

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Акционерного общества «Мурманэнергосбыт»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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	Оценка полной стоимости инвестиционно го проекта в прогнозных ценах соответствующ их лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующи х лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн.рублей (с НДС)																																		
								План					Утвержденный план 2018 года					Утвержденный план 2019 года					Утвержденный план 2020 года					Утвержденный план 2021 года					Утвержденный план 2022 года					ИТОГО (план)				
								план	в балансе	уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, стоявших ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализаций товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализаций товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализаций товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализаций товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализаций товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализаций товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16			
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	4.206	145.120	н.д.	119.995	16.680	25.368	н.д.	н.д.	25.368	н.д.	25.178	н.д.	н.д.	25.178	н.д.	27.581	н.д.	н.д.	27.581	н.д.	25.188	н.д.	н.д.	25.188	н.д.	16.680	н.д.	н.д.	16.659	0.021	119.995	н.д.	н.д.	119.974	0.021			
	Филиал "Ковдорская электрость"	Г	н.д.	н.д.	3.836	63.761	н.д.	63.551	13.149	7.660	н.д.	н.д.	7.660	н.д.	12.145	н.д.	н.д.	12.145	н.д.	16.877	н.д.	н.д.	16.877	н.д.	13.720	н.д.	н.д.	13.720	н.д.	13.149	н.д.	н.д.	13.149	н.д.	н.д.	63.551	н.д.	н.д.	63.551	н.д.		
	Филиал "Заполярная гор.электрость"	Г	н.д.	н.д.	0.370	81.359	н.д.	56.444	3.531	17.708	н.д.	н.д.	17.708	н.д.	13.033	н.д.	н.д.	13.033	н.д.	10.704	н.д.	н.д.	10.704	н.д.	11.468	н.д.	н.д.	11.468	н.д.	3.531	н.д.	н.д.	3.510	0.021	56.444	н.д.	н.д.	56.423	0.021			
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	н.д.	н.д.	0.370	24.918	н.д.	15.395	3.531	7.704	н.д.	н.д.	7.704	н.д.	4.160	н.д.	н.д.	4.160	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3.510	0.021	15.395	н.д.	н.д.	15.374	0.021				
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	н.д.	н.д.	2.633	80.962	н.д.	76.329	13.149	11.768	н.д.	н.д.	11.768	н.д.	15.729	н.д.	н.д.	15.729	н.д.	14.966	н.д.	н.д.	14.966	н.д.	20.717	н.д.	н.д.	20.717	н.д.	13.149	н.д.	н.д.	13.149	н.д.	н.д.	76.329	н.д.	н.д.	76.329	н.д.		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.				
0.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	н.д.	н.д.	1.203	22.407	н.д.	10.730	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0.267	н.д.	н.д.	0.267	н.д.	7.265	н.д.	н.д.	7.265	н.д.	3.198	н.д.	н.д.	3.198	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	10.730	н.д.	н.д.	10.730	н.д.			
0.5	Покупка земельных участков, для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	16.833	н.д.	17.541	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	5.896	н.д.	н.д.	5.896	н.д.	5.022	н.д.	н.д.																				

