

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционн ого проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в балансом уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)								
						План						План на 01.01.2024 года		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в балансом уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	15	
	Всего, в том числе:		нд	нд	нд	2178,70	201,52	1490,90	340,41	145,87	0,00	2130,99	418,26	284,07	339,57	347,45	356,63	359,52	2105,50	
1	Ленинградская область	Г	нд	нд	нд	2178,70	201,52	1490,90	340,41	145,87	0,00	2130,99	418,26	284,07	339,57	347,45	356,63	359,52	2105,50	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	876,03	87,60	788,42	0,00	0,00	0,00	919,34	272,38	88,22	120,52	120,52	120,52	120,52	842,66	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	876,03	87,60	788,42	0,00	0,00	0,00	919,34	272,38	88,22	120,52	120,52	120,52	120,52	842,66	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	226,87	22,69	204,18	0,00	0,00	нд	219,85	31,61	30,63	41,16	41,16	41,16	41,16	226,87	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	493,98	49,40	444,59	0,00	0,00	нд	675,70	142,75	33,80	79,36	79,36	79,36	79,36	493,98	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	155,18	15,52	139,66	0,00	0,00	0,00	23,78	98,02	23,78	0,00	0,00	0,00	0,00	121,80	
1.1.1.3.1	МКУ ЕСЗ ВР ЛО КОЦ Ленинградская у л.21 19/Д-466 от 02.12.2019	J_20000033623	2020	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.2	МКУ ЕСЗ ВР ЛО КОЦ Нагорная 43 19/Д-508 от 13.11.2019	J_20000033624	2020	2024	нд	51,39	5,14	46,25	0,00	0,00	нд	0,00	33,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,25	
1.1.1.3.3	Мероприятия по технологическому присоединению МОУ "Средняя общеобразовательная школа №3" (17/Д-366)	H_00000033619	2019	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.4	Мероприятия по технологическому присоединению ООО"Инвестстрой корпорация", г.Всеволожск,Северная 20 (16/Д-599)	I_00000033613	2019	2024	нд	17,00	1,70	15,30	0,00	0,00	нд	0,00	16,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,88	
1.1.1.3.5	Мероприятия по технологическому присоединению Альхова Д.Ю. (Договор №ОД-20/Д-140 от 15.05.2020г.)	J_20000033628	2020	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.6	Строительство 2БКТП -504, КЛ-10кВ, для ЗАО "УНИСТО"	H_0000003366	2018	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.7	Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Петрострой", Г.Всеволожск,дорога Жизни (16/Д-326)	J_20000033615	2020	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.8	Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Петрострой", Г.Всеволожск,дорога Жизни (16/Д-325)	I_00000033611	2018	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.9	Мероприятия по технологическому присоединению ООО "ВИКИНГ"-ИНВЕСТ" (17/Д-040)	H_0000003369	2017	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.10	Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Комита-Инвест" (ОД-17/Д-033)	I_00000033621	2018	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.11	Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Агротрейд" (ОД-21/Д-211 от 30.04.2021г)	L_21000033630	2021	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.12	Мероприятия по технологическому присоединению ИП Хомякова И.О., ИП Орловцева А.О (ОД-21/Д-156 от 23.04.2021г)	L_21000033631	2021	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3.13	Мероприятия по технологическому присоединению МОУ СОШ "ТЦО им.Петрова В.Я." (ОД-21/Д-059 от 12.04.2021г)	L_21000033632	2021	2024	нд	2,51	0,25	2,26	0,00	0,00	нд	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	
1.1.1.3.14	Стр-во 2КЛ-10 от РУ-10кВ ТП-503,Л=0,22км (АО"ЛОЭСК" ОД-22/Д-565 от 15.08.2022г)	M_22000033315	2023	2024	нд	2,23	0,22	2,01	0,00	0,00	нд	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	
1.1.1.3.15	Мероприятия по технологическому присоединению ИП Иванов Э.Е. (Договор №ОД-22/Д-630 от 20.10.2022г.)	N_23000033633	2023	2024	нд	3,25	0,33	2,93	0,00	0,00	нд	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	
1.1.1.3.16	Мероприятия по технологическому присоединению ЖСК «Румболово-Сити» (Договор №ОД-23/Д-010 от 10.02.2023г.)	ЭН_23000033636	2023	2024	нд	31,49	3,15	28,34	0,00	0,00	нд	0,00	16,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,49	
1.1.1.3.17	Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Развитие-Д" (Договор №ОД-22/Д-781 от 10.02.2023г.)	N_23000033635	2024	2025	нд	38,00	3,80	34,20	0,00	0,00	нд	14,48	23,52	14,48	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00	
1.1.1.3.18	Мероприятия по технологическому присоединению ООО "УПТК-65" (ОД-23/Д-484 от 30.01.2024)	O_25000033637	нд	2025	нд	9,30	0,93	8,37	0,00	0,00	нд	9,30	0,00	9,30	0,00	0,00	0,00	0,00	9,30	
1.1.1.3.19	Мероприятия по технологическому присоединению ГБУК Музейное агентство (16/Д-496)	J_19000033616	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	445,62	38,61	248,21	107,46	51,34	0,00	414,86	67,87	88,80	54,55	59,16	50,47	113,43	434,29	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	24,04	1,64	22,40	0,00	0,00	0,00	21,04	5,98	14,83	0,72	0,80	0,84	0,88	24,04	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	20,12	1,53	18,59	0,00	0,00	0,00	17,12	5,98	14,14	0,00	0,00	0,00	0,00	20,12	
1.2.1.1.1	Реконструкция ячеек 10кВ в РП-1, г.Всеволожск	J_20000001513	2024	2025	нд	8,64	0,48	8,16	0,00	0,00	нд	8,16	0,48	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	8,64	
1.2.1.1.2	Строительство КТП-400/10/0,4кВ с трансформатором 250кВА, взамен ТП-85, ул.Сергиевская, г. Всеволожск	E_23000000158	2025	2025	нд	5,98	0,50	5,48	0,00	0,00	нд	8,96	0,00	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	5,98	
1.2.1.1.3	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-431, п. Токсово (МОУ «СОШ «ТЦО им. Петрова В.Я. № ОД-21/Д-059 от 12.04.2021г.»)	L_21000001524	2024	2024	нд	5,50	0,55	4,95	0,00	0,00	нд	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	

1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-239. Замена существующего тр. ТМГ-100/10/0,4 на ТМГ- 250/10/0,4 кВ. ул. Садовая, г. Всеволожск (ООО «Кураж» 22/Д-184 от 19.04.2022 г.)	M_2200032502	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-231. Замена существующего трансформатора ТМГ-250/10/0,4 на ТМГ-400/10/0,4 кВ, ул. Гагарина, п. Токсово. (Курятников В.М. № 22/Д-140 от 07.04.2022г.)	N_2300031502	2023	2024	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-36. Замена существующего трансформатора ТМГ-160/10/0,4 на ТМГ-250/10/0,4 кВ, ул.Боровая, п. Токсово. (Бухтияров М.В. № 21/Д-513 от 28.09.2021г.)	N_2300031503	2023	2024	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП-13. Замена существующих трансформаторов Т1: ТМГ-400/6/0,4 и Т2: ТМГ-400/10/0,4 на ТМГ-630/6/0,4 кВ и ТМГ-630/10/0,4, ул. Шишканя, г. Всеволожск. (АО «А Плюс Естейт 23/Д-007 от 13.03.2023 г.)	N_2300032504	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	3,92	0,11	3,81	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	0,69	0,72	0,80	0,84	0,88	3,92
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение устройств РЗА в КРУН-37 г.п. Рахья	O_2500001527	2025	нд	нд	0,68	0,01	0,67	0,00	0,00	нд	0,69	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение устройств РЗА в РП-12 г. Всеволожск	O_2700001530	2027	нд	нд	0,80	0,01	0,79	0,00	0,00	нд	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение устройств РЗА в РП-2983 г.п. Рахья	O_2800001531	2028	нд	нд	0,84	0,01	0,83	0,00	0,00	нд	0,84	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,84
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение устройств РЗА в ТП-98 г. Всеволожск	O_2600001532	2026	нд	нд	0,72	0,07	0,65	0,00	0,00	нд	0,72	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
1.2.1.2.5	Техническое перевооружение устройств РЗА в ТП-121 г. Всеволожск	O_2900001534	2029	нд	нд	0,88	0,01	0,87	0,00	0,00	нд	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	370,24	36,97	225,81	107,46	0,00	0,00	344,49	52,86	65,52	45,38	49,90	41,17	104,10	358,91
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	370,24	36,97	225,81	107,46	0,00	0,00	344,49	52,86	65,52	45,38	49,90	41,17	104,10	358,91
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ,фид.601-06 на участке ТП-29-ТП-438-ТП-435,Л-900 м., СИП-3 1х95,пос.Токсово	E_2000001111	2024	2025	нд	6,56	0,66	5,90	0,00	0,00	нд	6,29	0,27	6,29	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.325-16 от оп.№29 (ТП-4) до ТП-15, L=440м г.п.Рахья	I_2000001113	2026	2026	нд	2,77	0,28	2,49	0,00	0,00	нд	2,77	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	2,77
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ 10 ф. 325-1 от оп. 61/16 до ТП-19, L=300 м, г.п. Рахья	I_2000001114	2026	2026	нд	2,56	0,26	2,30	0,00	0,00	нд	2,56	0,00	0,00	2,56	0,00	0,00	0,00	2,56
1.2.2.1.4	г. Всеволожск, реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 640-02 от оп. 1 до оп. № 24 L=1800 м	I_2000001115	2025	2025	нд	14,30	1,43	8,58	4,29	0,00	нд	14,30	0,00	14,30	0,00	0,00	0,00	0,00	14,30
1.2.2.1.5	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ фид. 601-06 ТП-214 и ТП-232, L-70 м., г.п.Токсово	I_2000001118	2026	2026	нд	0,44	0,04	0,27	0,13	0,00	нд	0,44	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,44
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 325-01 от РП-2983 до оп. 5, L=260 м. г.п. Рахья	I_2000001119	2026	2026	нд	1,64	0,16	0,98	0,49	0,00	нд	2,53	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
1.2.2.1.7	г.п.Рахья, реконструкция ВЛ-10кВ от РТП-633 до ТП-2 Грибово, L=400 м	E_2000000117	2018	2024	нд	2,27	0,23	1,36	0,68	0,00	нд	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-36 ф. 9 L= 530 м, ул. Михайловская, ул. Комсомольа, г. Всеволожск	J_2000001247	2022	2024	нд	1,67	0,15	1,01	0,51	0,00	нд	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-267 Ф.1 L=470м, ул.Железнодорожная, ул.Социалистическая, г. Всеволожск	J_2000001268	2022	2024	нд	2,03	0,15	1,27	0,61	0,00	нд	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88
1.2.2.1.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-267 фид. 5 L-160 м., ул.Сергиевская, г. Всеволожск	J_2000001269	2025	2025	нд	0,66	0,07	0,40	0,20	0,00	нд	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-69 фид. 7, L=590 м., пр. Гоголя, г. Всеволожск	J_2000001292	2026	2026	нд	1,34	0,13	0,80	0,40	0,00	нд	1,34	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
1.2.2.1.12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-69 фид.12, L=720 м., пр. Тургенева, г. Всеволожск	J_2000001294	2022	2024	нд	2,04	0,15	1,28	0,61	0,00	нд	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90
1.2.2.1.13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-202 , L=250 м, Речной переулк, пос. Токсово.	J_2000012101	2020	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.14	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-432, L= 400м, ул. Советская, ул. Пограничная, пос. Токсово	E_2000001228	2020	2024	нд	5,21	0,61	3,07	1,53	0,00	нд	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
1.2.2.1.15	г. Всеволожск, реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 2 от ТП-120 по ул. Обороны и пер. Теневому L=750м	I_2000001242	2022	2024	нд	3,17	0,32	1,91	0,95	0,00	нд	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1.2.2.1.16	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.525-103от ТП-17 до ТП-108 , L=350 м, г.Всеволожск.	J_2000001320	2029	2029	нд	7,15	0,72	4,29	2,15	0,00	нд	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15	7,15
1.2.2.1.17	Реконструкция КЛ-6кВ ф.525-303 от РП-10 до ТП-90, L=150м,Колтушское ш. у д.20. г.Всеволожск	J_2000000139	2024	2024	нд	3,25	0,33	1,95	0,98	0,00	нд	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25
1.2.2.1.18	Реконструкция КЛ-6кВ ф.525-407 от РП-10 до ТП-94, L=550м., Колтушское ш. у д.20. г.Всеволожск	J_2000001310	2024	2024	нд	9,61	0,96	5,77	2,88	0,00	нд	0,00	9,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,61
1.2.2.1.19	г.Всеволожск, КЛ-6кВ от РУ-6кВ ПС-640 яч.№1, до 1-ой кабельной опоры к ТП-221, L=0,05км, от РУ-6кВ ПС-640 яч.№2, до 1-ой кабельной опоры к ТП-132, L=0,15км	H_2000000132	2018	2024	нд	3,24	0,32	1,98	0,94	0,00	нд	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17
1.2.2.1.20	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-174, фид.4, 12, L=0,44км, ул.Вахрушева, г.Всеволожск	J_20000012108	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.21	«Мероприятия по технологическому присоединению КЛ-0,4 от ТП-12,Л=0,34, ИП Садиков О.М. Заводская 28 (ОД-19/Д-711 от 13.03.2020)	J_2000000146	2020	2025	нд	6,55	0,66	3,93	1,97	0,00	нд	6,50	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50
1.2.2.1.22	Мероприятия по технологическому присоединению потребителей в д. Агалатово» (Договоры ОД-20/Д-165 от 25.05.2019г., ОД-20/Д-166 от 25.05.2019г	K_2000012110	2028	2028	нд	0,95	0,10	0,57	0,29	0,00	нд	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95
1.2.2.1.23	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 325-01 L= 450 м, ул. Пионерская, п. Рахья	J_2100001127	2024	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.24	Реконструкция ВЛ-0.4кВ, ТП-117, ф. L=300м; ул. Плотнокинд,г. Всеволожск.	J_2100001245	2023	2024	нд	1,24	0,12	0,74	0,37	0,00	нд	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
1.2.2.1.25	Реконструкция ВЛ-0.4кВ, ТП-14, ф 3 L~780м; ул. Дорожная, г. Всеволожск	J_2100001252	2026	2026	нд	2,05	0,20	1,23	0,61	0,00	нд	2,05	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	2,05
1.2.2.1.26	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.403-04 от ТП-126 до 1-й ОЛ в сторону ТП-127, L=30 м, г.Всеволожск.	J_2100001318	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.27	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.403-04 от ТП-127 до 1-й ОЛ в сторону ТП-126, L=30 м, г.Всеволожск.	J_2100001319	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.28	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.525-103 от ТП-31 до ТП-151, L-650 м, г.Всеволожск	J_2100001321	2027	2027	нд	13,29	1,33	7,97	3,99	0,00	нд	13,29	0,00	0,00	0,00	13,29	0,00	0,00	13,29
1.2.2.1.29	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фид. 5 от ТП-150, L= 100 м., пер. Армянский,г. Всеволожск (ООО «ТРД» 20/Д-512 от 25.11.20)	L_2100032202	2024	2024	нд	1,01	0,10	0,60	0,30	0,00	нд	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
1.2.2.1.30	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фид.2 ТП-150, L= 80 м., Армянский пер., г. Всеволожск (Мурадян Р.М. 22/Д-102 от 30.03.22 г.)	N_2300032224	2024	2024	нд	0,58	0,06	0,35	0,17	0,00	нд	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
1.2.2.1.31	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фид.24 ТП-243, L= 150 м., Армянский пер., г. Всеволожск (Мкртчян А.С. ОД-20/Д-239 от 03.07.20 г.)	N_2300032226	2024	2024	нд	0,79	0,08	0,48	0,24	0,00	нд	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79
1.2.2.1.32	Реконструкция ВЛН-0,4кВ ф.1 от ТП-308, ул. Орловская, г.п.Токсово, L=680м	L_2200012111	2023	2024	нд	2,84	0,28	1,20	0,85	0,00	нд	0,00	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84

