

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (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 01.01.2018 года		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого (план)
				План	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	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
	ВСЕГО	Г	нд	нд	130,911	130,911	нд	6,753	124,158	нд	130,911	130,911	23,808	23,913	26,525	28,992	27,673	130,911
	филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	56,491	56,491	нд	нд	56,491	нд	56,491	56,491	7,967	8,920	11,586	14,452	13,566	56,491
	филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	74,420	74,420	нд	6,753	67,667	нд	74,420	74,420	15,841	14,993	14,939	14,540	14,107	74,420
1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.	Г	нд	нд	105,590	105,590	нд	нд	105,590	нд	105,590	105,590	17,055	23,913	26,525	22,269	15,828	105,590
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в т.ч.	Г	нд	нд	78,653	78,653	нд	нд	78,653	нд	78,653	78,653	11,278	19,269	21,550	10,728	15,828	78,653
1.1.1	Электросетевые объекты, в т.ч.	Г	нд	нд	78,653	78,653	нд	нд	78,653	нд	78,653	78,653	11,278	19,269	21,550	10,728	15,828	78,653
1.1.1.1	Электрические линии, в т.ч.	Г	нд	нд	29,711	29,711	нд	нд	29,711	нд	29,711	29,711	3,123	5,930	1,943	5,149	13,566	29,711
1.1.1.1.1	Воздушные линии, в т.ч.	Г	нд	нд	8,889	8,889	нд	нд	8,889	нд	8,889	8,889	нд	нд	1,943	5,149	1,797	8,889
1.1.1.1.1.3	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)	Г	нд	нд	7,392	7,392	нд	нд	7,392	нд	7,392	7,392	нд	нд	1,943	4,281	1,168	7,392
1.1.1.1.1.3.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	7,392	7,392	нд	нд	7,392	нд	7,392	7,392	нд	нд	1,943	4,281	1,168	7,392
1.1.1.1.1.3.1.1	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 1-40	L_Кр_ВЛ№9_111113.1.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1.3.1.2	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
1.1.1.1.1.3.1.3	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 81-116, № 117-140	K_Кр_ВЛ№9_111113.1.03	2020	2020	1,9430	1,943	нд	нд	1,943	нд	1,9430	1,9430	нд	нд	1,943	нд	нд	1,943
1.1.1.1.1.3.1.4	ЯКНО-3, замена на новые	L_Кр_ЯКНО3_111113.1.04	2021	2021	1,4270	1,427	нд	нд	1,427	нд	1,4270	1,4270	нд	нд	нд	1,427	нд	1,427
1.1.1.1.1.3.1.5	ЯКНО-4, замена на новые	L_Кр_ЯКНО4_111113.1.05	2021	2021	1,4270	1,427	нд	нд	1,427	нд	1,4270	1,4270	нд	нд	нд	1,427	нд	1,427
1.1.1.1.1.3.1.6	ЯКНО-5, замена на новые	L_Кр_ЯКНО5_111113.1.06	2021	2021	1,4270	1,427	нд	нд	1,427	нд	1,4270	1,4270	нд	нд	нд	1,427	нд	1,427
1.1.1.1.1.3.1.7	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 141-176	M_Кр_ВЛ№9_111113.1.07	2022	2022	1,1680	1,168	нд	нд	1,168	нд	1,1680	1,1680	нд	нд	нд	нд	1,168	1,168
1.1.1.1.1.4	ВЛЭП 0,4 кВ (НН) (Замена на СИП)	Г	нд	нд	1,497	1,497	нд	нд	1,497	нд	1,497	1,497	нд	нд	нд	0,868	0,629	1,497
1.1.1.1.1.4.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	1,497	1,497	нд	нд	1,497	нд	1,497	1,497	нд	нд	нд	0,868	0,629	1,497
1.1.1.1.1.4.1.1	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	0,868	0,868	нд	нд	0,868	нд	0,868	0,868	нд	нд	нд	0,868	нд	0,868
1.1.1.1.1.4.1.2	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	2022	2022	0,629	0,629	нд	нд	0,629	нд	0,629	0,629	нд	нд	нд	нд	0,629	0,629
1.1.1.1.2	Кабельные линии, в т.ч.	Г	нд	нд	20,822	20,822	нд	нд	20,822	нд	20,822	20,822	3,123	5,930	нд	нд	11,769	20,822
1.1.1.1.2.3	КЛЭП 3-10 кВ (СН2)	Г	нд	нд	20,822	20,822	нд	нд	20,822	нд	20,822	20,822	3,123	5,930	нд	нд	11,769	20,822
