

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Акционерного общества «Мурманэнергосбыт»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	мл	мл	2,093	20,171	мл	24,908	24,908	2,395	мл	мл	2,395	мл	0,413	мл	мл	0,413	мл	8,574	мл	мл	8,574	мл	6,922	мл	мл	6,922	мл	6,604	мл	мл	6,604	мл	24,908	мл	мл	24,908	мл
1.4.1.1.	Финанс "Копировная электростанция"	Г	мл	мл	2,513	17,998	мл	22,513	22,513	мл	мл	мл	мл	мл	0,413	мл	мл	0,413	мл	8,574	мл	мл	8,574	мл	6,922	мл	мл	6,922	мл	6,604	мл	мл	6,604	мл	22,513	мл	22,513	мл	
1.4.1.1.1.	Строительство ИСТП 630 кВА 6/0,4кВ; ТМТ-2x630 кВА с перемычкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-56 в. Кошары	О_Кр_СтрТМ56_1411_1	2024	2025	1,016	7,190	сентябрь з.2023г.	8,657	8,657	мл	мл	мл	мл	мл	0,413	мл	мл	0,413	мл	8,244	мл	мл	8,244	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	8,657	мл	мл	8,657	мл		
1.4.1.1.2.	Строительство ИСТП 400 кВА 6/0,4кВ; ТМТ-2x400 кВА с перемычкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-43, г. Кошары	Р_Кр_СтрТМ43_1411_2	2025	2026	0,773	5,510	сентябрь з.2023г.	6,922	6,922	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,330	мл	мл	0,330	мл	6,592	мл	мл	6,592	мл	мл	мл	мл	мл	6,922	мл	6,922	мл		
1.4.1.1.3.	Строительство ИСТП 250 кВА 6/0,4кВ; ТМТ-2x250 кВА с перемычкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-123 и от ТП-124 в.п. Кузнец	Q_Кр_СтрТП123ТП124_1411_3	2026	2027	0,724	5,298	сентябрь з.2023г.	6,934	6,934	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,330	мл	мл	0,330	мл	6,604	мл	мл	6,604	мл	мл	мл	мл	мл	6,934	мл	6,934	мл		
1.4.1.2.	Финанс "Защитная гидротехническая"	Г	мл	мл	0,180	2,173	мл	2,395	2,395	2,395	мл	мл	2,395	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	2,395	мл	мл	2,395	мл		
1.4.1.2.1.	Устройство огражденного периметра ПС-26 г.Запорожский, ул. Бабюкова,20	N_ПрЗ_ОС_ПЦ26_1412_1	2023	2023	0,180	2,173	январь, 2023г.	2,395	2,395	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	2,395	мл	мл	2,395	мл	
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	мл	мл	1,965	12,980	мл	14,319	13,970	13,345	мл	мл	13,345	мл	0,092	мл	мл	0,092	мл	0,533	мл	мл	0,533	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	13,970	мл	мл	13,970	мл		
1.4.2.1.	Финанс "Копировская электростанция"	Г	мл	мл	0,502	4,191	мл	4,531	4,531	4,531	мл	мл	4,531	мл	0,092	мл	мл	0,092	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	4,531	мл	4,531	мл			
1.4.2.1.1.	Строительство объектов электроснабжения от ТП-64 через ЖЭНО-7 г. Кошар	N_Кр_СтрП0_ТМ64_1421_1	2023	2023	0,493	4,111	сентябрь з.2023г.	4,531	4,531	4,531	мл	мл	4,531	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	4,531	мл	4,531	мл		
1.4.2.1.2.	Прокладка резервного силового кабеля от концевой опоры №12 ВЛ-10 кВ №1 до ячейки №2 ТП-102, в.п. Басей	O_Кр_СтрКЛ_ТП102_1421_2	2024	2024	0,009	0,080	сентябрь з.2023г.	0,092	0,092	мл	мл	мл	мл	мл	0,092	мл	мл	0,092	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,092	мл	0,092	мл		
1.4.2.2.	Финанс "Защитная гидротехническая"	Г	мл	мл	1,463	8,789	мл	9,606	9,347	8,814	мл	мл	8,814	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,533	мл	мл	0,533	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	9,347	мл	мл	9,347	мл		
1.4.2.2.1.	Строительство кабельной линии 10 кВ от ПС-52 до РП-1. Прокладка кабельной линии 10кВ шт. Писарь.	M_ПрП_СтрКЛ_ТП1123_1.03	2021	2023	1,429	8,347	сентябрь з.2023г.	9,163	8,814	8,814	мл	мл	8,814	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	8,814	мл	8,814	мл		
1.4.2.2.2.	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП 10А до МКЦ Писка, 6, г. Запорожский	P_ПрЗ_СтрКЛ_ТП10А_1422_2	2025	2025	0,034	0,442	сентябрь з.2023г.	0,533	0,533	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,533	мл	мл	0,533	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,533	мл	0,533	мл		
1.5	Исследования земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл			
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл			
1.6.1.	Оборудование	Г	мл	мл	мл	мл	мл	2,271	2,271	0,290	мл	мл	0,290	мл	0,901	мл	мл	0,901	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	2,271	мл	мл	2,271	мл		
1.6.1.1.	Финанс "Копировская электростанция"	Г	мл	мл	мл	мл	мл	1,055	1,055	0,154	мл	мл	0,154	мл	0,901	мл	мл	0,901	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	1,055	мл	1,055	мл		
1.6.1.1.1.	Закупка МАКД 1400в	N_Кр_ОС_1611.1	2023	2023	мл	мл	мл	0,050	0,050	0,050	мл	мл	0,050	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,050	мл	0,050	мл		
1.6.1.1.2.	Вибропитч Джек z3k101v	N_Кр_ОС_1611.2	2023	2023	мл	мл	мл	0,052	0,052	0,052	мл	мл	0,052	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,052	мл	0,052	мл		
1.6.1.1.3.	Вибропитч BT 45	N_Кр_ОС_1611.3	2023	2023	мл	мл	мл	0,052	0,052	0,052	мл	мл	0,052	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,052	мл	0,052	мл		
1.6.1.1.4.	Персональные компьютеры в сборе (12 рабочих мест)	O_Кр_ОС_10K_1611_4	2023	2023	мл	мл	мл	0,713	0,713	мл	мл	мл	0,713	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,713	мл	0,713	мл			
1.6.1.1.5.	Сервер для управления учебными занятиями средствами Active Directory, организация сервера печати	O_Кр_ОС_Сервер_1611_5	2023	2023	мл	мл	мл	0,188	0,188	мл	мл	мл	0,188	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,188	мл	0,188	мл			
1.6.1.2.	Финанс "Защитная гидротехническая"	Г	мл	мл	мл	мл	мл	0,136	0,136	0,136	мл	мл	0,136	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,136	мл	0,136	мл			
1.6.1.2.1.	Минисервер ПКС-10А	N_Пр_ОС_1612.1	2023	2023	мл	мл	мл	0,136	0,136	0,136	мл	мл	0,136	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	0,136	мл	0,136	мл		
1.6.2.	Транспортные средства	Г	мл	мл	мл	мл	мл	6,080	6,080	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	6,080	мл	6,080	мл			
1.6.2.1.	Финанс "Копировская электростанция"	Г	мл	мл	мл	мл	мл	6,080	6,080	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	6,080	мл	6,080	мл			
1.6.2.1.1.	Автомобиль грузопассажирский. Toyota	Q_Кр_ОС_1621_1	2027	2027	мл	мл	мл	3,586	3,586	мл	мл	мл	3,586	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	3,586	мл	3,586	мл			
1.6.2.1.2.	Ванна Toyota Sienna	Q_Кр_ОС_1621_2	2026	2026	мл	мл	мл	2,494	2,494	мл	мл	мл	2,494	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	2,494	мл	2,494	мл			