1.2.2.1.33	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ, ф.325-01 от оп. 61/13 до оп. 61/16, Л~110 м., Октябрьское шоссе, г.п. Рахья	J_2200001129	2026	2026	нд	0,88	0,09	0,53	0,26	0,00	нд	0,88	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88
1.2.2.1.34	Реконструкция 2 конечных опор возле ТП-323, с установкой РЛНД-10 кВ, ул. Лесгафта, пос. Токсово	J_2200001120	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.35	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ ф.325-16 от РП-2983 до оп. 19, Л-950 м., г.п. Рахья	J_2200001123	2028	2028	нд	8,30	0,83	4,98	2,49	0,00	нд	8,30	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	8,30
1.2.2.1.36	Реконструкция ВЛ-10кВ, ф.325-16, от оп.19 до оп.19/5 Л~170м., г.п.Рахья	J_2200001124	2026	2026	нд	1,36	0,14	0,81	0,41	0,00	нд	2,07	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
1.2.2.1.37	Реконструкция ВЛ-10кВ, ф.325-16 от оп.118 до ТП-10, Л-900м, г.п.Рахья	J_2200001126	2029	2029	нд	8,23	0,82	4,94	2,47	0,00	нд	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,23	8,23
1.2.2.1.38	Реконструкция 2 ВЛ-0,4 кВ ф.8(Л-480), ф.9 (Л-385) от ТП-3, Ленинградское шоссе, п. Рахья	J_2200001257	2029	2029	нд	4,22	0,42	2,53	1,27	0,00	нд	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	4,22
1.2.2.1.39	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-148,ф.5 Л-980м; ул.Отрадинская, Стенной пр., г.Всеволожск	J_2200001262	2029	2029	нд	4,80	0,48	2,88	1,44	0,00	нд	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,80
1.2.2.1.40	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-17 ф.8 Л-830м ул.Коммуны, ул.Варшавская, г. Всеволожск	J_2200001266	2027	2027	нд	3,28	0,33	1,97	0,98	0,00	нд	3,28	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	3,28
1.2.2.1.41	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-46 Ф.2.9 Л-320 м. по ул.Пушкинская,г. Всеволожск	J_2200001267	2029	2029	нд	1,55	0,16	0,93	0,47	0,00	нд	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55
1.2.2.1.42	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-104 Ф.2, Л-445м, г. Всеволожск.	J_2200001281	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.43	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-104 Ф.3, Л-445м, г. Всеволожск.	J_2200001282	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.44	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-104 Ф.4, Л-305м, г. Всеволожск.	J_2200001283	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.45	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-85 Ф.3, Л-480м, Христовский пр., г.Всеволожск.	J_2200001296	2026	2026	нд	2,07	0,21	1,24	0,62	0,00	нд	3,56	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	2,07
1.2.2.1.46	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-123 Ф.17, Л-1355м., ул.Дружбы, ул. Окружная, г. Всеволожск.	J_2200001297	2025	2025	нд	5,82	0,58	3,49	1,75	0,00	нд	5,82	0,00	5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	5,82
1.2.2.1.47	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-231 , Л~ 600 м, ул. Боровая, пос.Токсово	J_2200001299	2029	2029	нд	2,78	0,28	1,67	0,83	0,00	нд	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78
1.2.2.1.48	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-322 Л~700 м, ул. Озерная, Токсово	J_2200012102	2027	2027	нд	3,16	0,32	1,90	0,95	0,00	нд	3,16	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	3,16
1.2.2.1.49	Реконструкция ЗВЛ-0,4 кВ от ТП-234 Л1-500 м, Л2-500 м, Л3-300 м, ул. Озерная, ул. Решная, пос. Токсово.	J_2200012103	2023	2024	нд	5,12	0,51	3,07	1,53	0,00	нд	0,00	5,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,12
1.2.2.1.50	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-525 ф.525-203 Л~200м, ул. Гоголя, г.Всеволожск	J_2200001312	2023	2024	нд	1,91	0,19	1,15	0,57	0,00	нд	0,00	1,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91
1.2.2.1.51	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.525-107 Л-50 м от ТП-44 до 1-й оп., г.Всеволожск	J_2200001314	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.52	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.403-04 от ТП-112 до 1-й ОЛ в сторону ТП-134, Л~30 м г.Всеволожск.	J_2200001316	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.53	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.403-04 от ТП-92 до1-й ОЛ в сторону ТП-112 Л~210 м, г. Всеволожск.	J_2200001317	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.54	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.525-103 ТП-31 -- ТП-172 Л-600 м, г.Всеволожск.	J_2200001322	2025	2025	нд	10,24	1,02	6,15	3,07	0,00	нд	10,24	0,00	10,24	0,00	0,00	0,00	0,00	10,24
1.2.2.1.55	Реконструкция ВЛ-10кВ, ф.325-16 от оп.113 до оп.118 Л-190м., г.п.Рахья	J_2300001125	2025	2025	нд	1,45	0,15	0,87	0,44	0,00	нд	1,45	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45
1.2.2.1.56	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1(Л~340м), ф.2 (Л~340м) от ТП-6, ул. Станционная, п. Рахья	J_2300001258	2028	2028	нд	3,12	0,31	1,87	0,94	0,00	нд	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	0,00	3,12
1.2.2.1.57	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 8 от ТП-41, Л-230 м ул. Гладкинская четная, п. Рахья	J_2300001261	2025	2025	нд	0,95	0,09	0,57	0,29	0,00	нд	1,68	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
1.2.2.1.58	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-16 Ф.3 Л-650 м г. Всеволожск	J_2300001270	2027	2027	нд	2,75	0,28	1,65	0,83	0,00	нд	3,78	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	2,75
1.2.2.1.59	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-87 Ф.2 Л-155 м. ул.Горсткаина, г. Всеволожск.	J_2300001271	2028	2028	нд	0,71	0,07	0,43	0,21	0,00	нд	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,71
1.2.2.1.60	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-87 ф.5, Л-150м., ул.Каменерская, г. Всеволожск.	J_2300001272	2029	2029	нд	0,75	0,08	0,45	0,23	0,00	нд	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
1.2.2.1.61	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-113 Ф.1, Л-250м ул.Тургенева, г. Всеволожск.	J_2300001274	2024	2024	нд	1,16	0,12	0,70	0,35	0,00	нд	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16
1.2.2.1.62	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-147 Ф.2, Л-280 м. г. Всеволожск.	J_2300001289	2025	2025	нд	1,12	0,11	0,67	0,34	0,00	нд	2,53	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
1.2.2.1.63	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-147 Ф.4, Л-450 м г. Всеволожск.	J_2300001290	2025	2025	нд	1,83	0,18	1,10	0,55	0,00	нд	2,52	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83
1.2.2.1.64	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-69 Ф.6, Л-355м, пр.Гоголя, г.Всеволожск.	J_2300001291	2029	2029	нд	1,85	0,18	1,11	0,55	0,00	нд	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	1,85
1.2.2.1.65	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-69 Ф.9, Л-320м, г. Всеволожск.	J_2300001293	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.66	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-117 Ф.4, Л-270м; ф.10, Л-410м, ул. Бибиковская, г.Всеволожск.	J_2300001298	2029	2029	нд	3,25	0,33	1,95	0,98	0,00	нд	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	3,25
1.2.2.1.67	пос.Токсово, реконструкция ВЛ-0,4кВ от ПП-4 по ул.Инженерная, Л=400 м,СИП-2 3х95+1х95	E_2300001216	2024	2025	нд	1,58	0,16	0,95	0,47	0,00	нд	1,47	0,11	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
1.2.2.1.68	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-41 ф.4 Л-450м, ул.Железнодорожная, ул.Луговая, г.п.Рахья	J_2300001243	2029	2029	нд	2,22	0,22	1,33	0,67	0,00	нд	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	2,22
1.2.2.1.69	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-4 ф. 525-403 до ТП-192, Л~ 130 м. г. Всеволожск	J_2300001313	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.70	пос.Рахья, ВЛ-10кВ, ф. 1от РТП-2983 до Сосновой (к ТП-5), СИП-3 1х95, Л=250м	E_2300000119	2027	2027	нд	2,09	0,21	1,25	0,63	0,00	нд	2,09	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	2,09
1.2.2.1.71	Реконструкция КЛ-0,4кВт ф.3 от ТП-15, Л=270 м., до д.31-32 по ул.Станционная, пос.Рахья.	E_2300000142	2026	2026	нд	1,79	0,18	1,07	0,54	0,00	нд	1,79	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79
1.2.2.1.72	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фил. 3 ТП-426, Л= 80 м., ул.Санаторная, п. Токсово (Кривенюк Н.Н. 21/Д-511 от 28.09.21 г.)	M_2200031221	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.73	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фил. 3 ТП-231, Л= 400 м., ул. Гагарина, п.Токсово (Курятников В.М. 22/Д-140 от 07.04.22г.)	N_2300031254	2023	2024	нд	0,73	0,07	0,44	0,22	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.74	Реконструкция ВЛИ-0,4кВт от оп.1 ф.15 ТП-12 до КК-12/1 Л=0,1км. Ул.Межевая д.20,г. Всеволожск (ИП Сукиасян Т.М, ИП Сукиасян Р.М. 21/3-718 от 28.12.21 г.)	N_2300032223	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.75	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фил. 3 ТП-426, Л= 80 м., ул.Санаторная, п. Токсово (Елсеева К.И. 22/Д-414 от 29.06.22 г.)	N_2300031256	2023	2024	нд	0,33	0,03	0,20	0,10	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.76	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фил. 2 от ТП-307, Л= 469 м., ул. Пляжная, п. Токсово. (Клешнов Д.А. 21/3-163 от 09.04.2021г.)	N_2300012112	2023	2024	нд	3,98	0,40	2,39	1,20	0,00	нд	0,00	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99
1.2.2.1.77	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фил. 6 ТП-119, Л=70м., ул.Окружная, уч.36-А, г.Всеволожск (Агеевко Н.И. 22/Д-660 от 13.10.2023г.)	N_2300031260	2023	2024	нд	0,40	0,04	0,24	0,12	0,00	нд	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
1.2.2.1.78	Реконструкция КВЛ-0,4 кВ фил. 1 ТП-31, Л= 430 м., ул. Ломоносова, г. Всеволожск (Прокосьен А.Ю. 22/Д-528 от 01.08.22 г.)	N_2300031253	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.79	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-14 до ТП-82, фил.403-04, Л=670 м, г.Всеволожск	E_2400002328	2029	2029	нд	13,69	1,37	8,22	4,11	0,00	нд	13,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,69	13,69
1.2.2.1.80	Реконструкция 2ВЛ-0,4 кВ от ТП-48 Л1~700 м, Л2~700 м, ул. Лесгафта, пос. Токсово	J_2400012105	2027	2027	нд	4,92	0,49	2,95	1,48	0,00	нд	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	4,92
1.2.2.1.81	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ТП-84, ф.14, Л-870м, пр.Чернышевского, г.Всеволожск	L_2400001240	2028	2028	нд	4,65	0,47	2,39	1,40	0,00	нд	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65

