



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.09.2022 № 51/1

Великий Новгород

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области на 2020-2024 годы

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 31.10.2019 № 56/1, согласно приложениям №№ 1 - 8 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области **М.Н. Солтаганова**



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.09.2022 № 51/1

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

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)
				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 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	219,95	873,66	нд	872,62	727,56
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	0,00	0,00	нд	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	219,95	873,66	нд	872,62	660,12

0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	Г	нд	нд	219,95	873,66	нд	872,62	727,56
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	нд	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	219,95	873,66	нд	872,62	727,56
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_NVGOK TZD23	нд	нд	0,00	0,00	нд	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	219,95	873,66	нд	872,62	727,56

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	132,47	522,02	нд	520,97	415,76
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	132,47	522,02	нд	520,97	415,76
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	132,47	522,02	нд	520,97	415,76
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.	J_NVGOKT ZD1	2018	2024	77,68	305,30	сентябрь 2018г.	305,30	305,30
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKT ZD2	2021	2026	6,11	24,00	нд	24,00	24,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKT ZD3	2021	2027	6,11	24,00	нд	24,00	24,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKT ZD4	2021	2028	6,11	24,00	нд	24,00	24,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKT ZD5	2020	2024	2,96	13,02	нд	11,62	11,62
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKT ZD6	2020	2027	2,30	9,03	нд	9,03	9,03
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKT ZD7	2020	2028	2,45	9,62	нд	9,62	9,62
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKT ZD8	2020	2029	0,44	1,74	нд	1,45	1,74

1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKT ZD9	2023	2026	1,64	6,45	нд	6,45	6,45
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.	K_NVGOK TZD22	2019	2020	26,68	104,85	нд	105,50	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	77,68	311,79	нд	311,79	311,79
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	77,68	311,79	нд	311,79	311,79
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	77,68	311,79	нд	311,79	311,79
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи	J_NVGOKT ZD10	2021	2025	29,69	116,70	нд	116,70	116,70
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)	J_NVGOKT ZD11	2020	2026	9,07	35,63	нд	35,63	35,63
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)	J_NVGOKT ZD12	2022	2027	7,80	30,65	нд	30,65	30,65
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)	J_NVGOKT ZD13	2022	2028	5,90	23,18	нд	23,18	23,18
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)	J_NVGOKT ZD14	2022	2029	5,37	21,12	нд	21,12	21,12
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)	J_NVGOKT ZD15	2023	2026	4,44	17,44	нд	17,44	17,44
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)	J_NVGOKT ZD16	2023	2027	4,43	17,40	нд	17,40	17,40
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)	J_NVGOKT ZD17	2020	2028	3,26	19,56	нд	19,56	19,56
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)	J_NVGOKT ZD18	2020	2029	5,04	19,56	нд	19,56	19,56
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии	J_NVGOKT	2023	2028	2,69	10,56	нд	10,56	10,56

	всего, в том числе:								
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)														
	Утвержденный план 2020 года					Утвержденный план 2021 года					Утвержденный план 2022 года				
	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	11	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
0	45,81	0,00	0,00	19,20	26,61	4,58	0,00	0,00	4,58	0,00	33,60	0,00	0,00	26,60	7,00

1.2.3.4	35,74	0,00	0,00	19,20	16,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	34,52	0,00	0,00	19,20	15,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)														
	Утвержденный план 2023 года					Утвержденный план 2024 года					Итого (план)				

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.09.2022 № 51/1

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

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 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)	
						Утвержденный план					Утвержденный план на 01.01.2019	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	317,04	742,41	48,20	694,21	0,00	0,00	нд	75,23
0.1	Технологическое присоединение,	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00

1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	317,04	742,41	48,20	694,21	0,00	0,00	нд	75,23
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	116,32	443,74	23,08	420,66	0,00	0,00	нд	72,12
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	116,32	443,74	23,08	420,66	0,00	0,00	нд	72,12
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	116,32	443,74	23,08	420,66	0,00	0,00	нд	72,12
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.	J_NVGOKTZD1	2018	2023	24,19	250,63	5,480	245,15	0,00	0,00	нд	нд
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD2	2021	2026	20,00	20,00	2,10	17,90	0,00	0,00	нд	нд
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD3	2021	2027	20,00	20,00	2,10	17,90	0,00	0,00	нд	нд
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD4	2021	2028	20,00	20,00	2,10	17,90	0,00	0,00	нд	нд
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажи́рский (ТП-324) и	J_NVGOKTZD5	2020	2024	1,083	11,223	1,163	10,06	0,00	0,00	нд	нд

	Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий												
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажи́рский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD6	2020	2027	7,53	7,53	0,70	6,83	0,00	0,00	нд	нд	
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажи́рский с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD7	2020	2028	8,01	8,01	0,80	7,21	0,00	0,00	нд	нд	
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Любoляды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD8	2020	2029	1,45	1,45	0,27	1,18	0,00	0,00	нд	нд	
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD9	2023	2026	5,38	5,38	0,50	4,88	0,00	0,00	нд	нд	
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.	K_NVGOKTZD2 2	2019	2020	8,680	99,519	7,875	91,644	0,000	0,000	нд	72,12	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	167,51	269,88	21,96	247,92	0,00	0,00	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	167,51	269,88	21,96	247,92	0,00	0,00	нд	нд	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	167,51	269,88	21,96	247,92	0,00	0,00	нд	нд	
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи	J_NVGOKTZD10	2021	2025	10,36	107,30	5,964	101,34	0,00	0,00	нд	нд	

	энергетической системы России, всего, в том числе:												
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
0	38,18	3,82	28,00	85,00	130,00	285,00
0.1	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	3,82
0.2	38,18	0,00	28,00	85,00	130,00	281,18
0.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	38,18	3,82	28,00	85,00	130,00	285,00
1.1	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	3,82

1.1.1	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	3,82
1.1.1.1	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	3,82
1.1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	38,18	0,00	28,00	85,00	130,00	281,18
1.2.1	8,39	0,00	170,28	69,05	10,06	257,78
1.2.1.1	8,39	0,00	170,28	69,05	10,06	257,78
1.2.1.2	8,39	0,00	170,28	69,05	10,06	257,78
1.2.1.2	0,00	0,00	170,28	67,89	0,00	238,17
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	1,163	10,06	11,22
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	8,39
1.2.2	0,00	0,00	0,00	5,96	15,00	20,96
1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	5,96	15,00	20,96

1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	5,96	15,00	20,96
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	5,96	15,00	20,96
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	29,79	0,00	0,00	0,00	0,00	29,79
1.2.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	29,79	0,00	0,00	0,00	0,00	29,79
1.2.3.4	28,77	0,00	0,00	0,00	0,00	28,770
1.2.3.4	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,020
1.2.3.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.09.2022 № 51/1

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2020 год
открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) 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		
			Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Показатель замены выключателей, шт	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	реализации инвестиционных проектов, всего						
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_NVGOKTZD23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.	J_NVGOKTZD1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих	J_NVGOKTZD7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	кабельных линий						
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.	K_NVGOKTZD22	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи	J_NVGOKTZD10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)	J_NVGOKTZD12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)	J_NVGOKTZD13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)	J_NVGOKTZD14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-	J_NVGOKTZD15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	10кВ на уч. Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)							
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч. Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)	J_NVGOKTZD16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч. Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)	J_NVGOKTZD18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе	J_NVGOKTZD19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи	K_NVGOKTZD20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды	K_NVGOKTZD21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	числе:"						
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2021 год
открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) 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		
			Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Показатель замены выключателей, шт	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,365	0,025	0,00	0,00	0,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,365	0,025	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	нд	0,365	0,025	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,365	0,025	0,00	0,00	0,00

1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,365	0,025	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_NVGOKTZD23	0,365	0,025	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.	J_NVGOKTZD1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение	J_NVGOKTZD9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий						
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.	K_NVGOKTZD22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи	J_NVGOKTZD10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)	J_NVGOKTZD12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)	J_NVGOKTZD13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)	J_NVGOKTZD14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)	J_NVGOKTZD15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)	J_NVGOKTZD16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2	J_NVGOKTZD17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	- 416км ПИК5)						
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)	J_NVGOKTZD18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе	J_NVGOKTZD19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи	K_NVGOKTZD20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды	K_NVGOKTZD21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	том числе:"						
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов	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	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики

1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_NVGOKTZD23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.	J_NVGOKTZD1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение	J_NVGOKTZD9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий						
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.	K_NVGOKTZD22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи	J_NVGOKTZD10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)	J_NVGOKTZD12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)	J_NVGOKTZD13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)	J_NVGOKTZD14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)	J_NVGOKTZD15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)	J_NVGOKTZD16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2	J_NVGOKTZD17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	- 416км ПК5)						
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)	J_NVGOKTZD18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе	J_NVGOKTZD19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи	K_NVGOKTZD20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды	K_NVGOKTZD21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в	нд	нд	нд	нд	нд	нд