¹⁾ Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершён по состоянию на плановую дату раскрытия сетевой организацией информации об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу) и обосновывающих ее материалах, либо в противном случае – слова «Предложение по корректировке утвержденного плана».

²⁾ Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой организации, либо в противном случае – слова «Утвержденный план».

³⁾ Словосочетания вида «год №», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы и (или) изменений, вносимых в утвержденную инвестиционную программу) плюс или минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании соответственно после знака «+» или «-».

⁴⁾ «год Х» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу).

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нл	нл	20,382	202,407	0,971	79,712	116,452	5,272	20,382	202,407	25,580	43,320	42,202	43,714	47,681	202,407
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	нл	3,560	34,445	нл	7,022	22,445	4,978	3,560	34,445	нл	2,092	15,690	7,108	9,555	34,445
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,223	2,092	нл	0,388	1,601	0,103	0,223	2,092	нл	2,092	нл	нл	нл	2,092
1.2.1.1.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	0,223	2,092	нл	0,388	1,601	0,103	0,223	2,092	нл	2,092	нл	нл	нл	2,092
1.2.1.1.1	Замена КТП1-6 на новую КТП 160 кВА в комплекте с силовым трансформатором ТМГ-160кВА , н.п. Риколатва.	О_Кр_КТП6_12111_1	2024	2024	0,108	1,093	нл	0,299	0,746	0,048	0,108	1,093	нл	1,093	нл	нл	нл	1,093
1.2.1.1.1	Замена КТП1-17 на новую КТП 400 кВА в комплекте с силовым трансформатором ТМГ-400кВА, н.п. Риколатва.	О_Кр_КТП17_12111_2	2024	2024	0,115	0,999	нл	0,089	0,855	0,055	0,115	0,999	нл	0,999	нл	нл	нл	0,999
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	нл	3,337	32,353	нл	6,634	20,844	4,875	3,337	32,353	нл	нл	15,690	7,108	9,555	32,353
1.2.1.2.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	2,210	21,585	нл	3,072	13,86	4,653	2,210	21,585	нл	нл	10,561	7,108	3,916	21,585
1.2.1.2.1	ЯКНО-5, г.Ковдор. Замена ЯКНО-5 на новое с выключателем автоматическим.	Q_Кр_ЯКНО5_12121_1	2026	2026	0,145	1,353	нл	0,175	1,143	0,035	0,145	1,353	нл	нл	нл	1,353	нл	1,353
1.2.1.2.1	КТПН-625,626,627,629, с.Ена.Замена ШР на новые ШРС 1, 4 шт.	Q_Кр_ШРС1_12121_2	2026	2026	0,028	0,315	нл	0,075	0,164	0,076	0,028	0,315	нл	нл	нл	0,315	нл	0,315
1.2.1.2.1	ТП-68, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 1 шт.	Q_Кр_ТП68_12121_3	2026	2026	0,045	0,470	нл	0,106	0,338	0,026	0,045	0,470	нл	нл	нл	0,470	нл	0,470
1.2.1.2.1	ТП-67, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 2 шт.	Q_Кр_ТП67_12121_4	2026	2026	0,089	0,939	нл	0,212	0,676	0,051	0,089	0,939	нл	нл	нл	0,939	нл	0,939
1.2.1.2.1	ТП-47, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-320/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 1 шт.	Q_Кр_ТП47_12121_5	2026	2026	0,045	0,470	нл	0,106	0,338	0,026	0,045	0,470	нл	нл	нл	0,470	нл	0,470
1.2.1.2.1	ТП-59, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 ТМ-630/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 2 шт.	Q_Кр_ТП59_121211_6	2026	2026	0,089	0,939	нл	0,212	0,676	0,051	0,089	0,939	нл	нл	нл	0,939	нл	0,939
1.2.1.2.1	ТП-33, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 2 шт.	R_Кр_ТП33_12121_7	2027	2027	0,089	0,979	нл	0,222	0,704	0,053	0,089	0,979	нл	нл	нл	нл	0,979	0,979
1.2.1.2.1	ТП-41, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 2 шт.	R_Кр_ТП41_12121_8	2027	2027	0,089	0,979	нл	0,222	0,704	0,053	0,089	0,979	нл	нл	нл	нл	0,979	0,979