1.2.2.1.82	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ТП-40, ф. Л- 825м; ул. Приютинская,г. Всеволожск	J_24000001246	2026	2026		ид		3,49	0,35	2,10	1,05	0,00	ид	3,49		0,00		0,00	3,49		0,00		0,00		0,00		3,49
1.2.2.1.83	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-126 ф. 6 Л- 190 м, ул. Калининская, г. Всеволожск	J_24000001256	2023	2024		ид		0,73	0,07	0,44	0,22	0,00	ид	0,62		0,59		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,59
1.2.2.1.84	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф. 2 от ТП-40 Л-400 м, ул. Строителей, Октябрьское шоссе,п. Рахья	J_24000001260	2028	2028		ид		1,89	0,19	1,13	0,57	0,00	ид	2,79		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		1,89		1,89
1.2.2.1.85	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.2 (Л- 180 м) от ТП-21, Ленинградское Шоссе, п. Рахья	J_24000001263	2026	2026		ид		0,78	0,08	0,47	0,23	0,00	ид	1,18		0,00		0,00	0,78		0,00		0,00		0,00		0,78
1.2.2.1.86	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-108 Ф.5, Л-350м, г. Всеволожск.	J_24000001275	ид	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	1,19		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.87	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-108 Ф.6, Л-300м, г. Всеволожск	J_24000001276	ид	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	1,02		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.88	Реконструкция 2 ВЛ-0,4 кВ ТП-108 фил. 5, (L=280 м.), фил. 6, (L=180 м.), г. Всеволожск.	O_24000012119	2027	2027		ид		1,89	0,19	1,14	0,57	0,00	ид	1,89		0,00		0,00	0,00		1,89		0,00		0,00		1,89
1.2.2.1.89	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-18 Ф.9, Л-110м г. Всеволожск.	J_24000001277	ид	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,37		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.90	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-18 Ф.10, Л-500м по пр.Герцена, г. Всеволожск.	J_24000001278	2023	2023		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	1,69		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.91	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-18 Ф.11, Л-340 м.,г. Всеволожск	J_24000001279	2026	2026		ид		1,60	0,16	0,96	0,48	0,00	ид	2,83		0,00		0,00	1,60		0,00		0,00		0,00		1,60
1.2.2.1.92	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-18 Ф.12, Л-190м по ул.Коммуны д.151, г. Всеволожск.	J_24000001280	2027	2027		ид		0,93	0,09	0,56	0,28	0,00	ид	1,47		0,00		0,00	0,93		0,00		0,00		0,00		0,93
1.2.2.1.93	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-104 Ф.5, Л-370м, г. Всеволожск.	J_24000001284	ид	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.94	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-23 Ф.7 Л=455 м., пр.Гончарова, пр.Грибоедова, г.Всеволожск.	J_24000001285	2029	2029		ид		2,33	0,23	1,40	0,70	0,00	ид	2,33		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		2,33		2,33
1.2.2.1.95	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-23 Ф.8, Л- 315 м., ул. Гончарова, г.Всеволожск	J_24000001286	2028	2028		ид		1,54	0,15	0,92	0,47	0,00	ид	2,90		0,00		0,00	0,00		0,00		1,54		0,00		1,54
1.2.2.1.96	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-23 Ф.9, Л-645 м., г. Всеволожск	J_24000001287	2028	2028		ид		2,99	0,30	1,79	0,90	0,00	ид	5,43		0,00		0,00	0,00		0,00		2,99		0,00		2,99
1.2.2.1.97	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-23 Ф.10, Л-700м г. Всеволожск.	J_24000001288	ид	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	2,37		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.98	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-23 фил. 5, Л=290 м., пр. Тургенева, г. Всеволожск	O_24000012118	2027	2027		ид		1,31	0,13	0,79	0,39	0,00	ид	1,31		0,00		0,00	0,00		1,31		0,00		0,00		1,31
1.2.2.1.99	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-108 ТП-41 –ТП-327, Л- 910 м., г. Всеволожск.	O_24000001325	2029	2029		ид		18,60	1,86	11,16	5,58	0,00	ид	18,60		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		18,60		18,60
1.2.2.1.100	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-108 ТП-327 –ТП-12, Л- 570 м. г. Всеволожск.	O_24000001326	2029	2029		ид		11,65	1,17	6,99	3,50	0,00	ид	11,65		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		11,65		11,65
1.2.2.1.101	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-88 Ф.4, Л-660м, ул. Калининская, г. Всеволожск.	J_24000001295	2029	2029		ид		3,21	0,32	1,93	0,96	0,00	ид	3,21		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		3,21		3,21
1.2.2.1.102	пос.Рахья,ВЛ-10кВ от ТП-41 до ТП-19,СИП-3 1х95, Л=340м	E_00000000116	2019	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	2,19		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.103	пос.Рахья,ВЛ-0,4кВ от ТП-41 по ул.Луговая,ул.Железнодорожная,ул.Гладкинская,СИП-2 3х95+1х95, Л=1100м	E_00000001222	2019	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.104	ВЛ-0,4кВ от ТП-2 в посёлке Грибное,СИП-2 3х95+1х95, Л=900м	E_00000001224	ид	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.105	пос.Рахья,ВЛ-10кВ,от РТП-2983 до ТП-17,СИП-3 1х95, Л=1150м	E_00000001110	2019	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	3,78		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.106	пос.Рахья,ВЛ-10кВ от ТП-16 до ТП-10,СИП-3 1х95, Л=1300м	E_00000001112	2019	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	3,70		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.107	г.Всеволожск,ВЛ-0,4кВ от ТП-20 по ул.Некрасова,СИП-2 3х95+1х95, Л=470м	E_00000001225	2020	2026		ид		2,15	0,22	1,29	0,65	0,00	ид	3,20		0,00		0,00	2,03		0,00		0,00		0,00		2,03
1.2.2.1.108	г.Всеволожск,ВЛ-0,4кВ от ТП-127 по ул.Новоладжская,СИП-2 3х95+1х95, Л=690м	E_00000001226	2019	ид		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.2.2.1.109	пос.Рахья,ВЛ-0,4кВ от ТП-38 по ул.Пионерская,СИП-2 3х95+1х95, Л=500м	E_00000001230	2019	2024		ид		4,94	0,49	2,97	1,48	0,00	ид	0,00		2,42		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		2,42
1.2.2.1.110	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ фил. 2 от ТП-38, Л= 540 м., ул. Комсомола, г.п. Рахья	E_00000001231	2019	2024		ид		2,23	0,22	1,34	0,67	0,00	ид	0,00		2,12		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		2,12
1.2.2.1.111	Реконструкция ВЛ-0,4кВ фил. 3 от ТП 92 ул. Михайловская Л-260м	J_190000012106	2019	2024		ид		0,71	0,07	0,43	0,21	0,00	ид	0,00		0,65		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,65
1.2.2.1.112	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-43 до ТП-53, Л-430м, г.Всеволожск	J_19000001311	2019	2026		ид		5,34	0,53	3,21	1,60	0,00	ид	5,02		0,00		0,00	5,02		0,00		0,00		0,00		5,02
1.2.2.1.113	г.Всеволожск, КЛ-10кВ ф. 525-209, 3х185(240) на участке от РУ-10кВ ПС-525 –ТП-327-РП-3, Л=4,520км	I_00000000136	2018	2029		ид		83,68	8,37	50,21	25,11	0,00	ид	81,52		0,91		14,87	15,56		16,27		17,02		17,80		82,44
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности)	Г	ид	ид		ид		51,34	0,00	0,00	0,00	51,34	#ЗНАЧ!	53,25		9,03		8,46	8,46		8,46		8,46		8,46		51,34
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	Г	ид	ид		ид		48,19	0,00	0,00	0,00	48,19	0,00	47,36		8,58		7,92	7,92		7,92		7,92		7,92		48,19
1.2.3.1.1	Установка приборов технического учета и устройств сбора и передачи данных по уровню напряжения 0,4 кВ в в ТПРТП	O_24000000056	2024	2029		ид		5,86	0,00	0,00	0,00	5,86	ид	5,03		0,83		1,01	1,01		1,01		1,01		1,01		5,86
1.2.3.1.2	Замена ПУ на основании Ф3 522 по классу напряжения 0,4кВ	M_22000000055	2022	2029		ид		42,33	0,00	0,00	0,00	42,33	ид	42,33		7,75		6,92	6,92		6,92		6,92		6,92		42,33
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ	Г	ид	ид		ид		3,15	0,00	0,00	0,00	3,15	ид	5,89		0,45		0,54	0,54		0,54		0,54		0,54		3,15
1.2.3.2.1	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности со смежными сетевыми организациями и иными владельцами объектов ЭСХ	J_21000000054	2021	2029		ид		3,15	0,00	0,00	0,00	3,15	ид	5,89		0,45		0,54	0,54		0,54		0,54		0,54		3,15
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	ид	ид		ид		ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид		ид		ид	ид		ид		ид		ид		ид
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	ид	ид		ид		762,52	75,30	454,27	232,94	0,00	0,00	741,27		55,96		97,00	155,22		157,73		172,44		118,53		756,89
1.4.1	Строительство РП-11, г. Всеволожск	J_20000002550	2021	2023		ид		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
1.4.2	Строительство 2БКРТП-630/6/0,4кВ взамен 3ТП-2411 с трансформаторами ТМГ- 400/6/0,4кВ, пос. им. Свердлова	J_20000002576	2029	2029		ид		10,99	0,12	3,01	7,86	0,00	ид	10,99		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		10,99		10,99
1.4.3	Строительство КТП-630/10/0,4кВ с трансформатором 400кВА, взамен ТП-88, ул. Новоладжская-Щегловская, г.Всеволожск	J_20000002570	2029	2029		ид		10,99	1,10	6,59	3,30	0,00	ид	10,99		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		10,99		10,99
1.4.4	Строительство КТП-400/10/0,4кВ с трансформатором 250кВА, взамен ТП-19, 1-е Ждановское озеро, г.Всеволожск	J_20000002571	2029	2029		ид		3,05	0,31	1,83	0,92	0,00	ид	3,05		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		3,05		3,05
1.4.5	Строительство КТПП-630 с трансформатором 400кВА на ул.Варшавская взамен ТП-11, г.Всеволожск	E_20000002515	2028	2028		ид		6,91	0,69	4,15	2,07	0,00	ид	8,80		0,00		0,00	0,00		0,00		6,91		0,00		6,91
1.4.6	Строительство 2КТП-630/10/0,4 кВ с 2-мя трансформаторами 400 кВА и 63 кВА, взамен ТП-147, пр. Гончарова-ул. Маяковского,г. Всеволожск.	E_20000002529	2029	2029		ид		9,52	0,95	5,71	2,86	0,00	ид	9,52		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		9,52		9,52
1.4.7	Пос.Грибное, строительство КТП-н-400/100,4кВ с трансформатором-400кВА взамен ТП-2	I_20000002566	2027	2027		ид		3,90	0,39	2,34	1,17	0,00	ид	3,90		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		3,90
1.4.8	Строительство ЛЭП-0,4кВ от ТП-120 по , Л=150м, ул. Обороны, г. Всеволожск	I_20000000261	2026	2026		ид		0,73	0,07	0,44	0,22	0,00	ид	0,73		0,00		0,00	0,73		0,00		0,00</				

