

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Года начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционн-ого проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
						План						План на 01.01.2021 года		год 2018	год 2019	год 2020	год 2021	год 2022	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в балансовом уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	1,003	110,653	3,704	33,460	70,574	2,915	нд	44,507	21,527	21,433	23,119	21,999	22,575	110,653	
	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	1,003	56,236	1,594	16,981	36,450	1,211	нд	25,220	6,492	10,368	14,089	11,257	14,030	56,236	
	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	54,417	2,110	16,479	34,124	1,704	нд	19,287	15,035	11,065	9,030	10,742	8,545	54,417	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	10,299	0,981	7,307	1,196	0,815	нд	нд	6,532	3,767	нд	нд	нд	10,299	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	67,520	1,515	19,241	44,827	1,937	нд	31,691	9,998	13,213	12,618	17,661	14,030	67,520	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	1,003	18,131	1,208	6,912	9,851	0,160	нд	11,766	нд	0,267	6,098	3,221	8,545	18,131	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	14,703	нд	нд	14,700	0,003	нд	1,050	4,997	4,186	4,403	1,117	нд	14,703	
1	Мурманская область	Г	нд	нд	1,003	110,653	3,704	33,460	70,574	2,915	нд	44,507	21,527	21,433	23,119	21,999	22,575	110,653	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	10,299	0,981	7,307	1,196	0,815	нд	нд	6,532	3,767	нд	нд	нд	10,299	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	10,074	0,981	7,307	1,086	0,700	нд	нд	6,532	3,542	нд	нд	нд	10,074	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	3,004	0,25	0,968	1,086	0,7	нд	нд	0,193	2,811	нд	нд	нд	3,004	
1.1.1.1.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	1,977	0,220	нд	1,086	0,671	нд	нд	нд	1,977	нд	нд	нд	1,977	
1.1.1.1.1.1	Строительство КТП 6/0,4 кВ 1x250 кВА, КЛ 6 кВ от ТП-42 и от КТП-78 через существующее ЯКНО-6 до КТПН 6/0,4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ от КТПН 6/0,4 кВ до общего коммутационного аппарата на блоке гаражей г Ковдор ул. Сухачева для электроснабжения гаражей (ТП-667/2018 от 08.08.2018; ТП-680/2018 от 15.08.2018; ТП-681/2018 от 22.08.2018)	J_Кр_СтрВЛ_1111.1.01	2019	2019	нд	1,977	0,220	нд	1,086	0,671	нд	нд	нд	1,977	нд	нд	нд	1,977	
1.1.1.1.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	1,027	0,030	0,968	нд	0,029	нд	нд	0,193	0,834	нд	нд	нд	1,027	
1.1.1.1.2.1	Воздушная линия 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-5 до ВРУ 0,4 кВ гаража, п. Никель, цех №7	I_ПрН_СтрВЛ_211113.2.01	2018	2018	нд	0,193	нд	0,193	нд	нд	нд	нд	0,193	нд	нд	нд	нд	0,193	
1.1.1.1.2.2	Строительство ВЛ 0,4 кВ по деревянным опорам на ж/б подложниках проводом типа СИП от РУ-0,4 кВ ТП-13 до ВРУ-0,4 кВ линии наружного освещения Мурманскавтодор (ТП-013/2018 от 06.07.2018)	J_ПрЗ_СтрВЛ_1111.2.02	2019	2019	нд	0,834	0,030	0,775	нд	0,029	нд	нд	нд	0,834	нд	нд	нд	0,834	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	7,07	0,731	6,339	нд	нд	нд	нд	6,339	0,731	нд	нд	нд	7,070	