1.2.1.2.1	КТП-109, н.п. Ениский. Замена силового трансформатора ТМ-250-10/0,4 на ТМГ 10/0,4-400 кВА. 1 шт.	Q_Кр_КТП109_12121_9	2026	2026	0,045	0,470	нл	0,106	0,338	0,026	0,045	0,470	нл	нл	нл	0,470	нл	0,470
1.2.1.2.1	ТП-101, н.п. Ениский. Замена силового трансформатора ТМ-400/10/0,4 на ТМГ 10/0,4-400 кВА. 2 шт.	R_Кр_ТП101_12121_10	2027	2027	0,089	0,979	нл	0,222	0,704	0,053	0,089	0,979	нл	нл	нл	нл	0,979	0,979
1.2.1.2.1	ТП-104, н.п. Ениский. Замена силового трансформатора ТМ-400/10/0,4 на ТМГ 10/0,4-400 кВА. 2 шт.	R_Кр_ТП104_12121_11	2027	2027	0,089	0,979	нл	0,222	0,704	0,053	0,089	0,979	нл	нл	нл	нл	0,979	0,979
1.2.1.2.1	ТП-93, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 2 шт.	Q_Кр_ТП93_12121_12	2026	2026	0,089	0,939	нл	0,212	0,676	0,051	0,089	0,939	нл	нл	нл	0,939	нл	0,939
1.2.1.2.1	ТП-45(н), г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 1 шт.	Q_Кр_ТП45_12121_13	2026	2026	0,045	0,470	нл	0,106	0,338	0,026	0,045	0,470	нл	нл	нл	0,470	нл	0,470
1.2.1.2.1	ТП-5, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-250/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-250 кВА. 2 шт.	Q_Кр_ТП5_12121_14	2026	2026	0,072	0,743	нл	0,154	0,538	0,051	0,072	0,743	нл	нл	нл	0,743	нл	0,743
1.2.1.2.1	РП-1, г. Ковдор. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумные ВВ-ТЕЛ, 12 шт. Установка ячейки КСО-298 с трансформаторами СН ТМГ-25 кВА, 2 шт.	R_Кр_РП1_12121_15	2025	2025	1,162	10,561	нл	0,720	5,819	4,022	1,162	10,561	нл	нл	10,561	нл	нл	10,561
1.2.1.2.2	Филиал "Заполяная горэлектросеть"	Г	нл	нл	1,127	10,768	нл	3,562	6,984	0,222	1,127	10,768	нл	нл	5,129	нл	5,639	10,768
1.2.1.2.2	Замена в ячейках КСО масляных выключателей на вакуумные выключатели ВВ-ТЕЛ РП-2, шт. Никель	R_ПрН_ВВ_РП2_12122_1	2025	2025	0,258	2,850	нл	1,477	1,373	нл	0,258	2,850	нл	нл	2,850	нл	нл	2,850
1.2.1.2.2	Замена в ячейках КСО масляных выключателей на вакуумные выключатели ВВ-ТЕЛ РП-3, г.Заполяный	R_ПрЗ_ВВ_РП3_12122_2	2025	2025	0,207	2,279	нл	1,181	1,098	нл	0,207	2,279	нл	нл	2,279	нл	нл	2,279
1.2.1.2.2	ТП-75. Замена ТМ-10/0,4-250 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 10/0,4-250 кВА. 2шт.	R_ПрН_ТП75_12122_3	2027	2027	0,126	1,056	нл	0,149	0,869	0,038	0,126	1,056	нл	нл	нл	нл	1,056	1,056
1.2.1.2.2	ТП-21. Замена ТМ-6/0,4-400 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 6/0,4-400 кВА. 2шт.	R_ПрЗ_ТП21_12122_4	2027	2027	0,162	1,383	нл	0,227	1,101	0,055	0,162	1,383	нл	нл	нл	нл	1,383	1,383
1.2.1.2.2	ТП-7. Замена ТМ-6/0,4-400 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 6/0,4-400 кВА. 2шт.	R_ПрЗ_ТП7_12122_5	2027	2027	0,162	1,383	нл	0,227	1,101	0,055	0,162	1,383	нл	нл	нл	нл	1,383	1,383
1.2.1.2.2	ТП-18. Замена ТМ-10/0,4-400 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 10/0,4-400 кВА. 2шт.	R_ПрН_ТП18_12122_6	2027	2027	0,162	1,383	нл	0,227	1,101	0,055	0,162	1,383	нл	нл	нл	нл	1,383	1,383
1.2.1.2.2	КТП-88. Замена ТМ-10/0,4-160 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 10/0,4-160 кВА. 1шт.	R_ПрН_КТП88_12122_7	2027	2027	0,050	0,434	нл	0,074	0,341	0,019	0,050	0,434	нл	нл	нл	нл	0,434	0,434
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	10,441	121,064	0,840	60,835	59,102	0,287	10,441	121,064	11,318	19,104	15,910	36,606	38,126	121,064
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	10,441	121,064	0,840	60,835	59,102	0,287	10,441	121,064	11,318	19,104	15,910	36,606	38,126	121,064
1.2.2.1.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	4,54	50,403	нл	23,03	27,135	0,238	4,54	50,403	8,887	18,012	6,086	11,092	6,326	50,403