1.4.12	г.Всеволожск, строительство КЛ-10кВ от ТП-118 до ТП-123, кабелем АСБ-10 3х185, L=0,432км	E_2000002312	2018	2025	ид	6,31	0,63	3,79	1,89	0,00	ид	6,10	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10
1.4.13	пос. Токсово, КЛ-10 к от ТП-431 до ТП-324, фид. 601-08 ,L=600м, АСБ-10-185	E_2000000236	2018	2025	ид	13,13	1,31	7,88	3,94	0,00	ид	12,91	0,00	12,91	0,00	0,00	0,00	0,00	12,91
1.4.14	Перевод отходящих ВЛ-0,4 кВ ТП-104 на БКТП 104А, строительство 6 КЛ-0,4кВ общей длиной 180м, г. Всеволожск, пр. Торговый 144	J_2000000245	2023	2023	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.15	Строительство КТПП-630 с трансформатором 630кВА взамен ТП-12 в массиве дер.Лепсари (ОД-19/Д-706 от 17.08.20)	L_2100002590	2022	2024	ид	4,14	0,41	2,49	1,24	0,00	ид	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	
1.4.16	Строительство КТПП-250 с тр.160кВА, ВЛЗ-10 L=0,05км, КЛ-0,4 L=0,1км, ул.Советов 50-Б, п.Токсово (ИП Поповичников Д.П. 19/Д-042 от 21.09.19)	L_2100003265	ид	ид	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.17	Строительство ВЛИ-0,4 кВ фид. 6 от ТП-54 проводом СИП-2 4х95 общей длиной 250 м., г. Всеволожск, ул. 1-я линия	K_2000002212	2022	2025	ид	1,17	0,12	0,70	0,35	0,00	ид	1,08	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08	
1.4.18	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-307 до опоры №13 ф. 3 ТП-22, L= 70м, г. Всеволожск	L_2100002214	2026	2026	ид	0,29	0,03	0,17	0,09	0,00	ид	0,47	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29	
1.4.19	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-308 L~300 м, по ул. Луговой, пос. Токсово	J_2000001128	2026	2026	ид	2,59	0,26	1,55	0,78	0,00	ид	2,59	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	2,59	
1.4.20	г.Всеволожск,КТПП-630 с трансформатором 400кВА на ул.Некрасова д.116/3,114/1 взамен КТПП-137	E_2100002538	ид	ид	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.21	пос.Кузьмолowo, КТПП-630 с трансформатором 400кВА ул.Юбилейная,взамен КТП-436	E_2100002545	2028	2028	ид	6,91	0,69	4,15	2,07	0,00	ид	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	6,91	0,00	
1.4.22	Строительство новой проходной КТП-400/10/0,4 с трансформатором ТМГ-250/10/0,4кВ взамен ТП-113, строительство 2КЛ-10кВ L=160 м. от ТП-113 до врезки в КЛ-10кВ Ф.525-103 к ТП-17 г. Всеволожск	J_2100000267	2028	2028	ид	8,31	0,83	4,99	2,49	0,00	ид	8,31	0,00	0,00	0,00	8,31	0,00	8,31	
1.4.23	Строительство ВЛ-10 кВ ф.403-04 от 1-ой оп ПС-403 до ТП-92, L=260м, ул. Пинкиская, г.Всеволожск	J_2100000217	2029	2029	ид	1,88	0,19	1,13	0,56	0,00	ид	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88	
1.4.24	Строительство ЛЭП-0,4кВ, от РУ-0,4кВ ТП-24, ф.3, L~ 950м, ул. Жилгородок, г.п. Агалатово.	J_2100000228	2027	2027	ид	4,37	0,44	2,62	1,31	0,00	ид	4,37	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00	4,37	
1.4.25	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-24 L1~750 м, L2~ 140 м, ул. Жилгородок, д. Агалатово	J_2100000229	2024	2024	ид	3,85	0,39	2,31	1,15	0,00	ид	3,56	0,28	3,56	0,00	0,00	0,00	3,85	
1.4.26	строительство КЛ-10 кВ от ТП-432 до новой КТП-400/10/0,4кВ, L~400м, ул. Пограничная, ул. Советская, пос. Токсово	J_2100002336	ид	ид	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.27	Строительство КЛ-10кВ от РП-1 до РП-7, L~500м; г. Всеволожск	J_2100002331	2029	2029	ид	13,42	1,34	8,05	4,03	0,00	ид	13,42	0,00	0,00	0,00	0,00	13,42	13,42	
1.4.28	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-103 взамен ВЛ-10 кВ от ПС-525 до ТП-17, L~1500 м, Колтушское шоссе, г.Всеволожск	J_2100002343	2028	2028	ид	29,31	2,93	17,59	8,79	0,00	ид	29,31	0,00	0,00	0,00	29,31	0,00	29,31	
1.4.29	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-403 взамен ВЛ-10кВ , L~700 м, Колтушское шоссе, г.Всеволожск.	J_2100002344	2027	2027	ид	11,55	1,15	6,93	3,46	0,00	ид	11,55	0,00	0,00	0,00	11,55	0,00	11,55	
1.4.30	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-113 взамен ВЛ-10 кВ от оп.№45 до оп.87 , L~1350 м., ул.Александровская, г.Всеволожск.	J_2100002345	2028	2028	ид	26,38	2,64	15,83	7,91	0,00	ид	26,38	0,00	0,00	0,00	26,38	0,00	26,38	
1.4.31	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-107 взамен ВЛ-10 кВ от ТП-44 до ТП-84, L~700 м, ул. Бибиковская, г.Всеволожск.	J_2100002346	2025	2025	ид	11,95	1,20	7,17	3,58	0,00	ид	17,88	0,00	11,95	0,00	0,00	0,00	11,95	
1.4.32	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-215 L~910 м, г. Всеволожск	J_2100002350	2025	2025	ид	15,53	1,55	9,32	4,66	0,00	ид	22,16	0,00	15,54	0,00	0,00	0,00	15,54	
1.4.33	Строительство КЛ-10кВ между РТП-525 и ТП-41(участок),фид.525-108,АСБ-10 3х185, L=3150м,г.Всеволожск	E_2100002325	2026	ид	ид	58,75	5,87	35,25	17,62	0,00	ид	58,75	0,00	0,00	58,75	0,00	0,00	58,75	
1.4.34	г.Всеволожск,КЛ-10кВ между ТП-12 и ТП-41,фид.525-108,АСБ-10 3х185, L=1350м	E_2100002326	ид	ид	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.35	Строительство 2КЛ-10кВ от ПС-403 до РП-14, L=200 м, г.Всеволожск	J_2100002352	ид	ид	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.36	Строительство МТП 10/0,4, ВЛЗ-10кВ, КЛ-0,4кВ на землях ЗАО "Щеглово" (Ксенофонтова Н.И. №ОД-19/Д-585 от 24.12.2019г.)	L_2100000268	2021	2024	ид	1,22	0,12	1,10	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.37	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-284 L=0,145км , Колтушское шоссе, д.20, г.Всеволожск (ГБУЗ ЛО «ВКМБ 20/Д-100 от 10.08.20.)	L_2100003245	2023	2024	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.38	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-154А, L= 150, пр. Всеволожский, д. 54., г. Всеволожск (Мустафаев И.Ф. 20/Д-575 от 08.12.20	L_2100003246	2023	2024	ид	3,95	0,40	2,37	1,19	0,00	ид	0,00	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	3,95	
1.4.39	Строительство КТПпн 630-10/0,4кВ, с трансформатором 0,16 МВА, 2 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ L=2х50 м ул. Гоголя, п. Токсово (Атаманчук Н.И. 21/Д-102 от 30.03.21, 21/Д-103 от 30.03.21.)»	L_2100003268	2023	2023	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.40	«Строительств КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-245, L= 250, Привокзальная площадь, д. 2., п. Токсово (ИП Матвеев 20/Д-319 от 17.08.20)»	L_2100003269	2024	2024	ид	2,03	0,20	1,21	0,61	0,00	ид	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	
1.4.41	Стр-во ВЛИ-0,4кВ L=0,2км, ул.Чайное озеро, уч.19А, Токсово (Соловьев С.С. ОД-19/Д-373 от 01.08.2019)	L_21000031601	2024	2024	ид	0,82	0,08	0,49	0,25	0,00	ид	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	
1.4.42	Строительство КТПП-630-10/0,4 кВ, с трансформатором 400 кВА на пресечении ул. Садовая и ул. Луговая, г.п. Рахья	M_2200002592	2024	2024	ид	6,08	0,61	3,65	1,82	0,00	ид	0,00	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08	
1.4.43	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-52, L-105 м., пр. Алексеевский, д. 71 г. Всеволожск (Фейгинов Д.М. 22/Д-044 от 25.02.22 г.)	M_2200032221	2022	2023	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.44	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-267, L-12 м., ул. Сергеевская, уч. 200 г. Всеволожск (ИП Чикина Г.О. 22/Д-288 от 23.05.22 г.)	M_2200032222	2022	2023	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.45	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-120, L-60 м., ул. Окружная, д. 56А г. Всеволожск. (Квятковский Е.А. 21/Д-315 от 24.06.21 г.)	M_2200031252	2022	2023	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.46	Строительство БКТП-630 с трансформатором 400кВА взамен ТП-82, ул.Пограничная, г.Всеволожск	E_2200002510	2018	2026	ид	17,59	1,76	10,56	5,28	0,00	ид	17,27	0,00	0,00	17,27	0,00	0,00	17,27	
1.4.47	Строительство БКТП-630 с трансформатором 400кВА взамен ТП-83, ул.Пионерская, г.Всеволожск	E_2200002513	2018	2026	ид	17,05	1,71	10,23	5,12	0,00	ид	24,98	0,00	0,00	16,74	0,00	0,00	16,74	
1.4.48	Строительство 2БКТП-п 630-10-0,4кВ с трансформатором 400 кВА взамен ТП-17, ул. Коммуны у д.78, г.Всеволожск	J_2200002575	2028	2028	ид	32,17	3,22	19,30	9,65	0,00	ид	32,16	0,00	0,00	0,00	32,16	0,00	32,16	
1.4.49	Строительство 2БКТП- 630-10-0,4кВ с установкой 2-х трансформаторов по 400 кВА, взамен ТП-48, ул. Михайловская у д.52, г.Всеволожск	J_2200002578	2027	2027	ид	32,52	3,25	19,51	9,76	0,00	ид	32,52	0,00	0,00	0,00	32,52	0,00	32,52	
1.4.50	Строительство новой 2БКТП-630/10/0,4 кВ взамен ПП-4, ул. Инженерная, пос.Токсово	J_2200002582	2026	2026	ид	29,40	2,94	17,64	8,82	0,00	ид	29,40	0,00	0,00	29,40	0,00	0,00	29,40	
1.4.51	Строительство новой проходной КТП-630/10/0,4 с трансформатором ТМГ-400/10/0,4кВ ул. Советская, ул. Пограничная, пос. Токсово	J_2200002583	ид	ид	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.52	Строительство КТП-630/10/0,4 взамен ТП-439 установка существующего тр-ра 250 кВА, ул. Луговая, пос. Токсово	J_2200002568	2028	2028	ид	8,62	0,86	5,17	2,59	0,00	ид	8,62	0,00	0,00	0,00	8,62	0,00	8,62	
1.4.53	Строительство КТПП-630 с трансформатором 400кВА в районе ул.Совхозная д.26-а, г.Всеволожск	E_2200002541	2029	2029	ид	7,23	0,72	4,34	2,17	0,00	ид	7,23	0,00	0,00	0,00	0,00	7,23	7,23	
1.4.54	Строительство КРУН-10 (реклаузера) на оп.61/2 ф.325-01 ул.Гладинская, п.Рахья	J_2200000263	2029	2029	ид	4,51	0,45	2,70	1,35	0,00	ид	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00	4,51	4,51	
1.4.55	Строительство КРУН-10кВ ф.325-16, от оп.117-оп.118 г.п. Рахья	J_2200000265	2027	2027	ид	5,21	0,52	3,13	1,56	0,00	ид	5,21	0,00	0,00	0,00	5,21	0,00	5,21	

