

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	Год 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, 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 01.01.2019 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 базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержден ый план	Утвержден ый план	Утвержден ый план	Утвержден ый план	Утвержден ый 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	130,911	132,390	2,075	44,483	83,566	2,266	нд	110,863	21,527	33,412	25,817	25,817	25,817	132,390
	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	56,491	54,408	0,507	17,725	35,841	0,335	нд	47,916	6,492	11,649	12,584	11,796	11,887	54,408
	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	74,420	77,982	1,568	26,758	47,725	1,931	нд	62,947	15,035	21,763	13,233	14,021	13,930	77,982
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	6,753	18,060	0,302	12,013	5,429	0,316	нд	11,528	6,532	11,528	нд	нд	нд	18,060
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	78,653	56,595	0,044	17,823	36,839	1,889	нд	46,597	9,998	16,804	9,580	8,326	11,887	56,595
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	18,568	30,525	1,729	14,647	14,088	0,061	нд	30,525	нд	0,353	9,278	10,816	10,078	30,525
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	26,937	27,210	нд	нд	27,210	нд	нд	22,213	4,997	4,727	6,959	6,675	3,852	27,210
1	Мурманская область	Г	нд	нд	130,911	132,39	2,075	44,483	83,566	2,266	нд	110,863	21,527	33,412	25,817	25,817	25,817	132,39
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	6,753	18,060	0,302	12,013	5,429	0,316	нд	11,528	6,532	11,528	нд	нд	нд	18,060
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	6,753	17,796	0,302	11,873	5,305	0,316	нд	11,264	6,532	11,264	нд	нд	нд	17,796
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	0,414	2,487	0,14	1,167	1,129	0,051	нд	2,294	0,193	2,294	нд	нд	нд	2,487
1.1.1.1.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	1,473	0,110	0,635	0,693	0,035	нд	1,473	нд	1,473	нд	нд	нд	1,473
1.1.1.1.1.1	Строительство КТП 6/0,4 кВ 1х250 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	J_Кр_СтрВЛ_1111.1.01	2019	2019	нд	1,473	0,110	0,635	0,693	0,035	нд	1,473	нд	1,473	нд	нд	нд	1,473
1.1.1.1.1.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	0,414	1,014	0,030	0,532	0,436	0,016	нд	0,821	0,193	0,821	нд	нд	нд	1,014
1.1.1.1.2.1	Воздушная линия 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ПП-5 до ВРУ 0,4 кВ гаража, п. Никель, цех №7	I_ПрН_СтрВЛ_211113.2.01	2018	2018	0,414	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 подножниках проводом типа СИП от РУ-0,4 кВ ТП-13 до ВРУ-0,4 кВ линии наружного освещения Мурманскавтодор (ТП-013/2018	J_ПрЗ_СтрВЛ_1111.2.02	2019	2019	нд	0,821	0,030	0,339	0,436	0,016	нд	0,821	нд	0,821	нд	нд	нд	0,821
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	6,339	15,309	0,162	10,706	4,176	0,265	нд	8,97	6,339	8,97	нд	нд	нд	15,309
1.1.1.2.1	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	6,339	15,309	0,162	10,706	4,176	0,265	нд	8,970	6,339	8,970	нд	нд	нд	15,309
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	6,339	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 1х100 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 концевой опоры ВЛ 6 кВ до КТП	J_ПрЗ_СтрВЛ_1112.1.02	2019	2019	нд	8,378	0,162	3,857	4,176	0,183	нд	8,378	нд	8,378	нд	нд	нд	8,378