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.29 опора 2 ВЛ РП-1 и КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.46 опора 2 ВЛ РП-1, г. Ковдор. II этап.	N_Кр_КЛф29ф46_12211_0	2023	2023	1,011	8,887	нл	3,223	5,618	0,046	1,011	8,887	нл	нл	нл	нл	нл	8,887
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.29 опора 2 ВЛ РП-1 и КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.46 опора 2 ВЛ РП-1, г. Ковдор. III этап.	O_Кр_КЛф29ф46_12211_1	2024	2024	1,634	18,012	нл	7,449	10,467	0,096	1,634	18,012	нл	нл	нл	нл	нл	18,012
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.29 опора 2 ВЛ РП-1 и КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.46 опора 2 ВЛ РП-1, г. Ковдор. IV этап.	Q_Кр_КЛф29ф46_12211_2	2026	2026	0,928	11,092	нл	4,592	6,448	0,052	0,928	11,092	нл	нл	нл	нл	нл	11,092
1.2.2.1.1	ВЛ-6 кВ №3 от ПС368. Замена старых опор на новые опоры с траверсами,н.п.Куронта.	R_Кр_ВЛ№3ПС368_12211_4	2025	2025	0,241	2,993	нл	1,849	1,127	0,017	0,241	2,993	нл	нл	нл	нл	нл	2,993
1.2.2.1.1	ВЛ-6 кВ № 4 от ПС368. Замена старых опор на новые опоры с траверсами,н.п.Куронта.	R_Кр_ВЛ№4ПС368_12211_5	2025	2025	0,253	3,093	нл	1,910	1,166	0,017	0,253	3,093	нл	нл	нл	нл	нл	3,093
1.2.2.1.1	ВЛ-6 кВ № 51. Замена опор,н.п.Лейли.	R_Кр_ВЛ№51_12211_6	2027	2027	0,473	6,326	нл	4,007	2,309	0,010	0,473	6,326	нл	нл	нл	нл	нл	6,326
1.2.2.1.2	Филиал "Заполяная горэлектросеть"	Г	нл	нл	5,901	70,661	0,84	37,805	31,967	0,049	5,901	70,661	2,431	1,092	9,824	25,514	31,800	70,661
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ Л17 (длина трассы - 1320 м), г. Заполяный	R_ПрЗ_ВЛ-17_12212_0	2027	2027	0,489	3,814	нл	1,458	2,356	нл	0,489	3,814	нл	нл	нл	нл	нл	3,814
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ Л1-9 г. Заполяный	N_ПрЗ_ВЛ-19_12212_1	2023	2023	0,191	1,262	нл	0,462	0,800	нл	0,191	1,262	нл	нл	нл	нл	нл	1,262
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 10 кВ Л23 (длина трассы -3050 м), шт Никель	Q_ПрН_ВЛ-123_12212_2	2026	2027	0,713	6,713	0,320	3,044	3,349	нл	0,713	6,713	нл	нл	0,320	6,393	6,713	6,713
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ6 кВ Л34 (длина трассы -350 м), г. Заполяный	R_ПрЗ_ВЛ-134_12212_3	2027	2027	0,148	1,045	нл	0,437	0,608	нл	0,148	1,045	нл	нл	нл	нл	нл	1,045
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 10 кВ Л17 (длина трассы - 670 м), шт. Никель	R_ПрН_ВЛ-17_12212_4	2027	2027	0,183	1,724	нл	0,794	0,930	нл	0,183	1,724	нл	нл	нл	нл	нл	1,724
1.2.2.1.2	КЛ-0,4кВ Л1 - 65/1 на 4-х жильный кабель, шт. Никель	N_ПрН_КЛ-65/1_12212_5	2023	2023	0,036	0,482	нл	0,323	0,159	нл	0,036	0,482	нл	нл	нл	нл	нл	0,482
1.2.2.1.2	КЛ-0,4кВ Л1 - 65/3 на 4-х жильный кабель, шт. Никель	N_ПрН_КЛ-65/3_12212_6	2023	2023	0,052	0,687	нл	0,496	0,191	нл	0,052	0,687	нл	нл	нл	нл	нл	0,687
1.2.2.1.2	КЛ 10 кВ от ПС-52 до РП-2. Замена питающего фидера 10 кВ КЛ-61, шт. Никель	R_ПрН_КЛ-61_12212_7	2025	2026	0,556	7,922	0,377	4,326	3,210	0,009	0,556	7,922	нл	нл	0,377	7,545	нл	7,922
1.2.2.1.2	Замена питающего фидера 10 кВ КЛ-76, шт. Никель	R_ПрН_КЛ-76_12212_8	2025	2025	0,764	8,935	нл	4,575	4,352	0,008	0,764	8,935	нл	нл	8,935	нл	нл	8,935
1.2.2.1.2	Замена КЛ-0,4кВ Л1 - 339 на 4-х жильный кабель,г.Заполяный	O_ПрЗ_КЛ-339_12212_9	2024	2024	0,0													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.2.1.2..	Замена КЛ-0,4кВ КЛ- 377 на 4-х жильный кабель, г. Заплярный	О ПрЗ КЛ-377 12212 15	2026	2026	0,016	0,233	нл	0,150	0,083	нл	0,016	0,233	нл	нл	нл	0,233	нл	0,233
1.2.2.1.2..	Замена КЛ-0,4кВ КЛ- 342 на 4-х жильный кабель, г. Заплярный	Р ПрЗ КЛ-342 12212 16	2025	2025	0,035	0,512	0,024	0,311	0,177	нл	0,035	0,512	нл	нл	0,512	нл	нл	0,512
1.2.2.1.2..	Замена КЛ-0,4кВ Л- 68/12 на 4-х жильный кабель, пгт. Никель	Р ПрН КЛ-68/12 12212 17	2027	2027	0,033	0,652	нл	0,504	0,148	нл	0,033	0,652	нл	нл	нл	0,652	нл	0,652