1.4.56	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-412 взамен ВЛ-10 кВ от ТП-53 до ТП-85 , L=550 м ул.Сергиевская, г.Всеволожск.	J_2200002341	2028	2028		нд	10,75	1,07	6,45	3,22	0,00	нд	15,55	0,00	0,00	0,00	0,00	10,75	0,00	10,75
1.4.57	Строительство 2КЛ-10 кВ: от ТП-323 до новой ТП(этап 2) L1~650 м., от новой ТП(этап 2) до ТП-440 , L2~350 м, ул. Лесгафта, пос. Токсово	J_2200002348	2026	2026		нд	17,71	1,77	10,62	5,31	0,00	нд	17,71	0,00	0,00	17,71	0,00	0,00	17,71	
1.4.58	Строительство 2КЛ-10 кВ от новой ТП(этап 2) до первых опор с РЛНД в сторону ТП-303, ТП-218 длиной L1~150м, L2~50м, ул. Лесгафта .пос. Токсово.	J_2200002339	2026	2026		нд	3,57	0,36	2,14	1,07	0,00	нд	3,57	0,00	0,00	3,57	0,00	0,00	3,57	
1.4.59	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-203 от ТП-133 до ТП-65 , L~400 м г.Всеволожск.	J_2200002349	2028	2028		нд	7,82	0,78	4,69	2,34	0,00	нд	7,82	0,00	0,00	0,00	0,00	7,82	0,00	7,82
1.4.60	Строительство БКТП-п 630-10-0,4кВ с трансформатором ТМГ-400/10/0,4кВ взамен ТП-6, ул. Станционная у д. 26, г.п. Рахля	J_2300002584	2027	2027		нд	17,51	1,75	10,51	5,25	0,00	нд	17,51	0,00	0,00	0,00	17,51	0,00	0,00	17,51
1.4.61	Строительство КТПП-630 с трансформатором 400кВА, взамен КТПН-145 на ул.Рымболовская, г.Всеволожск.	E_2300002535	2027	2027		нд	6,61	0,66	3,96	1,98	0,00	нд	6,61	0,00	0,00	0,00	6,61	0,00	0,00	6,61
1.4.62	Проектирование РП взамен ТП-210 с 2 трансформаторами ТМГ 400/10/0,4 кВ, г. п. Токсово.	J_2300002585	нд	нд		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.63	г.Всеволожск,КТПП-630 с трансформатором 400кВА на пр.Голая взамен КТПН-160	E_2300002537	нд	нд		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.64	пос.Токсово,КТПП-400 с трансформатором 250кВА,на ул.Лесгафта,взамен КТПН-48	E_2300002549	2027	2027		нд	3,50	0,35	2,10	1,05	0,00	нд	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50
1.4.65	пос.Рахля,КТПП-400кВА с трансформатором 250кВА, посёлок №13, взамен КТПН-13	E_2300002552	2027	2027		нд	3,50	0,35	2,10	1,05	0,00	нд	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50
1.4.66	пос.Токсово,КТПП-400 с трансформатором 250кВА,пер. Церковный,взамен КТПН-45	E_2300002548	нд	нд		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.67	Строительство КТП-п-400/10/0,4кВ с трансформатором 400кВА, взамен ТП-9, ул. Кузнецовой у д.37, г.п. Рахля	E_2300002559	2027	2027		нд	3,90	0,39	2,34	1,17	0,00	нд	7,21	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90
1.4.68	Строительство 4 ВЛ-0,4 кВ от ТП-316 общей длиной 4000 м, г. п. Токсово.	J_2300002211	2028	2028		нд	18,91	1,89	11,34	5,67	0,00	нд	18,91	0,00	0,00	0,00	18,91	0,00	0,00	18,91
1.4.69	Строительство КЛ-10 кВ от РП-15 до ТП-99 L~2000м, г.Всеволожск	J_2300002332	нд	нд		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.70	Строительство КЛ-10кВ от ТП-240 до ТП-232, L~500м., пос. Токсово	J_2300002334	нд	нд		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.71	Строительство КЛ-10кВ от ТП-88 до ТП-126, L-500м,г. Всеволожск	J_2300002330	2027	2027		нд	9,34	0,93	5,60	2,80	0,00	нд	9,34	0,00	0,00	0,00	9,34	0,00	0,00	9,34
1.4.72	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-107 взамен ВЛ-10 кВ от ТП-84 до ТП-54 L=400 м, ул.Школьная, г.Всеволожск.	J_2300002347	2027	2027		нд	7,47	0,75	4,48	2,24	0,00	нд	7,47	0,00	0,00	0,00	7,47	0,00	0,00	7,47
1.4.73	Строительство 2КЛ-10кВ от ТП-12 до ТП-30, фид.525-108 и фид.525-215, L=2x250 м г.Всеволожск.	E_2300000235	2019	2019		нд	6,12	0,61	3,67	1,83	0,00	нд	5,86	0,00	0,00	0,00	5,86	0,00	0,00	5,86
1.4.74	Строительство КЛ-10кВ от ТП-125 до ТП-152, L=150 м, г.Всеволожск	E_2300002319	2029	2029		нд	3,20	0,32	1,92	0,96	0,00	нд	4,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	3,20
1.4.75	Строительство КЛ-10кВ фид.601-06 на участке сети ТП-435→ТП-436→ТП-425, L=2000 м. пос.Токсово	E_2300002324	2024	2025		нд	34,05	3,41	20,43	10,22	0,00	нд	32,10	1,95	32,10	0,00	0,00	0,00	0,00	34,05
1.4.76	Строительство 2 КЛ-0,4 кВ от ТП-250, L- 2x200 м., пр. Христиновский, д. 91 г.Всеволожск (МКУ "ЦОФМУ" 22/Д-057 от 11.03.2022г.)	M_2200032415	2023	2024		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.77	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-305, L-125 м., Колтушское шоссе, уч. 109, г. Всеволожск (Аллахвердиев А.А. 21/Д-409 от 02.08.21 г.)	N_2300032619	2023	2024		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.78	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-126, L-60 м., ул. Красный Выборжец, д. 15, г. Всеволожск (Скарга А.В., Иванова Л.В., Скарга Е.А., Скарга Д.А., Скарга О.А. 22/Д-793 от 27.12.2022 г.)	N_2300031255	2023	2023		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.79	Мероприятия по технологическому присоединению ООО «Татнефть-АЗС-Северо-Запад» (Договор №ОД-22/Д-559 от 06.09.2022г.)	N_2300032620	2023	2025		нд	6,73	0,67	4,04	2,02	0,00	нд	6,73	0,00	6,73	0,00	0,00	0,00	0,00	6,73
1.4.80	Строительство КТПн 160/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.74 фид. 601-03 L-25 м., ВЛИ-0,4 кВ от КТПн до точки присоединения L-100 м. ул. Лесгафта, д. 15, г. п. Токсово» (ИП Колесник И.В., ИП Левашин В.Н. 23/Д-242 от 02.06.23 г.)	N_2300032621	2023	2024		нд	4,66	0,47	2,80	1,40	0,00	нд	0,00	4,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,66
1.4.81	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-12, L1-190 м., L2-180 м. ул. Шишкана, участок с кадастровым № 47-07:1301175:9, г. Всеволожск.) (АО «А Плюс Естейл» 23/Д-007 от 13.03.23 г.)	N_2300032418	2023	2023		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.82	Строительство КТП-П-630/10/0,4 кВ взамен ТП-23, с силовым трансформатором 400 кВА, ул. Дмитриевская, п. Токсово (ИП Наумов Д.Ю. №21/Д-612 от 01.12.2021 г.)	N_2300032505	2023	2024		нд	4,77	0,48	2,86	1,43	0,00	нд	0,00	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,77
1.4.83	Строительство КВЛ-0,4 кВ от ТП-41, L-85 м., Октябрьский пр., уч. 101, г. Всеволожск (ИП Астров С.А. 21/Д-340 от 29.07.21 г.)	N_2300032622	2023	2023		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.84	Строительство кабельного кноса от ТП-100, Всеволожский пр., д. 64, г. Всеволожск (Православная местная религиозная организация приход Свято-Троицкого храма г.Всеволожска Выборгской Епархии русской православной церкви (Московский патриархат) ОД-№22/Д-593 от 16.09.2022 г.)	N_2300032624	2023	2023		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.85	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-117, L-15 м., ул. Александровская, уч.72 г. Всеволожск (Кудленок М.В. 22/Д-658 от 19.10.22 г.)	N_2300032417	2023	2023		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.86	Строительство КТП-630/10-0,4 с трансформатором 630 кВА взамен ТП-149, ул. Ливственная, г. Всеволожск). (ООО «Синай» 22/Д-380, 22/Д-381, 22/Д-382, 22/Д-383, 22/а-384 от 27.06.2022 г.)	N_2300032507	2023	2024		нд	4,39	0,44	2,63	1,32	0,00	нд	0,00	4,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39
1.4.87	Строительство кабельного кноса от ТП-2424, 1-й мкр, уч. 43, г.п. им. Свердлова (МОУ СОИШ «Свердловский ЦО» 21/Д-622 от 29.11.21 г.)	N_2300032419	2023	2024		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.88	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-323, L-150 м., ул. Школьная, уч. 8а, п. Токсово (ИП Шанина М.А. 22/Д-081 от 19.03.22)	N_2300032227	2023	2023		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.89	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-70, L-150 м., ул. Центральная , уч. 5, г. Всеволожск (МОБУ «СОИШ № 6» ОД-21/Д-046 от 05.02.21 г.)	ЭН_2300032420	2023	2024		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.90	Строительство: КТП-П-630/10/0,4 кВ с трансформатором ТМГ- 400 кВА, КЛ-10 кВ от оп. ВЛЗ-10 кВ ф. 403-04 до проектируемой КТПП, L~200м., КЛ-0,4 кВ от проектируемой КТПП до проектируемого КК L~120м. г. Всеволожск, ул. Пушкинская, уч. 128-Б (Уваров А.Н. 22/Д-706 от 11.11.22 г.)»	N_2300032623	2023	2024		нд	10,09	1,01	6,06	3,03	0,00	нд	0,00	10,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,09

1.4.91	Строительство ТП-630/10/0,4 с трансформатором 630 кВА, ВЛЗ-10 кВ от фид. 601-08, L-150 м., д. Аудио, СНТ «Аудио» № ОД-22/Д-585 от 27.03.2023г.)	N_2300033634	2023	2024	нд	3,06	0,31	1,84	0,92	0,00	нд	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	
1.4.92	Строительство кабельного кноса от ТП-46, ул. Пушкинская, уч. 2, г. Всеволожск (ИП Горбюнов В.С. 21/Д-596 от 22.11.21)	N_2300032625	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.93	Строительство кабельного кноса от ТП-71, ул.Московская, д.9, г.Всеволожск (ООО "Прогресс И.М." 23/Д-361 от 16.08.23)	N_2300032626	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.94	Строительство ТП 10/0,4, с трансформатором ТМГ 160 кВА; 2КЛ-10 кВ L-2x50 м.; 2 КЛ-0,4 кВ L-2x180 м., Октябрьский пр. г. Всеволожск (ИП Замятин А.Г., ИП Меженский В.В. 21/з-623 от 12.11.21 г.; ИП Колобова Ю.Б. 22/з-342 от 02.06.2022 г.)	N_2300032503	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.95	Строительство ТП 10/0,4, с трансформатором ТМГ 160 кВА; 2КЛ-10 кВ L-2x40 м.; КЛ-0,4 кВ L-100 м., Дорога Жизни, д. 4, г. Всеволожск (ООО «Дорога Жизни» 22/з-779 от 29.12.22 г.)	N_2300032617	2023	2024	нд	3,60	0,36	2,16	1,08	0,00	нд	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	
1.4.96	Строительство ТП 10/0,4, с трансформатором ТМГ 160 кВА; 2КЛ-10 кВ L-2x50 м.; КЛ-0,4 кВ L-180 м., ст. Бернгардовка, Привокзальная площадь, г. Всеволожск (ИП Сукиасян Т.М., ИП Оганисян Г.Г., ИП Лыкова К.А. 22/Д-551 от 10.08.22 г.)	N_2300032618	2023	2024	нд	3,65	0,37	2,19	1,10	0,00	нд	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	
1.4.97	Строительство КТПН-п 400-10-0,4, с трансформатором 250кВА, взамен ТП-7, Амичный склад, г.п.Рахья	J_2400002573	2029	2029	нд	3,83	0,38	2,30	1,15	0,00	нд	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83	3,83	
1.4.98	Строительство КТПП-400/10/0,4 без силового трансформатора с 4-мя ячейками по ВН, взамен ТП-43, в д. 16 ул. Лыжная, пос.Токсово.	E_2400002524	2026	2026	нд	8,19	0,82	4,91	2,46	0,00	нд	12,22	0,00	0,00	8,19	0,00	0,00	8,19	
1.4.99	г.Всеволожск,КТПП-400 с трансформатором 250кВА на ул.Лиственная взамен КТПН-149	E_2400002530	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.100	г.Всеволожск,КТПП-630 с трансформатором 400кВА на ул.Совхозная 44 взамен КТПН-139	E_2400002539	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.101	г.Всеволожск,КТПП-630 с трансформатором 400кВА, взамен ТП-106, проезд Бунина, г. Всеволожск	E_2400002540	2029	2029	нд	7,23	0,72	4,34	2,17	0,00	нд	7,23	0,00	0,00	0,00	0,00	7,23	7,23	
1.4.102	Строительство 2КТПП-630/10/0,4 с трансформаторами 400кВА, взамен ТП-301 на ул.Гоголя 38, пос.Токсово	E_2400002563	2028	2028	нд	16,37	1,64	9,82	4,91	0,00	нд	16,36	0,00	0,00	0,00	0,00	16,36	16,36	
1.4.103	п. Рахья, строительство КТП-630/10/0,4 с трансформатором 630 кВА, Ленинградское шоссе, взамен ТП-3	E_2400002534	2029	2029	нд	7,32	0,73	4,39	2,20	0,00	нд	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32	7,32	
1.4.104	Строительство БКТПП-630кВА 6/0,4кВ с трансформатором на 400кВА, взамен ЗТПП-2425, Свердловла-1, около д.39, пос.им.Свердлова	J_2400002569	2029	2029	нд	19,76	1,98	11,86	5,93	0,00	нд	19,76	0,00	0,00	0,00	0,00	19,76	19,76	
1.4.105	Строительство КРУН ф.601-06, ул.Кривое озеро, пос. Токсово	J_2400000266	2027	2027	нд	16,77	1,68	10,06	5,03	0,00	нд	16,77	0,00	0,00	0,00	16,77	0,00	16,77	
1.4.106	Строительство КТПП-630/10/0,4 с трансформатором 400кВА, взамен КТП-14, СНТ Рахья, г. п.Рахья	E_2400002551	2027	2027	нд	6,97	0,70	4,18	2,09	0,00	нд	10,10	0,00	0,00	0,00	6,97	0,00	6,97	
1.4.107	Строительство КВЛ 10 кВ от ПС-601 ф. 601-01 до ПП-4 L=1600 м, из них ВЛ-10кВ L=1250 м ; КЛ-10кВ L=350 м пос. Токсово.	J_2400000216	2027	2027	нд	18,74	1,87	11,24	5,62	0,00	нд	18,74	0,00	0,00	0,00	18,74	0,00	18,74	
1.4.108	Строительство ВЛЗ-10кВ,фид.601-03, от РТП-601 до ТП-321, L=1750м, пос.Токсово	E_2400000212	2029	2029	нд	12,62	1,26	7,57	3,79	0,00	нд	12,62	0,00	0,00	0,00	0,00	12,62	12,62	
1.4.109	Строительство КЛ-10кВ от РП-15 до ТП-269, L=3200 м г.Всеволожск	J_2400002351	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.110	Строительство КЛ-10кВ от ПС-525 ф.525-215 до РП-4, L=0,2км., г.Всеволожск	J_2400000138	2029	2029	нд	2,99	0,30	1,79	0,90	0,00	нд	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	2,99	
1.4.111	г.Всеволожск,ВЛ-0,4кВ от ТП-88 по ул.Евграфова,СИП-2 3x95+1x95, L=800м	E_0000000222	2019	2024	нд	2,91	0,29	1,75	0,87	0,00	нд	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	
1.4.112	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-307 L=300 м, ул. Пляжная, г. п. Токсово	J_1900000243	2019	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.113	г. Всеволожск, КЛ-10кВ, фид.525-403 до проектируемой КТПН в районе д.112 по ул.Достоевского, АСБ-10 3x120	E_0000000239	2018	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.114	г. Всеволожск, БКТПН-630 с трансформатором 250кВА в районе ул.Достоевского д.№112	E_0000002512	2018	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	94,53	0,00	0,00	0,00	94,53	0,00	55,51	22,06	10,04	9,27	10,04	13,20	7,03	71,66
1.6.1	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА) 1 шт	J_2000000433	2024	2027	нд	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49	нд	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
1.6.2	Подъемник стреловой	E_2000000419	2025	2027	нд	11,46	0,00	0,00	0,00	11,46	нд	8,49	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00	0,00	8,49
1.6.3	Модернизация комплекса серверного оборудования	J_2000000444	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.4	Создание системы мониторинга и анализа деятельности предприятия	J_2000000445	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.5	Создание системы цифровой оперативной радиосвязи	J_2000000446	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.6	офисные программы	J_2000000447	нд	2024	нд	1,24	0,00	0,00	0,00	1,24	нд	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
1.6.7	Схема перспективного развития 0,4-6-10 кВ	J_2100000448	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.8	Модернизация диспетчерского пульта управления	J_2100000449	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.9	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА) 1 шт	J_2100000435	2024	2027	нд	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49	нд	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
1.6.10	Автогидроподъемник	J_2100000436	2023	2026	нд	6,71	0,00	0,00	0,00	6,71	нд	0,00	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,39
1.6.11	Автомобиль УАЗ	J_2200000437	2023	2025	нд	1,67	0,00	0,00	0,00	1,67	нд	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46
1.6.12	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА) 2 шт	J_2200000438	2022	2024	нд	1,92	0,00	0,00	0,00	1,92	нд	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
1.6.13	Автомобиль УАЗ	J_2300000439	2025	2027	нд	1,98	0,00	0,00	0,00	1,98	нд	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47
1.6.14	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА) 1шт	J_2300000440	2024	2027	нд	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49	нд	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
1.6.15	Бурильно-крановая машина	J_2300000441	2026	2028	нд	10,42	0,00	0,00	0,00	10,42	нд	7,72	0,00	0,00	0,00	7,72	0,00	0,00	7,72
1.6.16	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА)1 шт	J_2400000442	2024	2027	нд	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49	нд	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
1.6.17	Автогидроподъемник	J_2400000443	2027	2029	нд	11,46	0,00	0,00	0,00	11,46	нд	14,14	0,00	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00	8,49
1.6.18	автомобиль УАЗ	E_0000000048	2026	2028	нд	1,98	0,00	0,00	0,00	1,98	нд	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	1,47
1.6.19	Легковой автомобиль ваз	E_0000000420	2028	2030	нд	1,56	0,00	0,00	0,00	1,56	нд	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
1.6.20	Покупка электрониструмента и вспомогательных материалов для выполнения ИИР	J_2000000455	2020	2029	нд	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	нд	0,68	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,50
1.6.21	Приобретение и установка программно-аппаратного комплекса "Пирамида 2.0 "	N_2300000458	2023	2023	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.22	прицепной измельчитель ТОРНАДО М350	O_2400000459	2024	2025	нд	5,60	0,00	0,00	0,00	5,60	нд	0,00	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71
1.6.23	Покупка орг.техники	O_2400000460	2024	2024	нд	0,41	0,00	0,00	0,00	0,41	нд	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
1.6.24	Автомобиль	O_2400000461	2024	2027	нд	4,17	0,00	0,00	0,00	4,17	нд	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09
1.6.25	Автомобиль УАЗ	O_2700000462	2027	2029	нд	1,98	0,00	0,00	0,00	1,98	нд	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	1,47
1.6.26	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА)	O_2800000463	2028	2030	нд	1,56	0,00	0,00	0,00	1,56	нд	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
1.6.27	Кран -манипулятор	O_2800000464	2028	2030	нд	14,58	0,00	0,00	0,00	14,58	нд	10,80	0,00	0,00	0,00	10,80	0,00	0,00	10,80
1.6.28	Автомобиль грузовой ЗИЛ	O_2900000465	2029	2031	нд	6,25	0,00	0,00	0,00	6,25	нд	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63	0,00	4,63
1.6.29	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА)	O_2900000466	2029	2031	нд	1,56	0,00	0,00	0,00	1,56	нд	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
1.6.30	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА)	O_2900000467	2029	2031	нд	1,56	0,00	0,00	0,00	1,56	нд	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16

