

Плановые показатели реализации инвестиционной программ

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

Показ группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификация-тип инвестици- онного проекта	Планируемые объекты электросетевого хозяйства под напряжением 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						
			Капитал	МВт-А	Мвар	кВ ГДН	МВт	Другое	Капитал	МВт-А	Мвар	кВ ГДН	МВт	Другое	Капитал	МВт-А	Мвар	кВ ГДН	МВт	Другое	Капитал	МВт-А	Мвар	кВ ГДН	МВт	Другое	Капитал	МВт-А	Мвар	кВ ГДН	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	нл	0,100	нл	2,856	нл	31	нл	8,260	нл	7,103	нл	9	8	7,240	нл	6,918	нл	2	нл	2,480	нл	2,989	нл	8	нл	нл	нл	6,149	нл	1	
	Фиднал "Ковдорская электроэнергетика"	Г	нл	нл	нл	нл	5	нл	2,100	нл	3,659	нл	3	4	0,840	нл	6,918	нл	1	нл	1,050	нл	0,549	нл	4	нл	нл	нл	3,649	нл	нл		
	Фиднал "Заполярная горноэнергетика"	Г	нл	0,100	нл	2,856	нл	26	нл	6,160	нл	3,444	нл	6	4	6,400	нл	нл	нл	1	нл	1,430	нл	2,440	нл	4	нл	нл	нл	2,500	нл	1	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нл	0,100	нл	2,856	нл	нл	нл	0,350	нл	3,903	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нл	нл	нл	нл	22	нл	7,910	нл	3,200	нл	6	нл	7,240	нл	4,499	нл	нл	нл	нл	нл	2,480	нл	0,549	нл	7	нл	нл	нл	3,649	нл	нл
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемными и программными перспективами развития электроэнергетики, всего	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		
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	2,419	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2,500	нл	нл	
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	9	нл	нл	нл	нл	нл	3	4	нл	нл	нл	нл	нл	2	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	1	
1	Мурманская область	Г	нл	0,1	нл	2,856	нл	31	нл	8,260	нл	7,103	нл	9	8	7,24	нл	6,918	нл	2	нл	2,48	нл	2,989	нл	8	нл	нл	нл	6,149	нл	1	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нл	0,100	нл	2,856	нл	нл	нл	0,350	нл	3,903	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нл	0,100	нл	2,856	нл	нл	нл	0,350	нл	3,679	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нл	нл	нл	0,282	нл	нл	нл	0,250	нл	0,859	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.1.1	Фиднал "Ковдорская электроэнергетика"	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,250	нл	0,459	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	0,250	нл	0,459	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.1.2	Фиднал "Заполярная горноэнергетика"	Г	нл	нл	нл	0,282	нл	нл	нл	нл	нл	0,400	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.2.1	Воздушная линия 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ПП-5 до ВРУ 0,4 кВ гаража, п. Нисель, пех №7	1_Плн_СтрВЛ_211113.2.0.1	2	нл	нл	0,282	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		
1.1.1.2.2	Строительство ВЛ 0,4 кВ по деревянным опорам на ж/б подвешиваемых проводах типа СИП от РУ-0,4 кВ ТП-13 до ВРУ-0,4 кВ линии наружного освещения Мурманскатород (ТП-013/2018 от 06.07.2018)	J_Пр3_СтрВЛ_1111.2.02	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	0,400	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нл	0,1	нл	2,574	нл	нл	нл	0,100	нл	2,820	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.2.1	Фиднал "Заполярная горноэнергетика"	Г	нл	0,100	нл	2,574	нл	нл	нл	0,100	нл	2,820	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.2.1.1	Воздушная линия 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-26 до КТП 6/0,4 г. Заполярный, гора Пазовара	1_Плн_СтрВЛ_211113.2.0.2	4	0,100	нл	2,574	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		
1.1.1.2.2	Строительство КТП классического 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 Пазовара, для электроснабжения пеха Заполярный РПС (ТП-014/2018 от 07.05.2018)	J_Пр3_СтрВЛ_1112.1.02	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	0,100	нл	2,557	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.2.3	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 МБДЮУ детской сад №5 (ТП-016/2018 от 18.05.2018)	J_Пр3_СтрКл_1112.1.03	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	0,16	нл	0,263	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, 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	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	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	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	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	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	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	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 условий 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	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	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 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	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		
1.1.3.2	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	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл		
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением условий 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	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		

[illegible]

[illegible]

[illegible]