1.1.1.2.1	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	7,070	0,731	6,339	нд	нд	нд	нд	6,339	0,731	нд	нд	нд	7,070	
1.1.1.2.1.1	Воздушная линия 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-26 до КТП 6/0,4 г. Заполярный, гора Паловара	I_ПрН_СтрВЛ_211113.2.02	2018	2018	нд	6,339	нд	6,339	нд	нд	нд	нд	6,339	нд	нд	нд	нд	6,339	
1.1.1.2.1.2	Строительство КТП киоскового типа 6/0,4 кВ 1x100 кВА, ВЛ 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-26 до КТП 6/0,4, КЛ от ЗРУ 6 кВ ПС-26 до первой опоры ВЛ 6 кВ, КЛ от конечной опоры ВЛ 6 кВ до КТП 6/0,4 кВ г. Заполярный, гора Паловара, для электроснабжения цеха Заполярный РПС (ТП-014/2018 от 07.05.2018)	J_ПрЗ_СтрВЛ_1112.1.02	2019	2019	нд	0,656	0,656	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,656	нд	нд	нд	0,656	
1.1.1.2.1.3	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-9 Р-7 и КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-10А Р-11 до ВРУ 0,4 кВ МБДОУ детский сад №5 (ТП-016/2018 от 18.05.2018)	J_ПрЗ_СтрКЛ_1112.1.03	2019	2019	нд	0,075	0,075	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,075	нд	нд	нд	0,075	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.1.1	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15	
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2.1	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,225	нд	нд	0,110	0,115	нд	нд	нд	0,225	нд	нд	нд	0,225	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	0,225	нд	нд	0,11	0,115	нд	нд	0,225	нд	нд	нд	0,225	
1.1.4.2.1	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	0,225	нд	нд	0,110	0,115	нд	нд	нд	0,225	нд	нд	нд	0,225	
1.1.4.2.1.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ Л-69/5 от ТП-69 РУ-0,4 кВ P-5 до ВРУ-0,4 кВ дома детского творчества (ТП-032/2018 от 15.10.2018)	Г_ПрН_Л69_5_11421.1.01	2019	2019	нд	0,225	нд	нд	0,110	0,115	нд	нд	нд	0,225	нд	нд	нд	0,225	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	2021	2021	нд	67,520	1,515	19,241	44,827	1,937	нд	31,691	9,998	13,213	12,618	17,661	14,030	67,520	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	23,657	нд	2,669	19,303	1,685	нд	3,966	7,654	7,062	4,975	3,966	нд	23,657	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	23,657	нд	2,669	19,303	1,685	нд	3,966	7,654	7,062	4,975	3,966	нд	23,657
1.2.1.2.1	Филиал "Кондорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	2,989	нд	0,169	2,373	0,447	нд	0,761	нд	1,615	0,613	0,761	нд	2,989
1.2.1.2.1.1	ТП-46 электрооборудование РУ 6 кВ, электрооборудование РУ 0,4 кВ. Модульная ПС с трансформатором ТМГ 6/0,4-400 кВА (2 шт)	К_Кр_ТП46_111231.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.1.2	ТП-103. Замена силовых трансформаторов ТМ-320/10/0,4 на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	Г_Кр_ТП103_111231.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.1.3	ТП-92. Замена силовых трансформаторов ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	Г_Кр_ТП92_111231.03	2019	2019	нд	0,470	нд	нд	0,407	0,063	нд	нд	нд	0,470	нд	нд	нд	0,470	