1.2.2.1.2..	Замена КЛ-0,4кВ КЛ- 706 (1,2) на 4-х жильный кабель, г. Заплярный.	Р ПрЗ КЛ-706(1,2) 12212 18	2027	2027	0,085	1,297	нл	0,853	0,444	нл	0,085	1,297	нл	нл	нл	1,297	нл	1,297
1.2.2.1.2..	КЛ-0,4кВ КЛ- 202 на 4-х жильный кабель, г. Заплярный	Р ПрЗ КЛ-202 12212 19	2027	2027	0,083	1,355	0,065	0,852	0,438	нл	0,083	1,355	нл	нл	нл	1,355	нл	1,355
1.2.2.1.2..	Замена КЛ-0,4кВ КЛ- 227 на 4-х жильный кабель, г. Заплярный	Р ПрЗ КЛ-227 12212 20	2027	2027	0,047	0,788	0,038	0,489	0,261	нл	0,047	0,788	нл	нл	нл	0,788	нл	0,788
1.2.2.1.2..	Замена питающего фидера 6 кВ КЛ-51, г. Заплярный	Р ПрЗ фКЛ-51 12212 21	2027	2027	0,500	7,366	нл	4,384	2,975	0,007	0,500	7,366	нл	нл	нл	7,366	нл	7,366
1.2.2.1.2..	Замена питающего фидера 6 кВ КЛ-52, г. Заплярный	Р ПрЗ фКЛ-52 12212 22	2027	2027	0,500	7,366	нл	4,384	2,975	0,007	0,500	7,366	нл	нл	нл	7,366	нл	7,366
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нл	нл	3,665	28,944	нл	2,050	26,894	нл	3,665	28,944	14,262	6,838	7,844	нл	нл	28,944
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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	3,665	28,944	нл	2,050	26,894	нл	3,665	28,944	14,262	6,838	7,844	нл	нл	28,944
1.2.3.6.1.	Фиднал "Ковдорская электрость."	Г	нл	нл	1,068	8,060	нл	0,597	7,463	нл	1,068	8,060	8,060	нл	нл	нл	нл	8,060
1.2.3.6.1.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИНСКУЭ) 2 этап Ковдорский район	Н_Кр_ОС_АИНСКУЭ_12361_1	2023	2023	1,068	8,060	нл	0,597	7,463	нл	1,068	8,060	8,060	нл	нл	нл	нл	8,060
1.2.3.6.2.	Фиднал "Заплярная горьлектрость"	Г	нл	нл	2,597	20,884	нл	1,453	19,431	нл	2,597	20,884	6,202	6,838	7,844	нл	нл	20,884
1.2.3.6.2.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИНСКУЭ) Печенский район 1 этап	Н_Пр_ОС_АИНСКУЭ_12362_1	2023	2023	0,823	6,202	нл	0,429	5,773	нл	0,823	6,202	6,202	нл	нл	нл	нл	6,202
1.2.3.6.2.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИНСКУЭ) Печенский район 2 этап	О_Пр_ОС_АИНСКУЭ_12362_2	2024	2024	0,821	6,838	нл	0,473	6,365	нл	0,821	6,838	нл	нл	нл	нл	нл	6,838
1.2.3.6.2.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИНСКУЭ) Печенский район 3 этап	Р_Пр_ОС_АИНСКУЭ_12362_3	2025	2025	0,953	7,844	нл	0,551	7,293	нл	0,953	7,844	нл	нл	нл	нл	нл	7,844
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	2,716	17,954	0,131	9,805	8,011	0,007	2,716	17,954	нл	15,196	2,758	нл	нл	17,954
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,943	2,758	0,131	1,211	1,409	0,007	0,943	2,758	нл	нл	2,758	нл	нл	2,758
1.2.4.1.1	Фиднал "Заплярная горьлектрость"	Г	нл	нл	0,943	2,758	0,131	1,211	1,409	0,007	0,943	2,758	нл	нл	2,758	нл	нл	2,758
1.2.4.1.1	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства, турбазы "Фрегат"	Р_ЭО_Фрегат_12411_1	нл	нл	0,943	2,758	0,131	1,211	1,409	0,007	0,943	2,758	нл	нл	2,758	нл	нл	2,758
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	1,773	15,196	нл	8,594	6,602	нл	1,773	15,196	нл	15,196	нл	нл	нл	15,196
1.2.4.2.2	Фиднал "Заплярная горьлектрость"	Г	нл	нл	1,773	15,196	нл	8,594	6,602	нл	1,773	15,196	нл	15,196	нл	нл	нл	15,196
1.2.4.2.2.	ПС-26 35/6 кВ. Модернизация дилетного жемудурирующес устройств рессной защиты и автоматики и замена элементов баса с электромагнитной на микропроцессорную (г. Заплярный). 2 этап	О_ПрЗ_ПС26_ЭО_12422_1	2024	2024	1,773	15,196	нл	8,594	6,602	нл	1,773	15,196	нл	15,196	нл	нл	нл	15,196
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нл	нл	3,882	32,747	1,539	11,953	18,994	0,261	3,882	32,398	13,117	0,421	7,589	5,768	5,503	32,398
