

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестицион ного 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		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
						План					План на 01.01.2020 года		год 2018	год 2019	год 2020	год 2021	год 2022	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-выселяемые работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	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	133,989	3,835	45,237	79,605	5,312	нд	91,029	21,527	21,433	30,343	30,343	30,343	133,989
	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	1,003	65,862	1,342	22,540	38,202	3,778	нд	49,002	6,492	10,368	15,893	15,175	17,934	65,862
	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	68,127	2,493	22,697	41,403	1,534	нд	42,027	15,035	11,065	14,450	15,168	12,409	68,127
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	73,120	0,870	20,396	47,955	3,899	нд	49,909	9,998	13,213	13,595	18,380	17,934	73,120
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	32,333	1,984	17,534	12,220	0,595	нд	32,066	нд	0,267	12,003	11,963	8,100	32,333
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	18,237	нд	нд	18,234	0,003	нд	9,054	4,997	4,186	4,745	нд	4,309	18,237
1	Мурманская область	Г	нд	нд	1,003	133,989	3,835	45,237	79,605	5,312	нд	91,029	21,527	21,433	30,343	30,343	30,343	133,989
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 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 аппарата на блоке гаражей г.Ковдор ул. Сукачева 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 подножниках 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 15																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
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
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	0,225	нд	нд	0,11	0,115	нд	нд	нд	0,225	нд	нд	нд	0,225
1.1.4.2.1	Филиал "Запоярская 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 Р-5 до ВРУ-0,4 кВ дома детского творчества (ТП-032/2018 от 15.10.2018)	J_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	нд	нд	нд	73,120	0,870	20,396	47,955	3,899	нд	49,909	9,998	13,213	13,595	18,380	17,934	73,120
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	32,642	0,116	4,490	24,385	3,651	нд	17,926	7,654	7,062	5,412	12,514	нд	32,642
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	32,642	0,116	4,49	24,385	3,651	нд	17,926	7,654	7,062	5,412	12,514	нд	32,642
1.2.1.2.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	11,664	0,116	0,915	8,065	2,568	нд	10,049	нд	1,615	0,74	9,309	нд	11,664
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	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.	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	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.	L_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.	K_Кр_ТП106_111231.05	2020	2020	нд	0,584	нд	0,129	0,432	0,023	нд	0,584	нд	нд	0,584	нд	нд	0,584
1.2.1.2.1.6	ТП-71. ТМ-400 6/0,4 зав № 54325 и № 728288 ввод в эксплуатацию1972г. - 2 штг;	J_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 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.1.2.1.8	ТП-87. ТМ-250 6/0,4 зав.№ 635489, ввод в эксплуатацию1972г. - 1 шт,	L_Кр_ТП87_111231.11	2021	2021	нд	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	нд	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-TEL- 12 шт. Установка ячейки КСО-298 с трансформаторами СН ТМГ-25 кВа-2 шт.	L_Кр_РП1_11231.13	2021	2021	нд	8,246	0,116	0,506	5,436	2,188	нд	8,246	нд	нд	нд	8,246	нд	8,246
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	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	20,978	нд	3,575	16,320	1,083	нд	7,877	7,654	5,447	4,672	3,205	нд	20,978
1.2.1.2.2.1	РП-1 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумный ВВ-TEL 3 шт.	L_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-TEL 3 шт.	L_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-TEL 5 шт.	L_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-TEL	L_Пр3_ПС26_111232.04 L_Пр3_ПС26_111232.04 M_Пр3_ПС26_111232.04	2018	2021	нд	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-TEL 5 шт.	L_Пр3_РП4_111232.05	2018	2018	нд	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-TEL 3 шт.	L_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-TEL 3 шт.	J_ПрН_РП5_111232.07	2019	2019	нд	1,048	нд	1,048	нд	нд	нд	нд	нд	1,048	нд	нд	нд	1,048
1.2.1.2.2.8	РП-2 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМГ-133 на вакуумный ВВ-TEL 5 шт.	L_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 ВМГ-10 на вакуумный ВВ-TEL	J_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.	K_ПрН_ТП54_111232.10	2020	2020	нд	0,584	нд	0,129	0,432	0,023	нд	0,584	нд	нд	0,584	нд	нд	0,584
1.2.1.2.2.11	ТП-29 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	K_ПрН_ТП29_111232.11	2020	2020	нд	0,584	нд	0,129	0,432	0,023	нд	0,584	нд	нд	0,584	нд	нд	0,584
