

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от<u>31.10.2023 № 246</u> г. Ярославль

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Ярославская моносетевая компания» на 2024-2028 годы

В соответствии с пунктом 67 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением 01.12.2009 Правительства Российской Федерации OT 977 инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», Положением о Ярославской регулирования тарифного министерстве утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании обращения энергоснабжающей организации, МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Ярославская моносетевая компания» (ОГРН 1147602007948) на 2024-2028 годы согласно приложению.

Dunce

2. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Первый заместитель министра тарифного регулирования Ярославской области

К.Ш. Мурсалян

Приложение к приказу министерства тарифного регулирования Ярославской области от _31_октября_2023_г._ № _246_

Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «Ярославская моносетевая компания» на 2024-2028 годы

Перечни инвестиционных проектов

Форма 1. План финансирования капитальных вложений по инвести

Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания"

		oekra	Год окончания	соответс	я сметная стоимості иционного проекта ствии с утвержденно гной документацией	в сто й инвес	нка ной Остаток кости финансирования капитальных жекта в вложений в												Финан	нсирование к	апитальных вл	пожений года	в прогнознь	х ценах, млн руб.	пей (с НДС)										
Номер		стиционного пр	реализации инвестицион- ного проекта		План	п сооти щих руб	озных прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)			План 2024					План 2025					План 2026				План 2	027			Пла	н 2028		Итого за пер		щии инвести жденный пл	иционной прог пан)	раммы
инвести-	ентификатор естицион-ного проекта	Год начала реализации инве	План	в базисном уровне цен, мли рублей (с НДС)	в ценях, сложивших ся ко времени составления сметгой домументации, мли рублей (с НДС) месян и гол составления сметгой	документации	Гран Пран 110 01.01.2024 года	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета бюджето бюджетов с объектов Российской	обдасто субления образований образований	ередств, полученных от оказания услуг реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	боджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	реадтв. полученных от оказания услуг реалгаации товаров по ретулируемым государством ценам (терифам)	иных источников финансирования	Общий объем финанспрования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	ередеть, полученных от оказания уелуг реализации товаров по ретулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финанепрования, в том числе за счет:	федерального бюджета бюджетов субъектов Росенйской Федерации и муниципальных образований	ередетв, полученных от оказания услуг редитации товаров по ретулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных	ооразования редетв, полученных от оказания услуг реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	нных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	редств, полученных от оказания услуг реализации товаров по ретулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования
1 2 Всего по инвестиционной программе	3	5 2024	6 2028	0.00	9 0.00 H	.д. 2	7 19 02 21,02	3.96	23	24	25 3.96	26 0.00	32.1 4.79	32.2 н.д.	32.3 н.д.	32.4 4.79	32.5 0.00	32.11 3.94	32.12	32.13	32.14 3.94	32.15 0.00	32.21	32.22 32.23	32.24 3.71	32.25 0.00	32.31 4.61	32.32 32.33 н.д. н.д.	32.34 4.61	32.35 0.00	33 21.02	34	35 н.д.	36 21.02	0.00
1.1 Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,00	.,		00,00	0,00		н.д.	0,00	0,00	0,00	_	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.		0,00	0,00		н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.		0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.1.1 Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д. (00,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.1.1.1 Технологическое присоединение энергопринимающих устройств погребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д.	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.1.1.2 Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.1.1.3 Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д.	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	0,00	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	0,00	0,00	0,00
1.1.2 Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д. (0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.1.3 Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего	Г	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д.	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энертопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электростепног хожийства всего, в гом числе:	г	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д.	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления 1.1.4.1 электрической сети в целях существления технологического присоединения, всего, в том инсае:	Г	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д. (0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
Реконструкции существующих объектов электросетевого холяйства для 1.1.4.2 усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том чисае:	F	н.д.	н.д.	0,00	0,00 н	.д.	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2 Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том	-	н.д.	н.д.	0,000	0,00 н	.д. 2	02 21,02	3,965	н.д.	н.д.	3,965	0,000	4,788	н.д.	н.д.	4,788	0,000	3,943	н.д.	н.д.	3,943	0,000	3,712	н.д. н.д.	3,712	0,000	4,608	н.д. н.д.	4,608	0,000	21,02	н.д.	н.д.	21,02	0,00
числе: Ресовструкция, модернизация, техническое перевооружение 1.2.1 трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000			02 21,02	3,965		н.д.	3,965	0,000	4,788	н.д.	н.д.	4,788	0,000	3,943	н.д.	н.д.	3,943	0,000	3,712	н.д. н.д.	3,712	0,000	4,608	н.д. н.д.		0,000	21,02	н.д.	н.д.	21,02	0,00
1.2.1.1 Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2024	2028	0,000	0,00 н	.д. 2	02 21,02	3,965	н.д.	н.д.	3,965	0,000	4,788	н.д.	н.д.	4,788	0,000	3,943	н.д.	н.д.	3,943	0,000	3,712	н.д. н.д.	3,712	0,000	4,608	н.д. н.д.	4,608	0,000	21,02	н.д.	н.д.	21,02	0,00
	IpMK-1.2.1.1.1	2024	2025	н.д.	н.д. н	.д. (6,37	3,965	0,000	0,000	3,965	0,000	2,408	н.д.	н.д.	2,408	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	6,37	н.д.	н.д.	6,37	0,00
Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. 1.2.1.1 №000000121) (РП-17) с заменой масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР) О Яг	IpMK-1.2.1.1.2	2025	2028	н.д.	н.д. н	.д. 1	64 14,64	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	2,380	нд.	н.д.	2,380	0,000	3,943	н.д.	н.д.	3,943	0,000	3,712	н.д. н.д.	3,712	0,000	4,608	н.д. н.д.	4,608	0,000	14,64	н.д.	н.д.	14,64	0,00
1.2.1.2 Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,000 0,	000 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2 Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000			0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	-	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.		0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.2.1 Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи,	Г	н.д.	н.д.	0,000			00,000 00,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000 0,000 н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.3 Всего Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего,	Γ			0,000		000		0,000		н.д.	0.000	0,000	0,000			0.000	0,000	0.000	н.д.		0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0.000	н.д. н.д.	0.000	0,000	0,00	н.д.		0,00	0,00
в том числе:	Γ	н.д.	н.д.			_					-,	-	-	н.д.	н.д.		-			н.д.	-,						.,			+ -			н.д.		
1.2.3.1 ЧИСЛЕЭ) «Установка приборов ущета класс папряжения 6 (10) кВ всего в том	Γ	н.д.	н.д.	0,000			0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.		0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjizikenna 0 (10) kB, seeto, s tosi suurisen 1.2.3.2 Strandska njinoopos yarta, kinee nanjita suurisen 1.2.3 Strandska njita suurisen	Γ	н.д.	н.д.	0,000		000		0,000		н.д.	0,000	0,000	-7	н.д.	н.д.				\vdash		-,					0,000	0,000	н.д. н.д.		0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.3.3 «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том	Γ	н.д.	н.д.	0,000		_	0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	\vdash	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.		0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
числе:»	Γ	н.д.	н.д.	0,000			0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	-	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.		0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.3.3 напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Γ	н.д.	н.д.	0,000		_	00,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000		0,000 0,000		0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.3.0 напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	0,000			0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	\vdash	н.д.	0,000	0,000	-	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.		0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.3.7 напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	н.д.	н.д.	0,000			0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.		0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.3.6 напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	н.д.	н.д.	0,000		_	0,000	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	\vdash	н.д.	0,000	0,000	-	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.		0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.4 Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,0000 0,	000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.4.1 Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,0000 0,	000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 0,000	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.2.4.2 Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,0 0,	000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и 1.3 программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,0 0,	000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.3.1 Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,0 0,	000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.3.2 Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,0 0,	000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
1.4 Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,00 0,	000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000 0,000	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
 Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: 	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,0 0,	000	0,00	0,000		н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д.		0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	0,000	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00
Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: Приобретение транспорта	Г	н.д. н.д.	н.д. н.д.	0,000		000 000,00	0,00 0,00 0,00		н.д. н.д.							0,000								н.д. н.д. н.д. н.д.					0,000 0,000	0,000			н.д. н.д.		0,00 0,00
Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово « 2) Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на гол. в отношении	«Факт», если год, н	в отношени	и которого запол	пняется столб	бец, будет завершен	по состоянив	на плановую дату раскрыти:	сетевой органи	зацией инфо	рмации об	инвестицион																								