1.2.1.2.1.4	ТП-53. Замена силовых трансформаторов ТМ-320/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	Г_Кр_ТП53_111231.04	2021	2021	нд	0,761	нд	0,169	0,562	0,030	нд	0,761	нд	нд	нд	0,761	нд	0,761	
1.2.1.2.1.5	ТП-106. Замена силовых трансформаторов ТМ-320/10/0,4 и ТМ-400/10/0,4 на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	К_Кр_ТП106_111231.05	2020	2020	нд	0,525	нд	нд	0,437	0,088	нд	нд	нд	нд	0,525	нд	нд	0,525	
1.2.1.2.1.6	ТП-71. ТМ-400 6/0,4 зав.№ 54325 и № 728288 ввод в эксплуатацию1972г. - 2 шт;	Г_Кр_ТП71_111231.07	2019	2019	нд	0,472	нд	нд	0,407	0,065	нд	нд	нд	0,472	нд	нд	нд	0,472	
1.2.1.2.1.7	ТП-107. Замена силового трансформатора ТМ-250/10/0,4 на ТМГ СУ 10/0,4-250 кВА 2 шт.	Г_Кр_ТП107_111231.09	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.1.8	ТП-87. ТМ-250 6/0,4 зав.№ 635489, ввод в эксплуатацию1972г. - 1 шт,	Г_Кр_ТП87_111231.11	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.1.9	РП-17. ТМ-40 6/0,4 зав.№ 493881 ввод в эксплуатацию1972г. - 1 шт;	К_Кр_РП17_111231.12	2020	2020	нд	0,088	нд	нд	0,066	0,022	нд	нд	нд	нд	0,088	нд	нд	0,088	
1.2.1.2.1.10	РП-1. электрооборудование РУ 6 кВ. Замена в ячейках КСО-ВМП-10 на вакуумные ВВ-ТЕЛ-12 шт. Установка ячейки КСО-298 с трансформаторами СН ТП-25 кВа-2 шт.	Г_Кр_РП1_111231.13	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.1.11	КТПН-108. электрооборудование 10 кВ, 0,4 кВ, силовой трансформатор ТМ 10/0,4 250 кВа - 1 шт. Замена КТПН на новую с трансформатором 250 кВА 10/0,4 кВ	Г_Кр_КТПН108_111231.14	2019	2019	нд	0,673	нд	нд	0,494	0,179	нд	нд	нд	0,673	нд	нд	нд	0,673	
1.2.1.2.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	20,668	нд	2,500	16,930	1,238	нд	3,205	7,654	5,447	4,362	3,205	нд	20,668	
1.2.1.2.2.1	РП-1 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	Г_ПрН_РП1_111232.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.2.2	РП-2 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	Г_ПрН_РП2_111232.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.2.3	РП-1 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 5 шт.	Г_Пр3_РП1_111232.03	2018	2018	нд	1,819	нд	нд	1,819	нд	нд	нд	1,819	нд	нд	нд	нд	1,819	
1.2.1.2.2.4	ПС-26 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10К на вакуумный ВВ-ТЕЛ	Г_Пр3_ПС26_111232.04 Г_Пр3_ПС26_111232.04	2018	нд	нд	нд	2,086	нд	0,164	1,877	0,045	нд	нд	2,086	нд	нд	нд	2,086	
1.2.1.2.2.5	РП-4 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 5 шт.	Г_Пр3_РП4_111232.05	2018	2018	нд	нд	1,867	нд	нд	1,867	нд	нд	1,867	нд	нд	нд	нд	1,867	
1.2.1.2.2.6	РП-3 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-133 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	Г_Пр3_РП3_111232.06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.2.7	РП-5 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	Г_ПрН_РП5_111232.07	2019	2019	нд	1,048	нд	нд	1,048	нд	нд	нд	нд	1,048	нд	нд	нд	1,048	
1.2.1.2.2.8	РП-2 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-133 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 5 шт.	Г_Пр3_РП2_111232.08	2018	2018	нд	1,882	нд	нд	1,882	нд	нд	нд	1,882	нд	нд	нд	нд	1,882	