	том числе:"						
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов					
	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	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики

1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2023 год
открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) 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		
			Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Показатель замены выключателей, шт	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:						
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_NVGOKTZD23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:						
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.	J_NVGOKTZD1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажи́рский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажи́рский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажи́рский с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций	J_NVGOKTZD9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий						
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.	K_NVGOKTZD22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи	J_NVGOKTZD10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)	J_NVGOKTZD12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)	J_NVGOKTZD13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)	J_NVGOKTZD14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)	J_NVGOKTZD15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)	J_NVGOKTZD16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)	J_NVGOKTZD18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе	J_NVGOKTZD19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи	K_NVGOKTZD20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды	K_NVGOKTZD21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов	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	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики

1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2024 год
открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) 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		
			Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Показатель замены выключателей, шт	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	11,00	5,00	32,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	11,00	5,00	32,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	нд	нд	нд	нд	1,00	0,80
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:						
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_NVGOKTZD23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	11,00	5,00	32,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	5,00	32,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	5,00	32,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое	Г	0,00	0,00	0,00	5,00	32,00

	переворужение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:						
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.	J_NVGOKTZD1	0,00	0,00	0,00	5,00	32,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажи́рский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажи́рский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажи́рский с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций	J_NVGOKTZD9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий						
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.	K_NVGOKTZD22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи	J_NVGOKTZD10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD11	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)	J_NVGOKTZD12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)	J_NVGOKTZD13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)	J_NVGOKTZD14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)	J_NVGOKTZD15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)	J_NVGOKTZD16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)	J_NVGOKTZD18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе	J_NVGOKTZD19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи	K_NVGOKTZD20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды	K_NVGOKTZD21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов					
	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

1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных	Год 2021	Год 2022
	Утвержденный план	Утвержденный план

1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.7	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов	Год 2023						Год 2024					
	Утвержденный план						Утвержденный план					
	нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства				

	проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:															
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных проектов	III кв.							IV кв.						
	нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства					
		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт		Шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП
1	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
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

продолжение:

Номер группы инвестиционных		
	III кв.	IV кв.

Приложение № 6
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.09.2022 № 51/1

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов
капитального строительства для проведения пуско-наладочных работ открытое акционерное общество «Российские
железные дороги» на территории Новгородской области

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в											
			год 2020						год 2021					
			Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	кМ ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кМ ЛЭП	МВт	шт
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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,03	0,00	0,37	0,00	1,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,03	0,00	0,37	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новгородская область	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	нд	0,03	0,00	0,37	0,00	1,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,03	0,00	0,37	0,00	0,00

1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,03	0,00	0,37	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_NVGOKTZD23	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,03	0,00	0,37	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0

1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.	J_NVGOKTZD1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD3	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ	J_NVGOKTZD4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD5	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD6	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD7	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий	J_NVGOKTZD8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение	J_NVGOKTZD9	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий													
1.2.1.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.	K_NVGOKTZD22	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи	J_NVGOKTZD10	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)	J_NVGOKTZD11	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)	J_NVGOKTZD12	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)	J_NVGOKTZD13	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)	J_NVGOKTZD14	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)	J_NVGOKTZD15	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)	J_NVGOKTZD16	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы	J_NVGOKTZD17	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 8
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.09.2022 № 51/1

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

№ п/п	Источник финансирования	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	ИТОГО ПЛАН
I	Собственные средства всего, в том числе	38,18	3,82	28,00	85,00	130,00	285,00
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.3	от технологического присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1	от технологического присоединения генерации	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-
1.1.4	Прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе	38,18	3,82	28,00	85,00	130,00	285,00
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах всего, в том числе:	16,00	3,82	22,17	22,17	22,17	86,33
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	оказание услуг по передаче электрической энергии	16,00	3,82	22,17	22,17	22,17	86,33
1.2.1.3	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	22,18	-	5,83	62,83	107,83	198,67
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и	-	-	-	-	-	-

	мощности						
1.2.3.2	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	-	-	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства допэмиссии	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства 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	-	-	-	-	-	-