1.2.1.2.2.12	ТП-1 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J_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.	K_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.	K_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
1.2.1.2.2.15	КТП "Ждановка". Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	K_Пр_КТПЖдановка_111232.15	2020	2020	нд	0,292	нд	0,065	0,216	0,011	нд	0,292	нд	нд	0,292	нд	нд	0,292
1.2.1.2.2.16	ТП-5А г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	K_Пр3_ТП5А_111232.16	2020	2020	нд	0,584	нд	0,129	0,432	0,023	нд	0,584	нд	нд	0,584	нд	нд	0,584
1.2.1.2.2.17	ТП-15 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	K_Пр3_ТП15_111232.17	2020	2020	нд	0,584	нд	0,129	0,432	0,023	нд	0,584	нд	нд	0,584	нд	нд	0,584
1.2.1.2.2.18	ТП-14 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 1 шт.	L_Пр3_ТП14_111232.18	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.	K_ПрН_ТП52_111232.19	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.	K_ПрН_РП1_111232.20	2020	2020	нд	0,584	нд	0,129	0,432	0,023	нд	0,584	нд	нд	0,584	нд	нд	0,584
1.2.1.2.2.21	ТП-49 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	K_ПрН_ТП49_111232.21	2020	2020	нд	0,292	нд	0,065	0,216	0,011	нд	0,292	нд	нд	0,292	нд	нд	0,292
1.2.1.2.2.22	ТП-11А г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	K_Пр3_ТП11А_111232.22	2020	2020	нд	0,584	нд	0,129	0,432	0,023	нд	0,584	нд	нд	0,584	нд	нд	0,584
1.2.1.2.2.23	ТП-9 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J_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.	J_ПрН_ТП15_111232.24	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.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	J_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. Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	J_Пр3_ТП10Б_111232.26	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.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 2шт.	J_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.	K_ПрН_ТП69_111232.28	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.	K_ПрН_ТП20_111232.29	2020	2020	нд	0,292	нд	0,065	0,216	0,011	нд	0,292	нд	нд	0,292	нд	нд	0,292

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.1.2.2.30	ТП-13 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	L_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.	L_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.	J_ПрН_ТП37_111232.32	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.	J_ПрН_ТП65_111232.33	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.	J_ПрН_ТП43_111232.34	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.	J_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 инв. № 0008368_з г. Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	J_ПрЗ_ТП10А_12122.36	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.	K_ПрН_ТП52_12122.37	2020	2020	нд	0,292	нд	0,065	0,216	0,011	нд	0,292	нд	нд	0,292	нд	нд	0,292
1.2.1.2.2.38	ТП-5 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	J_ПрЗ_ТП5_12122.38	2019	2019	нд	0,251	нд	нд	0,231	0,020	нд	нд	нд	0,251	нд	нд	нд	0,251
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	33,516	0,754	14,984	17,530	0,248	нд	25,021	2,344	6,151	8,183	5,866	10,972	33,516
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	33,516	0,754	14,984	17,53	0,248	нд	25,021	2,344	6,151	8,183	5,866	10,972	33,516
1.2.2.1.1	Фиднал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	33,516	0,754	14,984	17,53	0,248	нд	25,021	2,344	6,151	8,183	5,866	10,972	33,516
1.2.2.1.1.1	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 1-40	L_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	J_Кр_ВЛ№9_111113.1.0 2	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	K_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	L_Кр_ЯКНО3_111113.1.04	2021	2021	нд	0,940	нд	0,149	0,772	0,019	нд	0,940	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	нд	0,940	нд	0,149	0,772	0,019	нд	0,940	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	нд	0,940	нд	0,149	0,772	0,019	нд	0,940	нд	нд	нд	0,940	нд	0,940
1.2.2.1.1.7	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 141-176	M_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	L_Кр_ВЛ№1ТП44_111114.1.01	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	M_Кр_ВЛ№2ТП44_111114.1.02	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	M_Кр_КЛф46_111123.1.01	2022	2022	нд	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	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 ПС41-19 РП-140. Замена проводов ВЛ 10кВ АС-70 на СИП 3 (оп.1-оп.40).	K_Кр_ВЛ№9_1221.1.13	2020	2020	нд	1,780	нд	1,031	0,743	0,006	нд	1,780	нд	нд	1,780	нд	нд	1,780
1.2.2.1.1.14	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.15 ПС41-115 РП-140. Замена проводов ВЛ 10кВ АС-70 на СИП 3 (оп.1-оп.40).	K_Кр_ВЛ№15_1221.1.14	2020	2020	нд	1,780	нд	1,031	0,743	0,006	нд	1,780	нд	нд	1,780	нд	нд	1,780