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

Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

1.4.12	пос. Токсово, КЗ-104В от фид.601-01, до опоры ВЛТЗ-104В ОЛ с ПН-308, АСК2-10 3х20, L=750м	E_200000215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.13	Строительство КТПН-630 кВ трансформатор 630kVA извмен ПТ-12 в районе дпо Девятишань КЗ-104 от фид.208-20	L_210000290	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
1.4.14	Строительство МПН 10/0,4 ВЛТЗ-104В, КЗ-0,4кВ на землях ЗАО «Искандер» (Колонизаторов И.И., №204-194-194-584 от 24.12.2018)	L_210000268	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.15	Строительство ЗСБ-0,4 кВ от ПТ-284 к ВЛ-104В, Колонизаторов иносс, уч.2,0 В.№200-194-194-584 от 24.12.2018	L_210000245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.16	Строительство КЗ-0,4 кВ от РР-0,4 кВ ПТ-154А, Лт - 150, пр. Белохолмский, д. 54, г. Белохолмск (Мусатов Н.Ф. 20/3/575 от 08.12.20	L_210000346	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.17	«Строительство КЗ-0,4 кВ от РР-0,4 кВ ПТ-245, Лт - 250, Привольная площадь, д. 2, а, г. Токсово (ИИ Макаров 20/3/319 от 17.08.2019)	L_210000369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.4.18	Стр-во ВЛН-0,4кВ L=0,2км, у/з Чайное поле, ул.15А, Токсово (Соловьев С.С. 03.19/3171 от 01.08.2019).	L_210001001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.4.19	Строительство КТПН-630-10/0,4 кВ, с трансформатора 600 кВА на проспекте уя Сарая и уя. Луговая, г.г. Радга	M_220000292	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.20	Строительство 2 КЗ-0,4 кВ от ПТ-250, Лт - 2x200 м., пр. Христовский, д. 91, Белохолмск (МУВ "ИЭРМА" 22/3/457 от 11.03.2022)	M_220003215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.21	Строительство КЗ-0,4 кВ от ПТ-305, Лт-125 м., Колонизаторов иносс, уч. 109, г. Белохолмск (Давыдовская А.А., Лт-182 от 09.08.21 г.)	N_230002019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.22	Строительство КТПН 160/10/0,4 кВ, ВЛТЗ-10 кВ от оп.74 фид. 601-01-L-25 м., ВЛН-0,4 кВ от КТПН до точки присоединения L-100 м, ул. Лефорда, д.15, г.г. Токсово (ИИ Колесникова И.В., ИП Джалилов В.Н. 23/3/242 от 02.06.21 г.)	N_230002621	0,00	0,16	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.23	Строительство КТП-Л-630/10/0,4 кВ извмен ПТ-23, с новым трансформатором 400 кВА, уя Долгорукая, п. Токсово (ИИ Наумова Л.Ю. №204-194-194-584 от 24.12.2018 г.)	N_230003205	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.4.24	Строительство КТП-630/10/0,4 кВ трансформатора 630 kVA извмен ПТ-149, уя Лестинская, г. Белохолмск, (ООО «Синаб» 22/3/380, 22/3/381, 22/3/382, 22/3/383, 22/3/384 от 27.06.2021 г.)	N_230002507	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00
1.4.25	Строительство кабельного ввода от ПТ-2524, L=4 км, уя 43, г.г.м.и Свердловск (МУВ СОУН «Свердловск» (МУВ-21) 22/3/622 от 29.11.21 г.)	N_230002449	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
1.4.26	Строительство КЗ-0,4 кВ от ПТ-170, Лт-150 м., уя Центральная, уя 5, г. Белохолмск, (МУВ СОУН «СН» № 03/21/146 от 05.02.21 г.)	N_230002420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.4.27	Строительство КТПН-630/10/0,4 кВ трансформатора ТМГ - 400 kVA, КЗ-10 кВ от оп. ВЛТЗ-10 кВ, 401-040 до проектируемой КТПН L - 200м, КЗ-0,4 кВ от проектируемой КТПН до проектируемого КК L-120м, г. Белохолмск, уя Пушkinsкий, уя 128-4 (Яковлев А.Н. 22/3/766 от 11.12.21 г.)	N_230003623	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.4.28	Строительство ПТ-630/10/0,4 с трансформатора 630 kVA, ВЛТЗ-10 кВ от фид. 601-08, L=150 м., г. Арзамас, СНТ «Арзамас-СНТ» № 021, 22/3/585 от 27.03.2022 г.	N_230003634	0,00	0,63	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.4.29	Строительство ПТ 10/0,4 с трансформатора ТМГ 160 kVA, ЗСБ-10 кВ L-240 м, КЗ-0,4 кВ L-100 м., Девятишань, д. 4, г. Белохолмск (ООО «Искандер» №204-194-194-584 от 24.12.2018 г.)	N_230002617	0,00	0,16	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.4.30	Строительство ПТ 10/0,4 с трансформатора ТМГ 160 kVA, ЗСБ-10 кВ L-240 м, КЗ-0,4 кВ L-180 м., ст. Кержанцы, Привольная площадь, г. Белохолмск (ИИ Соловьев Т.М., ИП Овчинникова Г., ИП Давыдова К.А. 22/3/551 от 10.08.21 г.)	N_230003018	0,00	0,16	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Восстановление КЗ-0,4 кВ от ПТ-88 по ул.Евграфова, СНТ-2 №19-1/05, L=800м.	E_000000222	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.1	Планика земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, кадастр, в том числе:	Г	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на
1.6	Планика инвестиционных проектов, кадастр, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30	0,00
1.6.1	Автодроздоснабжение	J_2400000443	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
1.6.2	Планика электрооборудования и электрических материалов для объектов ИЭП	J_2000000038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1.6.3	Автодроздоснабжение	J_2100000038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00
1.6.4	Автодроздоснабжение	J_2100000036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00
1.6.5	Автодроздоснабжение	J_2000000433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1.6.6	Исходные материалы	J_2100000047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00
1.6.7	Автодроздоснабжение	J_2100000035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1.6.8	Автодроздоснабжение	J_2100000037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00
1.6.9	Автодроздоснабжение	J_2100000040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1.6.10	Автодроздоснабжение	J_2000000042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
1.6.11	Исходные материалы	O_2400000049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
1.6.12	Планика для теплиц	O_2400000069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00
1.6.13	Автодроздоснабжение	O_2400000061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2025 год

Муниципальное предприятие "Всеголовское предприятие электрических сетей"

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2026 год

Муниципальное предприятие "Всеголовское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынка электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Защитные (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынка электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики						
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8	9	10			
0	Всего, в том числе:		5,60	10,00	1,20	5,23	6,36	-0,16	-0,16	0,00	0,00	0,00	10,15	15,47	0,00			
1	Ленинградская область	Г	5,60	10,00	1,20	5,23	6,36	-0,16	-0,16	0,00	0,00	0,00	10,15	15,47	0,00			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	5,60	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	5,60	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	1,60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	4,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	4,77	1,94	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	10,15	0,00	0,00			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	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			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторов и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	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			
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	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			
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение устройств РЗА в ТП-98 г. Всеволожск	O_2600001532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	4,77	1,94	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	4,77	1,94	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ ф. 325-16 от оп.№29 (ТП-1) до ТП-15, L=440м, г.п. Рава	L_2000001113	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 10 ф. 325-1 от оп. 61/16 до ТП-19, L=300 м, г.п. Рава	L_2000001114	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.3	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ фид. 601-06 ТП-214 и ТП-232, L=70 м., г.п.Токсово	L_2000001118	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 325-01 от РП-2983 до оп. 5, L=260 м г.п. Рава	L_2000001119	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-69 фид. 7, L=590 м., пр. Голоса, г. Всеволожск.	J_2000001292	0,00	0,00	0,00	0,51	0,08	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ТП-14, ф. 3 L=780м; ул. Довганя, г. Всеволожск.	J_2100001252	0,00	0,00	0,00	0,67	0,11	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.7	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ, ф. 325-01 от оп. 1/13 до оп. 61/16, L=110 м., Октябрьское шоссе, г.п. Рава	J_2200001129	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ-10кВ, ф. 325-16, от оп.19 до оп.30/5, L=70м, г.п. Рава	J_2200001124	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-85 ф.3, L=480м, Хвостинский пр., г. Всеволожск.	J_2200001296	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.10	Реконструкция КЛ-0,4кВ ф.3 от ТП-15, L=270 м., до д.31-32 по ул.Строганова, пос.Рава	E_2300000142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ТП-40, ф. L=825м; ул. Динотельская, г. Всеволожск.	J_2400001246	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.2 (L=180 м) от ТП-21, Ленинское шоссе, г. Рава	J_2400001263	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.13	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-18 Ф-11, L=340 м, г. Всеволожск	J_2400001279	0,00	0,00	0,00	0,29	0,05	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.14	г. Всеволожск, ВЛ-0,4кВ от ТП-20 по ул. Невзорова, СНПЗ-3/95+1/95, L=470м	E_000001225	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1.15	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-43 до ТП-53, L=30м, г. Всеволожск	J_1900001311	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.3	г. Всеволожск, КЛ-10кВ ф. 525-209, 3х185(240) на участке от РУ-10кВ ПС-525 –ТП-327-РП-3, L=420м	Э_0000000136	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.2.3.1	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности)	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,15	0,00	0,00			
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22-0,4 кВ	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,50	0,00	0,00			
1.2.3.1.1.1	Установка приборов технического учета и устройств сбора и передачи данных по уровню напряжения 0,4 кВ в в ТП РТП	O_2400000056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	1,21	0,00	0,00			
1.2.3.1.2	Данная ПУ на основании ФЭ 522 по классу напряжения 0,4кВ	M_2200000055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	8,30	0,00	0,00			
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00			
1.2.3.2.1	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности со смежными сетевыми организациями и иными владельцами объектов ЭЭС	J_2100000054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,65	0,00	0,00			
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.4	Прочие новые строительство объектов электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	1,20	0,46	4,42	-0,06	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ от ТП-120 по, L=150м, чл. Обороны, г. Всеволожск	L_2000000261	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.2	Строительство ВЛН-0,4 кВ от ТП-307 до оп. № 13 ф. 3 ТП-22, L=70м, г. Всеволожск	L_21000002214	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.3	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-308 L=300 м, по ул. Лытовой, пос. Токсово	J_2000001128	0,00	0,00	0,00	0,28	0,03	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.4	Строительство ВЛЗ-10кВ между РТП-525 и ТП-41(участок) фид. 525-108, АСВ-10 3х185, L=3150м, г. Всеволожск	E_21000002325	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.5	Строительство БКТП-630 с трансформатором 400ВА взамен ТП-82, ул.Пограничная, г. Всеволожск	E_22000002510	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.6	Строительство БКТП-630 с трансформатором 400ВА взамен ТП-83, ул.Пионерская, г. Всеволожск	E_22000002513	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.7	Строительство новой БКТП-630/10/0,4 кВ взамен ТП-4, ул. Инженерная, пос.Токсово	J_22000002582	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.8	Строительство 2КЛ-10 кВ: от ТП-323 до новой ТП (этап 2) L1=650 м., от новой ТП (этап 2) до ТП-440, L2=350 м. ул. Лесгафта, пос. Токсово	J_22000002348	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.9	Строительство 2КЛ-10 кВ от новой ТП (этап 2) до первых опор с РЛНД в сторону ТП-303, ТП-218 длиной L1=150м, L2=50м, ул. Лесгафта, пос. Токсово.	J_22000002339	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.4.10	Строительство КТПН-400/10/0,4 без основного трансформатора с 4-мя ячейками по ВН, взамен ТП-43, ч.п. 16 ул. Дыбенка, пос.Токсово	E_24000002524	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00			
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,47	0,00			
1.6.1	Автомобиль легковой ВАЗ (НИВА) шт	J_2000000433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,60	0,00			
1.6.2	Полымяк стреловой	E_2000000419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	4,58	0,00			
1.6.3	Автомобиль легковой ВАЗ (НИВА) 1 шт	J_2100000435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,60	0,00			
1.6.4	Автомобиль легковой	J_2100000436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,98	0,00			
1.6.5	Автомобиль УАЗ	J_2300000439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,79	0,00			
1.6.6	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА) шт	J_2300000440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,60	0,00			
1.6.7	Бутылочно-заточная машина	J_2300000441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	4,17	0,00			
1.6.8	автомобиль легковой ВАЗ (НИВА) шт	J_2400000442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,60	0,00			
1.6.9	автомобиль УАЗ	E_0000000448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,79	0,00			
1.6.10	Покупка электронного инструмента и вспомогательных материалов для выполнения ННР	J_2000000455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,10	0,00			
1.6.11	Автомобиль	O_2400000461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	1,67	0,00			