1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нл	нл	2,244	20,756	0,989	6,414	13,102	0,251	2,244	20,756	1,996	0,344	7,145	5,768	5,503	20,756
1.4.1.1	Фиднал "Ковдорская электрость"	Г	нл	нл	2,094	18,76	0,894	4,513	13,102	0,251	2,094	18,76	нл	0,344	7,145	5,768	5,503	18,76
1.4.1.1.	Строительство БКТП 630 кВА 6/0,4кВ; ТМГ-2х630 кВА с перезаводкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-56, г. Ковдор.	О_Кр_СтрТП56_1411_1	2024	2025	0,847	7,214	0,344	1,658	5,127	0,085	0,847	7,214	нл	0,344	6,870	нл	нл	7,214
1.4.1.1.	Строительство БКТП 400 кВА 6/0,4кВ; ТМГ-2х400 кВА с перезаводкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-43, г. Ковдор.	Р_Кр_СтрТП43_1411_2	2025	2026	0,644	5,768	0,275	1,354	4,059	0,080	0,644	5,768	нл	нл	0,275	5,493	нл	5,768
1.4.1.1.	Строительство БКТП 250 кВА 6/0,4кВ; ТМГ-2х250 кВА с перезаводкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-123 и от ТП-124, и.п. Куропта.	Q_Кр_СтрТП123ТП124_1411_3	2026	2027	0,603	5,778	0,275	1,501	3,916	0,086	0,603	5,778	нл	нл	нл	0,275	5,503	5,778
1.4.1.2	Фиднал "Заплярная горьлектрость"	Г	нл	нл	0,150	1,996	0,095	1,901	нл	нл	0,150	1,996	1,996	нл	нл	нл	нл	1,996
1.4.1.2.	Устройство охранного периметра ПС-26 г.Заплярный, ул. Бабикова,20	Н_ПрЗ_ОС_ПС26_1412_1	2023	2023	0,150	1,996	0,095	1,901	нл	нл	0,150	1,996	1,996	нл	нл	нл	нл	1,996
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	1,638	11,991	0,550	5,539	5,892	0,010	1,638	11,642	11,121	0,077	0,444	нл	нл	11,642
1.4.2.1	Фиднал "Ковдорская электрость"	Г	нл	нл	0,419	3,853	0,18	2,28	1,383	0,01	0,419	3,853	3,776	0,077	нл	нл	нл	3,853
1.4.2.1	Строительство объектов электроснабжения от ТП-64 через ЯКНО-7 г. Ковдор	Н_Кр_СтрВЛ_ТП64_1421_1	2023	2023	0,411	3,776	0,180	2,251	1,345	нл	0,411	3,776	нл	нл	нл	нл	нл	3,776
1.4.2.1	Прокладка резервного силового кабеля от концевой опоры №12 ВЛ-10 кВ №1 до ячейки №2 ТП-102, и.п. Елский.	О_Кр_СтрКЛ_ТП102_1421_2	2024	2024	0,008	0,077	нл	0,029	0,038	0,010	0,008	0,077	нл	0,077	нл	нл	нл	0,077
1.4.2.2	Фиднал "Заплярная горьлектрость"	Г	нл	нл	1,219	8,138	0,37	3,259	4,509	нл	1,219	7,789	7,345	нл	0,444	нл	нл	7,789
1.4.2.2.	Строительство кабельной линии 10 кВ от ПС-52 до РП-1. Прокладка кабельной линии 10кВ. пгт. Никель	М_ПрН_СтрКЛ_211123.1.03	2021	2023	1,191	7,694	0,349	2,976	4,369	нл	1,191	7,345	7,345	нл	нл	нл	нл	7,345
1.4.2.2.	Строительство КЛ-0,4кВ отТП 10А до МКД Ленина, 6., г. Заплярный	Р_ПрЗ_СтрКЛ_ТП10А_1422_2	2025	2025	0,028	0,444	0,021	0,283	0,140	нл	0,028	0,444	нл	нл	0,444	нл	нл	0,444
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	6,058	нл	нл	6,058	нл	нл	6,058	0,241	0,751	нл	2,078	2,988	6,058
1.6.1.	Оборудование	Г	нл	нл	0,992	нл	нл	0,992	нл	нл	0,992	0,241	0,751	нл	нл	нл	нл	0,992
1.6.1.1.	Фиднал "Ковдорская электрость"	Г	нл	нл	нл	0,879	нл	нл	0,879	нл	нл	0,879	0,128	0,751	нл	нл	нл	0,879
1.6.1.1.	Гайковерт МАКПА6906	Н_Кр_ОС_1611.1	2023	2023	нл	0,042	нл	нл										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.6.1.2.	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нл	нл	нл	0,113	нл	нл	0,113	нл	нл	0,113	0,113	нл	нл	нл	нл	0,113
1.6.1.2.	Микрометр ИКС-30А	Н. Пр. ОС. 1612.1	2023	2023	нл	0,113	нл	нл	0,113	нл	нл	0,113	0,113	нл	нл	нл	нл	0,113
1.6.2.	Транспортные средства	Г	нл	нл	нл	5,066	нл	нл	5,066	нл	нл	5,066	нл	нл	нл	2,078	2,988	5,066
1.6.2.1.	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	нл	5,066	нл	нл	5,066	нл	нл	5,066	нл	нл	нл	2,078	2,988	5,066
1.6.2.1.	Автомобиль грузопассажирский Транспорт	Р. Кр. ОС. 1621.1	2027	2027	нл	2,988	нл	нл	2,988	нл	нл	2,988	нл	нл	нл	нл	2,988	2,988
1.6.2.1.	Вездеход TRQACK2 Комфорт	Q. Кр. ОС. 1621.2	2026	2026	нл	2,078	нл	нл	2,078	нл	нл	2,078	нл	нл	нл	2,078	нл	2,078