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 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 НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
						План						План на 01.01.2022 года		год 2018	год 2019	год 2020	год 2021	год 2022	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование	прочие затраты	в базисном 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	нл	нл	3.505	101.718	2.973	36.159	59.933	2.653	2.502	13.899	21.527	21.433	23.119	21.740	13.899	101.718	
	Финанс "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	3.197	53.543	1.190	17.905	32.795	1.653	2.194	10.957	6.492	10.368	14.089	11.637	10.957	53.543	
	Финанс "Заполярная горькая электросеть"	Г	нл	нл	0.308	48.175	1.783	18.254	27.138	1.000	0.308	2.942	15.035	11.065	9.030	10.103	2.942	48.175	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нл	нл	0.308	13.241	0.981	7.955	3.462	0.843	0.308	2.942	6.532	3.767	нл	нл	2.942	13.241	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нл	нл	2.194	64.211	1.111	24.094	37.215	1.791	2.194	10.957	9.998	13.213	12.618	17.425	10.957	64.211	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего	Г	нл	нл	1.003	9.563	0.881	4.110	4.556	0.016	нл	нл	нл	0.267	6.098	3.198	нл	9.563	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нл	нл	нл	14.703	нл	нл	14.700	0.003	нл	нл	4.997	4.186	4.403	1.117	нл	14.703	
1	Мурманская область	Г	нл	нл	3.505	101.718	2.973	36.159	59.933	2.653	2.502	13.899	21.527	21.433	23.119	21.740	13.899	101.718	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0.308	13.241	0.981	7.955	3.462	0.843	0.308	2.942	6.532	3.767	нл	нл	2.942	13.241	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0.308	13.016	0.981	7.955	3.352	0.728	0.308	2.942	6.532	3.542	нл	нл	2.942	13.016	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нл	нл	нл	3.004	0.25	0.968	1.086	0.7	нл	нл	0.193	2.811	нл	нл	нл	3.004	
1.1.1.1.1	Финанс "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	нл	1.977	0.220	нл	1.086	0.671	нл	нл	нл	1.977	нл	нл	нл	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. Суучаева 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	нл	1.977	0.220	нл	1.086	0.671	нл	нл	нл	1.977	нл	нл	нл	1.977	
1.1.1.1.2	Финанс "Заполярная горькая электросеть"	Г	нл	нл	нл	1.027	0.030	0.968	нл	0.029	нл	нл	0.193	0.834	нл	нл	нл	1.027	
1.1.1.1.2.1	Воздушная линия 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ПИ-5 до ВРУ 0,4 кВ гаража, п. Никель, цех №7	I_ПрН_СтрВЛ_21113.2.01	2018	2018	нл	0.193	нл	0.193	нл	нл	нл	нл	0.193	нл	нл	нл	нл	0.193	
1.1.1.1.2.2	Строительство ВЛ 0,4 кВ по деревянным опорам на ж/б подопинах 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	нл	0.834	0.030	0.775	нл	0.029	нл	нл	нл	0.834	нл	нл	нл	0.834	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нл	нл	нл	7.07	0.731	6.339	нл	нл	нл	нл	6.339	0.731	нл	нл	нл	7.070	
1.1.1.2.1	Финанс "Заполярная горькая электросеть"	Г	нл	нл	нл	7.070	0.731	6.339	нл	нл	нл	нл	6.339	0.731	нл	нл	нл	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_21113.2.02	2018	2018	нл	6.339	нл	6.339	нл	нл	нл	нл	6.339	нл	нл	нл	нл	6.339	
1.1.1.2.1.2	Строительство КТП классического типа 6/0,4 кВ 1х250 кВА, КЛ от КТП-20 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	J_ПрЗ_СтрВЛ_1112.1.02	2019	2019	нл	0.656	0.656	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0.656	нл	нл	нл	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	нл	0.075	0.075	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0.075	нл	нл	нл	0.075	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0.308	2.942	нл	0.648	2.266	0.028	0.308	2.942	нл	нл	нл	нл	2.942	2.942	
1.1.1.3.1	Финанс "Заполярная горькая электросеть"	Г	нл	нл	0.308	2.942	нл	0.648	2.266	0.028	0.308	2.942	нл	нл	нл	нл	2.942	2.942	
1.1.1.3.1	Реконструкция ТП-68 ДК "Восход" пгт.Никель	М_ПрН_ТП68_1113.01	2022	2022	0.308	2.942	нл	0.648	2.266	0.028	0.308	2.942	нл	нл	нл	нл	2.942	2.942	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии																		