1.2.1.2.2.9	ТП-29 пгт.Никель. Замена масляного выключателя ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ	Г_ПрН_ТП29_111232.09	2019	2019	нд	0,699	нд	0,699	нд	нд	нд	нд	нд	0,699	нд	нд	нд	0,699	
1.2.1.2.2.10	ТП-54 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	К_ПрН_ТП54_111232.10	2020	2020	нд	0,551	нд	нд	0,497	0,054	нд	нд	нд	нд	0,551	нд	нд	0,551	
1.2.1.2.2.11	ТП-29 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	К_ПрН_ТП29_111232.11	2020	2020	нд	0,550	нд	нд	0,497	0,053	нд	нд	нд	нд	0,550	нд	нд	0,550	
1.2.1.2.2.12	ТП-1 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	Г_Пр3_ТП1_111232.12	2019	2019	нд	0,499	нд	нд	0,463	0,036	нд	нд	нд	0,499	нд	нд	нд	0,499	
1.2.1.2.2.13	ТП-16 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	К_Пр3_ТП16_111232.13	2019	2019	нд	0,244	нд	нд	0,231	0,013	нд	нд	нд	0,244	нд	нд	нд	0,244	
1.2.1.2.2.14	ТП-19 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 2 шт.	К_Пр3_ТП19_111232.14	2019	2019	нд	0,675	нд	нд	0,627	0,048	нд	нд	нд	0,675	нд	нд	нд	0,675	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.1.2.2.15	КТП "Ждановка". Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	К_Пр_КТПЖдановка_1 11232.15	2020	2020	нд	0,272	нд	нд	0,250	0,022	нд	нд	нд	нд	0,272	нд	нд	0,272
1.2.1.2.2.16	ТП-5А г.Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	К_Пр3_ТП5А_111232.1 6	2020	2020	нд	0,539	нд	нд	0,497	0,042	нд	нд	нд	нд	0,539	нд	нд	0,539
1.2.1.2.2.17	ТП-15 г.Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	К_Пр3_ТП15_111232.1 7	2020	2020	нд	0,548	нд	нд	0,497	0,051	нд	нд	нд	нд	0,548	нд	нд	0,548
1.2.1.2.2.18	ТП-14 г.Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 1 шт.	Л_Пр3_ТП14_111232.1 8	2021	2021	нд	0,511	нд	0,089	0,407	0,015	нд	0,511	нд	нд	нд	0,511	нд	0,511
1.2.1.2.2.19	ТП-52 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	К_ПрН_ТП52_111232.1 9	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.20	РП-1 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	К_ПрН_РП1_111232.20	2020	2020	нд	0,541	нд	нд	0,497	0,044	нд	нд	нд	нд	0,541	нд	нд	0,541
1.2.1.2.2.21	ТП-49 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	К_ПрН_ТП49_111232.2 1	2020	2020	нд	0,275	нд	нд	0,248	0,027	нд	нд	нд	нд	0,275	нд	нд	0,275
1.2.1.2.2.22	ТП-11А г.Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	К_Пр3_ТП11А_111232. 22	2020	2020	нд	0,545	нд	нд	0,497	0,048	нд	нд	нд	нд	0,545	нд	нд	0,545
1.2.1.2.2.23	ТП-9 г.Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	Л_Пр3_ТП9_111232.23	2019	2019	нд	0,524	нд	нд	0,463	0,061	нд	нд	нд	0,524	нд	нд	нд	0,524
1.2.1.2.2.24	ТП-15 п. Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1шт.	Л_ПрН_ТП15_111232.2 4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.25	ТП-5 г.Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	Л_Пр3_ТП5_111232.25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.26	ТП-10Б г. Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	Л_Пр3_ТП10Б_111232.2 6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.27	ТП-24 г.Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 2шт.	Л_Пр3_ТП24_111232.27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.28	ТП-69 пгт. Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	К_ПрН_ТП69_111232.2 8	2019	2019	нд	0,242	нд	нд	0,231	0,011	нд	нд	нд	0,242	нд	нд	нд	0,242