¹⁾ Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состоянию на плановую дату раскрытия сетевой организацией информации об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную прои

²⁾ Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой организации, либо в противном случае – слова «Утвержденный план».

³⁾ Словосочетания вида «год N», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы и (или) изменений, вносимых в утвержденную инвестиционную программу) плюс или минус количества

⁴⁾ «год X» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу).

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

* по графе отражены объекты, введенные в эксплуатацию в текущем году

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на **2023 год** с распределением по кварталам

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"

полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

* по графе отражены объекты, введенные в эксплуатацию в текущем году

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	
1.2.1.2.1	ТП-101, и п.Евский. Замена силового трансформатора ТМ-400/10/0,4 на ТМГ 10/0,4-400 кВА. 2 шт.	R_Kp_TП101_12121_10	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	0,800	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.1	ТП-104, и п.Евский. Замена силового трансформатора ТМ-400/10/0,4 на ТМГ 10/0,4-400 кВА. 2 шт.	R_Kp_TП104_12121_11	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	0,800	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.1	ТП-93, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 2 шт.	О_Kp_TП93_12121_12	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	0,800	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.1	ТП-45(и), г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА. 1 шт.	О_Kp_TП45_12121_13	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	0,400	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.1	ТП-5, г.Ковдор. Замена силового трансформатора ТМ-250/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-250 кВА. 2 шт.	Q_Kp_TП5_12121_14	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	0,500	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.1	РП-1, г.Ковдор. Замена масляных выключателей ВМТ-10 на вакуумные ВВ-ТЕЛ, 12 шт. Установка емкостей КСО-298 с трансформатором СН ТМГ-25 кВА, 2 шт.	P_Kp_РП1_12121_15	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	0,050	нл	нл	нл	нл	нл	14	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.2	Фиднал "Защольная горькострель"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	9	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,060	нл	нл	нл	
1.2.1.2.2	Замена в ячейках КСО масляных выключателей на вакуумные выключатели ВВ-ТЕЛ РП-3, г.Заволжский	P_РпН_ВВ_РП2_12122_1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	нл	нл	нл	нл	нл	5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.2	Замена в ячейках КСО масляных выключателей на вакуумные выключатели ВВ-ТЕЛ РП-3, г.Заволжский	P_РпН_ВВ_РП3_12122_2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.2	ТП-75 Замена ТМ-10/0,4-250 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 10/0,4-250 кВА. 2шт.	в.прн ТП75_12122_3	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	0,500	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.2	ТП-21 Замена ТМ-10/0,4-400 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 6/0,4-400 кВА. 2шт.	в.прн ТП21_12122_4	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	2,400	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.2	ТП-77 Замена ТМ-6/0,4-400 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 6/0,4-400 кВА. 2шт.	в.прн ТП77_12122_5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	0,800	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.2	ТП-18 Замена ТМ-10/0,4-400 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 10/0,4-400 кВА. 2шт.	в.прн ТП18_12122_6	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	0,800	нл	нл	нл	нл	
1.2.1.2.2	КТП-88 Замена ТМ-10/0,4-160 кВА на трансформаторы марки ТМГ-12 10/0,4-160 кВА. 1шт.	в.прн КТП88_12122_7	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	0,160	нл	нл	нл	нл	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	2,494	нл	7,000	нл	нл	нл	3,116	нл	нл	нл	нл	нл	1,685	нл	80	нл	нл	нл	5,392	нл	нл	нл	нл	нл	8,057	нл	222,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	2,494	нл	7,000	нл	нл	нл	3,116	нл	нл	нл	нл	нл	1,685	нл	80	нл	нл	нл	5,392	нл	нл	нл	нл	нл	8,057	нл	222,000	
1.2.2.1.1	Фиднал "Ковдорская электростель"	Г	нл	нл	нл	1,632	нл	нл	нл	нл	нл	2,856	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	80	нл	нл	нл	1,632	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	89	
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ПС-40А-ф-29 опора 2 ВЛ РП-1 и КЛ 6 кВ ПС-40А-ф-46 опора 2 ВЛ РП-1, г.Ковдор. III этап.	N_Kp_KЛф29ф46_12211_0	3	нл	нл	1,632	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ПС-40А-ф-29 опора 2 ВЛ РП-1 и КЛ 6 кВ ПС-40А-ф-46 опора 2 ВЛ РП-1, г.Ковдор. III этап.	О_Kp_KЛф29ф46_12211_1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	2,856	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.2.1.1	Реконструкция КЛ 6 кВ ПС-40А-ф-29 опора 2 ВЛ РП-1 и КЛ 6 кВ ПС-40А-ф-46 опора 2 ВЛ РП-1, г.Ковдор. IV этап.	Q_Kp_KЛф29ф46_12211_2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	1,632	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.2.1.1	ВЛ-6 кВ №3 от ПС168. Замена старых опор на новые опоры с трансверсами и п.Куропта.	P_Kp_ВЛ№3№368_12211_4	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	нл	нл	39	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.2.1.1	ВЛ-6 кВ №4 от ПС168. Замена старых опор на новые опоры с трансверсами и п.Куропта.	P_Kp_ВЛ№4№368_12211_5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	41	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.2.1.1	ВЛ-6 кВ №5. Замена опор и п.Лейли.	R_Kp_ВЛ№51_12211_6	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.2.1.2	Фиднал "Защольная горькострель"	Г	нл	нл	нл	0,862	нл	7	нл	нл	нл	0,260	нл	нл	нл	нл	нл	1,685	нл	нл	нл	нл	нл	3,76	нл	нл	нл	нл	нл	8,057	нл	133	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ Л7 (длина трассы - 1320 м), г.Заволжский	R_РпЗ_ВЛ-Л7_12212_0	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	1,320	нл	36	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 6 кВ Л-9 г.Заволжский	N_РпЗ_ВЛ-Л9_12212_1	3	нл	нл	0,482	нл	7	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 10 кВ Л23 (длина трассы -3050 м), г.Заволжский	Q_РпН_ВЛ-Л23_12212_2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	3,050	нл	69	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ6 кВ Л34 (длина трассы -350 м), г.Заволжский	P_РпН_ВЛ-Л34_12212_3	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	0,350	нл	10	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 10 кВ Л17 (длина трассы - 670 м), г.Никель	R_РпН_ВЛ-Л17_12212_4	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	0,670	нл	18	
1.2.2.1.2	КЛ-0,4кВ Л-1 на 4-х жильный кабель, г.Заволжский	N_РпН_КЛ-0,4_12212_5	4	нл	нл	0,150	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	0,290	нл	нл
1.2.2.1.2	КЛ-0,4кВ Л-1 - 653 на 4-х жильный кабель, г.Никель	N_РпН_КЛ-0,4_12212_6	4	нл	нл	0,230	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.2.2.1.2	КЛ 10 кВ от ПС-52 до РП-2. Замена питающего фидера 10 кВ КЛ-61, г.Никель	P_РпН_КЛ-61_12212_7	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	0,980	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена питающего фидера 10 кВ КЛ-76, г.Никель	P_РпН_КЛ-76_12212_8	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	1,560	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена КЛ-0,4кВ Л-1 - 339 на 4-х жильный кабель, г.Заволжский	О_РпЗ_КЛ-339_12212_9	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	0,120	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена КЛ-0,4кВ КЛ-1 - 378 на 4-х жильный кабель, г.Заволжский	О_РпЗ_КЛ-378_12212_10	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	0,060	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена КЛ-0,4кВ Л-1 - 376 на 4-х жильный кабель, г.Заволжский	О_РпЗ_КЛ-376_12212_11	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	0,080	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена питающего фидера 6 кВ КЛ-53, г.Заволжский	Q_РпЗ_КЛ-53_12212_12	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	1,360	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена питающего фидера 6 кВ КЛ-54, г.Заволжский	Q_РпЗ_КЛ-54_12212_13	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	0,835	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена КЛ-0,4кВ КЛ-1 - 377 на 4-х жильный кабель, г.Заволжский	О_РпЗ_КЛ-377_12212_15	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	0,060	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена КЛ-0,4кВ КЛ-1 - 342 на 4-х жильный кабель, г.Заволжский	P_РпЗ_КЛ-342_12212_16	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	0,125	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.2	Замена КЛ-0,4кВ Л-1 - 68/12 на 4-х жильный кабель, г.Никель	R_РпН_КЛ-68/12_12212_17	нл	нл	нл	нл																											