1.1.1.1.2.3.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	20,822	20,822	нд	нд	20,822	нд	20,822	20,822	3,123	5,930	нд	нд	11,769	20,822
1.1.1.1.2.3.1.1	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	11 760	11 760	нд	нд	11 760	нд	11 760	11 760	нд	нд	нд	нд	11 760	11 760

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка фактической 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 01.01.2018 года		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	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
1.1.1.1.2.3.1.2	КЛ 6 кВ ПС-40А-ф.29 опора 2 ВЛ РП-1, замена 2-х силовых КЛ 6 кВ по 800 метров каждая	M_Kp_KЛф29_11123.1.02			11,709	11,709	нд	нд	11,709	нд	11,709	11,709	нд	нд	нд	нд	11,709	11,709
1.1.1.1.2.3.1.3	Реконструкция головного фидера ПС-40А-ф46 оп.2 ВЛ-РП-1	I_Kp_KЛф46ф29_111123.1.03	2018	2018	9,053	9,053	нд	нд	9,053	нд	9,053	9,053	3,123	5,930	нд	нд	нд	9,053
	Реконструкция головного фидера ПС-40А-ф29 оп.2 ВЛ-РП-1																	
1.1.1.2	Подстанции, в т. ч.	Г	нд	нд	48,942	48,942	нд	нд	48,942	нд	48,942	48,942	8,155	13,339	19,607	5,579	2,262	48,942
1.1.1.2.3	Уровень входящего напряжения СН2	Г	нд	нд	48,942	48,942	нд	нд	48,942	нд	48,942	48,942	8,155	13,339	19,607	5,579	2,262	48,942
1.1.1.2.3.1.	Фидиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	12,944	12,944	нд	нд	12,944	нд	12,944	12,944	нд	2,695	8,635	1,614	нд	12,944
1.1.1.2.3.1.1.	ТП-46 электрооборудование РУ 6 кВ, электрооборудование РУ 0,4 кВ. Модульная ПС с трансформатором ТМГ 6/0,4-400 кВА (2 шт)	K_Kp_ТП46_111231.01	2020	2020	7,433	7,433	нд	нд	7,433	нд	7,433	7,433	нд	нд	7,433	нд	нд	7,433
1.1.1.2.3.1.2.	ТП-103. Замена силовых трансформаторов ТМ-320/10/0,4 на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	I_Kp_ТП103_111231.02	2018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.3.1.3.	ТП-92. Замена силовых трансформаторов ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J_Kp_ТП92_111231.03	2019	2019	0,954	0,954	нд	нд	0,954	нд	0,954	0,954	нд	0,954	нд	нд	нд	0,954
1.1.1.2.3.1.4.	ТП-53. Замена силовых трансформаторов ТМ-320/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	L_Kp_ТП53_111231.04	2021	2021	1,063	1,063	нд	нд	1,063	нд	1,063	1,063	нд	нд	нд	1,063	нд	1,063
1.1.1.2.3.1.5.	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_Kp_ТП106_111231.05	2020	2020	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	нд	1,003
1.1.1.2.3.1.7.	ТП-71. ТМ-400 6/0,4 зав.№ 54325 и № 728288 ввод в эксплуатацию1972г. - 2 шт.	J_Kp_ТП71_111231.07	2019	2019	0,954	0,954	нд	нд	0,954	нд	0,954	0,954	нд	0,954	нд	нд	нд	0,954
1.1.1.2.3.1.9.	ТП-107. Замена силового трансформатора ТМ-250/10/0,4 на ТМГ СУ 10/0,4-250 кВА 2 шт.	I_Kp_ТП107_111231.09	2018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.3.1.11.	ТП-87. ТМ-250 6/0,4 зав.№ 635489, ввод в эксплуатацию1972г. - 1 шт.	L_Kp_ТП87_111231.11	2021	2021	0,551	0,551	нд	нд	0,551	нд	0,551	0,551	нд	нд	нд	0,551	нд	0,551
1.1.1.2.3.1.12.	РП-17. ТМ-40 6/0,4 зав.№ 493881 ввод в эксплуатацию1972г. - 1 шт.	K_Kp_РП17_111231.12	2020	2020	0,199	0,199	нд	нд	0,199	нд	0,199	0,199	нд	нд	0,199	нд	нд	0,199
1.1.1.2.3.1.13.	РП-1, электрооборудование РУ 6 кВ. Замена в ячейках КСО-ВРМ-10 на вакуумные ВВ-TEL- 12 шт. Установка ячейки КСО-298 с трансформаторами СН ТМГ-25 кВа-2 шт.	I_Kp_РП1_111231.13	2018	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.3.1.14.	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_Kp_КТПН108_111231.14	2019	2019	0,787	0,787	нд	нд	0,787	нд	0,787	0,787	нд	0,787	нд	нд	нд	0,787