1.2.1.2.2.29	ТП-20 пгт. Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	К_ПрН_ТП20_111232.2 9	2020	2020	нд	0,271	нд	нд	0,248	0,023	нд	нд	нд	нд	0,271	нд	нд	0,271
1.2.1.2.2.30	ТП-13 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	Л_ПрН_ТП13_111232.3 0	2021	2021	нд	0,380	нд	0,084	0,281	0,015	нд	0,380	нд	нд	нд	0,380	нд	0,380
1.2.1.2.2.31	ТП-24 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	Л_ПрН_ТП24_111232.3 1	2021	2021	нд	0,380	нд	0,084	0,281	0,015	нд	0,380	нд	нд	нд	0,380	нд	0,380
1.2.1.2.2.32	ТП-37 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	Л_ПрН_ТП37_111232.3 2	2019	2019	нд	0,246	нд	нд	0,231	0,015	нд	нд	нд	0,246	нд	нд	нд	0,246
1.2.1.2.2.33	ТП-65 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	Л_ПрН_ТП65_111232.3 3	2019	2019	нд	0,515	нд	нд	0,463	0,052	нд	нд	нд	0,515	нд	нд	нд	0,515
1.2.1.2.2.34	ТП-43 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	Л_ПрН_ТП43_111232.3 4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.35	ТП-43 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	Л_ПрН_ТП43_12122.35	2019	2019	нд	0,253	нд	нд	0,231	0,022	нд	нд	нд	0,253	нд	нд	нд	0,253
1.2.1.2.2.36	Реконструкция ТП-10А пгт. № 0008368, з. г. Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	Л_Пр3_ТП10А_12122.3 6	2019	2019	нд	0,251	нд	нд	0,231	0,020	нд	нд	нд	0,251	нд	нд	нд	0,251
1.2.1.2.2.37	ТП-52 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	К_ПрН_ТП52_12122.37	2020	2020	нд	0,270	нд	нд	0,248	0,022	нд	нд	нд	нд	0,270	нд	нд	0,270
1.2.1.2.2.38	ТП-5 г.Заполяный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	Л_Пр3_ТП5_12122.38	2019	2019	нд	0,251	нд	нд	0,231	0,020	нд	нд	нд	0,251	нд	нд	нд	0,251
1.2.1.2.2.39	РП-2 г.Заполяный. Замена масляных выключателей в РУ-6 кв. яч. № 6,7,8,9,10 на вакуумные ВВ-ТЕЛ. 5 шт.	Л_Пр3_РП2_12122.39	2021	2021	нд	1,934	нд	0,332	1,138	0,464	нд	1,934	нд	нд	нд	1,934	нд	1,934
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	32,492	1,107	14,601	16,691	0,093	нд	16,354	2,344	6,151	7,643	9,379	6,975	32,492
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	32,492	1,107	14,601	16,691	0,093	нд	16,354	2,344	6,151	7,643	9,379	6,975	32,492
1.2.2.1.1	Фидерная "Ковдорская электросеть."	Г	нд	нд	нд	32,492	1,107	14,601	16,691	0,093	нд	16,354	2,344	6,151	7,643	9,379	6,975	32,492
1.2.2.1.1.1	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 1-40	Л_Кр_ВЛ№9_111113.1.0 1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.2	ВЛ 10 кВ №9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 41-80	Л_Кр_ВЛ№9_111113.1. 02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.3	ВЛ 10 кВ №9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 81-116, № 117-140	К_Кр_ВЛ№9_111113.1. 