1.1.1.2.1.3	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП1-9 Р-7 и КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП1-10А Р-11 до ВРУ 0,4 кВ МБ/ДОУ детский сад №5 (ТП-016/2018 от 18.05.2018)	J_ПрЗ_СтрКЛ_1112.1.03	2019	2019	нд	0,592	нд	0,510	нд	0,082	нд	0,592	нд	0,592	нд	нд	нд	0,592
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	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
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической	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	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	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	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	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	Г	нд	нд	нд	0,264	нд	0,140	0,124	нд	нд	0,264	нд	0,264	нд	нд	нд	0,264
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	0,264	нд	0,14	0,124	нд	нд	0,264	нд	0,264	нд	нд	нд	0,264
1.1.4.2.1	Филиал "Заполярная горэлектрость"	Г	нд	нд	нд	0,264	нд	0,140	0,124	нд	нд	0,264	нд	0,264	нд	нд	нд	0,264
1.1.4.2.1.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ Л-69/5 от ТП-69 РУ-0,4 кВ Р-5 до ВРУ-0,4 кВ дома детского творчества (ТП-032/2018 от 15.10.2018)	J_ПрН_169_5_11421.1.01	2019	2019	нд	0,264	нд	0,140	0,124	нд	нд	0,264	нд	0,264	нд	нд	нд	0,264
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	78,653	56,595	0,044	17,823	36,839	1,889	нд	46,597	9,998	16,804	9,580	8,326	11,887	56,595
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	48,942	28,243	нд	4,600	21,823	1,820	нд	20,589	7,654	9,595	6,726	4,268	нд	28,243
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	48,942	28,243	нд	4,6	21,823	1,82	нд	20,589	7,654	9,595	6,726	4,268	нд	28,243
1.2.1.2.1	Филиал "Ковдорская электрость"	Г	нд	нд	12,944	4,185	нд	0,984	2,99	0,211	нд	4,185	нд	2,236	0,886	1,063	нд	4,185
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)	K_Кр_ТП46_111231.01	нд	нд	7,433	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.	I_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.	J_Кр_ТП92_111231.03	2019	2019	0,954	0,699	нд	0,155	0,517	0,027	нд	0,699	нд	0,699	нд	нд	нд	0,699
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.	L_Кр_ТП53_111231.04	2021	2021	1,063	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.	K_Кр_ТП106_111231.05	2020	2020	1,003	0,730	нд	0,162	0,540	0,028	нд	0,73	нд	нд	0,730	нд	нд	0,730
1.2.1.2.1.6	ТП-71. ТМ-400 6/0,4 зав.№ 54325 и № 728288 ввод в эксплуатацию1972г. - 2 шт;	J_Кр_ТП71_111231.07	2019	2019	0,954	0,699	нд	0,155	0,517	0,027	нд	0,699	нд	0,699	нд	нд	нд	0,699
1.2.1.2.1.7	ТП-107. Замена силового трансформатора ТМ-250/10/0,4 на ТМГСУ 10/0,4-250 кВА 2 шт.	I_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,	L_Кр_ТП87_111231.11	2021	2021	0,551	0,302	нд	0,058	0,234	0,010	нд	0,302	нд	нд	нд	0,302	нд	0,302
1.2.1.2.1.9	РП-17. ТМ-40 6/0,4 зав.№ 493881 ввод в эксплуатацию1972г. - 1 шт;	K_Кр_РП17_111231.12	2020	2020	0,199	0,156	нд	0,053	0,093	0,010	нд	0,156	нд	нд	0,156	нд	нд	0,156
1.2.1.2.1.10	РП-1, электрооборудование РУ 6 кВ. Замена в ячейках КСО-ВПМ-10 на вакуумные ВВ-ТЕЛ- 12 шт. Установка ячейки КСО-298 с трансформаторами СН ТМГ-25 кВа-2 шт.	I_Кр_РП1_111231.13	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	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	J_Кр_КТПН108_111231.14	2019	2019	0,787	0,838	нд	0,232	0,527	0,079	нд	0,838	нд	0,838	нд	нд	нд	0,838
1.2.1.2.2	Филиал "Заполярная горэлектрость"	Г	нд	нд	35,998	24,058	нд	3,616	18,833	1,609	нд	16,404	7,654	7,359	5,840	3,205	нд	24,058
