



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

17.08.2020

№ 398

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс» (город Новокузнецк) на 2021–2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» и от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлениями Правительства Свердловской области от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.07.2020 № 31-01-80/1077, в целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей в зоне ответственности общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс» (город Новокузнецк)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс» (город Новокузнецк) на 2021–2024 годы согласно приложениям № 1–14.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

3. 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
Министерства энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Свердловской области
Мокрушина Марина Анатольевна
(343) 312-00-12 (доб. 102)

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					план	план на 01.01.2021	2021 год				2022 год				2023 год				2024 год				Итого (план)							
					в базисном уровне цен, млн. рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн. рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся к моменту составления сметной документации					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	
	ВСЕГО		2021	2024	107,952	551,256		551,256	443,771	112,216			112,216		106,726			106,726		110,512				110,512		114,317		114,317		443,771			443,771		
1	Свердловская область		2021	2024	107,952	551,256		551,256	443,771	112,216			112,216		106,726			106,726		110,512				110,512		114,317		114,317		443,771			443,771		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		2021	2024	100,301	514,686		514,686	407,202	107,717			107,717		79,181			79,181		110,512				110,512		109,791		109,791		407,202			407,202		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2021	2024	100,301	514,686		514,686	407,202	107,717			107,717		79,181			79,181		110,512				110,512		109,791		109,791		407,202			407,202		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		2021	2024	100,301	514,686		514,686	407,202	107,717			107,717		79,181			79,181		110,512				110,512		109,791		109,791		407,202			407,202		
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ "Коксовая" (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая	2020	2021	24,440	124,392		124,392	38,553	38,553			38,553															38,553			38,553				
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	I_Система телемеханизации подстанций	2019	2021	6,596	39,477		39,477	25,025	25,025			25,025															25,025			25,025				
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС "Евстониша"	K_ЗРУ-6 кВ ПС Евстониша	2021	2021	0,539	2,747		2,747	2,747	2,747			2,747															2,747			2,747				
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС "Горная" с организацией второго ввода 35 кВ	K_ПС-35кВ Горная	2021	2021	4,229	21,813		21,813	21,813	21,813			21,813															21,813			21,813				
1.2.1.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС "Прокатная"	K_Система компенсации емкостных токов Прокатная	2021	2021	1,777	8,910		8,910	8,910	8,910			8,910															8,910			8,910				
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ "Коксовая"	K_ПС-110кВ Коксовая	2022	2022	10,663	52,787		52,787	52,787				52,787		52,787			52,787										52,787			52,787				
1.2.1.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	K_ЩСН НТМК	2022	2022	1,731	8,715		8,715	8,715				8,715		8,715			8,715										8,715			8,715				
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС "Аглофабрика"	K_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	2022	2022	2,168	11,285		11,285	11,285				11,285		11,285			11,285										11,285			11,285				
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ-110кВ ПС Доменная	K_ОРУ-110кВ Доменная	2023	2023	18,780	96,100		96,100	96,100				96,100					96,100		96,100								96,100			96,100				
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЕЭТ (ПС НТМК, ПС Нижняя, ПС Прокатная)	K_Система видеонаблюдения ПС ЕЭТ	2023	2023	1,521	7,761		7,761	7,761				7,761					7,761		7,761								7,761			7,761				
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС Шлаковая, ПС Евстониша, ПС Обогащительная)	K_Система РАС ПС ЕЭТ	2024	2024	1,414	7,107		7,107	7,107				7,107					7,107		7,107							7,107		7,107			7,107			
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС НТМК	K_ЩПТ НТМК	2024	2024	4,018	20,484		20,484	20,484				20,484					20,484		20,484							20,484		20,484			20,484			
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС Кислородная	K_ЩПТ Кислородная	2024	2024	2,364	11,958		11,958	11,958				11,958					11,958		11,958							11,958		11,958			11,958			
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Шахта	K_ОРУ-35 кВ Шахта	2024	2024	5,060	25,545		25,545	25,545				25,545					25,545		25,545							25,545		25,545			25,545			
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Аглофабрика, с заменой силового трансформатора	K_ОРУ-35 кВ Аглофабрика	2024	2024	7,313	37,780		37,780	37,780				37,780					37,780		37,780							37,780		37,780			37,780			
1.2.1.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	K_Система АИИСКУЭ	2021	2024	7,688	37,824		37,824	30,631	10,670			10,670		6,395			6,395		6,650			6,650		6,916		6,916		30,631			30,631			
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	K_Прочие			7,650	36,569		36,569	36,569	4,498			4,498		27,545			27,545									4,526		4,526		36,569			36,569	
1.6	Автомобиль УАЗ ПАТРИОТ	K_Прочие	2021	2021	0,562	2,689		2,689	2,689	2,689			2,689															2,689			2,689				
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	K_Прочие	2021	2021	0,379	1,810		1,810	1,810	1,810			1,810															1,810			1,810				
1.6	Автомобиль Тойота	K_Прочие	2022	2022	0,632	3,020		3,020	3,020				3,020					3,020										3,020			3,020				
1.6	Стреловой погрузчик гп 10т	K_Прочие	2022	2022	2,796	13,366		13,366	13,366				13,366					13,366										13,366			13,366				
1.6	ГАЗ (пассажирский, 8+1)	K_Прочие	2022	2022	0,445	2,129		2,129	2,129				2,129					2,129										2,129			2,129				
1.6	Ножничный самоходный подъемник	K_Прочие	2022	2022	0,775	3,702		3,702	3,702				3,702					3,702										3,702			3,702				
1.6	Самосвал КАМАЗ	K_Прочие	2022	2022	1,115	5,328		5,328	5,328				5,328					5,328										5,328			5,328				
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, 6+1)	K_Прочие	2024	2024	0,947	4,526		4,526	4,526				4,526					4,526		4,526							4,526		4,526			4,526			