1.1.1.2.3.2.	Фидиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	35,998	35,998	нд	нд	35,998	нд	35,998	35,998	8,155	10,644	10,972	3,965	2,262	35,998
1.1.1.2.3.2.1.	РП-1 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумный ВВ-ТФЛ 3 шт.	I_ПрН_РП1_111232.01	2018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (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 01.01.2018 года		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого (план)
				План	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	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
1.1.1.2.3.2.2.	РП-2 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-TEL 3 шт.	I_ПрН_РП2_111232.02	2018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.3.2.3.	РП-1 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-TEL 5 шт.	I_ПрЗ_РП1_111232.03	2018	2018	2,007	2,007	нд	нд	2,007	нд	2,007	2,007	2,007	нд	нд	нд	нд	2,007
1.1.1.2.3.2.4.	ПС-26 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10К на вакуумный ВВ-TEL	I_ПрЗ_ПС26_111232.04	2018	2022	6,474	6,474	нд	нд	6,474	нд	6,474	6,474	2,076	нд	нд	2,136	2,262	6,474
1.1.1.2.3.2.5.	РП-4 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-TEL 5 шт.	I_ПрЗ_РП4_111232.05	2018	2018	2,007	2,007	нд	нд	2,007	нд	2,007	2,007	2,007	нд	нд	нд	нд	2,007
1.1.1.2.3.2.6.	РП-3 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-133 на вакуумный ВВ-TEL 3 шт.	I_ПрЗ_РП3_111232.06	2018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.3.2.7.	РП-5 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-TEL 3 шт.	I_ПрН_РП5_111232.07	2019	2019	2,093	2,093	нд	нд	2,093	нд	2,093	2,093	нд	2,093	нд	нд	нд	2,093
1.1.1.2.3.2.8.	РП-2 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-133 на вакуумный ВВ-TEL 5 шт.	I_ПрЗ_РП2_111232.08	2018	2018	2,065	2,065	нд	нд	2,065	нд	2,065	2,065	2,065	нд	нд	нд	нд	2,065
1.1.1.2.3.2.9.	ТП-29 пгт.Никель. Замена масляного выключателя ВМП-10 на вакуумный ВВ-TEL	J_ПрН_ТП29_111232.09	2019	2019	1,396	1,396	нд	нд	1,396	нд	1,396	1,396	нд	1,396	нд	нд	нд	1,396
1.1.1.2.3.2.10.	ТП-54 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	K_ПрН_ТП54_111232.10	2020	2020	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	нд	1,003
1.1.1.2.3.2.11.	ТП-29 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	K_ПрН_ТП29_111232.11	2020	2020	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	нд	1,003
1.1.1.2.3.2.12.	ТП-1 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J_ПрЗ_ТП1_111232.12	2019	2019	0,954	0,954	нд	нд	0,954	нд	0,954	0,954	нд	0,954	нд	нд	нд	0,954
1.1.1.2.3.2.13.	ТП-16 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	K_ПрЗ_ТП16_111232.13	2020	2020	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	нд	0,501
1.1.1.2.3.2.14.	ТП-19 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 2 шт.	K_ПрЗ_ТП19_111232.14	2020	2020	1,446	1,446	нд	нд	1,446	нд	1,446	1,446	нд	нд	1,446	нд	нд	1,446
1.1.1.2.3.2.15.	КТП "Ждановка". Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	K_Пр_КТПЖдановка_111232.15	2020	2020	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	нд	0,501
1.1.1.2.3.2.16.	ТП-5А г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	K_ПрЗ_ТП5А_111232.16	2020	2020	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	нд	1,003