1.2.1.2.2.1	РП-1 шт.Никель. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	I_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 шт.Никель. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	I_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.	I_Пр3_РП1_111232.03	2018	2018	2,007	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	I_Пр3_ПС26_111232.04 L_Пр3_ПС26_111232.0	2018	2021	6,474	4,020	нд	0,537	2,925	0,558	нд	1,934	2,086	нд	нд	1,934	нд	4,020

1.2.1.2.2.5	РП-4 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ. 5 шт.	I_Pr3_РП4_111232.05	2018	2018	2,007	1,867	нд	нд	1,867	нд	нд	нд	1,867	нд	нд	нд	нд	1,867
1.2.1.2.2.6	РП-3 г.Заполярный.Замена масляных выключателей ВМГ-133 на вакуумный ВВ-ТЕЛ. 3 шт.	I_Pr3_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.	J_PrH_РП5_111232.07	2019	2019	2,093	1,333	нд	0,257	0,722	0,354	нд	1,333	нд	1,333	нд	нд	нд	1,333
1.2.1.2.2.8	РП-2 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМГ-133 на вакуумный ВВ-ТЕЛ. 5 шт.	I_Pr3_РП2_111232.08	2018	2018	2,065	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 ВМГ-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ.	J_PrH_ТП29_111232.09	2019	2019	1,396	0,889	нд	0,171	0,482	0,236	нд	0,889	нд	0,889	нд	нд	нд	0,889
1.2.1.2.2.10	ТП-54 пгт.Никель.Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	K_PrH_ТП54_111232.10	2020	2020	1,003	0,730	нд	0,162	0,540	0,028	нд	0,73	нд	нд	0,730	нд	нд	0,730
1.2.1.2.2.11	ТП-29 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	K_PrH_ТП29_111232.11	2020	2020	1,003	0,730	нд	0,162	0,540	0,028	нд	0,73	нд	нд	0,730	нд	нд	0,730
1.2.1.2.2.12	ТП-1 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J_Pr3_ТП1_111232.12	2019	2019	0,954	0,699	нд	0,155	0,517	0,027	нд	0,699	нд	0,699	нд	нд	нд	0,699
1.2.1.2.2.13	ТП-16 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	K_Pr3_ТП16_111232.13	2019	2019	0,501	0,350	нд	0,078	0,258	0,014	нд	0,35	нд	0,350	нд	нд	нд	0,350
1.2.1.2.2.14	ТП-19 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 2 шт.	K_Pr3_ТП19_111232.14	2019	2019	1,446	0,940	нд	0,165	0,748	0,027	нд	0,94	нд	0,940	нд	нд	нд	0,940
1.2.1.2.2.15	КТП "Ждановка". Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	K_Pr_КТПЖдановка_111232.15	2020	2020	0,501	0,365	нд	0,081	0,270	0,014	нд	0,365	нд	нд	0,365	нд	нд	0,365
1.2.1.2.2.16	ТП-5А г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	K_Pr3_ТП5А_111232.16	2020	2020	1,003	0,730	нд	0,162	0,540	0,028	нд	0,73	нд	нд	0,730	нд	нд	0,730
1.2.1.2.2.17	ТП-15 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	K_Pr3_ТП15_111232.17	2020	2020	1,003	0,730	нд	0,162	0,540	0,028	нд	0,73	нд	нд	0,730	нд	нд	0,730
1.2.1.2.2.18	ТП-14 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 1 шт.	L_Pr3_ТП14_111232.18	2021	2021	0,767	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.	K_PrH_ТП52_111232.19	нд	нд	1,003	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.	K_PrH_РП1_111232.20	2020	2020	1,003	0,730	нд	0,162	0,540	0,028	нд	0,73	нд	нд	0,730	нд	нд	0,730
1.2.1.2.2.21	ТП-49 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	K_PrH_ТП49_111232.21	2020	2020	0,501	0,365	нд	0,081	0,270	0,014	нд	0,365	нд	нд	0,365	нд	нд	0,365
1.2.1.2.2.22	ТП-11А г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	K_Pr3_ТП11А_111232.22	2020	2020	1,003	0,730	нд	0,162	0,540	0,028	нд	0,73	нд	нд	0,730	нд	нд	0,730
1.2.1.2.2.23	ТП-9 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J_Pr3_ТП9_111232.23	2019	2019	0,954	0,699	нд	0,155	0,517	0,027	нд	0,699	нд	0,699	нд	нд	нд	0,699