 $^{^{10}}$ Высето слов «Факт (Предложение по корректирноке утверждению плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состоянию на плановую дату раскрытия сетевой организации, иб инвестиционной программе (проекте инвестиционную программе) и обосновывающих ее материалах, либо в противном случае — слова «Предложение п 20 Высто слов «Ф.План», сели на год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состояния и (или) проекте инвестиционную программе (проекте инвестиционную программе) в слов 20 в слов 20 в 2

Перечни инвестиционных проектов Форма 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики

			ного проекта	Год окончани я реализац	Полная сметная стоимость инвестиционн ого проекта в соответствии с	Оцен	соот	стоимости в гветствующі рублей (без	их лет,	х ценах	капи [*] вло	к освоения тальных жений, ей (без НДС)	Освоени	ие капитальных влож	ений в прогнозных ц	енах соответствующи	их лет, млн рублей (без НДС)
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	реализации инвестицион	ии инвестиц ион-ного проекта	утвержденной проектной документацие й в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)			План				Ілан 1.2024года	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого за период реализации инвестиционной программы
			Год начала	План	План	Всего, в т.ч.:	проектно- изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монгаж оборудования	оборудование	прочие заграты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	План	План	План	План	План	(утвержденный план)
1	2 Всего по инвестиционной программе	<u>3</u> Γ	5 2024	6 2028	8 15,587	11 17,513	12 0,632	13 5,965	14 10,915	15 0,000	0,000	24 17,513	29.1 3,304	29.3 3,990	29.5 3,286	29.7 3,093	29.7 3,840	30 17,513
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросстевого хозяйства, всего	Г	н.д.	н.д.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего	Γ	н.д.	н.д.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	2024	2028	15,59	17,51	0,63	5,97	10,92	0,00	0,00	17,51	3,304	3,99	3,29	3,09	3,84	17,51
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2024	2028	15,59	17,51	0,63	5,97	10,92	0,00	0,00	17,51	3,304	3,99	3,29	3,09	3,84	17,51
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	2024	2028	15,58700	17,513	0,632	5,965	10,915	0,000	0,000	17,513	3,304	3,990	3,286	3,093	3,840	17,513
	Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв. №000000118) (РП-9) с заменой масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.1	2024	2025	5,032	5,310	0,310	1,763	3,237	0,000	0,000	5,310	3,304	2,006	0,000	0,000	0,000	5,310
1.2.1.1	Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. №000000121) (РП-17) с замаснюй масляного выключателя на вакуумный (с учегом ПИР) Модернизация, техническое перевооружение	О ЯрМК-1.2.1.1.2	2025	2028	10,555	12,202	0,322	4,202	7,678	0,000	0,000	12,202	0,000	1,984	3,286	3,093	3,840	12,202
1.2.1.2	трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Γ	н.д.	н.д.	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	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения $0,22\ (0,4)\ \mathrm{kB},$ всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«включение приооров учета в систему соора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.3.7	«акключение приооров учета в систему соора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.3.8	данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Г	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в	Γ															,	
1.2.4.1	том числе: Модернизация, техническое перевооружение прочих	Γ	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.4.2	объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнертетики, всего, в том числе: Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и	Γ	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3.1	программой развития Единой энергетической системы России	Γ	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации Прочее новое строительство объектов электросстевого	Γ	н.д.	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: Покупка земельных участков для целей реализации	Γ	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Перечни нивестиционных проектов Раздел З. Цели реализации инвестиционных проектов на 2024 год Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта электромергения

			Развитие эле	:ктрической сети/ус	силение существующе	й электрической с	сти, связанное с	подключением новых	к потребителей	сети/повышені (мероприят эксплуатационі	е (обновление) элект ие экономической эф гия направленные на ных затрат) оказания электроэнергетики	ффективности снижение		вадежности оказа ере электроэнерг	ываемых услуг в		чества оказываемых электроэнергетики	Федерации, пр	едписаний органо	ельства Российской в исполнительной грической энергии	сфере электроэнер развитие ин инфраструктур	щей деятельности в истики, в том числе рормационной ы, хозяйственное деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
Ne mi	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Не ТП Увеличение трансформаторно й мощности (ДРптр)	ТП Увеличение трансформаторно й мощности (ДРппп_тр)	Не ТП Увеличение протяженности линий (АІллэп)	ТП Увеличение протяженности линий (АІлтп_лэп)	мощность Тех.прис. потребителей (Sтипотр)	мощность Тех.прис. объектов иным сетевых организаций (Sтпэх)	загрузка трансформаторно й подстанции (Кзагр)	замена силовых (авто-) трансформаторов (Рпз_тр)	замена линий электропередачи (Lnз_тэп)	(Bn3)	SAIDI (ΔΠsaidi)		электрической энергии (ΔПепs)	договоров ТП (Ncд_тпр)	число договоров ТП выполненных с нарушением срока (Nиссд_тпр)	объем финансировани я требования законодательст ва (Фтз)	объем финансирования требования орг. Испол. власти (Фоив)	объем финансирования требования регламентов рынков электро- энергии (Фтрр)	объем финансирования для развития информационной инфраструктуры (Фит)	объем финансирования для обеспечения деятельности сетевой организации (Фхо)	объем финансирования объектов не относящейся к сфере электроэнергетики (Физ)
1	2	3	План 4	План 6	План 8	План	План	План 14	План 16	План 18	План 20	План 22	План 24	План 26	План 28	План	План 32	План 34	План 36	План 38	План 40	План 42	План 44
	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе Ярославская область	ε: Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	устройств потребителей, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих	Γ	-,-	.,,,		-,-	-,-	-,-	-,-		1,0		-,-	-,-		1	-,-	-,-		-,-	-,-		
	устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.1	хозяйства всего, в том числе: Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.2	технологического присоединения, всего, в том числе: Реконструкция существующих объектов электросетевого козяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Г	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1	всего, в том числе: Реконструкция, модеринзация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	В гозя числе. Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв. №000000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О ЯрМК-1.2.1.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. №000000121) (РП-17) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ,	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.2	жустановка приооров учета, класс напряжения о (10) кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 33 кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше,	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.4	всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.6	данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.7	данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи панных класс напряжения 110 кВ и выше всего в том	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
124	данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<u> </u>	прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в	Γ		-																			
1.2.4.2	Том числе: Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	основных средств, всего, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	<u>Γ</u>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Перечни инвестиционных проектов Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов на 2025 год Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики

										Замещение сети/повышен	е (обновление) эле не экономической	ктрической				Повышен	ие качества		ие требований зако		деятельно		Инвестиции, связанные с
			Развитие электри	ической сети/усил	ение существующ	ей электрической	сети, связанное с	подключением нов	вых потребителей	(мероприят	ия направленные и ых затрат) оказані	на снижение		кности оказываем лектроэнергетик	ных услуг в сфере и	оказываемых	услуг в сфере нергетики	исполнитель	Федерации, предпи ной власти, реглам	ментов рынков	развитие инф	ики, в том числе ормационной	деятельностью, не относящейся
				1					1		электроэнергетикі							,,	лектрической энері	Т	обеспечение	а, хозяйственное деятельности	к сфере электроэнергети
№ mn	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных	Идентификатор	Не ТП	ТП Увеличение	He TII	ТП Увеличение	мощность	мощность Тех.прис.	загрузка	замена силовых					изменение	общее число	число договоров ТП	объем	объем	объем финансирования	объем финансирования	объем финансирования	объем финансирования
76 m	проектов)	инвестиционного проекта	Увеличение трансформаторн ой мошности	ои мощности	Увеличение протяженности	протяженности линий	Тех.прис. потребителей	объектов иным сетевых	трансформаторн ой подстанции	(авто-) трансформаторо	замена линий электропередачи (Lnз_лэп)	замена выключателей (Впз)	SAIDI (ΔΠsaidi)	SAIFI (ΔΠsaifi	объема недоотпущенно й электрической	исполненных договоров ТП	выполненных с нарушением	требования законодательств	требования орг. Испол. власти	требования регламентов	для развития информационно й	для обеспечения деятельности сетевой	объектов не относящейся к сфере
			(ДРптр)	(ДРипп_тр)	линий (ДІллэп)	(пет_птпДА)	(Ѕтппотр)	организаций (Sтпэх)	(K3arp)	в (Рпз_тр)	, - ,				энергии (ΔПепs)	(Nсд_тпр)	срока (Nнссд_тпр)	а (Фтз)	(Фоив)	рынков электро- энергии (Фтрр)	инфраструктуры (Фит)	организации (Фхо)	электроэнергети ки (Фнэ)
			План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
1	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числ Ярославская область	е:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	устройств потребителей, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1	устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том	r	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв.№000000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.3	«Установка приооров учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше,	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.4	«Установка приооров учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.6	данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.7	данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.8	данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.1	том числе: Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.2	основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации Прочее новое строительство объектов электросстевого	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	хозяйства, всего, в том числе: Покупка земельных участков для целей реализации	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Перечни инвестиционных проектов Раздел З. Цели реализации инвестиционных проектов на 2026 год Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики

			Развитие электр	мческой сети/усил	ение существующ	ей электрической с	сети, связанное с п	одключением нов	ых потребителей	сети/повышені (мероприят эксплуатационі	е (обновление) элез ие экономической з ия направленные н ных затрат) оказани электроэнергетики	эффективности за снижение ия услуг в сфере	Повышение надеж эл	ности оказываеми ектроэнергетики	ых услуг в сфере		ства оказываемых ектроэнергетики	Российской (исполнитель	ис требований зако Федерации, предпи ьной власти, реглаз лектрической энер	саний органов иентов рынков	в сфере электро числе развитие инфраструктур	ущей деятельности энергетики, в том информационной ы, хозяйственное с деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергети
№ nn	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Не ТП Увеличение трансформаторн ой мощности (ДРптр)	ТП Увеличение транеформаторн ой мощности (ДРптп_тр)	Не ТП Увеличение протяженности линий (ΔІ. а.тэп)	ТП Увеличение протяженности линий (ΔLntn_лэп)	мощность Тех.прис. потребителей (Smnotp)	мощность Тех.прис. объектов иным сстевых организаций (Sтпэх)	загрузка трансформаторн ой подстанции (Кзагр)	замена силовых (авто-) трансформаторо в (Рпз_тр)	замена линий электропередачи (Lnз_лэп)	замена выключателей (Впз)	SAIDI (AIIsaidi)	SAIFI (ΔIIsaifi)	изменение объема недоотпущенной электрической энергии (ΔПепs)	общее число исполненных договоров ТП (Ncд_тпр)	число договоров ТП выполненных с нарушением срока (Nиссд_тпр)	объем финансирования требования законодательств а (Фтз)	объем финансирования требования орг. Испол. власти (Фоив)	объем финансирования требования регламентов рынков электро- энергии (Фтрр)	объем финансирования для развития информационно й инфраструктуры (Фит)	объем финансирования для обеспечения деятельности сстевой организации (Фхо)	ки объем финансирования объектов не относящейся к сфере электроэнергети ки (Фнэ)
			План	План	План	План	Пзан	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
1	2 ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе	3	0,0	6 0,0	8 0,0	0,0	0,0	0,0	16 0,0	0,0	20 0,0	5,0	0,0	26 0,0	28 0,0	30 0,0	32 0,0	34 0,0	36 0,0	38 0,0	40 0,0	42 0,0	0,0
1.1	Ярославская область Технологическое присоединение, всего, в том числе:	<u>Γ</u>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сеги в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	#ССЫЛКА!	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	F	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв.№00000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. №00000121) (РП-17) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего,	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в	Γ					_											-	-				
1.2.3.3	том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше,	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.6	данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кв, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	•	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Γ Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Перечни инвестиционных проектов Раздел З. Цели реализации инвестиционных проектов на 2027 год Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики

			Развитие электри	ческой сети/усил	ение существующ	ей электрической с	сети, связанное с	подключением ног	вых потребителей	сети/повышен (мероприят эксплуатацион	не (обновление) эле ние экономической гия направленные и ных затрат) оказани электроэнергетики	эффективности на снижение ия услуг в сфере		жности оказывае: электроэнергетик	мых услуг в сфере и	Повышение качес услуг в сфере эл		Российской Ф исполнителы	е требований заког редерации, предпи ной власти, реглам ектрической энерг	саний органов нентов рынков	деятельно электроэнергет развитие инф инфраструктуры		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергети
№ nn	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Не ТП Увеличение трансформаторн ой мощности (ДРпгр)	ТП Увеличение трансформаторн ой мощности (ДРптп_тр)	Не ТП Увеличение протяженности линий (ΔLплэп)	ТП Увеличение протяженности линий (АІлтп_лэп)	мощность Тех.прис. потребителей (Sтипотр)	мощность Тех.прис. объектов иным сетевых организаций (STIDX)	загрузка трансформаторн ой подстанции (Кзагр)	замена силовых (авто-) трансформаторо в (Ртз_тр)	замена линий электропередачи (Lns_лэп)	замена выключателей (Впэ)	SAIDI (ΔΠsaidi)	SAIFI (ΔΠsaifi)	изменение объема недоотпущенной электрической энергии (ΔПепs)	общее число исполненных договоров ТП (Ncд_тпр)	число договоров ТП выполненных с нарушением срока (Nнссд_тпр)	объем финансирования требования законодательств а (Фтз)	объем финансирования требования орг. Испол. власти (Фоив)	объем финансирования требования регламентов рынков электро- энергии (Фтрр)	объем финансирования для развития информационно й инфраструктуры (Фит)	объем финансирования для обеспечения деятельности сетевой организации (Фхо)	ки объем финансирования объектов не относящейся к сфере электроэнергети ки (Фнэ)
1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
1	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числ Наименование субъекта Российской Федерации	e: Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Технологическое присоединение, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присосдинения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	г	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего,	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	в том числе: Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв.№00000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. №0000000121) (РП-17) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии	·	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.1	(мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ,	_	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.2	всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ,	I -	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.3	всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше,	Γ	-						_							0,0			0,0				_
1.2.3.4	всего, в том числе:»	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класе напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.1	том числе: Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.2	модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации Прочее новое строительство объектов электросстевого	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	хозяйства, всего, в том числе: Покупка земельных участков для целей реализации	Γ		0,0				0,0											0,0				_
1.5	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Перечни инвестиционных проектов Раздел З. Цели реализации инвестиционных проектов на 2028 год Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики

			Развитие электри	ической сети/усиле	ние существующ	ей электрической с	сети, связанное с 1	подключением нов	ых потребителей	сети/повышени (мероприят эксплуатационн	е (обновление) элек не экономической з ия направленные н ых затрат) оказани электроэнергетики	эффективности на снижение ия услуг в сфере		ежности оказываем электроэнергетика			ства оказываемых ектроэнергетики	Российской (исполнитель	ие требований заког Федерации, предпи ной власти, реглам лектрической энерг	саний органов зентов рынков	развитие инф	ти в сфере ки, в том числе ормационной , хозяйственное	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергети ки
№ mi	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Не ТП Увеличение трансформаторн ой мощности (ДРпгр)	ТП Увеличение трансформаторн ой мощности (ДРптп_тр)	Не ТП Увеличение протяженности линий (ΔLплэп)	(пек_птпДА)	мощность Тех.прис. потребителей (Sтппотр)	мощность Тех.прис. объектов иным сетевых организаций (STII)х)	загрузка трансформаторн ой подстанции (Кзагр)	замена силовых (авто-) трансформаторо в (Рпз_тр)	замена линий электропередачи (Lns_лэп)	(Bn3)	SAIDI (ΔΠsaidi)		изменение объема недоотпущенной электрической энергии (ΔПепs)		число договоров ТП выполненных с нарушением срока (Nнссд_тпр)	объем финансирования требования законодательств а (Фтз)	(Фоив)	объем финансирования требования регламентов рынков электро- энергии (Фтрр)	информационно й инфраструктуры (Фит)	объем финансирования для обеспечения деятельности сетевой организации (Фхо)	объем финансирования объектов не относящейся к сфере электроэнергети ки (Фнэ)
1	2	3	План 4	План	План	План 10	План 12	План 14	План 16	План 18	План 20	План 22	План 24	План 26	План 28	План 30	План 32	План 34	План 36	План 38	План 40	План 42	План 44
1	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числ Ярославская область	e: Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присосдинения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего,	г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	в том числе: Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв.№000000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакумный (с учетом ПИР)	О ЯрМК-1.2.1.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.1	на вакуумный (с учетом ПИР) Вакуумный (с учетом ПИР)	О ЯрМК-1.2.1.1.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.1	(мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ,	•	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.2	всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ,	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.3	всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в	Γ	_	-		0,0					0,0								_		-	0,0	0,0
-	том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше,	Γ	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.2.3.4	всего, в том числе:»	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.7	данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.8	данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4	прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергстики, всего, в том числе:	г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросстевого хозяйства, всего, в том числе:	Γ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

План ввода основных средств Раздел 4. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету Инвестиционная программа Общества с огранченной отнетственностью. "Ярославская моносетевая компания" полное наименование с убъекта электроэнергения