Список используемых сокращений:
АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;
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;
ОРУ – открытое распределительное устройство;
ПС – подстанция;
РУ – распределительное устройство;
СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора .

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						
1	ВСЕГО		2021	2024	459,380	459,380	31,878	92,498	335,004	0,000	459,380	369,809	93,513	88,939	92,093	95,264	369,809
1	Свердловская область		2021	2024	459,380	459,380	31,878	92,498	335,004	0,000	459,380	369,809	93,513	88,939	92,093	95,264	369,809
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		2021	2024	428,905	428,905	31,878	92,498	304,530	0,000	428,905	339,335	89,764	65,984	92,093	91,492	339,335
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2021	2024	428,905	428,905	31,878	92,498	304,530	0,000	428,905	339,335	89,764	65,984	92,093	91,492	339,335
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		2021	2024	428,905	428,905	31,878	92,498	304,530	0,000	428,905	339,335	89,764	65,984	92,093	91,492	339,335
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ "Коксовая" (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая	2020	2021	103,660	103,660	7,400	20,114	76,146		103,660	32,128	32,128				32,128
1.2.1.1.1	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС НТМК (ГПП-1); ПС Кислородная (ГПП-2); ПС Прокатная (ГПП-4); ПС	I_Система телемеханизации подстанций	2019	2021	32,898	32,898	3,917	19,755	9,225		32,898	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	2,289	2,289	0,353	0,513	1,424		2,289	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	18,177	18,177	2,705	4,611	10,862		18,177	18,177	18,177				18,177
1.2.1.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС "Прокатная"	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная	2021	2021	7,425	7,425	0,529	1,141	5,755		7,425	7,425	7,425				7,425
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ "Коксовая"	К_ПС-110кВ Коксовая	2022	2022	43,989	43,989	2,333	4,999	36,658		43,989	43,989		43,989			43,989
1.2.1.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩСН НТМК	2022	2022	7,262	7,262	0,816	1,289	5,157		7,262	7,262		7,262			7,262
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС "Аглофабрика"	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	2022	2022	9,404	9,404	0,766	2,400	6,239		9,404	9,404		9,404			9,404
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная	2023	2023	80,084	80,084	5,720	16,600	57,763		80,084	80,084			80,084		80,084
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЭЭТ (ПС НТМК, ПС Нижняя, ПС	К_Система видеонаблюдения ПС ЭЭТ	2023	2023	6,468	6,468	1,040	1,483	3,945		6,468	6,468			6,468		6,468
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЭЭТ (ПС Шлаковая, ПС Евстюниха, ПС Обогажительная)	К_Система РАС ПС ЭЭТ	2024	2024	5,922	5,922	0,452	0,954	4,517		5,922	5,922				5,922	5,922
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС НТМК	К_ЩПТ НТМК	2024	2024	17,070	17,070	0,841	3,246	12,983		17,070	17,070				17,070	17,070
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС Кислородная	К_ЩПТ Кислородная	2024	2024	9,965	9,965	0,883	1,816	7,266		9,965	9,965				9,965	9,965
1.2.4	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Шахта	К_ОРУ-35 кВ Шахта	2024	2024	21,288	21,288	2,100	3,850	15,338		21,288	21,288				21,288	21,288
1.2.4.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Аглофабрика, с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика	2024	2024	31,483	31,483	2,024	7,232	22,227		31,483	31,483				31,483	31,483
1.2.4.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	2021	2024	31,520	31,520	0,000	2,495	29,025		31,520	25,526	8,891	5,329	5,542	5,764	25,526
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие			30,474	30,474	0,000	0,000	30,474	0,000	30,474	30,474	3,749	22,954	0,000	3,772	30,474
1.6	Автомобиль УАЗ ПАТРИОТ	К_Прочие	2021	2021	2,241	2,241			2,241		2,241	2,241	2,241				2,241
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие	2021	2021	1,508	1,508			1,508		1,508	1,508	1,508				1,508