1.2.1.2.2.24	ТП-15 п. Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1шт.	J_PrH_ТП15_111232.24	нд	нд	0,477	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.25	ТП-5 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	J_Pr3_ТП5_111232.25	нд	нд	0,954	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.26	ТП-10Б г. Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	J_Pr3_ТП10Б_111232.26	нд	нд	0,477	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2.27	ТП-24 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 2шт.	J_Pr3_ТП24_111232.27	нд	нд	0,954	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.	K_PrH_ТП69_111232.28	2019	2019	0,501	0,350	нд	0,078	0,258	0,014	нд	0,35	нд	0,350	нд	нд	нд	0,350
1.2.1.2.2.29	ТП-20 пгт. Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	K_PrH_ТП20_111232.29	2020	2020	0,501	0,365	нд	0,081	0,270	0,014	нд	0,365	нд	нд	0,365	нд	нд	0,365
1.2.1.2.2.30	ТП-13 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	L_PrH_ТП13_111232.30	2021	2021	0,531	0,380	нд	0,084	0,281	0,015	нд	0,38	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.	L_PrH_ТП24_111232.31	2021	2021	0,531	0,380	нд	0,084	0,281	0,015	нд	0,38	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.	J_PrH_ТП37_111232.32	2019	2019	0,477	0,350	нд	0,078	0,258	0,014	нд	0,35	нд	0,350	нд	нд	нд	0,350
1.2.1.2.2.33	ТП-65 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	J_PrH_ТП65_111232.33	2019	2019	0,954	0,699	нд	0,155	0,517	0,027	нд	0,699	нд	0,699	нд	нд	нд	0,699
1.2.1.2.2.34	ТП-43 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	J_PrH_ТП43_111232.34	нд	нд	0,954	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.	J_PrH_ТП43_12122.35	2019	2019	нд	0,350	нд	0,078	0,258	0,014	нд	0,35	нд	0,350	нд	нд	нд	0,350
1.2.1.2.2.36	Реконструкция ТП-10А инв. № 0008368_3 г. Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	J_Pr3_ТП10А_12122.36	2019	2019	нд	0,350	нд	0,078	0,258	0,014	нд	0,35	нд	0,350	нд	нд	нд	0,350
1.2.1.2.2.37	ТП-52 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	K_PrH_ТП52_12122.37	2020	2020	нд	0,365	нд	0,081	0,270	0,014	нд	0,365	нд	нд	0,365	нд	нд	0,365
1.2.1.2.2.38	ТП-5 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	J_Pr3_ТП5_12122.38	2019	2019	нд	0,350	нд	0,078	0,258	0,014	нд	0,35	нд	0,350	нд	нд	нд	0,350
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	29,711	28,352	0,044	13,223	15,016	0,069	нд	26,008	2,344	7,209	2,854	4,058	11,887	28,352
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	29,711	28,352	0,044	13,223	15,016	0,069	нд	26,008	2,344	7,209	2,854	4,058	11,887	28,352
1.2.2.1.1	Филлал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	29,711	28,352	0,044	13,223	15,016	0,069	нд	26,008	2,344	7,209	2,854	4,058	11,887	28,352
1.2.2.1.1.1	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 1-40	I_Кр_ВЛ№9_111113.1.01	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	J_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 AC-120 на провод AC-50 опоры № 81-116, № 117-140	К_Кр_ВЛ№9_111113.1.03	нд	нд	1,943	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1.4	ЯКНО-3, замена на новые	L_Кр_ЯКНО3_111113.1.04	2021	2021	1,427	0,940	нд	0,149	0,772	0,019	нд	0,94	нд	нд	нд	0,940	нд	0,940
1.2.2.1.1.5	ЯКНО-4, замена на новые	L_Кр_ЯКНО4_111113.1.05	2021	2021	1,427	0,940	нд	0,149	0,772	0,019	нд	0,94	нд	нд	нд	0,940	нд	0,940
1.2.2.1.1.6	ЯКНО-5, замена на новые	L_Кр_ЯКНО5_111113.1.06	2021	2021	1,427	0,940	нд	0,149	0,772	0,019	нд	0,94	нд	нд	нд	0,940	нд	0,940
1.2.2.1.1.7	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов AC-120 на провод AC-50 опоры № 141-176	M_Кр_ВЛ№9_111113.1.07	нд	нд	1,168	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 AC на СИП, замена деревянных опор на металлические	L_Кр_ВЛ№1ТП44_111114.1.01	2021	2021	0,868	1,238	нд	0,302	0,936	нд	нд	1,238	нд	нд	нд	1,238	нд	1,238