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.1.2.2.22	ТП-11А г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	К_ПрЗ_ТП11А_111232.22	2020	2020	нл	0.545	нл	нл	нл	0.497	0.048	нл	нл	нл	нл	0.545	нл	нл	0.545
1.2.1.2.2.23	ТП-9 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	Л_ПрЗ_ТП9_111232.23	2019	2019	нл	0.524	нл	нл	нл	0.463	0.061	нл	нл	нл	0.524	нл	нл	нл	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_111232.24	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.1.2.2.25	ТП-5 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2шт.	Л_ПрЗ_ТП5_111232.25	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.1.2.2.26	ТП-10Б г. Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	Л_ПрЗ_ТП10Б_111232.26	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.1.2.2.27	ТП-24 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-630 кВА 2шт.	Л_ПрЗ_ТП24_111232.27	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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_111232.28	2019	2019	нл	0.242	нл	нл	нл	0.231	0.011	нл	нл	нл	0.242	нл	нл	нл	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_111232.29	2020	2020	нл	0.271	нл	нл	нл	0.248	0.023	нл	нл	нл	нл	0.271	нл	нл	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_111232.30	2021	2021	нл	0.283	нл	нл	нл	0.256	0.027	нл	нл	нл	нл	нл	0.283	нл	0.283
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_111232.31	2021	2021	нл	0.283	нл	нл	нл	0.256	0.027	нл	нл	нл	нл	нл	0.283	нл	0.283
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_111232.32	2019	2019	нл	0.246	нл	нл	нл	0.231	0.015	нл	нл	нл	0.246	нл	нл	нл	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_111232.33	2019	2019	нл	0.515	нл	нл	нл	0.463	0.052	нл	нл	нл	0.515	нл	нл	нл	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_111232.34	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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	нл	0.253	нл	нл	нл	0.231	0.022	нл	нл	нл	0.253	нл	нл	нл	0.253
1.2.1.2.2.36	Реконструкция ТП-10А пив. № 0008368, э. г. Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1шт.	Л_ПрЗ_ТП10А_12122.36	2019	2019	нл	0.251	нл	нл	нл	0.231	0.020	нл	нл	нл	0.251	нл	нл	нл	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	нл	0.270	нл	нл	нл	0.248	0.022	нл	нл	нл	нл	0.270	нл	нл	0.270
1.2.1.2.2.38	ТП-5 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	Л_ПрЗ_ТП5_12122.38	2019	2019	нл	0.251	нл	нл	нл	0.231	0.020	нл	нл	нл	0.251	нл	нл	нл	0.251
1.2.1.2.2.39	РП-2 г.Заполярный. Замена масляных выключателей в РУ-6 кв. яч. № 6,7,8,9,10 на вакуумные ВВ-ТЕЛ, 5 шт.	Л_ПрЗ_РП2_12122.39	2021	2021	нл	1.762	нл	нл	нл	1.762	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1.762	нл	1.762
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	1.406	30.250	0.703	16.175	12.886	0.486	1.406	4.114	2.344	6.151	7.643	9.998	4.114	30.250	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	1.406	30.25	0.703	16.175	12.886	0.486	1.406	4.114	2.344	6.151	7.643	9.998	4.114	30.25	
1.2.2.1.1	Филиал "Ковдорская электрость."	Г	нл	нл	1.406	30.25	0.703	16.175	12.886	0.486	1.406	4.114	2.344	6.151	7.643	9.998	4.114	30.25	