				1													Принятие	основных средств	и нематериальных ак	пивов к бухгалте	ерскому учету	,														
			Первоначальная стоимость принимаемых к учету			Год 2024					Год 2025					Год 2026	тү	OCHOMINA -p-vv	и нематериальных ак	I	Год 2027					Год 202	3				I	Итого за период	реализации инвес	стиционной прог	раммы	
Номер группы инвести-	Наименование инвестиционного проекта (группы	Идентифика-тор инвестицион-ного	основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)			План					План					План					План					План							План			
ционных проектов	инвестиционных проектов)	проекта		нематериальные активы		основ	вные средства		нематериальные активы	:	основные с	редства		нематериальные активы		основн	ые средства		нематериальные активы		основны	ве средства		нематериальные активы		0	сновные ср	редства		немат	ериаль ктивы		основн	ные средства		
			План	мтн рублей (без НДС)	мтн рублей (без НДС)	MB×A	ПЕЦ мя	MB _T	мтн рублей (без НДС)	мтн рублей (без НДС)	MB×A	Ней из	1	мтн рублей (без НДС)	мтн рублей (без НДС)	MB×A Mnnp	ни лэп	MB _T	мин рублей (без НДС)	мтн рублей (без НДС)	МВ×А Мвяр	км ЛЭП	III.	мпн рублей (без НДС)	мтн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	ни ЛЭП	MBT	MTH MATH	рублей (без НДС) млн рублей	(6es HДC) MB×A	Мвар	ПЭП мя	MBT	ш
1	2 Всего по инвестиционной программе	3 Г	4 17,513	7.1.1 н.д	0,000		д 0,000	н.д 0,0	7.3.1 н.д	5,310	7.3.3 7.3.4 0,000 н.д		3.6 7.3.7 д 6,0	7.5.1 н.д	0,000		0,000	7.5.6 7.5.7 н.д 0,000	7.7.1 н.д	0,000 0,),000 н.д	7.7.5 7.7.6	0,0	7.9.1 н.д		0,000	1.д	0,000	н.д	13,0 в	.д 17,5) н.д	0,000		8.1.7 19,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих	Г	0,000	н.д	0,000		д 0,000		нд		0,000 н.д		д 0,0	нд		0,000 н.;		нд 0,00	нд),000 н.д),000 н.д	0,000 н.д		нд	0,000					0,00 E				0,000		н.д
1.1.1	устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	0,000	н.д	0,000	0,000 н.	д 0,000	н.д 0,000000	нд	0,000	0,000 н.д	0,000 н	д 0,0	нд	0,000	0,000 н.;	0,000	нд 0	нд	0,000 0,	1,000 н.д	0,000 н.д	0,00	н.д	0,000	0,000	ц	0,000	н.д	0 1	.д 0,00	0,000) н.д	0,000	н.д	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	0,000	н.д	0,000	0,000 н.	д 0,000	н.д 0,00	нд	0,000	0,000 н.д	0,000 н	д 0,0	нд	0,000	0,000 н.д	0,000	нд 0	нд	0,000 0,),000 н.д	0,000 н.д	0,00	нд	0,000	0,000	1,д	0,000	н.д	0 в	.д 0,00	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Γ	0,000	н.д	0,000	0,000 н.	д 0,000	н.д 0,00	нд	0,000	0,000 н.д	0,000 н	д 0,0	нд	0,000	0,000 н.д	0,000	нд 0	нд	0,000 0,),000 н.д	0,000 н.д	0,00	н.д	0,000	0,000	ід	0,000	н.д	0 в	.д 0,00	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	Г	0,0000	н.д	0,0000	0,0000 н.	д 0,0000	н.д 0,00	нд	0,0000	0,0000 н.д	0,0000 н	д 0,0	нд	0,0000	0,0000 н.д	0,0000	нд 0	нд	0,0000 0,0	,0000 н.д	0,0000 н.д	0,00	н.д	0,0000	0,0000	г .д	0,0000	н.д	0 1	.д 0,00	0,0000	0 н.д	0,0000	н.д	н.д
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросстевого хозяйства, всего Технологическое присоединение объектов по производству	Г	0,0000	н.д	0,0000	0,0000 н.	д 0,0000	нд нд	нд	0,0000	0,0000 н.д	0,0000 н	д 0,0	нд	0	0 н.,	0	нд 0	нд	0	0 н.д	0 нд	0,00	н.д	0	0 1	1.Д	0	н.д	0 в	.д 0	0	н.д	0	н.д	н.д
1.1.3	электрической энергии всего Усиление электрической сети в целях осуществления	Г	0,0000	н.д	0,0000	0,0000 н.	д 0,0000	н.д н.д	нд	0,0000	0,0000 н.д	0,0000 н	д 0,0	нд	0	0 н.,	0	нд 0	нд	0	0 н.д	0 нд	0,00	нд	0	0 1	1.Д	0	н.д	0 в	.д 0	0	н.д	0	н.д	н.д
1.1.4	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросстевого хозяйства всего, в том числе:	г	0,0000	н.д	0,0000	0,0000 н.	д 0,0000	нд нд	дн	0,000	0,0000 н.д	0,0000 н	д 0,0	нд	0,0000	0,0000 н.	0,0000	н,д 0	нд	0,0000 0,0	,0000 н.д	д.н 0000,0	0,00	н.д	0,0000	0,0000	і.д	0,0000	н.д	0 F	од 0,00	0,000	0 н.д	0,0000	н.д	н.д
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д	0,0000	0,0000 н.	д 0,0000	нд нд	дн	0	0 н.д	0 н	д 0,0	нд	0	0 н.,	0	пд 0	нд	0	0 н.д	дн 0	0,00	нд	0	0 1	ід	0	н.д	0 1	.д 0	0	н.д	0	н.д	н.д
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д	0,0000	0,0000 н.	д 0,0000	нд нд	нд	0	0 н.д	0 н	д 0,0	нд	0	0 н,	0	нд 0	нд	0	0 н.д	дн 0	0,00	нд	0	0 1	і.д	0	н.д	0 г	.д 0	0	н.д	0	н.д	н.д
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	17,51	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0,00	нд	5,31	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.;	0,00	н,д 0,000	нд	0,00 0.	0,00 н.д	0,00 н.д	0,00	нд	12,20	0,00	1.Д	0,00	н.д	0,00 E	.д 17,5	51 0,00	н.д	0,00	н.д	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	17,51	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0,00000	ДН	5,31	0,00 н.д	0,00 н	д 6,00	н.д	0,00	0,00 н.д	0,00	нд 0	нд	0,00 0.	0,00 н.д	0,00 н.д	0,00	нд	12,20	0,00	ц	0,00	н.д	0 г	.д 17,5	51 0,00	н.д	0,00	н.д	н.д
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	17,51	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0,00000	нд	5,31	0,00 н.д	0,00 н	д 6,00	нд	0,00	0,00 н.д	0,00	нд 0	нд	0,00 0.	0,00 н.д	0,00 н.д	0,00000	нд	12,202	0,000	ьд	0,000	н.д	13,00000 E	.д 17,5	13 0,000) н.д	0,000	н.д	19,00000
1.2.1.1	Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв.№000000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.1	5,310	н.д	0,000	нд н	д нд	н.д 0	ДН	5,310	нд нд	нд н	д 6,00	нд	0,000	нд. нд	. нд.	н.д 0,00000	дн	0,000 в	нд нд	нд нд	0,00000	нд	0,000	нд і	ьд	н.д	н.д	0,00000 E	.д 5,31	10 н.д	н.д	нд	н.д	6
1.2.1.1	Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. X600000121) (РП-17) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.2	12,202	н.д	0,000	н.д н.	д н.д	н.д 0	нд	0,000	нд нд	н.д н	д 0,00	нд	0,000	нд. нд	. нд	н.д 0,0	ДН	0,000 в	нд нд	нд нд	0,0	нд	12,202	н.д і	і.д	н.д	н.д	13,0 в	.д 12,2	02 н.д	н.д	н.д	н.д	13
-	Модернизация, техническое перевооружение транеформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Г	0,000	н.д	0,000	н.д н.	д н.д	н.д 0,00	ДН	0,000	нд нд	нд н	д 0,00	нд	0,000	нд. нд	нд.	н.д 0,00	ДН		нд нд	нд нд		нд			ц	н.д	н.д		.д 0,00			н.д	н.д	н.д
1.2.2	линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д	0,000	нд н	д 0,000	н.д 0,00	нд	0,000	0,000 н.д	0,000 н	д 0,00	нд	0,000	0,000 н.;	0,000	нд	н.д),000 н.д	0,000 н.д		нд				0,000	н.д		.д 0,00			0,000	н.д	н.д
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: Модернизация, техническое перевооружение линий	Г	0,000	н.д	0,000	н.д н. 0,00 н.	д 0,000	н.д 0,00	нд нд	0,000	0,000 н.д	0,000 н	д 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,00	0,00		0,00 0,00	0,00 0,00		0,00			,00	0,00	0,00		.д 0,0			0,00	0,00	0,00
1.2.3	электропередачи, всего Развитие и модернизация учета электрической энергии	Г	0,00	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	нд 0,00	нд	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.л	0,00	нд	нд		0,00 н.д	0,00 н.д		нд	0,00		ьд	0,00	н.д		.д 0,0			0,00	н.д	н.д
1.2.3.1	(мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	г	0,00	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0,00	нд	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.,	0,00	н.д 0,00	нд	0,00 0	0,00 н.д	0,00 н.д	0,00	нд	0,00	0,00	1.д	0,00	н.д	0,00 E	.д 0,0	0,00	н.д	0,00	н.д	н.д
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,00	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0,00	нд	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.д	0,00	н.д 0,00	нд	0,00 0	0,00 н.д	0,00 н.д	0,00	нд	0,00	0,00	1.д	0,00	н.д	0,00 в	.д 0,0	0,00	н.д	0,00	н.д	н.д
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и	Г	0,00	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0,00	нд	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.,	, ,,,,,	н.д 0,00	н.д		0,00 н.д	0,00 н.д		н.д	.,		L Д	0,00	н.д		.д 0,0		_	0,00	н.д	н.д
1.2.3.4	«Установка приобров учета, класе наприжения 110 кв и выше, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Г	0,00	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0,00	нд	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.;	0,00	н.д 0,00	нд		0,00 н.д	0,00 н.д		нд			ід	0,00			.д 0,0			0,00	н.д	н.д
1.2.3.5	данных, класе напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Г	0,00	н.д н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0	ДН	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.1	0,00	нд 0,000	нд		0,00 н.д	0,00 н.д	0,00	нд	0,00		ід	0,00	н.д		.д 0,0			0,00	н.д	0
1.2.3.7	данных, класе напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Г	0,000	н.д	0	0 н.	д 0,00	нд 0	нд	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.д	0,00	нд 0,00	нд		0,00 н.д	0,00 н.д	0,00	нд			ьд	0,00	н.д		.д 0,0			0,00	н.д	нд
	данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том	Г	0,000	н.д	0	0 н.	д 0,00	нд 0	нд	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.;		нд 0,00	нд		0,00 н.д	0,00 нд		нд			ід	0,00	нд		.д 0,0			0,00	н.д	н.д
1.2.4	числе:» Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	I I	0,0000	н.д	0,0000	0,0000 н.	д 0,0000	н.д 0	нд	0,0000	0,0000 н.д	0,0000 н	д 0,00	нд	0,0000	0,0000 н.;	0,0000	нд 0,00	нд	0,0000 0,0	,0000 н.д	0,0000 н.д	0,00	нд	0,0000	0,0000 1	ц	0,0000	н.д	0,00 E	.д 0,00	00 0,0000	0 н.д	0,0000	н.д	н.д
1.2.4.1	прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в	Г	0,0000	н.д	0,0000	0,0000 н.		нд 0	нд	0,0000	0,0000 н.д	0,0000 н	д 0,00	нд		0,0000 н.;		н.а 0.00	нд	0,0000 0,0		0,0000 н.д		нд				0,0000	нд		.д 0,00			0,0000	н.д	н.д
1.2.4.1	том числе: Модернизация, техническое перевооружение прочих	Г	0,0000	н.д	0,000	0,000 н.	-	н.д 0	нд	0,000	0,000 н.д	0,0000 н	д 0,00	нд	0,000	0,000 н.;		н.д 0,00	нд		0,00 н.д	0,0000 н.д	-	н.д				0,0000			.д 0,00			0,0000	н.д	н.д
	объектов основных средств, всего, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	-	0,0000	н.д	0,0000	0,0000 н.	д 0,0000	н.д 0	дн	0,000	0,0000 н.д	0,0000 н	д 0,00	нд		0,0000 н.д	0,0000	нд 0,00	нд		,0000 н.д	0,0000 н.д	0,00	нд				0,0000	н.д		.д 0,00			0,0000	н.д	н.д
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России	Г	0,00	н.д	0,00	0,00 н.	д	н.д 0	дн	0,00	0,00 н.д	0 н	д 0,00	н.д	0,00	0,00 н.;	0	н.д 0,00	нд	0,00 0.	0,00 н.д	дн 0	0,00	нд	0,00	0,00	1,д	0	н.д	0,00 в	.д 0,0	0 0,00	н.д	0	н.д	н.д
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации	г	0,00	н.д	0,00	0,00 н.	д	н.д 0	нд	0,00	0,00 н.д	0 н	д 0,00	нд	0,00	0,00 н.д	0	н.д 0,00	нд	0,00 0	0,00 н.д	0 н.д	0,00	нд	0,00	0,00	ц	0	н.д	0,00 в	.д 0,0	0,00	н.д	0	н.д	н.д
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д	0,000	0,000 н.	д 0,000	н.д 0	нд	0,000	0,000 н.д	0,000 н	д нд	нд	0,000	0,000 н.д	0,000	н.д 0,00	н.д	0,000 0,),000 н.д	0,000 н.д	0,00	н.д	0,000	0,000	1.Д	0,000	н.д	0,00 в	.д 0,00	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д	0,000	н.		н.д 0	нд	0,000	нд		д 0,00000	нд				н.д 0,00000	н.д			0,000 н.д		нд	0,000						.д 0,00					н.д
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	н.д	0,00	0,00 н.	д 0,00	н.д 0	нд	0,00	0,00 н.д	0,00 н	д 0,00	н.д	0,00	0,00 н.д	0,00	н.д 0,00	нд	0,00 0	0,00 н.д	0,00 н.д	0,00	н.д	0,00	0,00	1.Д	0,00	н.д	0,00 F	.д 0,0	0,00	н.д	0,00	н.д	н.д