03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.4	ЯКНО-3, замена на новые	Л_Кр_ЯКНО3_111113.1 04	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.5	ЯКНО-4, замена на новые	Л_Кр_ЯКНО4_111113.1 05	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.6	ЯКНО-5, замена на новые	Л_Кр_ЯКНО5_111113.1 06	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.7	ВЛ 10 кВ №9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 141-176	М_Кр_ВЛ№9_111113.1. 07	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.8	ВЛ 0,4 кВ №1 ТП-44, г. Ковдор ул.Гоголя, ул. Строителей. Замена проводов АС на СИП, замена деревянных опор на металлические	Л_Кр_ВЛ№1ТП44_1111 14.1.01	2021	2021	нд	1,748	0,200	0,527	0,986	0,035	нд	1,748	нд	нд	нд	1,748	нд	1,748
1.2.2.1.1.9	ВЛ 0,4 кВ №2 ТП-44, г. Ковдор ул.Гоголя, ул. Новая. Замена проводов АС на СИП, замена деревянных опор на металлические	М_Кр_ВЛ№2ТП44_111 114.1.02	2021	2021	нд	1,298	0,182	0,428	0,667	0,021	нд	1,298	нд	нд	нд	1,298	нд	1,298
1.2.2.1.1.10	КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.46 опора 2 ВЛ РП-1, замена 2-х силовых КЛ 6 кВ по 800 метров каждая	М_Кр_КЛф46_111123.1. 01	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.11	КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.29 опора 2 ВЛ РП-1, замена 2-х силовых КЛ 6 кВ по 800 метров каждая	М_Кр_КЛф29_11123.1. 02																
1.2.2.1.1.12	Реконструкция головного фидера ПС-40А-ф46 оп 2 ВЛ-РП-1 Реконструкция головного фидера ПС-40А-ф29 оп 2 ВЛ-РП-1	Л_Кр_КЛф46ф29_11112 3.1.03	2018	2019	нд	8,495	нд	3,833	4,662	нд	нд	нд	2,344	6,151	нд	нд	нд	8,495
1.2.2.1.1.13	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.9 ПС41-Л9 РП-140. Замена проводов ВЛ 10кВ АС-70 на СИП 3 (оп.1, оп.40).	К_Кр_ВЛ№9_1221.1.13	2020	2020	нд	1,725	0,026	1,010	0,689	нд	нд	нд	нд	нд	1,725	нд	нд	1,725
1.2.2.1.1.14	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.15 ПС41-Л15 РП-140. Замена проводов ВЛ 10кВ АС-70 на СИП 3 (оп.1, оп.40).	К_Кр_ВЛ№15_1221.1.1 4	2020	2020	нд	1,526	0,026	0,811	0,689	нд	нд	нд	нд	нд	1,526	нд	нд	1,526
1.2.2.1.1.15	Реконструкция кабельных выводов 6 кВ: ф. 10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и Ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г. Ковдор.	К_Кр_ВЛ№10_ВЛ№11 _1221.1.15	2020	2020	нд	4,392	0,324	1,568	2,500	нд	нд	нд	нд	нд	4,392	нд	нд	4,392
1.2.2.1.1.16	КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.29 опора 2 ВЛ РП-1, замена 2-х силовых КЛ 6 кВ по 400 метров каждая. КЛ 6 кВ ПС-40А- ф.46 опора 2 ВЛ РП-1, замена 2-х силовых КЛ 6 кВ по 400 метров каждая.	М_Кр_КЛф29ф46_122 1.1.16.	2022	2022	нд	6,975	0,349	2,509	4,080	0,037	нд	6,975	нд	нд	нд	нд	6,975	6,975
1.2.2.1.1.17	ВЛ 10 кВ ф.9 ПС41-Л9 РП-140; ф.15 ПС41-Л15 РП-140, замена деревянных опор, н.п. Риколатна	Л_Кр_ВЛф.9ф.15РП14 0_1221.1.17.	2021	2021	нд	6,333	нд	3,915	2,418	нд	нд	6,333	нд	нд	нд	6,333	нд	6,333
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	7,055	нд	0,934	6,121	нд	нд	7,055	нд	нд	нд	нд	7,055	7,055

		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	«Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	7,055	нд	0,934	6,121	нд	нд	7,055	нд	нд	нд	нд	7,055	7,055