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.6	Автомобиль Тойота	К_Прочие	2022	2022	2,516	2,516			2,516		2,516	2,516		2,516			2,516
1.6	Стреловой погрузчик гп 10т	К_Прочие	2022	2022	11,139	11,139			11,139		11,139	11,139		11,139			11,139
1.6	ГАЗ (пассажирский, 8+1)	К_Прочие	2022	2022	1,774	1,774			1,774		1,774	1,774		1,774			1,774
1.6	Ножничный самоходный подъемник	К_Прочие	2022	2022	3,085	3,085			3,085		3,085	3,085		3,085			3,085
1.6	Самосвал КАМАЗ	К_Прочие	2022	2022	4,440	4,440			4,440		4,440	4,440		4,440			4,440
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, 6+1)	К_Прочие	2024	2024	3,772	3,772			3,772		3,772	3,772				3,772	3,772

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

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;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

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

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 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
	ВСЕГО			60,019	-	0,827	29,745	3,749	-
1	Свердловская область			60,019			29,745	3,749	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			60,019			29,745	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			60,019			29,745	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			60,019			29,745	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ "Коксовая" (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая		32,128					
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 компенсации емкостных токов ПС "Прокатная"	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная		7,425					
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ					8,891		
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие						3,749	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.	Автомобиль УАЗ ПАТРИОТ	К_Прочие						2,241	
1.6.	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие						1,508	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

ГПП – главная понизительная станция;

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

кВ – киловольт;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ПС – подстанция;

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

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

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение 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
	ВСЕГО			60,656	0	0,815	5,329	22,954	
1	Свердловская область			60,656			5,329	22,954	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			60,656			5,329		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			60,656			5,329		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			60,656			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	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩСН НТМК		7,262					
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС "Аглофабрика"	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика		9,404					
1.2.4	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ					5,329		
1.2.4.1	Проектирование и монтаж систем видеонаблюдения и пожарной сигнализации ПС 35-110 кВ ОАО ВГОК	К_Система видеонаблюдения							
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие						22,95	
1.6	Автомобиль Тойота	К_Прочие						2,52	
1.6	Стреловой погрузчик гп 10т	К_Прочие						11,14	
1.6	ГАЗ (пассажирский, 8+1)	К_Прочие						1,77	
1.6	Ножничный самоходный подъемник	К_Прочие						3,09	
1.6	Самосвал КАМАЗ	К_Прочие						4,44	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;
ГПП – главная понизительная станция;
ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
кВ – киловольт;
МВА – мегавольт-ампер;

ПС – подстанция;
РУ – распределительное устройство.

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 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
	ВСЕГО			86,551	-	0,803	5,542		
1	Свердловская область			86,551			5,542		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			86,551			5,542		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			86,551			5,542		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			86,551			5,542		
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная		80,084					
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		6,468					
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ					5,542		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие						0	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

ГПП – главная понизительная станция

кВ – киловольт;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция.

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 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
	ВСЕГО			79,806	-	0,791	11,686	3,772	
1	Свердловская область			79,806			11,686	3,772	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			79,806			11,686	0	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			79,806			11,686	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			79,806			11,686	0	
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					5,922		
1.2.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС НТМК	К_ЩПТ НТМК		17,070					
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 системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ					5,764		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие						3,772	
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, 6+1)	К_Прочие						3,772	

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;
ГПП – главная понизительная станция;
кВ – киловольт;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;
ОРУ – открытое распределительное устройство;
ПС – подстанция.

ГПП – главная понизительная станция;
кВ – киловольт;
МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;
ОРУ – открытое распределительное устройство;
ПС – подстанция;
РУ – распределительное устройство;
СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора .

План ввода основных средств

Раздел 1. 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 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
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 ПС 110/35/6 кВ "Коксовая" (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая																																						
1.2.1.1	Реконструкция системы телемеханизации подстанций: ПС НТМК (ГПП-1); ПС Киселевская (ГПП-2); ПС Прокатная	I_Система телемеханизации подстанций																																						
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС "Евстюниха"	K_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха																																						
1.2.1.1	Реконструкция ПС "Горная" с организацией второго ввода 35 кВ	K_ПС-35кВ Горная																																						
1.2.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС "Прокатная"	K_Система компенсации емкостных токов Прокатная																																						
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522 ФЗ)	K_Система АИИСКУЭ																																						
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	K_Прочие																																						
1.6	Автомобиль УАЗ ПАТРИОТ	K_Прочие																																						
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	K_Прочие																																						

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

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;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

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

План ввода основных средств
Раздел 1. 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 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													
				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																	22,954								65,984								88,939				
1	Свердловская область																	22,954								65,984								88,939				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:																									65,984								65,984				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																									65,984								65,984				
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																									65,984								65,984				
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ "Коксовая"	К_ПС-110кВ Коксовая																								43,989								43,989				
1.2.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩСН НТМК																								7,262								7,262				
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС "Аглофабрика"	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика																								9,404								9,404				
1.2.1.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																								5,329								5,329				
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие																	22,954															22,954				
1.6	Автомобиль Тойота	К_Прочие																	2,516															2,516				
1.6	Стреловой погрузчик гп 10т	К_Прочие																	11,139															11,139				
1.6	ГАЗ (пассажирский, 8+1)	К_Прочие																	1,774															1,774				
1.6	Ножничный самоходный подъемник	К_Прочие																	3,085															3,085				
1.6	Самосвал КАМАЗ	К_Прочие																	4,440															4,440				

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;
ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
кВ – киловольт;
млн. рублей – миллион рублей;
ЛЭП – линия электропередачи;
НДС – налог на добавленную стоимость;
НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;
ПС – подстанция.

План ввода основных средств

Раздел 1. 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 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 ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная																																						
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 системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																						

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

кВ – киловольт;

ЛЭП – линия электропередачи;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ПС – подстанция.

План ввода основных средств
Раздел 1. 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 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	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС Шлаковая, ПС Евстюниха, ПС Обогажительная)	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 щита постоянного тока ПС Кислородная	К_ЩПТ Кислородная																																				
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Шахта	К_ОРУ-35 кВ Шахта																																				
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Аглофабрика, с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика																																				
1.2.1.1.1	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, 6+1)	К_Прочие																																				

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

ЛЭП – линия электропередачи;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ПС – подстанция.

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:																										
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ "Коксовая" (ГПП-10)	I_ПС-110кВ Коксовая	IV																								
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	I_Система телемеханизации подстанций	IV																								
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС "Евстоники"	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстоники	IV																								
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС "Горная" с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная	IV																								
1.2.1.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС "Прокатная"	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная	IV																								
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ "Коксовая"	К_ПС-110кВ Коксовая	IV																								
1.2.1.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩСН НТМК	IV																								
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС "Аглофабрика"	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика	IV																								
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная														IV											
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы видеонаблюдения на ПС ЭЭТ (ПС НТМК, ПС Нижняя, ПС Прокатная)	К_Система видеонаблюдения ПС ЭЭТ														IV											
1.2.1.1.1	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЭЭТ (ПС Шахта, ПС Евстоники, ПС Обезопасительная)	К_Система РАС ПС ЭЭТ																				IV					
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС НТМК	К_ЩПТ НТМК																				IV					
1.2.1.1.1	Реконструкция щита постоянного тока ПС Кислородная	К_ЩПТ Кислородная																				IV					
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Шахта	К_ОРУ-35 кВ Шахта																				IV					
1.2.4	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Аглофабрика, с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика																				IV					
1.2.4.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ	IV													IV						IV					
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К Прочие																									
1.6	Автомобиль УАЗ ПАТРИОТ	К Прочие	III																								
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К Прочие	III																								
1.6	Автомобиль Тойота	К Прочие														III											
1.6	Стреловой погрузчик гп 10т	К Прочие														III											
1.6	ГАЗ (пассажирский, 8+1)	К Прочие														III											
1.6	Ножничный самоходный подъемник	К Прочие														III											
1.6	Самосвал КАМАЗ	К Прочие														III											
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, 6+1)	К Прочие																				III					