1.2.2.1.1.9	ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП-44, г. Ковдор ул.Гоголя, ул.Новая. Замена проводов AC на СИП, замена деревянных опор на металлические	M_Кр_ВЛ№2ТП44_111114.1.02	2022	2022	0,629	0,915	0,044	0,218	0,653	нд	нд	0,915	нд	нд	нд	нд	0,915	0,915
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	M_Кр_КЛф46_111123.1.01	2022	2022	11,769	10,972	нд	5,313	5,659	нд	нд	10,972	нд	нд	нд	нд	10,972	10,972
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	M_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	L_Кр_КЛф46ф29_111123.1.03	2018	2019	9,053	9,553	нд	4,683	4,870	нд	нд	7,209	2,344	7,209	нд	нд	нд	9,553
1.2.2.1.1.13	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.9 ПС41-Л19 РП-140. Замена проводов ВЛ 10кВ AC-70 на СИП 3 (оп.1-оп.40).	К_Кр_ВЛ№9_1221.1.13	2020	2020	нд	1,427	нд	1,130	0,291	0,006	нд	1,427	нд	нд	нд	1,427	нд	1,427
1.2.2.1.1.14	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.15 ПС41-Л15 РП-140. Замена проводов ВЛ 10кВ AC-70 на СИП 3 (оп.1-оп.40).	К_Кр_ВЛ№15_1221.1.14	2020	2020	нд	1,427	нд	1,130	0,291	0,006	нд	1,427	нд	нд	нд	1,427	нд	1,427
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
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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
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
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
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
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
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, 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
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
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
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение 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
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
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение 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
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
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
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
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	18,568	30,525	1,729	14,647	14,088	0,061	нд	30,525	нд	0,353	9,278	10,816	10,078	30,525
1.4.1.	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	18,568	25,120	1,376	11,764	11,939	0,041	нд	25,120	нд	нд	4,226	10,816	10,078	25,120
1.4.1.1	Строительство кабельной линии 10 кВ от РП-1 до ТП-65.Прокладка кабельной линии 10 кВ с заменой ячейки на ТП-65	L_ПрН_СтрРП1ТП65_2_11113.1.01	2020	2021	6,723	6,067	0,278	2,708	3,065	0,016	нд	6,067	нд	нд	0,278	5,789	нд	6,067
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	2022	5,006	5,412	0,343	2,326	2,734	0,009	нд	5,412	нд	нд	нд	3,434	1,978	5,412
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	6,839	8,488	0,388	4,503	3,589	0,008	нд	8,488	нд	нд	нд	0,388	8,100	8,488
1.4.1.4	Строительство кабельной линии 10кВ от ПС-52 до РП-2. Прокладка кабельной линии 10кВ пгт. Никель.	L_ПрН_СтрКЛ_141.04	2020	2021	нд	5,153	0,367	2,227	2,551	0,008	нд	5,153	нд	нд	3,948	1,205	нд	5,153
1.4.2.	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	5,405	0,353	2,883	2,149	0,020	нд	5,405	нд	0,353	5,052	нд	нд	5,405

