
2.4	Займы организаций					
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:					
2.5.1	средства федерального бюджета					
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.