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6		
1.4.1.1.	Строительство БКТП 630 кВА 6/0,4кВ; ТМГ-2х630 кВА с переводкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-56, г. Ковдор	O_Кр_СтрП56_1411_1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	1,260	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.4.1.1.	Строительство БКТП 400 кВА 6/0,4кВ; ТМГ-2х400 кВА с переводкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-43, г. Ковдор	P_Кр_СтрП43_1411_2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1	3	0,800	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.4.1.1.	Строительство БКТП 250 кВА 6/0,4кВ; ТМГ-2х250 кВА с переводкой кабельных вводов 6/0,4кВ от ТП-123 и от ТП-124, и.п. Курога	Q_Кр_СтрП123П124_1411_3	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	0,500	нл	нл	нл	1		
1.4.1.2	Филиал "Заполярная горэлектрость"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.4.1.2.	Устройство охранного периметра ПС-26 г.Заполярный, ул. Бабинава,20	N ПрЗ ОС ПС26 1412 1	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	0,040	нл	3,780	нл	нл	нл	нл	нл	0,031	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,120	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.4.2.1	Филиал "Ковдорская электрость"	Г	нл	0,04	нл	1,99	нл	нл	нл	нл	нл	0,031	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.4.2.1	Строительство объектов электроснабжения от ТП-64 через ЯКНО-7 г. Ковдор	N_Кр_СтрВЛ_ТП64_1421_1	3	0,040	нл	1,990	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.4.2.1	Прокладка резервного силового кабеля от кощевой опоры №12 ВЛ-10 кВ №1 до ячейки №2 ТП-102, и.п. Еискив	O_Кр_СтрКЛ_ТП102_1421_2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	0,031	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.4.2.2	Филиал "Заполярная горэлектрость"	Г	нл	нл	нл	1,79	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,120	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.4.2.2.	Строительство кабельной линии 10 кВ от ПС-52 до РП-1. Прокладка кабельной линии 10кВ. пгт. Никель	M_ПрП_СтрКЛ_211123 1.03	4	нл	нл	1,790	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.4.2.2.	Строительство КЛ-0,4кВ отТП 10А до МКД Ленина, 6., г.Заполярный	P_ПрЗ_СтрКЛ_ТП10А_1422_2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	0,120	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.6.1.	Оборудование	Г	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	нл	нл	нл	нл	13	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1,000
1.6.1.1.	Филиал "Ковдорская электрость"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	нл	нл	нл	13	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.1.1.	Гайковерт MAKITA6906	N_Кр_ОС 1611.1	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.1.1.	Выборплата Zirek z3k101w	N_Кр_ОС 1611.2	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.1.1.	Безболбур ВТ 45	N_Кр_ОС 1611.3	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.1.1.	Персональные компьютеры в сборе (12 рабочих мест)	O_Кр_ОС ПК 1611 4	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	12	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.1.1.	Сервер для управления учётными записями средствами Active Directory, организация сервера печати	O_Кр_ОС_Сервер_1611_5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.1.2.	Филиал "Заполярная горэлектрость"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.1.2.	Максимум ИКС-30А	N_Пр_ОС 1612.1	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.2.	Транспортные средства	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.2.1.	Филиал "Ковдорская электрость"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.2.1.	Автомобиль грузопассажирский Татворитг	R_Кр_ОС 1621 1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6.2.1.	Вездеход ТRQACK2 Комфорт	Q_Кр_ОС 1621 2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

Инициативная программа Амурского общества "Мурманское дело"

[illegible]

Раздел 3 . Источники финансирования инвестиционных программ

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"

полное наименование субъекта электроэнергетики

ед.изм. - млн. руб.

№ №	Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	Итого:
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
Источники финансирования инвестиционной программы, всего (строка I + строка II), в том числе:		46,724	53,282	59,750	61,875	67,409	289,040
I.	Собственные средства	46,724	53,282	59,750	61,875	67,409	289,040
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	25,934	27,997	30,508	30,019	32,690	147,148
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе (без НДС)	25,934	27,997	27,750	30,019	32,690	144,390
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора	-	-	2,758	-	-	2,758
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-
1.1.4	Прочая прибыль***	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация	13,004	16,405	19,283	21,541	23,482	93,715
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	13,004	16,405	19,283	21,541	23,482	93,715
1.2.2	Прочая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	7,786	8,880	9,959	10,315	11,237	48,177
1.4	Прочие собственные средства без НДС	-	-	-	-	-	-
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии	-	-	-	-	-	-
1.5	Остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II.	Привлеченные средства, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-

2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.4	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
2.5	Средства внешних инвесторов	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-