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.	K_Кр_ВЛ№10_ВЛ№11_1221.1.15	2020	2020	нд	4,623	0,372	2,374	1,754	0,123	нд	4,623	нд	нд	4,623	нд	нд	4,623
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	6,962	нд	0,922	6,040	нд	нд	6,962	нд	нд	нд	нд	6,962	6,962
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
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
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
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
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
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	6,962	нд	0,922	6,04	нд	нд	6,962	нд	нд	нд	нд	6,962	6,962
1.2.3.6.1.	Фиднал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	6,962	нд	0,922	6,04	нд	нд	6,962	нд	нд	нд	нд	6,962	6,962
1.2.3.6.1.1.	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИНСКУЭ) Ковдорский район (1 этап)	Кр_ОС_АСКУЭ_1236.1	2022	2022	нд	6,962	нд	0,922	6,04	нд	нд	6,962	нд	нд	нд	нд	6,962	6,962

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.3.7	«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
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
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	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	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	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
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,003	32,333	1,984	17,534	12,220	0,595	нд	32,066	нд	0,267	12,003	11,963	8,100	32,333
1.4.1.	Фидиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	25,941	1,732	11,815	12,090	0,304	нд	25,941	нд	нд	5,878	11,963	8,100	25,941
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	L_ПрН_СтрРП1ТП65_211113.1.01	2020	2020	нд	5,878	0,280	2,619	2,963	0,016	нд	5,878	нд	нд	5,878	0,000	нд	5,878
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	2021	нд	5,800	0,636	2,245	2,639	0,280	нд	5,800	нд	нд	нд	5,800	нд	5,800
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	8,488	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	2021	2021	нд	5,775	0,428	2,448	2,899	0,000	нд	5,775	нд	нд	нд	5,775	нд	5,775
1.4.2.	Фидиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	1,003	6,392	0,252	5,719	0,13	0,291	нд	6,125	нд	0,267	6,125	нд	нд	6,392
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	1,003	6,392	0,252	5,719	0,130	0,291	нд	6,125	нд	0,267	6,125	нд	нд	6,392
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	нд	18,237	нд	нд	18,234	0,003	нд	9,054	4,997	4,186	4,745	нд	4,309	18,237
1.6.1.	Оборудование	Г	нд	нд	нд	2,104	нд	нд	2,104	нд	нд	0,845	0,901	0,358	0,845	нд	нд	2,104
1.6.1.1	Фидиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	1,255	нд	нд	1,255	нд	нд	0,845	0,052	0,358	0,845	нд	нд	1,255
1.6.1.1.1	Прибор для проверки свечей зажигания SL-100	I_Кр_OC_17421.01	2018	2018	нд	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	нд	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	нд	0,227	нд	нд	0,227	нд	нд	нд	нд	0,227	нд	нд	нд	0,227
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 ДМ1 -25/400	J_Кр_OC_17421.07	2019	2019	нд	0,131	нд	нд	0,131	нд	нд	нд	нд	0,131	нд	нд	нд	0,131
1.6.1.1.8	Профдегиб 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1.1.10	Дизельная электростанция	K_Кр_OC_1611.10	2020	2020	нд	0,845	нд	нд	0,845	нд	нд	0,845	нд	нд	0,845	нд	нд	0,845
1.6.1.2	Фидиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	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 3102H Eurotest XE 2,5кВ	I_Пр_OC_17422.01	2018	2018	нд	0,171	нд	нд	0,171	нд	нд	нд	0,171	нд	нд	нд	нд	0,171
1.6.1.2.2	Испытательный комплекс PETOM-25	I_Пр_OC_17422.02	2018	2018	нд	0,436	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_OC_17422.03	2018	2018	нд	0,102	нд	нд	0,102	нд	нд	нд	0,102	нд	нд	нд	нд	0,102
1.6.1.2.4	Нагрузочный трансформатор PET-3000	I_Пр_OC_17422.04	2018	2018	нд	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	нд	16,133	нд	нд	16,130	0,003	нд	8,209	4,096	3,828	3,900	нд	4,309	16,133
1.6.2.1	Фидиал "Ковдорская электросеть"	Г	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_TC_1751.01	2018	2018	нд	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	нд	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	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_TC_1751.05	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_TC_1621.05	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2.2	Фидиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	12,037	нд	нд	12,034	0,003	нд	8,209	нд	3,828	3,900	нд	4,309	12,037
1.6.2.2.1	Автоподъемник на шасси ГАЗ	J_Пр_TC_1752.01	2019	2019	нд	3,828	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_TC_1752.02	2020	2020	нд	3,900	нд	нд	3,900	нд	нд	3,900	нд	нд	3,900	нд	нд	3,900
1.6.2.2.3	Экскаватор TEREX TLB-825	L_Пр_TC_1752.03	2022	2022	нд	4,309	нд	нд	4,309	нд	нд	4,309	нд	нд	нд	нд	нд	4,309