1.1.1.2.3.2.17.	ТП-15 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	K_ПрЗ_ТП15_111232.17	2020	2020	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	нд	1,003
1.1.1.2.3.2.18.	ТП-14 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 1 шт.	L_ПрЗ_ТП14_111232.18	2021	2021	0,767	0,767	нд	нд	0,767	нд	0,767	0,767	нд	нд	нд	0,767	нд	0,767
1.1.1.2.3.2.19.	ТП-52 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	K_ПрН_ТП52_111232.19	2020	2020	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	нд	1,003
1.1.1.2.3.2.20.	РП-1 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	K_ПрН_РП1_111232.20	2020	2020	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	нд	1,003

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (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 01.01.2018 года		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	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
1.1.1.2.3.2.21.	ТП-49 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	К_ПрН_ТП49_111232.21	2020	2020	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	нд	0,501
1.1.1.2.3.2.22.	ТП-11А г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	К_ПрЗ_ТП11А_111232.22	2020	2020	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	1,003	1,003	нд	нд	1,003	нд	нд	1,003
1.1.1.2.3.2.23.	ТП-9 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J_ПрЗ_ТП9_111232.23	2019	2019	0,954	0,954	нд	нд	0,954	нд	0,954	0,954	нд	0,954	нд	нд	нд	0,954
1.1.1.2.3.2.24.	ТП-15 п. Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1шт.	J_ПрН_ТП15_111232.24	2019	2019	0,477	0,477	нд	нд	0,477	нд	0,477	0,477	нд	0,477	нд	нд	нд	0,477
1.1.1.2.3.2.25.	ТП-5 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	J_ПрЗ_ТП5_111232.25	2019	2019	0,954	0,954	нд	нд	0,954	нд	0,954	0,954	нд	0,954	нд	нд	нд	0,954
1.1.1.2.3.2.26.	ТП-10Б г. Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	J_ПрЗ_ТП10Б_111232.26	2019	2019	0,477	0,477	нд	нд	0,477	нд	0,477	0,477	нд	0,477	нд	нд	нд	0,477
1.1.1.2.3.2.27.	ТП-24 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 2шт.	J_ПрЗ_ТП24_111232.27	2019	2019	0,954	0,954	нд	нд	0,954	нд	0,954	0,954	нд	0,954	нд	нд	нд	0,954
1.1.1.2.3.2.28.	ТП-69 пгт. Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	К_ПрН_ТП69_111232.28	2020	2020	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	нд	0,501
1.1.1.2.3.2.29.	ТП-20 пгт. Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	К_ПрН_ТП20_111232.29	2020	2020	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	0,501	0,501	нд	нд	0,501	нд	нд	0,501
1.1.1.2.3.2.30.	ТП-13 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	L_ПрН_ТП13_111232.30	2021	2021	0,531	0,531	нд	нд	0,531	нд	0,531	0,531	нд	нд	нд	0,531	нд	0,531
1.1.1.2.3.2.31.	ТП-24 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	L_ПрН_ТП24_111232.31	2021	2021	0,531	0,531	нд	нд	0,531	нд	0,531	0,531	нд	нд	нд	0,531	нд	0,531
1.1.1.2.3.2.32.	ТП-37 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 1 шт.	J_ПрН_ТП37_111232.32	2019	2019	0,477	0,477	нд	нд	0,477	нд	0,477	0,477	нд	0,477	нд	нд	нд	0,477
1.1.1.2.3.2.33.	ТП-65 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	J_ПрН_ТП65_111232.33	2019	2019	0,954	0,954	нд	нд	0,954	нд	0,954	0,954	нд	0,954	нд	нд	нд	0,954
1.1.1.2.3.2.34.	ТП-43 пгт.Никель. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 10/0,4-400 кВА 2 шт.	J_ПрН_ТП43_111232.34	2019	2019	0,954	0,954	нд	нд	0,954	нд	0,954	0,954	нд	0,954	нд	нд	нд	0,954