План ввода основных средств (с распределением по кварталам) Раздел 5. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2024 год с распределением по кварталам Инвестиционная программа Общества с ограничениой ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики

														Утве	ержденный план п	ринятия основ			атериальны	іх активов к бу	хгалтерскому учету н	а год										
Номер	1		нематериальные		I кв.				нематериальные		II кв.				нематериальные	c	III кв	3.			нематериальные			KB.				нематериальные		Итого пла		
группы инвести-	Наименование инвестиционного проекта (группы	Идентифика-тор инвестицион-ного	активы		0	сновные средст	ва		активы		oci	новные с	редства		активы		oci	новные	средства		активы			основные	средства			активы		осно	вные ср	едства
ционных проектов	инвестиционных проектов)	проекта	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар км ЛЭП	MBr	III.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	ПЭП	ii.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	ПЭП мх	MBr IIIr.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	ПСП мх	MBr	III.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	МВт Шт.
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	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 по инвестиционной программе	Γ	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00		0,00	н.д.	0,00	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,0	н.д.	0,00		н.д.	0,00 н.д. 0,0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих устройств	Γ	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00		0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	,, ,,,,,	н.д.	0,000	0,000	н.д.		н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.1	потребителей, всего, в том числе:	Γ	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	Γ	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего Усиление электрической сети в целях осуществления	Γ	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.4	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:		н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том	r	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
	всего, в том числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных	1	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00		0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.		н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00		0,00	0,000	н.д.	0,000	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	н.д.	0,000 н.д. 0,00
1.2.1.1	пунктов, всего, в том числе: Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв.№00000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.1	н.д.	0,00	н.д.	н.д. н.д.	н.д.	0,00	н.д.	0,000	н.д.	н.д.	н.д. н.	д. 0,00	н.д.	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	н.д.	н.д. н.д. 0,00
1.2.1.1	вакуумный (с учетом ПИР) Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. №0000000121) (РП-17) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.2	н.д.	0,00	н.д.	н.д. н.д.	н.д.	0,00	н.д.	0,000	н.д.	н.д.	н.д. н.	д. 0,00	н.д.	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	н.д.	н.д. н.д. 0,00
1.2.1.2	вакумный (с учетом гитг) Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии		н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
	(мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ,	Γ								-					_						+				_		-		-		+	
1.2.3.1	всего, в том числе:»	Γ	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в	r	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.3.4	том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше,	1	u 7	0,00	0,00	н.д. 0,00	u -	0,00		0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00		+	0,00	0,00		0,00	н.д.	0,00		0,00		н.д.	
1.2.3.4	всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных,	Γ	н.д. н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00			н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.		н.д.	0,000		н.д.		н.д. 0,00		0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
	класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных,	Γ												_																	\vdash	
1.2.3.6	класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	+	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.		н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00		0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.3.8	класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	r	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	r	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том	l r	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.2.4.2	числе: Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов	1	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	_	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.		н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00		0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.3	основных средств, всего, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,00	0,00		н.д.		н.д.	0,000		н.д.		д. 0,00	н.д.	0,000	0,000					0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России	Г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации	Г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.	д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросстевого хозяйства, всего, в том числе:	г	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,000	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации	-	н.д.	0,00	0,00	н.д. 0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000 н.	д. 0,00	н.д.	0,000	0,000	н.д.	0,000	н.д. 0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	н.д.	0,00	0,00	н.д.	0,00 н.д. 0,00
	инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Γ	н.д.	0,00			н.д.		н.д.		0,000	-		д. 0,00		-	0,000					0,00	0,00				0,00	н.д.	0,00	0,00		

Плановые показатели реализации инвестиционной программы Раздел 6. Постановка объектов электросстевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ Инвестиционная программа Общества с ограничениой ответственностью "Ярославская моносстевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики

	T									менование																						
Номер								Постан	ювка об	ъектов эле			яйства п	юд нап	ряжение	и (или) вк			з капит	ального	строит	ельства дл		дения пуско	наладочі	ных раб	от					
группы инвести-	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион- ного проекта				4 год					2025						2026							7 год Глан						28 год Ілан		
ционных проектов	2	2	1.1.5	5.1.2	сы W В Б.1.3	ЦСIГ WM 5.1.4	5.1.5	É 5.1.6	гелартал 5.3.1	¥ ₩ ₩ 5.3.2	M8ap 5.3.3	ДСГ мя 5.3.4	MB _T	É 5.3.6	Квартал 5.5.1	X X W 5.5.2	ф В Б 5.5.3	ПСІГ МЯ 5.5.4	MBT	Ĕ 5.5.6	Квартал 5.7.1	¥ × 8 W 5.7.2	de W W	110 IC WM 5.7.4	₩ 5.7.5	∄ 5.7.6	Квартал	WB. 5.9.2	два 5.9.3	ПСІГ WX 5.9.4	Б Б.9.5	5.9.6
1.1	Всего по инвестиционной программе Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	2 кв. н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д н.д	3	2	0,000	н.д	0,000	н.д	3	3	0,000	н.д	0,000	н.д н.д	5	3	0,000	н.д н.д	0,000	н.д н.д	4 0	3	0,000	н.д н.д	0,000	н.д	4 0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих	1	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.1.1.1	устройств потребителей, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.1.1.2	кВт включительно, всего Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.1.1.3	кВт включительно, всего Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего	-	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросстевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	r	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	2 кв.	0,000	н.д	0,000	н.д	3	2 кв	0,000	н.д	0,000	н.д	3	3	0,000	н.д	0,000	н.д	5	3	0,000	н.д	0,000	н.д	4	3	0,000	н.д	0,000	н.д	4
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2 кв.	0,000	н.д	0,000	н.д	3	2	0,000	н.д	0,000	н.д	3	3	0,000	н.д	0,000	н.д	5	3	0,000	н.д	0,000	н.д	4	3	0,000	н.д	0,000	н.д	4
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	2 кв.	0,000	н.д	0,000	н.д	3	2	0,000	н.д	0,000	н.д	3	3,000	0,000	н.д	0,000	н.д	5	3	0,000	н.д	0,000	н.д	4	3	0,000	н.д	0,000	н.д	4
1.2.1.1	Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв. №000000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.1	2 кв.	н.д	н.д	н.д	н.д	3	2 кв	н.д	н.д	н.д	н.д	3	н.д	н.д.	н.д	н.д.	н.д	0	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0
1.2.1.1	Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. №00000121) (РП-17) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О_ЯрМК-1.2.1.1.2	0,000	н.д	н.д	н.д	н.д	0	н.д.	н.д	н.д	н.д	н.д	0	3	н.д.	н.д	н.д.	н.д	5	3	н.д	н.д	н.д	н.д	4	3	н.д	н.д	н.д	н.д	4
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Реконструкция, модернизация, техническое	Г	н.д.	н.д	н.д	н.д	н.д	0	н.д.	н.д	н.д	н.д	н.д	0	н.д	н.д.	н.д	н.д.	н.д	0	н.д.	н.д	н.д	н.д	н.д	0	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0
1.2.2	перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ,	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.3.2	всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ,	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.3.3	всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.3.4	выше, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.3.5	данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.3.7	данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.4.1	том числе:	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Инвестиционные проекты, реализация которых	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.3	обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.3.1	программой развития Единой энергетической системы России Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и	Γ	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.3.2	программой развития субъекта Российской Федерации Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	н.д	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д.	0,000	н.д	0,000	н.д	0	н.д	0,000	н.д	0,000	н.д	0

Плановые поклатели реализации инвестиционной программы Раздел 7. Ввод объектов инвестиционной деятельносты (мощностей) в эксплуатацию Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта экскгроперестники