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_111113.1.01	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.1.4	ЯКНО-3, замена на новые	Л_Кр_ЯКНО3_111113.1.04	2021	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.1.5	ЯКНО-4, замена на новые	Л_Кр_ЯКНО4_111113.1.05	2021	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.1.6	ЯКНО-5, замена на новые	Л_Кр_ЯКНО5_111113.1.06	2021	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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№1_ТП44_111114.1.01	2021	2021	нл	2.365	0.168	нл	1.894	0.303	нл	нл	нл	нл	нл	2.365	нл	2.365	
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№2_ТП44_111114.1.02	2021	2021	нл	1.299	0.159	нл	0.957	0.183	нл	нл	нл	нл	нл	1.299	нл	1.299	
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
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_111123.1.02	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.1.12	Реконструкция головного фидера ПС-40А-ф46 оп.2 ВЛ-РП-1	Л_Кр_КЛф46_29_111123.1.03	2018	2019	нл	8.495	нл	нл	3.833	4.662	нл	нл	нл	2.344	6.151	нл	нл	нл	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).	К_Кр_ВЛ№9_1221.1.1.3	2020	2020	нл	1.725	0.026	1.010	0.689	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1.725	нл	нл	1.725
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).	К_Кр_ВЛ№15_1221.1.14	2020	2020	нл	1.526	0.026	0.811	0.689	нл	нл	нл	нл	нл	1.526	нл	нл	нл	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	нл	4.392	0.324	1.568	2.500	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4.392	нл	нл	4.392
1.2.2.1.1.16	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_КЛф29ф46_1221.1.16	2022	2023	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.2.1.1.17	ВЛ 10 кВ ф.9 ПС41-19 РП-140; ф.15 ПС41-115 РП-140, замена деревянных опор, и.л. Рыбалова	Л_Кр_ВЛф.9ф.15РП140_1221.1.17	2021	2021	нл	6.334	нл	6.334	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	6.334	нл	нл	6.334
1.2.2.1.1.18	Реконструкция КЛ 6 кВ (ф.29ф.15,ф.30,ф.46,ф.36,ф.19(37) ГТП-40А оп.1 ВЛ; оп.2 ВЛ-РП1;РП2; РП3	М_Кр_КЛ_ф. ГТП_1221.1.18	2022	2022	1.406	4.114	нл	2.619	1.495	нл	1.406	4.114	нл	нл	нл	нл	4.114	нл	4.114
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	0.788	6.843	нл	0.453	6.390	нл	0.788	6.843	нл	нл	нл	нл	6.843	6.843
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	0.788	6.843	нл	0.453	6.39	нл	0.788	6.843	нл	нл	нл	нл	6.843	6.843
1.2.3.6.1	Филиал "Ковдорская электрость."	Г	нл	нл	нл	0.788	6.843	нл	0.453	6.39	нл	0.788	6.843	нл	нл	нл	нл	6.843	6.843
1.2.3.6.1.1	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИСКУЭ) Ковдорский район (1 этап)	М_Кр_ОС_АСКУЭ_1236.1.01	2022	2022	0.788	6.843	нл	0.453	6.390	нл	0.788	6.843	нл	нл	нл	нл	нл	6.843	6.843
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	4.201	0.408	3.793	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4.201	нл	4.201	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	4.201	0.408	3.793	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4.201	нл	4.201
1.2.4.2.1	Филиал "Заполярная горьелктрость."	Г	нл	нл	нл	нл	4.201	0.408	3.793	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4.201	нл	4.201
1.2.4.2.1.1	«Установка электрооборудования эксплуатационного устройства: редуктор защиты и автоматики и замена элементной базы с электромеханической на электронную»	Л_ПрЗ_ПС26_ОС_1242.1.01	2021	2021	нл	4.201	0.408	3.793	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4.201	нл	4.201	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	

