

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2018 год с распределением по кварталам
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного 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											
			нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства									
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммпр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммпр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммпр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммпр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ>А	Ммпр	км ЛЭП	МВт	шт.	
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	
	ВСЕГО	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,110	нл	нл	нл	нл	13	нл	9,202	нл	нл	нл	нл	15	нл	11,496	0,100	нл	3,477	нл	3	нл	23,808	0,100	нл	3,477	нл	31	
	филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,101	нл	нл	нл	нл	2	нл	3,123	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4,743	нл	нл	нл	3	нл	7,967	нл	нл	нл	нл	5	
	филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,009	нл	нл	нл	нл	11	нл	6,079	нл	нл	нл	нл	15	нл	нл	6,753	0,100	нл	3,477	нл	нл	нл	15,841	0,100	нл	3,477	нл	26
1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	5,178	нл	нл	нл	нл	25	нл	9,202	нл	нл	нл	нл	15	нл	нл	4,743	нл	нл	нл	3	нл	19,123	нл	нл	нл	нл	43	
1.1	Энергосбережение и повышение энергитической эффективности, в т.ч.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,076	нл	нл	нл	нл	7	нл	9,202	нл	нл	нл	нл	15	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	11,278	нл	нл	нл	нл	22	
1.1.1	Электросетевые объекты, в т.ч.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,076	нл	нл	нл	нл	7	нл	9,202	нл	нл	нл	нл	15	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	11,278	нл	нл	нл	нл	22	
1.1.1.1	Электрические линии, в т.ч.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,123	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.1.1	Воздушные линии, в т.ч.	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		
1.1.1.1.1.3	В ЛЭП 1-20 кВ (СН2)	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		
1.1.1.1.1.3.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	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		
1.1.1.1.1.3.1.1	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов AC-120 на провод AC-50 опоры № 1-40	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		
1.1.1.1.1.2	Кабельные линии, в т.ч.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,123	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.1.2.3	К ЛЭП 3-10 кВ (СН2)	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,123	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.1.2.3.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,123	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.1.2.3.1.3	Реконструкция головного фидера ПС-40А-ф46 оп.2 ВЛ-РП-1 Реконструкция головного фидера ПС-40А-ф29 оп.2 ВЛ-РП-1	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,123	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.2	Подстанции, в т.ч.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,076	нл	нл	нл	нл	7	нл	6,079	нл	нл	нл	нл	15	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	8,155	нл	нл	нл	нл	22
1.1.1.2.3	Уровень входящего напряжения СН2	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,076	нл	нл	нл	нл	7	нл	6,079	нл	нл	нл	нл	15	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	8,155	нл	нл	нл	нл	22
1.1.1.2.3.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	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		
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.	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		
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.	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		
1.1.1.2.3.1.13	РП-1, электрооборудование Р У 6 кВ. Замена в ячейках КСО-ВРМ-10 на вакуумные ВВ-ТЕЛ - 12 шт. Установка выключателей КСО-200 в ячейках КСО-ВРМ-10	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	
1.1.1.2.3.2	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,076	нл	нл	нл	нл	7	нл	6,079	нл	нл	нл	нл	15	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	8,155	нл	нл	нл	нл	22
1.1.1.2.3.2.1	РП-1 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	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		
1.1.1.2.3.2.2	РП-2 пгт.Никель. Замена масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	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		
1.1.1.2.3.2.3	РП-1 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 5 шт.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,007	нл	нл	нл	нл	5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,007	нл	нл	нл	нл	5	
1.1.1.2.3.2.4	ПС-26 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМГ-10К на вакуумный ВВ-ТЕЛ	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,076	нл	нл	нл	нл	7	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,076	нл	нл	нл	нл	7	
1.1.1.2.3.2.5	РП-4 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 5 шт.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,007	нл	нл	нл	нл	5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,007	нл	нл	нл	нл	5	
1.1.1.2.3.2.6	РП-3 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМГ-133 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 3 шт.	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		
1.1.1.2.3.2.8	РП-2 г.Заполярный. Замена масляных выключателей ВМГ-133 на вакуумный ВВ-ТЕЛ 5 шт.	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,065	нл	нл	нл	нл	5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,065	нл	нл	нл	нл	5	
1.7	Прочие производственные и хозяйственные объекты	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3,102	нл	нл	нл	нл	18	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4,743	нл	нл	нл	3	нл	7,845	нл	нл	нл	нл	21	
1.7.4.2	Машины и оборудование (кроме подстанций)	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1,034	нл	нл	нл	нл	6	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1,034	нл	нл	нл	нл	6	
1.7.4.2.1	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,101	нл	нл	нл	нл	2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,101	нл	нл	нл	нл	2	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного 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							
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ > А	Мвпр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ > А	Мвпр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ > А	Мвпр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ > А	Мвпр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ > А	Мвпр	км ЛЭП	МВт	шт.				
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	
1.7.4.2.1.1.	Прибор для проверки свечей зажигания SL-100	I_Kp_OC_1742_1.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,044	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,044	нд	нд	нд	нд	1	
1.7.4.2.1.2.	Балансировочный стенд WIEDERKRAFT WDK-706122	I_Kp_OC_1742_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		
1.7.4.2.1.3.	Компрессор поршневой СБ4/С-100	I_Kp_OC_1742_1.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,057	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,057	нд	нд	нд	нд	1	
1.7.4.2.2.	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,933	нд	нд	нд	нд	4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,933	нд	нд	нд	нд	4	
1.7.4.2.2.1.	Многофункциональный измеритель параметров электроустановок METREL MI 3102H Eurotest XE 2,5kV	I_Pr_OC_1742_2.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,171	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,171	нд	нд	нд	нд	1	
1.7.4.2.2.2.	Испытательный комплекс PETOM-25	I_Pr_OC_1742_2.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,436	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,436	нд	нд	нд	нд	1	
1.7.4.2.2.3.	Комплексное испытательное устройство для проверки автоматических	I_Pr_OC_1742_2.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,186	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,186	нд	нд	нд	нд	1	
1.7.4.2.2.4.	Нагрузочный трансформатор PET-3000	I_Pr_OC_1742_2.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,140	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,140	нд	нд	нд	нд	1	
1.7.5.	Транспортные средства	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4,743	нд	нд	нд	нд	3	нд	4,743	нд	нд	нд	3	
1.7.5.1.	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4,743	нд	нд	нд	нд	3	нд	4,743	нд	нд	нд	3	
1.7.5.1.1	Автомобили УАЗ (2 ед)	I_Kp_TC_1751_01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,123	нд	нд	нд	нд	2	нд	1,123	нд	нд	нд	2	
1.7.5.1.3	Грузовой-бортовой автомобиль с КМУ	I_Kp_TC_1751_03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,620	нд	нд	нд	нд	1	нд	3,620	нд	нд	нд	1	
1.7.5.2.	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.7.5.2.1.	Автоподъемник на шасси ГАЗ	I_Pr_TC_1752_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		
2	Новое строительство, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд
2.1	Энергосбережение и повышение энергитической эффективности, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд
2.1.1	Электросетевые объекты, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд
2.1.1.1	Электрические линии, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд
2.1.1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд
2.1.1.1.1.3	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд
2.1.1.1.1.3.2.	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	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд	нд	6,753	0,100	нд	3,477	нд	нд
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	I_PrH_СтрВЛ_211113.2.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,414	нд	нд	0,277	нд	нд	нд	0,414	нд	нд	0,277	нд	нд
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 Павловара	I_PrH_СтрВЛ_211113.2.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,339	0,100	нд	3,200	нд	нд	нд	6,339	0,100	нд	3,200	нд	нд