Номер			Характерис	стики объекта	а электроэн	нергетики (с	бъекта инв	естиционной																тов инвестицион	ной деятел	ьности (мощно														
группы	Наименование инвестиционного проекта (группы	Идентифика-тор			деятель Пл				_)24 год План						25 год Ілан				2	2026 год План					2027 год План			-		2028 :			Ито	ого за пери	од реализации инв План	естиционной	трограммы
инвести- ционных	инвестиционных проектов)	инвестицион-ного проекта	× .	ab	118	E H H	5	# F	×.	ab	B.II (en	18 11		£ .	: ×.	de	E B 1	5 5	- L	F 2	, 8	1 1 1 1	E 5	5 5	E	× de	B.11	B.11	5 .	. F	i ×	ab	B I E B I	<u> </u>	# F	× .	ab	E 8 E 8	5	# E
проектов			Ξ <	§ ₽	- EW	2-I	KM	<u> </u>	¥ <	ž	- E	юм] 2-г	KM	2 =	3 2 2	ž	Z - Z	2-1 KM	Σ	= 5	^ ž	- E	2-1 2-1	M M	=	¥ \$	- EM	KM 2-1	KW 5		¥ .	ž	KM KM	Z-I	₹ ∃	M.	¥	KM 1-1	КМ	¥ =
1	2 Всего по инвестиционной программе	3 Г	4.1.1 0.000			0,000		4.1.6 4.1.7 н.л. 19		6.1.2	6.1.3	0.000	0.11.0	01110 01	1.7 6.3.1 3 0,000	0.0.2	0.0.0	6.3.4 6.3. 0,000 0,00		6.3.7 6	5.1 6.5 000 н.;		0.5.1	6.5.5 6.5.6 0,000 н.д.	0.5.7	0.7.1	0.7.5	0,000	01110		0.511	0.5.0	0.5.10	9.4 6.9.5	6.9.6 6.9.	,,,,,,	7.1.2	7.1.3 7.1.4 0,000 0,000	,,,,,,	7.1.6 7.1.
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	0,000					н.д. 0,000							0,000					0,000 0				0,000 н.д.											н.д. 4			0,000 0,000		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Γ	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,0	000,000	н.д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Γ	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0,000 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0,000 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0,000 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,000	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,000	0,000	н.д.	0,000 0,0	000,000	н.д. 0,00	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего Технологическое присоединение объектов по производству	Г	0	н.д.	0	0		н.д. 0,0	_	_	0,000	0		н.д. н		н.д.	0		н.д.	+ +	0 н.,		0	0 н.д.	0,0	0 н.д.	_	0	0 н		+ +	н.д.	0 (+	н.д.	0,000 0,000		н.д. 0
1.1.3	электрической энергии всего Усиление электрической сети в целях осуществления	Γ	0	н.д.	0	0	0	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000	0	0	н.д. н	д 0	н.д.	0	0 0	н.д.	н.д.	0 н.,	д. 0	0	0 н.д.	0,0	0 н.д.	0	0	0 н	д. 0,0	0	н.д.	0 (0 0	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.1.4	технологического присосдинения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н	д 0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	н.д. 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,000	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,000	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,00	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	0	н.д.	0	0	0	н.д. 0,0	0,000) н.д.	0,000	0	0	н.д. н	д 0	н.д.	0	0 0	н.д.	н.д.	0 н.,	д. 0	0	0 н.д.	0,0	0 н.д.	0	0	0 н	д. 0,0	0	н.д.	0 (0 0	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	г	0	н.д.	0	0	0	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000	0	0	н.д. н	д 0	н.д.	0	0 0	н.д.	н.д.	0 н.,	д. 0	0	0 н.д.	0,0	0 н.д.	0	0	0 н	д. 0,0	0	н.д.	0	0	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. 19,0	0,000	н.д.	0,000	0,00	0,00	н.д.	3 0,00	н.д.	0,00	0,00 0,00	0 н.д.	3,00	,00 н.,	д. 0,00	0,00	0,00 н.д.	5,0	0,00 н.д.	0,00	0,00	0,00 н	д. 4,0	0,00	н.д.	0,00 0,	00,00	н.д. 4,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 19
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. 19,0	0,000	н.д.	0,000	0,00	0,00	нд.	3 0,00	н.д.	0,00	0,00 0,00	0 н.д.	3,0	,00 н.,	д. 0,00	0,00	0,00 н.д.	5,0	0,00 н.д.	0,00	0,00	0,00 н	д. 4,0	0,00	н.д.	0,00 0,	0,00	н.д. 4,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 19
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. 19,00	0,000	н.д.	0,000	0,00	0,00	н.д.	3 0,00	н.д.	0,00	0,00 0,00	0 н.д.	3,00	,00 н.,	д. 0,00	0,00	0,00 н.д.	5,00	0,00 н.д.	0,00	0,00	0,00 н	д. 4,00	0,00	н.д.	0,00 0,	00,00	н.д. 4,00	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 19
1.2.1.1	Реконструкция 3-015464 распределительного устройства (инв.№00000118) (РП-9) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О ЯрМК-1.2.1.1.1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. 6,000	н.д	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3 н.д	нд.	н.д.	н.д. н.д	нд	3,000 0	000 н.,	д. н.д.	н.д.	н.д. н.д.	0	н.д н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н	д. 0	0,000	н.д.	н.д. н.	д. н.д.	н.д. 0	н.д.	н.д.	н.д. н.д.	н.д.	н.д. 6
1.2.1.1	Реконструкция 3-015988 распределительного устройства (инв. №000000121) (РП-17) с заменной масляного выключателя на вакуумный (с учетом ПИР)	О ЯрМК-1.2.1.1.2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. 13,000	н.д	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. (0 н.д	н.д.	н.д.	нд. нд	. н.д.	0,000 0	000 н.,	д. н.д.	н.д.	н.д. н.д.	5	н.д н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н	д. 4	0,000	н.д.	н.д. н.	д. н.д.	н.д. 4	н.д.	н.д.	н.д. н.д.	н.д.	н.д. 13
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,0	нд	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0,000 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,000	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,000	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,00	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,0	н.д	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0,0 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: Модернизация, техническое перевооружение линий	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	-,	н.д. 0,0	н.д		0,000	0,000		н.д. (0,000		-		0 н.д.	+ +	000 н.,		+-	0,000 н.д.	 		+ -	-	0,000 н	_	0,000		-	0,000	+		н.д.	0,000 0,000	-	н.д. 0
1.2.2.2	электропередачи, всего Развитие и модернизация учета электрической энергии	Γ	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. 0,0 0.00 0.00	0,000		0,000	0,00	0,00	н.д. (0,00		_	0,00 0,00	-	1 1	.00 н.,	_	0,00	0,00 н.д.		0,00 н.д.	+ -	0,00		д. 0,0	1,,,,,			00 0,00	1 1 1	+	н.д.	0,000 0,000	.,	н.д. 0
1.2.3.1	(мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ,	Γ	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,000		0,000	0,00	0,00	н.д. (0,00	_	-	0,00 0,00	_	+ +	000 H.J	_	0,00			0,000 н.д.	+ -	_	0,000 н	д. 0,0	0,000			00 0,00	+	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.3.2	всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего,	Γ	0,000	н.д.	0.000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	-	0,000	0,000	-,	н.п. (0,000		.,	-,	0 н.д.	1	000 н.,	_	_	0,000 н.д.	0		-	_	0,000 н	_	0,000		.,	000,000	H	+	н.д.	0,000 0,000		н.д. 0
	в том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в	Γ		+	0.000	<u> </u>	-	0.000	+ -		-			ил (-		_		_		+		\vdash		+ -	+ +	-	-	+ +				-		-		-	+
1.2.3.3	том числе:» «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше,	Γ	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.3.4	всего, в том числе:»	Γ	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,00	н.д.	0,00	0,00	0,00	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000	0,00	0,00	н.д. (0,00	н.д.	0,00	0,00 0,00	0 н.д.	0,0	,00 н.,	д. 0,00	0,00	0,00 н.д.	1520,0	0,00 н.д.	0,00	0,00	0,00 н	д. 0,0	0,00	н.д.	0,00 0,	00,00	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. н.д.	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	н.д. 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	нд нд	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	н.д. 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класе напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	нд нд	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	н.д. 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0,000 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,000	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,000	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,00	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Молерцизация техническое переворружение процих объектов	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000		0,000	0,000	-,	н.д. (0,000		-		0 н.д.	+	000 н.,		+	0,000 н.д.	-			_	0,000 н	_	0,000		-,	0,000		+	н.д.	0,000 0,000	_	н.д. 0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	н.д. 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,0	000,000	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,0000	н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	н.д. 0,0000	0,000	н.д.	0,000	0,0000	0,0000	н.д. (0,0000	н.д.	0,0000	0,0000 0,000	00 н.д.	н.д. 0,	000 н.,	д. 0,0000	0,0000	0,0000 н.д.	0,0	0,0000 н.д.	0,0000	0,0000	0,0000 н	д. 0,0	0,0000	н.д. (0,0	000 0,0000) н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России	г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	н.д. 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	н.д. 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	н.д. 0,0	0,0000	0 н.д.	0,0000	0,0000	0,0000	н.д. (0,000	н.д.	0,000	0,000 0,00	0 н.д.	0,000 0	000 н.,	д. 0,000	0,000	0,000 н.д.	0,0	0,000 н.д.	0,000	0,000	0,000 н	д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,0	0,000	н.д. 0,0	0,000	н.д.	0,000 0,000	0,000	н.д. 0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	н.д.	0,000	0.00	0,000	н.д. 0,000		н.д.	0,000	0,000			0,000				_	0,000 0				0,000 н.д. 0,00 н.д.				0,000	0,000 н		0,000			000 0,000	н.д. 0,0 н.д. 0,0		н.д.	0,000 0,000 0,000 0,000		н.д. 0
1.0	рафо на инвестиционные проскты, всего, в том числе:		0,00	п.д.	0,00	0,00	0,00	д. ј 0,0	0,000	н.д.	0,000	0,00	0,00	п.д.	0,00	п.д.	5,00	0,00 0,00	- 1 н.д.	1 0,0 1	,oo H.,	- J 0,00	1 0,00	_ 0,00 н.д.	0,0	о,оо н.д.	0,00	0,00	0,00 H	A. U,U	0,00	п.д.	0,00 0,	0,00	п.д. 0,0	1 0,000	н.д.	0,000 0,000		п.д. 0

Плановые показатели реализации инвестиционной программы Раздел 8. Источники финансирования инвестиционной программы Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Ярославская моносетевая компания" полное наименование субъекта электроэнергетики

							в млн. руб., без НДС
№пп	Источник финансирования	2024	2025	2026	2027	2028	Итого за период реализации инвестиционной программы
		План	План	План	План	План	План
1	2	3	5	7	9	11	13
	Источники финансирования инвестиционной	3,30	3,99	3,29	3,09	3,84	17,51
	программы всего, в том числе:	3,30	3,99	3,29	3,09	3,64	17,31
1	Собственные средства всего, в том числе	3,30	3,99	3,29	3,09	3,84	17,51
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	0,93	1,45	0,74	0,55	1,30	4,96
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах (указать отдельно по регулируемым видам деятельности)	0,93	1,45	0,74	0,55	1,30	4,96
1.1.2	прибыль со свободного сектора	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	от технологического присоединения, в том числе	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00
1.1.3.1	от технологического присоединения, в том числе от технологического присоединения генерации	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00
1.1.3.1	авансовое использование прибыли	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
1.1.3.2	авансовое использование приоыли от технологического присоединения потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	авансовое использование прибыли	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00
1.1.4	Прочая прибыль	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00
1.2	Амортизация всего, в том числе	2,37	2,54	2,54	2,54	2,54	12,55
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах (указать отдельно по	2,37	2,54	2,54	2,54	2,54	12,55
	регулируемым видам деятельности)		,	· ·	,	· ·	· ·
1.2.2	прочая амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Возврат НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прибыль прошлых лет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Остаток собственных средств на начало года	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Облигационные займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета текущего периода	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства регионального и местных бюджетов текущего периода	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства регионального и местных бюджетов, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Средства внешних инвесторов	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.6	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	справочно для компаний на RAB регулировании (в части инвестиций по передаче электроэнергии):	-	-	-	-	-	-
	Возврат инвестированного капитала направляемый на инвестиции	-	-	-	-	-	-
	Доход на инвестированный капитал направляемый на инвестиции	-	-	-	-	-	-
	Заемные средства направляемые на инвестиции	-	-	-	-	-	-