[illegible]

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																Итого															
				Год 2018								Год 2019								Год 2020								Год 2021										Год 2022													
				Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								План							
				основные средства								основные средства								основные средства								основные средства								основные средства								основные средства							
План	нематери-альные активы	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)*	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)*	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)*	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)*	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)*	МВ-А	Млар	кв.ЛЭП	МВт	Другое								
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	7.1.1	7.1.2	7.1.3	7.1.4	7.1.5	7.1.6	7.1.7	8.1.1	8.1.2	8.1.3	8.1.4	8.1.5	8.1.6	8.1.7						
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	100.638	мл	21.527	0.100	мл	2.856	мл	31	мл	20.435	8.160	мл	5.024	мл	9	мл	23.121	7.240	мл	8.746	мл	3	мл	21.656	2.230	мл	1.835	мл	96	мл	13.899	2.000	мл	мл	мл	мл	1	мл	100.638	19.730	мл	18.461	мл	140					
	Филиал "Ковдорская электрость"	Г	53.543	мл	6.492	мл	мл	мл	мл	5	мл	10.101	2.100	мл	4.520	мл	3	мл	14.356	0.840	мл	8.746	мл	2	мл	11.637	0.800	мл	1.015	мл	90	мл	10.957	мл	мл	мл	мл	1	мл	53.543	3.740	мл	14.281	мл	101						
	Филиал "Заполярная горьлектрость"	Г	47.095	мл	15.035	0.100	мл	2.856	мл	26.000	мл	10.334	6.060	мл	6.504	мл	6.000	мл	8.765	6.400	мл	мл	1.000	мл	мл	11.019	1.430	мл	0.820	мл	6	мл	2.942	2.000	мл	мл	мл	мл	мл	мл	47.095	15.990	мл	4.180	мл	39					
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	12.510	мл	6.532	0.100	мл	2.856	мл	мл	мл	3.036	0.250	мл	1.760	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	2.942	2.000	мл	мл	мл	мл	мл	мл	12.510	2.350	мл	4.616	мл	мл						
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	64.211	мл	9.998	мл	мл	мл	мл	22	мл	13.213	7.910	мл	3.264	мл	6	мл	12.618	7.240	мл	5.798	мл	мл	мл	мл	17.425	2.230	мл	1.015	мл	95	мл	10.957	мл	мл	мл	мл	1	мл	64.211	17.380	мл	10.077	мл	124					
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл							
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	9.214	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	6.100	мл	мл	2.948	мл	2	мл	3.114	мл	мл	0.820	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	9.214	мл	мл	3.768	мл	2.000					
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл							
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	14.703	мл	4.997	мл	мл	мл	мл	9	мл	4.186																																							

[illegible]

[illegible]

