

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн.рублей	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн.рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн.рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн.рублей (без НДС)				
							План					План на 01.01.2024 года		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
							Планы	Планы	Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские работы	строительные работы	реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план
1	2	3	4	5	6	8	16	17	18	19	20	25	26	29.2	29.4	29.6	29.8	31
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	57,34	2,74	35,09	17,40	2,11	нл	47,58	8,74	20,84	9,89	8,11	47,58
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нл	нл	нл	нл	57,34	2,74	35,09	17,40	2,11	нл	47,58	8,74	20,84	9,89	8,11	47,58
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нл	нл	нл	нл	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	Ленинградская область	Г	нл	нл	нл	нл	57,34	2,74	35,09	17,40	2,11	нл	47,58	8,74	20,84	9,89	8,11	47,58
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	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	нл	нл	нл	нл	57,34	2,74	35,09	17,40	2,11	нл	47,58	8,74	20,84	9,89	8,11	47,58
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	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 трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	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 трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	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	нл	нл	нл	нл	57,34	2,74	35,09	17,40	2,11	нл	47,58	8,74	20,84	9,89	8,11	47,58
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	57,34	2,74	35,09	17,40	2,11	нл	47,58	8,74	20,84	9,89	8,11	47,58
1.2.2.1.1	Реконструкция участка ЛЭП-6 кВ ф. 57-12 путем замены ВЛ-6 кВ и монтажа КЛ-6 кВ (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 2,50 км, протяженность КЛ-6 кВ - 0,17 км)	J_P9005PKJO	3	2022	2023	нл	9,76	0,54	8,95	0,00	0,26	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-02] по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,25 км)	M_P9_0010PKJO	П	2027	2027	нл	3,65	0,20	2,99	0,08	0,39	нл	3,65	0,00	0,00	0,00	3,65	3,65
1.2.2.1.3	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-03 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,15 км)	M_P9_0011PKJO	П	2027	2027	нл	2,95	0,17	2,40	0,08	0,30	нл	2,95	0,00	0,00	0,00	2,95	2,95
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ-6кВ, ф.57-10 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,4 км проводом СИП-3 1х95мм2)	M_P9_0012PKJO	П	2027	2027	нл	1,51	0,09	1,22	0,06	0,14	нл	1,51	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51
1.2.2.1.5	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-01 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1,7 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,55 км)	M_P9_008PKJO	П	2026	2026	нл	9,89	0,55	8,07	0,25	1,02	нл	9,89	0,00	0,00	9,89	0,00	9,89
1.2.2.1.6	Реконструкция участка ВЛ-6 кВ ф.57-07 путем замены на ВЛЗ-6 кВ направлением от опоры 14.1 до новых КТП-1 и КТП-2, строительство ВЛИ-0,4 кВ ф.57-07 по Приозерскому ш. и ул. Засерная (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1,42 км, монтаж КТП-1 (400 кВА), монтаж КТП-2 (250 кВА) протяженность ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1 - 1,62 км, протяженность ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2 - 0,85 км, перенос существующего УО с монтажом участка ВЛИ УО по ВЛИ-0,4 кВ - 0,63 км).	M_P9_0007PKJO	П	2025	2025	нл	20,84	1,19	2,72	16,94	0,00	нл	20,84	0,00	20,84	0,00	0,00	20,84
1.2.2.1.7	Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-12 от оп. 15 до оп. 48 (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 2,5 км проводом СИП-3 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,13 км)	M_P9_013PKJO	С	2023	2024	нл	8,74	0,00	8,74	0,00	0,00	нл	8,74	8,74	0,00	0,00	0,00	8,74
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами переносивного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	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	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Перечень инвестиционных проектов
Таблица 3. План реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2025 год
Объекты с ограниченной ответственностью «Сетевые предприятия» ФРЭО и в обслуживании сетевой энергообластью
лицевых инвестиционных объектов энергопотребителей

Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	План реализации инвестиционных проектов в плановые (финансовые) периоды календарных месяцев, характеризующий исполнение планов планов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Выполнение качественных показателей (технических) качества электрической энергии, связанных с подачей энергии новым потребителям										Выполнение качественных показателей (технических) качества электрической энергии в фидере электропередачи																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации	Выполнить, установить мощность главной точки трансформатора (кВА) в соответствии с требованиями проектной документации																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2026 год
Область с ограниченной ответственностью «Обеспечение энергоснабжения» (Финанс и обслуживание сетей энергоснабжения) - филиал государственного оператора энергоснабжения

Table with columns: Name of investment project, Description, and 20 columns of indicators (Утвержденный объем). The table lists various projects related to power grid development and maintenance, such as 'Development of power grids in the Leningrad region' and 'Modernization of power grids in the Leningrad region'.

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																															
		2024 год								2025 год								2026 год								2027 год							
		Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план							
		Квартал	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	тонна угля	шт., комплексы	Квартал	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	тонна угля	шт., комплексы	Квартал	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	тонна угля	шт., комплексы	Квартал	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	тонна угля	шт., комплексы				
1	2	3	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6	4.6.7	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.8.1	4.8.2	4.8.3	4.8.4	4.8.5	4.8.6	4.8.7			
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00			
0.1	Технологическое присоединение, всего:	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обусловлена схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего:	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	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			
0.4	Прочие новые объекты электросетевого хозяйства, всего:	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	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			
0.5	Пуск новых участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	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	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			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего:	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	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	Ленинградская область:	Г	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00		
1.1	Технологическое присоединение, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего:	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 кВт до 150 кВт включительно, всего:	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.1.3	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным системным организациям и иным лицам, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	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	2,63	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2.1.1	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	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 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	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	2,63	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00			
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	4,52																					

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

Общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Ленинградская область

наименование субъекта Российской Федерации

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого	
			Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5	
Источники финансирования инвестиционной программы всего (пункт I + пункт II), в том числе:			млн рублей	10,5	25,01	11,9	9,7	57,1
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	10,5	25,01	11,9	9,7	57,1	
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн рублей	2,3	15,5	8,2	6,1	32,1	
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн рублей	2,3	15,5	8,2	6,1	32,1	
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	2,3	15,5	8,2	6,1	32,1	
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.5.1а	авансовое использование прибыли	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.5.2а	авансовое использование прибыли	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3	прочая прибыль	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн рублей	8,2	9,5	3,6	3,6	25,0	
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн рублей	8,2	8,3	3,6	3,6	23,8	
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	8,2	8,3	3,6	3,6	23,8	
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.6	реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн рублей	0,0	1,2	0,0	0,0	1,2	
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.6	реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4.3	от реализации продукции и оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4.4	прочие	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2.1	Кредиты	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Облигационные займы	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	Векселя	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4	Займы организаций	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5	Бюджетное финансирование	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.1	средства федерального бюджета	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6	Использование лизинга	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7	Прочие привлеченные средства	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
III	Иные сведения:	-	x	x	x	x	x
3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.1	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.2	выпадающих доходов сетевой организации от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт включительно, энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемых в плату за технологическое присоединение, связанных с компенсацией расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3	кредитов	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4	прибыль от услуг по технологическому присоединению	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала:	-	x	x	x	x	x
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	Расходы на обслуживание заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений, до ввода основных средств (капитализация процентов, учитываемых в составе инвестиционных проектов)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0