1.7.	Прочие производственные и хозяйственные объекты	Г	нд	нд	26,937	26,937	нд	нд	26,937	нд	26,937	26,937	5,777	4,644	4,975	11,541	нд	26,937
1.7.4.2.	Машины и оборудование (кроме подстанций)	Г	нд	нд	2,972	2,972	нд	нд	2,972	нд	2,972	2,972	1,034	0,295	нд	1,643	нд	2,972
1.7.4.2.1.	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	2,039	2,039	нд	нд	2,039	нд	2,039	2,039	0,101	0,295	нд	1,643	нд	2,039
1.7.4.2.1.1.	Прибор для проверки свечей зажигания SL-100	I_Кр_OC_174_21.01	2018	2018	0,044	0,044	нд	нд	0,044	нд	0,044	0,044	0,044	нд	нд	нд	нд	0,044
1.7.4.2.1.2.	Балансировочный стенд WIEDERKRAFT WDK-706122	I_Кр_OC_174_21.02	2018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.4.2.1.3.	Компрессор поршневой СБ4/С-100	I_Кр_OC_174_21.03	2018	2018	0,057	0,057	нд	нд	0,057	нд	0,057	0,057	0,057	нд	нд	нд	нд	0,057
1.7.4.2.1.4.	Прибор для испытания масла АИМ-90А 1 шт.	J_Кр_OC_174_21.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.4.2.1.5.	Тепловизор TESTO 875-2i (0563 0875 V2) 1 шт.	J_Кр_OC_174_21.05	2019	2019	0,295	0,295	нд	нд	0,295	нд	0,295	0,295	нд	0,295	нд	нд	нд	0,295

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (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 01.01.2018 года		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	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
1.7.4.2.1.6.	Генератор бензиновый, 4-х тактный, ручной и электрический пуск, ЗУБР ЗЭСБ-4500-Э	J_Kp_OC_174 21.06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.4.2.1.7.	Сверлильный станок DMI -25/400	J_Kp_OC_174 21.07	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.4.2.1.8.	Профелегиб гидравлический ручной Stalex HB	J_Kp_OC_174 21.08	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.4.2.1.9.	Оборудование для мойки автомобилей	L_Kp_OC_174 21.09	2021	2021	1,643	1,643	нд	нд	1,643	нд	1,643	1,643	нд	нд	нд	1,643	нд	1,643
1.7.4.2.2.	Филиал "Заполярная горэлектросеть."	Г	нд	нд	0,933	0,933	нд	нд	0,933	нд	0,933	0,933	0,933	нд	нд	нд	нд	0,933
1.7.4.2.2.1.	Многофункциональный измеритель параметров электроустановок METREL MI 3102H Eurotest XE 2,5кВ	I_Пр_OC_174 22.01	2018	2018	0,171	0,171	нд	нд	0,171	нд	0,171	0,171	0,171	нд	нд	нд	нд	0,171
1.7.4.2.2.2.	Испытательный комплекс РЕТОМ-25	I_Пр_OC_174 22.02	2018	2018	0,436	0,436	нд	нд	0,436	нд	0,436	0,436	0,436	нд	нд	нд	нд	0,436
1.7.4.2.2.3.	Комплектное испытательное устройство для проверки автоматических выключателей до 12 КА "Сатурн - М1	I_Пр_OC_174 22.03	2018	2018	0,186	0,186	нд	нд	0,186	нд	0,186	0,186	0,186	нд	нд	нд	нд	0,186
1.7.4.2.2.4.	Нагрузочный трансформатор РЕТ-3000	I_Пр_OC_174 22.04	2018	2018	0,140	0,140	нд	нд	0,140	нд	0,140	0,140	0,140	нд	нд	нд	нд	0,140
1.7.5.	Транспортные средства	Г	нд	нд	23,965	23,965	нд	нд	23,965	нд	23,965	23,965	4,743	4,349	4,975	9,898	нд	23,965
1.7.5.1.	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	11,797	11,797	нд	нд	11,797	нд	11,797	11,797	4,743	нд	1,008	6,046	нд	11,797
1.7.5.1.1	Автомобили УАЗ (2 ед)	I_Kp_TC_175 1.01	2018	2018	1,123	1,123	нд	нд	1,123	нд	1,123	1,123	1,123	нд	нд	нд	нд	1,123
1.7.5.1.3	Грузовой-бортовой автомобиль с КМУ	I_Kp_TC_175 1.03	2018	2018	3,620	3,620	нд	нд	3,620	нд	3,620	3,620	3,620	нд	нд	нд	нд	3,620
1.7.5.1.4	Автомобиль УАЗ Пикап	K_Kp_TC_175 1.04	2020	2020	1,008	1,008	нд	нд	1,008	нд	1,008	1,008	нд	нд	1,008	нд	нд	1,008