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2027 год

Муниципальное предприятие "Всесоюзское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификация-код инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предельный уровень инвестиционной эффективности, регламенты рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, оказывающие обеспечение деятельности субъектов электроэнергетики (статья 77.1-77.14.1)	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики																																																			
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с модернизацией мощностей потребителей			Завершение (обновление) электрической сети/модернизация электрической эффективности (переходы на новые технологии электроснабжения)			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики																																																						
			Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций (далее - трансформаторных подстанций) с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ				Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ	Показатель значения мощности электроснабжения (кВт) трансформаторных подстанций с технологическим присоединением к энергосистеме с классом напряжения 10 кВ

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2028 год

Муниципальное предприятие "Всеголовское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов в плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предельный срок исполнения в календарном плане	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, комплексное обеспечение деятельности	Инициативы, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Развитие электросетевой инфраструктуры существующей электросетевой сети, связанное с подключением новых потребителей		Заполнение (объемов) электросетей с учетом экономической эффективности (эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение общего числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Повышение числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, осуществляемых в рамках инвестиционной программы с нулевыми установленными тарифами технологического присоединения			
			Показатель увеличения количества потребителей, подключаемых к электросетям, календарный план	Показатель увеличения количества потребителей, подключаемых к электросетям, календарный план	Показатель объема инвестиций в развитие электросетей, календарный план	Показатель объема инвестиций в развитие электросетей, календарный план	Показатель объема инвестиций в развитие электросетей, календарный план	Показатель объема инвестиций в развитие электросетей, календарный план	Показатель объема инвестиций в развитие электросетей, календарный план	Показатель объема инвестиций в развитие электросетей, календарный план					
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8	9	10
0	Всего, в том числе:		5,00	10,00	1,85	8,22	4,96	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	10,15	17,52	0,00
1	Инициативы, реализуемые в рамках программы	Г	5,00	10,00	1,85	8,22	4,96	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	10,15	17,52	0,00
1.1	Технологическое присоединение энергетических устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	5,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергетических устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергетических устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	4,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергетических устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение сетей, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	4,22	1,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	10,15	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	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
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторов и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	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
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Создание перерывов устройств РЗА в РП-2803 г. Рязань	O_280000151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	4,22	1,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	4,22	1,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2	Мероприятия по технологическому присоединению потребителей в г. Ахлатово	K_200002110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,01	0,01	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2.1	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ ф.325-16 от РП-2803 до оп. 18 «990 м, г.г. Рязань	J_2200001123	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 10-1-340м, ф.2 (1-340м) от П-6, в.г.Самойлова, г. Рязань	J_2300001258	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,01	0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-87 ф.2, L-155 м, ул.Гарбушкина, г.Волоколамск	J_2400001271	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,01	0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ТП-87 ф.2, L-155 м, ул.Гарбушкина, г.Волоколамск	J_2400001280	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,01	0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 2 от ПТ-10 до 400 м, ул.Степанов, Октябрьское шоссе в Рязань	J_2400001260	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,01	0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2.6	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-21 ф.0,4-1, 648 м, г. Волоколамск	J_2400001267	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,01	0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2.7	Восстановление КЛ-0,4кВ ф. 525-20, (в.185240) на участке от РП-104В до С-24, ТП-32, РП-3, г.Ахлатово	И_0000000136	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,01	0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности)	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,15	0,00	0,00
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22-0,4 кВ	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,50	0,00	0,00
1.2.3.1.1	Установка приборов технического учета и устройств учета в системах учета на участке питания КЛ-0,4 кВ ТП-117	O_240000056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	1,21	0,00	0,00
1.2.3.1.2	Установка ПУ на основании ФП-522 по адресу: переулок в д.Бай	M_220000055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	8,30	0,00	0,00
1.2.3.1.3	Установка приборов учета, класс напряжения 0,4-10 кВ	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00
1.2.3.2	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности со смежными сетевыми организациями и вынос измерительных объектов 2СХ	J_2100000594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	0,65	0,00	0,00
1.3	Инициативные проекты, реализация которых обуславливается экономия и повышение перспективного развития электросетевой сети, в том числе:	Г	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх
1.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	1,85	4,00	3,96	-0,09	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Строительство КТПН-630 с трансформатором 400В/на в.г.Волоколамск, здание КТП-1	E_2000002515	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Строительство КТПН-630 с трансформатором 400В/на в.г.Юльбинское, здание КТП-436	E_2100002545	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.3	Строительство новой подстанции КТП-400/10/0,4 трансформатор ТМГ-250/10/0,48/наименование ТП-113, строительство 2СХ-104В-1-160 по тр-113 до в.г. в.г.КЛ-0,4В ф.525-101 в ТП-171, г.Волоколамск	J_2100002267	0,00	0,25	0,00	0,00	0,16	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.4	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-101/наименование в.г.Волоколамск, в.г.ТП-17, L-1500 м,Калужское шоссе, г.Волоколамск	J_2100002343	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.5	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-113/наименование КЛ-10-0,4В от оп.845 до оп.87, L-1350 м, ул.Александровская, г.Волоколамск	J_2100002345	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.6	Строительство 28КТП-1 в 630-10-0,4В с трансформатором 400 В/на в.г.ТП-17, в.г.Коломенское в г.78, г.Волоколамск	J_2200002575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.7	Строительство КТПН-630/10/0,4 в.г.ТП-439 установка соответствующего тр-250 24кВ, в.г.Лыцкое, пос.Тоголово	J_2200002568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.8	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-412/наименование КЛ-10-0,4В от ТП-48, L-550 м, в.г.Самойлова, г.Волоколамск	J_2200002341	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.9	Строительство КЛ-10 кВ ф.525-20 от ТП-113 до ТП-65, L-400 м, в.г.Волоколамск	J_2200002349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.10	Строительство 4 КЛ-0,4 кВ от ТП-316 общей длиной 4000 м, в.г.Тоголово	J_2300002211	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	-0,01	-0,01	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.4.11	Строительство 28ТПН-630/10/0,4 с трансформатором 400В/на, в.г.ТП-301 на в.г.Тоголово 18, пос.Тоголово	E_2400002563	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нх	нх	нх	0,00	0,00	0,00
1.5	Планируемые мероприятия для целей реализации инициативных проектов, всего, в том числе:	Г	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх	нх
1.6	Прочие инициативные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,52	0,00
1.6.1	Инициативы-проектирование	J_2300000441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	0,00	4,17	0,00
1.6.2	Автоматизация	J_2400000414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	нх	нх	нх	0,00	4,58	0,00
1.6.3	Автоматизация УАЗ	E_0000000048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	нх	нх	нх	0,00	0,79	0,00
1.6.4	Автоматизация автобусов	E_0000000420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	нх	нх	нх	0,00	0,81	0,00
1.6.5	Планируемые мероприятия по технологическим материалам	J_2000000455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	нх	нх	нх	0,00	0,10	0,00
1.6.6	Автоматизация ИИР	O_2300000362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	нх	нх	нх	0,00	0,79	0,00
1.6.7	Автоматизация УАЗ	O_2800000463	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	нх	нх	нх	0,00	0,63	0,00
1.6.8	Инициативы-проектирование	O_2000000404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нх	нх	нх	нх	нх	0,00	5,83	0,00

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2029 год

Муниципальное предприятие "Восковское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Исполнитель-пр инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инициативы, связанные с экологической деятельностью, на основании законодательства и иных нормативных актов и иных нормативных актов
			Развитие электрической сети/услуги существующей электрической сети, связанные с повышением уровня потребителей	Защитные (оборонительные) электрической сети/повышение экономической эффективности (переходники) на основе экономических затрат оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение объема оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение объема оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение объема оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение объема оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение объема оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение объема оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12
0	Всего, в том числе:		5,00	10,00	3,99	8,43	4,37	-0,16	-0,16	0,00	0,00	10,15	16,31	0,00
1	Восковская область:	Г	5,00	10,00	3,99	8,43	4,37	-0,16	-0,16	0,00	0,00	10,15	16,31	0,00
1.1	Технологическое перевооружение, всего, в том числе:	Г	5,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое перевооружение энергооборудования устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	5,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое перевооружение энергооборудования устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего:	Г	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое перевооружение энергооборудования устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего:	Г	4,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое перевооружение энергооборудования устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	6,42	3,52	-0,08	-0,08	0,00	0,00	10,15	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных подстанций, распределительных устройств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторов и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных подстанций, распределительных устройств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.1	Технологическое перевооружение устройств РЗА и РП-2003 г.г. Рязань	О_2800001531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	6,42	3,52	-0,08	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-100/10 ТП-17 до ТП-108, L=330 м, г.Восковск.	Г	0,00	0,00	0,00	6,42	3,52	-0,08	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-16 от оп.118 до ТП-10, L=900м, г.Рязань	Г_2000001126	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.2	Реконструкция 2 ВЛ-0,4 кВ ф. 8хЛ-480, ф.9 (L=385) от ТП-3, г.Восковск до оп. 1, г.Рязань	Г_2200001257	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-0,4кВ от РП-0,4кВ ТП-148 ф.5 L=980м, г.Восковск	Г_2200001262	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.5	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-0,4кВ ф. 5 L=230 м, до ул.Павловская, г.Восковск	Г_2200001267	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.6	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-231, L=600 м, ул. Боровая, пос.Тасово	Г_2200001299	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.7	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-0,4кВ ф.5, L=150м, ул.Камаровская, г. Восковск.	Г_2300001272	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.8	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-0,4кВ ф. 6, L=350м, пр.Гоголя, г.Восковск.	Г_2300001291	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.9	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-117 ф.4, L=270м; ф.10, L=410м, ул. Лобовская, г.Восковск.	Г_2300001298	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.10	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-0,4кВ ф.4 L=490м, ул.Железнодорожная, г.Восковск, г.Рязань	Г_2300001243	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.11	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-14 до ТП-82, фид.403-04, L=670 м, г.Восковск.	Г_2400002128	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.12	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-21 ф.7 L=455 м., пр.Гоголя, оп. г.Восковск.	Г_2400001285	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.13	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-100 ТП-41 - ТП-327, L=910 м., г. Восковск.	О_2400001325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.14	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. 525-100 ТП-327 - ТП-12, L=570 м., г.Восковск.	О_2400001326	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.15	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-88 ф.4, L=660м, ул. Калининская, г. Восковск.	Г_2400001295	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.2.1.16	Реконструкция КЛ-10кВ ф. 525-200, 3хЛЭП240 на участке от РП-10кВ ПС-525 - ТП-327-РП-3, L=4500м	О_2400000936	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности)	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,15	0,00	0,00
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс измерения 0,2 (0,1) кВт	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00
1.2.3.1.1	Установка приборов технического учета и устройств учета в качестве данных по уровню напряжения 0,4 кВ в ТП РП	О_2400000056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	1,21	0,00	0,00
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс измерения 0,1 (0,1) кВт	М_2200000055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	8,20	0,00	0,00
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс измерения 0,1 (0,1) кВт	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00
1.2.3.2.1	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности объекта ДСХ	Г_2100000054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	0,65	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается нормами и требованиями перспективного развития электросети, всего, в том числе:	Г	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз
1.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	3,99	2,01	0,85	-0,08	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Строительство 2БКРП1-630/0,4кВ и новых ТП-2411 с трансформатором ТМ-630/0,4кВ, пос.м. Свекловск	Г_2000002576	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	0,00	0,00
1.4.2	Строительство КТП1-630/10/0,4кВ с трансформатором 400кВА, впн. ТП-88, ул. Новоселовская, Песковское, г.Восковск	Г_2300002570	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.3	Строительство КТП1-400/10/0,4кВ с трансформатором 250кВА, впн. ТП-26, ул. Железнодорожная, г.Восковск.	Г_2300002571	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.4	Строительство 2КТП1-630/10/0,4 кВ с 2-мя трансформаторами 400 кВА и 0,4кВА, впн. ТП-147, пр. Гагарина, ул. Матвеевский, Восковск.	О_2000002529	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.5	Строительство КЛ-10 кВ ф. 403-04 от 1-ой оп.ПС-403 до ТП-92, г.Восковск, ул. Павловская, г.Восковск.	Г_2100000217	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.6	Строительство КЛ-10кВ от ТП-1 до РП-7, L=500м, г.Восковск	Г_2100000210	0,00	0,00	0,00	0,02	1,50	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.7	Строительство КТП1-630/ с трансформатором 400кВА в районе г.Свекловск и 26-я г.Восковск	Г_2300002541	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.8	Строительство КРП11-0 (распределитель) на оп.6/2 ф. 325-01 ул.Галицкая, г.Рязань	Г_2300002563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.9	Строительство КЛ-10кВ от ТП-125 до ТП-152, L=150 м, г.Восковск.	Г_2300002119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.10	Строительство КТП11-630/10/0,4 с трансформатором 250кВА, впн. ТП-3, Адмиралъский, г.Рязань	Г_2400002573	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.11	г.Восковск, КТП11-630/ с трансформатором 400кВА, впн. ТП-106, пос.м. Белица, г.Восковск.	Г_2400002540	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.12	г.Рязань, строительство КТП1-630/10/0,4 с трансформатором 630 кВА, впн. ТП-3	Г_2400002534	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.13	Строительство КТП1-630кВА/0,4кВ с трансформатором на 400кВА, впн. ТП-2425, Свекловское (1), оп.оп. г.Восковск	Г_2400002569	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.14	Строительство КЛ-10кВ фид.601-05, от РП1-601 до ТП-321, г.Восковск, пос.Тасово	Г_2400000212	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.4.15	Строительство КЛ-10кВ от ПС-525-215 до РП-4, L=0,2км., г.Восковск	Г_2400000138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	-0,01	-0,01	нз	нз	нз	0,00	0,00
1.5	Планы земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз	нз
1.6	Планы инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,31	0,00
1.6.1	Автопроектирование	Г_2400000443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	4,58	0,00
1.6.2	Легковой автомобиль	Г_0000000420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	0,63	0,00
1.6.3	Планы электроинструмента и вспомогательных материалов для выполнения НИР	Г_2300000435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	0,10	0,00
1.6.4	Автомобиль УАЗ	О_2100000464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	0,29	0,00
1.6.5	Автомобиль, легковой ВАЗ (НВВА)	О_2000000465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	0,63	0,00
1.6.6	Вань минивэн	О_2000000464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	5,83	0,00
1.6.7	Автомобиль, легковой ВАЗ	О_2000000465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	2,50	0,00
1.6.8	Автомобиль, легковой ВАЗ (НВВА)	О_2000000466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	0,63	0,00
1.6.9	Автомобиль, легковой ВАЗ (НВВА)	О_2000000467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нз	нз	нз	нз	нз	0,63	0,00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2024 год с распределением по кварталам

Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2024 год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план						
			нематериальные активы			основные средства				нематериальные активы			основные средства				нематериальные активы			основные средства				нематериальные активы			основные средства				нематериальные активы			основные средства			
			млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт	Мвар	кВ.ЭП	МВ·А	Другое	млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт	Мвар	кВ.ЭП	МВ·А	Другое	млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт	Мвар	кВ.ЭП	МВ·А	Другое	млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт	Мвар	кВ.ЭП	МВ·А	Другое	млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт	Мвар	кВ.ЭП	МВ·А	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, в том числе:		0,00	11,13	0,00	0,00	1,84	0,07	28,00	0,00	82,45	0,00	0,00	16,14	2,73	56,00	0,00	131,77	0,00	0,00	27,13	6,83	105,00	1,24	206,56	0,00	0,00	33,61	1,92	442,00	1,24	431,92	0,00	0,00	78,73	11,55	631,00
1	Ленинградская область	Г	0,00	11,13	0,00	0,00	1,84	0,07	28,00	0,00	82,45	0,00	0,00	16,14	2,73	56,00	0,00	131,77	0,00	0,00	27,13	6,83	105,00	1,24	206,56	0,00	0,00	33,61	1,92	442,00	1,24	431,92	0,00	0,00	78,73	11,55	631,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	4,36	0,00	0,00	0,98	0,07	20,00	0,00	21,36	0,00	0,00	11,83	1,54	51,00	0,00	81,87	0,00	0,00	22,97	3,64	100,00	0,00	159,64	0,00	0,00	29,71	1,92	200,00	0,00	267,22	0,00	0,00	65,49	7,17	371,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	4,36	0,00	0,00	0,98	0,07	20,00	0,00	21,36	0,00	0,00	11,83	1,54	51,00	0,00	81,87	0,00	0,00	22,97	3,64	100,00	0,00	159,64	0,00	0,00	29,71	1,92	200,00	0,00	267,22	0,00	0,00	65,49	7,17	371,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	1,61	0,00	0,00	0,40	0,03	20,00	0,00	1,61	0,00	0,00	4,41	0,31	51,00	0,00	5,00	0,00	0,00	7,44	0,52	100,00	0,00	23,39	0,00	0,00	11,48	0,80	200,00	0,00	31,61	0,00	0,00	23,73	1,65	371,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	2,75	0,00	0,00	0,58	0,04	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	6,35	0,43	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	10,71	0,73	0,00	0,00	117,25	0,00	0,00	16,53	1,12	0,00	0,00	142,75	0,00	0,00	34,16	2,32	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	1,07	0,80	0,00	0,00	56,87	0,00	0,00	4,83	2,40	0,00	0,00	19,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	92,86	0,00	0,00	7,60	3,20	0,00
1.1.1.3.2	МКУ ЕСЗ БР ЛО КОЦ Нагорная 43 19/Д-508 от 13.11.2019	J_2000033624	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	51,38	0,00	0,00	4,56	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,38	0,00	0,00	4,56	2,00	0,00
1.1.1.3.1	Мероприятия по технологическому присоединению ООО "Инвестстрой-корпорация", г. Всеволожск, Северная 20 (16/Д-599)	I_0000033613	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	1,07	0,80	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	17,00	0,00	0,00	1,07	0,80	0,00
1.1.1.3.2	Мероприятия по технологическому присоединению МОУ СОШ "ПТЮ им. Петрова В.Я." (ОД-21/Д-059 от 12.04.2021г.)	L_2100033632	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	2,51	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
1.1.1.3.3	Стро-во ЗКЛ-10 от РУ-10кВ ТП-503.Л-0,22кв (АО"ЛОЭСК" ОД-22/Д-565 от 15.08.2022г.)	M_2200033315	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	2,23	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Мероприятия по технологическому присоединению ИП Иванов Э.Е. (Договор №ОД-22/Д-630 от 20.10.2022г.)	N_2300033633	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	3,25	0,00	0,00	0,05	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	0,05	0,40	0,00
1.1.1.3.5	Мероприятия по технологическому присоединению ЖСК «Румболово-Сити» (Договор №ОД-23/Д-010 от 10.02.2023г.)	ЭN_2300033636	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	16,49	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	16,49	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	2,39	0,00	0,00	0,74	0,00	4,00	0,00	28,66	0,00	0,00	3,18	0,00	4,00	0,00	13,94	0,00	0,00	2,26	0,65	5,00	0,00	32,45	0,00	0,00	3,65	0,00	237,00	0,00	77,44	0,00	0,00	9,83	0,65	250,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,27	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-431, п. Токсово (МОУ «СОШ «ПТЮ им. Петрова В.Я. № ОД-21/Д-059 от 12.04.2021г.»)	L_2100001524	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	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-231. Замена существующего трансформатора ТМГ-250/10/0,4 на ТМГ-400/10/0,4 кВ, ул. Гагарина, п. Токсово. (Курятников В.М. № 22/Д-140 от 07.04.2022г.)	N_2300033502	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	0,14	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-36. Замена существующего трансформатора ТМГ-160/10/0,4 на ТМГ-250/10/0,4 кВ, ул.Боровая, п. Токсово. (Бухтиров М.В. № 21/Д-513 от 28.09.2021г.)	N_2300033503	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	1,63	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	2,19	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	28,46	0,00	0,00	3,18	0,00	0,00	0,00	11,92	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	18,49	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	61,06	0,00	0,00	9,83	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	2,19	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	28,46	0,00	0,00	3,18	0,00	0,00	0,00	11,92	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	18,49	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	61,06	0,00	0,00	9,83	0,00	0,00
1.2.2.1.1	г.п.Рахья, реконструкция ВЛ-10кВ от РТП-633 до ТП-2 Грибное, L=400 м	E_2000000117	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	2,24	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-36 ф. 9 Л- 530 м, ул. Михайловская, ул. Комсомола, г. Всеволожск	J_2000001247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,53	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	1,66	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-267 Ф.1 L-470м, ул.Железнодорожная, ул.Социалистическая, г. Всеволожск	J_2000001268	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	2,03	0,00	0,00	0,47	0,00,															

[illegible]

2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
----------	----------	----------	----------	--

Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электрификации (объекта инвестиционной деятельности)		2024 год												2025 год												2026 год												2027 год												2028 год												2029 год												Итого																																																																																																																																																																																																																																							
			План												Утвержденный план												Утвержденный план												Утвержденный план												Утвержденный план												Утвержденный план												Утвержденный план																																																																																																																																																																																																																																									
			МВт-А	Мвар	на ВЛ 10 кВ	на ВЛ 20 кВ	на ВЛ 35 кВ	на ВЛ 110 кВ	на ВЛ 150 кВ	на ВЛ 220 кВ	на ВЛ 330 кВ	на ВЛ 500 кВ	на ВЛ 750 кВ	на ВЛ 1100 кВ	на ВЛ 1500 кВ	на ВЛ 2200 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 7500 кВ	на ВЛ 11000 кВ	на ВЛ 15000 кВ	на ВЛ 22000 кВ	на ВЛ 33000 кВ	на ВЛ 50000 кВ	на ВЛ 75000 кВ	на ВЛ 110000 кВ	на ВЛ 150000 кВ	на ВЛ 220000 кВ	на ВЛ 330000 кВ	на ВЛ 500000 кВ	на ВЛ 750000 кВ	на ВЛ 1100000 кВ	на ВЛ 1500000 кВ	на ВЛ 2200000 кВ	на ВЛ 3300000 кВ	на ВЛ 5000000 кВ	на ВЛ 7500000 кВ	на ВЛ 11000000 кВ	на ВЛ 15000000 кВ	на ВЛ 22000000 кВ	на ВЛ 33000000 кВ	на ВЛ 50000000 кВ	на ВЛ 75000000 кВ	на ВЛ 110000000 кВ	на ВЛ 150000000 кВ	на ВЛ 220000000 кВ	на ВЛ 330000000 кВ	на ВЛ 500000000 кВ	на ВЛ 750000000 кВ	на ВЛ 1100000000 кВ	на ВЛ 1500000000 кВ	на ВЛ 2200000000 кВ	на ВЛ 3300000000 кВ	на ВЛ 5000000000 кВ	на ВЛ 7500000000 кВ	на ВЛ 11000000000 кВ	на ВЛ 15000000000 кВ	на ВЛ 22000000000 кВ	на ВЛ 33000000000 кВ	на ВЛ 50000000000 кВ	на ВЛ 75000000000 кВ	на ВЛ 110000000000 кВ	на ВЛ 150000000000 кВ	на ВЛ 220000000000 кВ	на ВЛ 330000000000 кВ	на ВЛ 500000000000 кВ	на ВЛ 750000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 22000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 33000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 50000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 75000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 110000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 150000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 220000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 330000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 500000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 750000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1100000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 1500000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 2200000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 3300000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 5000000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 7500000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 11000000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 15000000000000000000000000000000000000000 кВ	на ВЛ 2200 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 75000 кВ	на ВЛ 11000 кВ	на ВЛ 1500 кВ	на ВЛ 2200 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 75000 кВ	на ВЛ 11000 кВ	на ВЛ 1500 кВ	на ВЛ 2200 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 7500 кВ	на ВЛ 11000 кВ	на ВЛ 15000 кВ	на ВЛ 22000 кВ	на ВЛ 33000 кВ	на ВЛ 500 кВ	на ВЛ 75000 кВ	на ВЛ 1100 кВ	на ВЛ 1500 кВ	на ВЛ 2200 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 7500 кВ	на ВЛ 11000 кВ	на ВЛ 15000 кВ	на ВЛ 22000 кВ	на ВЛ 33000 кВ	на ВЛ 500 кВ	на ВЛ 75000 кВ	на ВЛ 1100 кВ	на ВЛ 1500 кВ	на ВЛ 2200 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 7500 кВ	на ВЛ 11000 кВ	на ВЛ 15000 кВ	на ВЛ 22000 кВ	на ВЛ 33000 кВ	на ВЛ 500 кВ	на ВЛ 75000 кВ	на ВЛ 1100 кВ	на ВЛ 1500 кВ	на ВЛ 2200 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 7500 кВ	на ВЛ 11000 кВ	на ВЛ 15000 кВ	на ВЛ 22000 кВ	на ВЛ 33000 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 7500 кВ	на ВЛ 11000 кВ	на ВЛ 1500 кВ	на ВЛ 2200 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 500 кВ	на ВЛ 75000 кВ	на ВЛ 1100 кВ	на ВЛ 15000 кВ	на ВЛ 22000 кВ	на ВЛ 3300 кВ	на ВЛ 5000 кВ	на ВЛ 75000 кВ	на ВЛ 1100 кВ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Ленинградская область
наименование субъекта Российской Федерации

								млн рублей
№ п/п	Показатель	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		441,74	343,52	411,83	422,33	429,63	439,29	2 488,34
I	Собственные средства всего, в том числе:	435,35	291,02	334,73	339,88	345,24	350,80	2 097,02
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	323,15	167,24	206,00	206,00	206,00	206,00	1 314,39
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	323,15	167,24	206,00	206,00	206,00	206,00	1 314,39
1.1.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	209,23	149,40	206,00	206,00	206,00	206,00	1 182,63
1.1.1.2	от технологического присоединения	113,92	17,84	0,00	0,00	0,00	0,00	131,76
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	прочая прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	112,20	123,78	128,73	133,88	139,24	144,80	782,63
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе	112,20	123,78	128,73	133,88	139,24	144,80	782,63
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	112,20	123,78	128,73	133,88	139,24	144,80	782,63
1.2.2	прочая текущая амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	0,00	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	0,00
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	6,39	52,50	77,10	82,45	84,39	88,49	391,32
2.1	Кредиты	0,00	33,92	61,73	65,11	66,97	72,28	300,01
2.5	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.1	средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Использование лизинга	3,22	18,58	15,37	17,34	17,42	16,21	88,14
2.7	Прочие привлеченные средства	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17