1.4.2.1.	Строительство воздушной линии 6кВ от ТП-52 до КТПН-13, КТПН-14, расположенной по адресу: Мурманская область, г.Ковдор	К_Кр_СтрВЛ_142.01	2019	2020	нд	5,405	0,353	2,883	2,149	0,020	нд	5,405	нд	0,353	5,052	нд	нд	5,405
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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	26,937	27,210	нд	нд	27,210	нд	нд	22,213	4,997	4,727	6,959	6,675	3,852	27,210
1.6.1.	Оборудование	Г	нд	нд	2,972	1,279	нд	нд	1,279	нд	нд	0,378	0,901	0,378	нд	нд	нд	1,279
1.6.1.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	2,039	0,43	нд	нд	0,43	нд	нд	0,378	0,052	0,378	нд	нд	нд	0,43
1.6.1.1.1	Прибор для проверки свечей зажигания SL-100	I Кр OC 17421.01	2018	2018	0,044	0,022	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 OC 17421.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1.1.3	Компрессор поршневой СБ4/С-100	I Кр OC 17421.03	2018	2018	0,057	0,030	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 OC 17421.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1.1.5	Тепловизор TESTO 875-2i (0563 0875 V2) 1.шт.	J Кр OC 17421.05	2019	2019	0,295	0,295	нд	нд	0,295	нд	нд	0,295	нд	0,295	нд	нд	нд	0,295
1.6.1.1.6	Генератор бензиновый, 4-х тактный, ручной и электрический пуск, ЗУБР ЗЭСБ-4500-Э	J Кр OC 17421.06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1.1.7	Сверлильный станок DMI -25/400	J Кр OC 17421.07	2019	2019	нд	0,083	нд	нд	0,083	нд	нд	0,083	нд	0,083	нд	нд	нд	0,083
1.6.1.1.8	Профелеггиб гидравлический ручной Stalex HB	J Кр OC 17421.08	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 OC 17421.09	нд	нд	1,643	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	0,933	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 3102H Eurotest XE 2.5kV	I_Пр_ OC_ 17422.01	2018	2018	0,171	0,171	нд	нд	0,171	нд	нд	нд	0,171	нд	нд	нд	нд	0,171
1.6.1.2.2	Испытательный комплекс РЕТОМ-25	I_Пр_ OC_ 17422.02	2018	2018	0,436	0,436	нд	нд	0,436	нд	нд	нд	0,436	нд	нд	нд	нд	0,436
1.6.1.2.3	Комплектное испытательное устройство для проверки автоматических выключателей до 12 KA "Сатурн - М1	I_Пр_ OC_ 17422.03	2018	2018	0,186	0,102	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_ OC_ 17422.04	2018	2018	0,140	0,140	нд	нд	0,140	нд	нд	нд	0,140	нд	нд	нд	нд	0,140
1.6.2.	Транспортные средства	Г	нд	нд	23,965	25,931	нд	нд	25,931	нд	нд	21,835	4,096	4,349	6,959	6,675	3,852	25,931
1.6.2.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	11,797	14,563	нд	нд	14,563	нд	нд	10,467	4,096	нд	3,792	6,675	нд	14,563
1.6.2.1.1	Автомобили УАЗ (2 ед)	I Кр TC 1751.01	2018	2018	1,123	1,203	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 TC 1751.03	2018	2018	3,620	2,893	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 TC 1751.04	нд	нд	1,008	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2.1.4	Передвижная лаборатория высоковольтных испытаний	L Кр TC 1751.05	2021	2021	6,046	6,675	нд	нд	6,675	нд	нд	6,675	нд	нд	нд	6,675	нд	6,675
1.6.2.1.5	Экскаватор TEREX TLB-825	K Кр TC 1621.05	2020	2020	нд	3,792	нд	нд	3,792	нд	нд	3,792	нд	нд	3,792	нд	нд	3,792
1.6.2.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	12,168	11,368	нд	нд	11,368	нд	нд	11,368	нд	4,349	3,167	нд	3,852	11,368
1.6.2.2.1	Автоподъемник на шасси ГАЗ	J Пр TC 1752.01	2019	2019	4,349	4,349	нд	нд	4,349	нд	нд	4,349	нд	4,349	нд	нд	нд	4,349
1.6.2.2.2	Автомобиль бортовой грузовой с манипулятором (грузоподъемность 5 т)	K Пр TC 1752.02	2020	2020	3,967	3,167	нд	нд	3,167	нд	нд	3,167	нд	нд	3,167	нд	нд	3,167
1.6.2.2.3	Экскаватор TEREX TLB-825	L Пр TC 1752.03	2022	2022	3,852	3,852	нд	нд	3,852	нд	нд	3,852	нд	нд	нд	нд	3,852	3,852