Филиал "Ковдорская электросеть"		Г	нд	нд	нд	нд	7,055	нд	0,934	6,121	нд	нд	7,055	нд	нд	нд	нд	нд	7,055	7,055
1.2.3.6.1.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ) Ковдорский район (1 этап)	Кр_ОС_АСКУЭ_1236.1	2022	2022		7,055	нд	0,934	6,121	нд	нд	7,055	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,055	7,055
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2021	2021	нд	4,316	0,408	1,037	2,712	0,159	нд	4,316	нд	нд	нд	нд	4,316	нд	4,316	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2021	2021	нд	4,316	0,408	1,037	2,712	0,159	нд	4,316	нд	нд	нд	нд	4,316	нд	4,316	
1.2.4.2.1	Филиал "Заполярная горэлектросеть."	Г	нд	нд	нд	нд	4,316	0,408	1,037	2,712	0,159	нд	4,316	нд	нд	нд	нд	4,316	нд	4,316
1.2.4.2.1.1.	ПС-26 35/ 6 кВ. Модернизация длительно эксплуатирующихся устройств релейной защиты и автоматики и замена элементной базы с электромеханической на микропроцессорную - разработка проектно-сметной документации, г.Заполярный	I_ПрЗ_ПЦБ_ЭО_124_2.1.01	2021	2021	нд	4,316	0,408	1,037	2,712	0,159	нд	4,316	нд	нд	нд	нд	4,316	нд	4,316	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1,003	18,131	1,208	6,912	9,851	0,160	нд	11,766	нд	0,267	6,098	3,221	8,545	18,131	
1.4.1	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	12,031	0,941	5,635	5,295	0,160	нд	11,766	нд	нд	0,265	3,221	8,545	12,031	
1.4.1.1	Строительство кабельной линии 10 кВ от РП-1 до ТП-65.Прокладка кабельной линии 10 кВ с заменой ячейки на РП-1	I_ПрН_СтрРП1ТП65_2_11113.1.01	2020	2021	нд	3,098	0,265	1,301	1,532	нд	нд	2,833	нд	нд	нд	0,265	2,833	нд	3,098	
1.4.1.2	Строительство кабельной линии 10 кВ от РП-2 до РП-1. Прокладка параллельной кабельной линии 10 кВ.	M_ПрН_СтрКЛ_211123_1.02	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.1.3	Строительство кабельной линии 10 кВ от ПС-52 до РП-1. Прокладка кабельной линии 10кВ.	M_ПрН_СтрКЛ_211123_1.03	2021	2022	нд	8,645	0,388	4,334	3,763	0,160	нд	8,645	нд	нд	нд	нд	0,388	8,257	8,645	
1.4.1.4	Строительство кабельной линии 10кВ от ПС-52 до РП-2. Прокладка кабельной линии 10кВ пгт. Никель.	I_ПрН_СтрКЛ_141.04	2021	2022	нд	0,288	0,288	нд	нд	нд	нд	0,288	нд	нд	нд	нд	нд	0,288	0,288	
1.4.2.	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	1,003	6,1	0,267	1,277	4,556	нд	нд	нд	нд	0,267	5,833	нд	нд	6,1	
1.4.2.1.	Строительство воздушной линии 6кВ от ТП-52 до КТПН-13, КТПН-14, расположенной по адресу: Мурманская область, г.Ковдор	K_Кр_СтрВЛ_142.01	2019	2020	нд	1,003	6,100	0,267	1,277	4,556	нд	нд	нд	нд	0,267	5,833	нд	нд	6,100	
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	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1	Оборудование	Г	нд	нд	нд	нд	14,703	нд	нд	14,700	0,003	нд	1,050	4,997	4,186	4,403	1,117	нд	14,703	
1.6.1.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	1,527	нд	нд	1,527	нд	нд	1,05	0,052	0,358	нд	1,117	нд	2,376	
1.6.1.1.1	Прибор для проверки свечей зажигания SL-100	I Кр ОС 17421.01	2018	2018	нд	0,022	нд	нд	нд	0,022	нд	нд	нд	0,022	нд	нд	нд	нд	0,022	
1.6.1.1.2	Балансировочный стенд WIEDERKRAFT WDK-706122	I Кр ОС 17421.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1.1.3	Компрессор поршневой СН4/С-100	I Кр ОС 17421.03	2018	2018	нд	0,030	нд	нд	нд	0,030	нд	нд	нд	0,030	нд	нд	нд	нд	0,030	