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;
ГПП – главная понизительная станция;
ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
кВ – киловольт;
МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
ЛЭП – линия электропередачи;
НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;
ОРУ – открытое распределительное устройство;
ПС – подстанция;
РУ – распределительное устройство;
СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора

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							план										
МВ×А	Мвар	кВ ВЛ 1-цеп	кВ ВЛ 2-цеп	кВ КЛ	МВт	Штука	МВ×А	Мвар	кВ ВЛ 1-цеп	кВ ВЛ 2-цеп	кВ КЛ	МВт	Штука	МВ×А	Мвар	кВ ВЛ 1-цеп	кВ ВЛ 2-цеп	кВ КЛ	МВт	Штука	МВ×А	Мвар	кВ ВЛ 1-цеп	кВ ВЛ 2-цеп	кВ КЛ	МВт	Штука	МВ×А	Мвар	кВ ВЛ 1-цеп	кВ ВЛ 2-цеп	кВ КЛ	МВт	Штука							
4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	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	5.1.	5.2.	5.3.	5.5.	5.5.	5.6.	5.7.	6.1.	6.2.	6.3.	6.6.	6.5.	6.6.	6.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.7.	7.5.	7.6.	7.7.
1	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 ПС 110/35/6 кВ "Коксовая" (ГПП-10)	J_ПС-110кВ Коксовая																																							
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	I_Система телемеханизации подстанций																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6 кВ ПС "Евстюниха"	К_ЗРУ-6 кВ ПС Евстюниха																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС "Горная" с организацией второго ввода 35 кВ	К_ПС-35кВ Горная																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция системы компенсации емкостных токов ПС "Прокатная"	К_Система компенсации емкостных токов Прокатная																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-110 кВ ПС 110/35/6 кВ "Коксовая"	К_ПС-110кВ Коксовая																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция щита собственных нужд 0,4 кВ ПС НТМК	К_ЩСН НТМК																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-6/10кВ ПС "Аглофабрика"	К_ЗРУ-6 кВ ПС Аглофабрика																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ- 110кВ ПС Доменная	К_ОРУ-110 кВ Доменная																																							
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	Проектирование и реализация работ по монтажу системы РАС на ПС ЕЭТ (ПС Шлаковая, ПС Евстюниха, ПС Обогажительная)	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 щита постоянного тока ПС Кислородная	К_ЩПТ Кислородная																																							
1.2.1.1.1	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Шахта	К_ОРУ-35 кВ Шахта																																							
1.2.4	Реконструкция ОРУ 35 кВ ПС Аглофабрика, с заменой силового трансформатора	К_ОРУ-35 кВ Аглофабрика																																							
1.2.4.1	Реконструкция системы АИИСКУЭ (выполнение обязательств, предусмотренных 522-ФЗ)	К_Система АИИСКУЭ																																							
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	К_Прочие																																							
1.6	Автомобиль УАЗ ПАТРИОТ	К_Прочие																																							
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, тент)	К_Прочие																																							
1.6	Автомобиль Тойота	К_Прочие																																							
1.6	Стреловой погрузчик гп 10т	К_Прочие																																							
1.6	ГАЗ (пассажирский, 8+1)	К_Прочие																																							
1.6	Ножничный самоходный подъемник	К_Прочие																																							
1.6	Самосвал КАМАЗ	К_Прочие																																							
1.6	ГАЗ (грузопассажирский, 6+1)	К_Прочие																																							

Список используемых сокращений:

АИИСКУЭ – автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии;
ГПП – главная понизительная станция;
ЗРУ – закрытое распределительное устройство;
кВ – киловольт;
МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
ЛЭП – линия электропередачи;
НДС – налог на добавленную стоимость;

НТМК – Нижнетагильский металлургический комбинат;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

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

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

общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Свердловская область

Номер п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	млн. рублей
		утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	Итого план
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		93,513	88,939	92,093	95,264	369,809
I	Собственные средства всего, в том числе:	93,513	88,939	92,093	95,264	369,809
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	27,714	28,307	28,678	26,605	111,304
1.1.1	Полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифу):	27,714	28,307	28,678	26,605	111,304
1.1.1.1	передача электрической энергии	27,714	28,307	28,678	26,605	111,304
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:	65,799	60,631	63,416	68,659	258,505
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах), всего, в том числе:	57,415	60,631	63,416	68,659	250,121
1.2.1.1	передача электрической энергии	57,415	60,631	63,416	68,659	250,121
1.2.2	прочая текущая амортизация					
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	8,384				8,384
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.