1.7.5.1.5	Передвижная лаборатория высоковольтных испытаний	L_Kp_TC_175 1.05	2021	2021	6,046	6,046	нд	нд	6,046	нд	6,046	6,046	нд	нд	нд	6,046	нд	6,046
1.7.5.2.	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	12,168	12,168	нд	нд	12,168	нд	12,168	12,168	нд	4,349	3,967	3,852	нд	12,168
1.7.5.2.1.	Автоподъемник на шасси ГАЗ	I_Пр_TC_175 2.01	2019	2019	4,349	4,349	нд	нд	4,349	нд	4,349	4,349	нд	4,349	нд	нд	нд	4,349
1.7.5.2.2.	Автомобиль бортовой грузовой с манипулятором (грузоподъемность 5 т)	K_Пр_TC_175 2.02	2020	2020	3,967	3,967	нд	нд	3,967	нд	3,967	3,967	нд	нд	3,967	нд	нд	3,967
1.7.5.2.3.	Экскаватор TEREX TLB-825	L_Пр_TC_175 2.03	2021	2021	3,852	3,852	нд	нд	3,852	нд	3,852	3,852	нд	нд	нд	3,852	нд	3,852
2	Новое строительство, в т.ч.	Г	нд	нд	25,321	25,321	нд	6,753	18,568	нд	25,321	25,321	6,753	нд	нд	6,723	11,845	25,321
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в т.ч.	Г	нд	нд	25,321	25,321	нд	6,753	18,568	нд	25,321	25,321	6,753	нд	нд	6,723	11,845	25,321
2.1.1	Электросетевые объекты, в т.ч.	Г	нд	нд	25,321	25,321	нд	6,753	18,568	нд	25,321	25,321	6,753	нд	нд	6,723	11,845	25,321
2.1.1.1	Электрические линии, в т.ч.	Г	нд	нд	25,321	25,321	нд	6,753	18,568	нд	25,321	25,321	6,753	нд	нд	6,723	11,845	25,321
2.1.1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	Г	нд	нд	6,753	6,753	нд	6,753	нд	нд	6,753	6,753	6,753	нд	нд	нд	нд	6,753

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (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 01.01.2018 года		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого (план)
				План	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	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
2.1.1.1.1.3	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)	Г	нд	нд	6,753	6,753	нд	6,753	нд	нд	6,753	6,753	6,753	нд	нд	нд	нд	6,753
2.1.1.1.1.3.2.	Филиал "Заполярная горэлектросеть."	Г	нд	нд	6,753	6,753	нд	6,753	нд	нд	6,753	6,753	6,753	нд	нд	нд	нд	6,753
2.1.1.1.1.3.2.1.	Воздушная линия 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-5 до ВРУ 0,4 кВ гаража, п. Никель, цех №7	Л_ПрН_СтрВЛ_211113.2.01	2018	2018	0,414	0,414	нд	0,414	нд	нд	0,414	0,414	0,414	нд	нд	нд	нд	0,414
2.1.1.1.1.3.2.2.	Воздушная линия 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-26 до КТП 6/0,4 г.Заполярный, гора Паловара	Л_ПрН_СтрВЛ_211113.2.02	2018	2018	6,339	6,339	нд	6,339	нд	нд	6,339	6,339	6,339	нд	нд	нд	нд	6,339
2.1.1.1.2	кабельные линии, в т.ч.	Г	нд	нд	18,568	18,568	нд	нд	18,568	нд	18,568	18,568	нд	нд	нд	6,723	11,845	18,568
2.1.1.1.2.3	КЛЭП 3-10 кВ (СН2)	Г	нд	нд	18,568	18,568	нд	нд	18,568	нд	18,568	18,568	нд	нд	нд	6,723	11,845	18,568
2.1.1.1.2.3.1.	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	18,568	18,568	нд	нд	18,568	нд	18,568	18,568	нд	нд	нд	6,723	11,845	18,568
2.1.1.1.1.3.1.1	Строительство кабельной линии 10 кВ от РП-1 до ТП-65.Прокладка кабельной линии 10 кВ с заменой ячеек на ТП-65	Л_ПрН_СтрРП_ТП65_211113.1.01	2021	2021	6,723	6,723	нд	нд	6,723	нд	6,723	6,723	нд	нд	нд	6,723	нд	6,723
2.1.1.1.1.3.1.2	Строительство кабельной линии 10 кВ от РП-2 до РП-1. Прокладка параллельной кабельной линии 10 кВ	М_ПрН_СтрКЛ_211123.1.02	2022	2022	5,006	5,006	нд	нд	5,006	нд	5,006	5,006	нд	нд	нд	нд	5,006	5,006
2.1.1.1.1.3.1.3	Строительство кабельной линии 10 кВ от ПС-52 до РП-1. Прокладка кабельной линии 10кВ	М_ПрН_СтрКЛ_211123.1.03	2022	2022	6,839	6,839	нд	нд	6,839	нд	6,839	6,839	нд	нд	нд	нд	6,839	6,839