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов в	Наименование инвестиционного проекта (группы инвeстиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																				
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год								
			основные средства							основные средства							основные средства							основные средства							основные средства								
			нематер иальные активы							нематер иальные активы							нематер иальные активы							нематер иальные активы							нематер иальные активы								
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×A	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×A	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×A	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×A	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×A	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое					
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, 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	13.899	2.000	нд	нд	нд	1	нд	13.899	2.000	нд	нд	нд	1	
	Филиал "Ковдорская электрость."	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10.957	нд	нд	нд	1	нд	10.957	нд	нд	нд	нд	1		
	Филиал "Заполярная горьлектрость."	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2.942	2.000	нд	нд	нд	нд	нд	2.942	2.000	нд	нд	нд	нд	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2.942	2.000	нд	нд	нд	нд	нд	2.942	2.000	нд	нд	нд	нд	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10.957	нд	нд	нд	нд	1	нд	10.957	нд	нд	нд	нд	1	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	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		
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	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	Мурманская область	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	13.899	2.000	нд	нд	нд	1	нд	13.899	2.000	нд	нд	нд	нд	
1.1	Технологическое присоединение, 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	2.942	2.000	нд	нд	нд	нд	нд	2.942	2.000	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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	2.942	2.000	нд	нд	нд	нд	нд	2.942	2.000	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	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		
1.1.1.1.1	Филиал "Ковдорская электрость."	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		
1.1.1.1.1.1	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. 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.1.1.2	Филиал "Заполярная горьлектрость"	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		
1.1.1.1.2.1	Воздушная линия 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ПП-5 до ВРУ 0,4 кВ гаража, п. Никель, пещ №7	I_ПрН_СтрВЛ_211113.2.0.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.1.1.2.2	Строительство ВЛ 0,4 кВ по деревянным опорам на жб подложках проводов 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	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		
1.1.1.2.1	Филиал "Заполярная горьлектрость"	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		
1.1.1.2.1.1	Воздушная линия 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-26 до КТП 6/0,4 г.Заполярный, гора Паловара	I_ПрН_СтрВЛ_211113.2.0.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.1.2.1.2	Строительство КТП кюсового 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 концевой опоры ВЛ 6 кВ до КТП 6/0,4 кВ г.Заполярный, гора Паловара, для электроснабжения цеха Заполярный РГРС (ТП-014/2018 от 07.05.2018)	J_ПрЗ_СтрВЛ_1112.1.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.1.2.1.3	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																														
			2018 год						2019 год						2020 год						2021 год						2022 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						
			Квартал	МВ+А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ+А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ+А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ+А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ+А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	0.100	нд	2.856	нд	31	нд	8.160	нд	5.024	нд	9	нд	7.240	нд	8.746	нд	3	нд	2.230	нд	1.835	нд	96	нд	2.000	нд	нд	нд	нд	1
	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	5	нд	2.100	нд	4.520	нд	3	нд	0.840	нд	8.746	нд	2	нд	0.800	нд	1.015	нд	90	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1
	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	0.100	нд	2.856	нд	26	нд	6.060	нд	0.504	нд	6.000	нд	6.400	нд	нд	нд	1	нд	1.430	нд	0.820	нд	6	нд	2.000	нд	нд	нд	нд	нд
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	0.100	нд	2.856	нд	нд	нд	0.250	нд	1.760	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2.000	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	22	нд	7.910	нд	3.264	нд	6	нд	7.240	нд	5.798	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1
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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	9	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1	Мурманская область	Г	нд	0.100	нд	2.856	нд	31	нд	8.160	нд	5.024	нд	9	нд	7.240	нд	8.746	нд	3	нд	2.230	нд	1.835	нд	96	нд	2	нд	нд	нд	нд	1
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	0.100	нд	2.856	нд	нд	нд	0.250	нд	1.760	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2.000	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	0.100	нд	2.856	нд	нд	нд	0.250	нд	1.557	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2.000	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	0.282	нд	нд	нд	0.250	нд	1.557	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1.1.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0.250	нд	1.256	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
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. 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	0.250	нд	1.256	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	0.282	нд	нд	нд	нд	нд	0.301	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	1 ПрН СтрВЛ 211113.2.01	2	нд	нд	0.282	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.2.2	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_Пр3_СтрВЛ_1111.2.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	нд	нд	0.301	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	0.100	нд	2.574	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.1	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	0.100	нд	2.574	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.1.1	Воздушная линия 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-26 до КТП 6/0,4 г.Заполярный, гора Паловара	1 ПрН СтрВЛ 211113.2.02	4	0.100	нд	2.574	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.1.2	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 конечной опоры ВЛ 6 кВ до КТП 6/0,4 кВ г.Заполярный, гора Паловара, для электроснабжения цеха Заполярный РТПС (ТП-014/2018 от 07.05.2018)	J_Пр3_СтрВЛ_1112.1.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.1.3	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_Пр3_СтрКЛ_1112.1.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	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	2.000	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.1	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	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	2.000	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.1	Реконструкция ТП-68 ДК "Восход" пгт.Никель	М ПрН ТП68 1113 01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2.000	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	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></												

