

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2018 год
Акционерное общество "Мурманэнергообит"

[illegible]

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов органов	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Увеличение трансформаторной мощности для компенсации нагрузочных потерь, MBA	Замена оборудования с истёкшим сроком эксплуатации на новое с повышенными эксплуатационнными характеристиками, MBA	Замена оборудования с истёкшим сроком эксплуатации на новое с повышенными эксплуатационнными характеристиками	Показатель протяжённости электросетей (км)	Сокращение сроков реагирования на нештатные ситуации	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Хозяйственное обеспечение деятельности	Наименование количественного показателя, соответствующего цели
1	2	3	4.1	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	8.1	9.1	10.1
1.7.4.2.2.1.	Многофункциональный измеритель параметров электроустановок METREL MI 3102H Eurotest XE 2,5кВ	I_Пр_OC_17422.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.4.2.2.2.	Испытательный комплекс РЕТОМ-25	I_Пр_OC_17422.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.4.2.2.3.	Комплектное испытательное устройство для проверки автоматических выключателей до 12 КА "Сатурн - М1	I_Пр_OC_17422.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.4.2.2.4.	Нагрузочный трансформатор РЕТ-3000	I_Пр_OC_17422.04	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.5.	Транспортные средства	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.5.1.	Филиал "Ковдорская электросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.5.1.1	Автомобили УАЗ (2 ед)	I_Кр_TC_1751.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.5.1.3	Грузовой-бортовой автомобиль с КМУ	I_Кр_TC_1751.03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.5.2.	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.5.2.1.	Автоподъемник на шасси ГАЗ	I_Пр_TC_1752.01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Новое строительство, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	3,477	нд	нд	нд	нд
2.1	Энергосбережение и повышение энергитической эффективности, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	3,477	нд	нд	нд	нд
2.1.1	Электросетевые объекты, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	3,477	нд	нд	нд	нд
2.1.1.1	Электрические линии, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	3,477	нд	нд	нд	нд
2.1.1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	Г	нд	нд	нд	нд	3,477	нд	нд	нд	нд
2.1.1.1.1.3	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)	Г	нд	нд	нд	нд	3,477	нд	нд	нд	нд
2.1.1.1.1.3.2.	Филиал "Заполярная горэлектросеть"	Г	нд	нд	нд	нд	3,477	нд	нд	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_ПрН_СтрВЛ_211113.2.01	нд	нд	нд	нд	0,277	нд	нд	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 Паловара	I_ПрН_СтрВЛ_211113.2.02	нд	нд	нд	нд	3,200	нд	нд	нд	нд