1.6.1.1.4	Прибор для испытания масла АИМ-90А 1 шт.	J Кр ОС 17421.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1.1.5	Теплоvisor TESTO 875-2i (0563 0875 V2) 1 шт.	J Кр ОС 17421.05	2019	2019	нд	0,227	нд	нд	нд	0,227	нд	нд	нд	нд	нд	0,227	нд	нд	0,227	
1.6.1.1.6	Генератор бензиновый, 4-х тактный, ручной и электрический пуск, ЗУБР ЗЭСБ-4500-Э	J Кр ОС 17421.06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1.1.7	Сверильный станок DMI 25/400	J Кр ОС 17421.07	2019	2019	нд	0,131	нд	нд	нд	0,131	нд	нд	нд	нд	нд	0,131	нд	нд	нд	0,131
1.6.1.1.8	Профелегиб гидравлический ручной Stalex НВ	J Кр ОС 17421.08	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1.1.9	Оборудование для мойки автомобилей	L Кр ОС 17421.09	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1.1.10	Дизельная электростанция	K Кр ОС 1611.10	2020	2021	нд	1,117	нд	нд	нд	1,117	нд	нд	1,050	нд	нд	нд	нд	1,117	нд	1,117
1.6.1.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	0,849	нд	нд	0,849	нд	нд	нд	0,849	нд	нд	нд	нд	0,849	
1.6.1.2.1	Многофункциональный измеритель параметров электроустановок METREL MI 3102N Eurotest XE 2,5кВ	I_Пр_ОС_17422.01	2018	2018	нд	0,171	нд	нд	нд	0,171	нд	нд	нд	нд	0,171	нд	нд	нд	0,171	
1.6.1.2.2	Испытательный комплекс РЕТОМ-25	I Пр ОС 17422.02	2018	2018	нд	0,436	нд	нд	нд	0,436	нд	нд	нд	0,436	нд	нд	нд	нд	0,436	
1.6.1.2.3	Комплексное испытательное устройство для проверки автоматических выключателей до 12 КА "Сатурн - М1	I_Пр_ОС_17422.03	2018	2018	нд	0,102	нд	нд	нд	0,102	нд	нд	нд	0,102	нд	нд	нд	нд	0,102	
1.6.1.2.4	Нагрузочный трансформатор РЕТ-3000	I Пр ОС 17422.04	2018	2018	нд	0,140	нд	нд	нд	0,140	нд	нд	нд	0,140	нд	нд	нд	нд	0,140	
1.6.2.	Транспортные средства	Г	нд	нд	нд	нд	12,327	нд	нд	12,324	0,003	нд	4,096	3,828	4,403	нд	нд	нд	12,327	
1.6.2.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	4,096	нд	нд	4,096	нд	нд	нд	4,096	нд	нд	нд	нд	4,096	
1.6.2.1.1	Автомобили УАЗ (2 ед)	I Кр ТС 1751.01	2018	2018	нд	1,203	нд	нд	нд	1,203	нд	нд	нд	1,203	нд	нд	нд	нд	1,203	
1.6.2.1.2	Грузовой-бортовой автомобиль с КМУ	I Кр ТС 1751.03	2018	2018	нд	2,893	нд	нд	нд	2,893	нд	нд	нд	2,893	нд	нд	нд	нд	2,893	
1.6.2.1.3	Автомобиль УАЗ Пикап	K Кр ТС 1751.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.2.1.4	Передвижная лаборатория высоковольтных испытаний	L Кр ТС 1751.05	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.2.1.5	Экскаватор TEREX TLB-825	K Кр ТС 1621.05	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.2.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	8,231	нд	нд	8,228	0,003	нд	нд	нд	3,828	4,403	нд	нд	8,231	
1.6.2.2.1	Автоподъемник на шасси ГАЗ	J Пр ТС 1752.01	2019	2019	нд	3,828	нд	нд	нд	3,825	0,003	нд	нд	нд	3,828	нд	нд	нд	3,828	
1.6.2.2.2	Автомобиль бортовой грузовой с манипулятором (грузоподъемность 5 т)	K Пр ТС 1752.02	2020	2020	нд	4,403	нд	нд	нд	4,403	нд	нд	нд	нд	нд	4,403	нд	нд	4,403	
1.6.2.2.3	Экскаватор TEREX TLB-825	L Пр ТС 1752.03	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	