		1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г								22		7.910				6		7.240						2.230					5							
1.2.1.2.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г										1.850				1		0.840						0.800												
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																																		
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																																		
1.2.1.2.1.3	ПП-92. Замена силовых трансформаторов ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J Кр ТП92 111231.03									3	0.800																								
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																					2	0.800												
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														3	0.800																			
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									3	0.800																								
1.2.1.2.1.7	ТП-107. Замена силового трансформатора ТМ-250/10/0,4 на ТМСГУ 10/0,4-250 кВА 2 шт.	I Кр ТП107 111231.09																																		
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																																		
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															3	0.040																		
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																																		
1.2.1.2.1.11	КТПиН-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_КТПиН108_111231.14									4	0.250					1																			
1.2.1.2.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г								22		6.060				5		6.400							1.430				5							
1.2.1.2.2.1	РП-1 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	I ПрН РП1 111232.01																																		
1.2.1.2.2.2	РП-2 пгт.Никель.Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	I ПрН РП2 111232.02																																		
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	3							5																										
1.2.1.2.2.4	ПС-26 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10К на вакуумный ВВ-ТЕЛ	I_Пр3_ПС26_111232.04	4							7																										
1.2.1.2.2.5	РП-4 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 5 шт.	I Пр3 РП4 111232.05	3							5																										
1.2.1.2.2.6	РП-3 г.Заполярный.Замена масляных выключателей ВМП-133 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	I Пр3 РП3 111232.06																																		
1.2.1.2.2.7	РП-5 пгт.Никель.Замена масляных выключателей ВМП-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	J ПрН РП5 111232.07									4					3																				
1.2.1.2.2.8	РП-2 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМП-133 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 5 шт.	I Пр3 РП2 111232.08	3							5																										
1.2.1.2.2.9	ТП-29 пгт.Никель. Замена масляного выключателя ВМГ-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ	J ПрН ТП29 111232.09									4					2																				
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														4	0.800																			
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														4	0.800																			
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									4	0.800																								
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									4	0.400																								
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									4	1.260																								
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														4	0.400																			
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														4	0.800																			
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														4	0.800																			
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																						4	0.630											
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																																		
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														4	0.800																			
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														4	0.400																			
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														4	0.800																			
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									4	0.800																								
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																																		
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																																		
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																																		
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																																		
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									4	0.400																								
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														4	0.400																			
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 111232.30																						3	0.400											
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 111232.31																						3	0.400											
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									4	0.400																								
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									4	0.800																								
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																																		
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									4	0.400																								
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_Пр3_ТП10А_12122.36									4	0.400																								
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														4	0.400																			
1.2.1.2.2.38	ТП-5 г.Заполярный. Замена силовых трансформаторов на ТМГ 6/0,4-400 кВА 1 шт.	J Пр3 ТП5 12122.38									4	0.400																								
1.2.1.2.2.39	РП-2 г.Заполярный. Замена масляных выключателей в РУ-6 кв. яч. № 6,7,8,9,10 на вакуумные ВВ-ТЕЛ 5 шт.	L_Пр3_РП2_12122.39																					3						5							
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г												3.264														1.015	</							

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

Раздел 3 . Источники финансирования инвестиционных программ

Инвестиционная программа Акционерного общества "Мурманэнергосбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

ед.изм. - млн. руб.

		ед.изм. - млн. руб.					
№ №	Показатель	2018	2019	2020	2021	2022	Итого:
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
Источники финансирования инвестиционной программы, всего (строка I + строка II), в том числе:		25.368	25.178	27.581	25.188	16.680	119.995
I.	Собственные средства	25.368	25.178	27.581	25.188	16.680	119.995
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	20.626	17.713	15.643	16.216	4.197	74.395
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе (без НДС)	14.094	14.171	15.643	16.216	4.180	64.304
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора	-	-	-	-	-	-
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	6.532	3.542	-	-	0.017	10.091
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	6.532	3.542	-	-	0.017	10.091
	выпадающие доходы, учтенные в тарифе на передачу электрической энергии	6.532	3.541	-	-	-	10.073
	плата Заявителя на технологические присоединения	-	0.001	-	-	0.017	0.018
1.1.4	Прочая прибыль***	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация	0.901	3.720	7.543	5.457	9.702	27.323
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	0.901	3.720	7.543	5.457	9.702	27.323
1.2.2	Прочая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	3.841	3.745	4.395	3.515	2.781	18.277
1.4	Прочие собственные средства без НДС	-	-	-	-	-	-
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии	-	-	-	-	-	-
1.5	Остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II.	Привлеченные средства, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.4	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
2.5	Средства внешних инвесторов	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-