

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации**  
**на 2019 год**  
**Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Увеличение трансформаторной мощности для компенсации нагрузочных потерь, МВА	Замена оборудования с истёкшим сроком эксплуатации на новое с повышенными эксплуатационными характеристиками, МВА	Замена оборудования с истёкшим сроком эксплуатации на новое с повышенными эксплуатационными характеристиками	Показатель протяжённости электросетей (км)	Сокращение сроков реагирования на нештатные ситуации	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	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
	<b>ВСЕГО</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>8,310</b>	<b>6</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
	<b>филиал "Ковдорская электросеть"</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>1,850</b>	<b>нд</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
	<b>филиал "Заполярная горэлектросеть"</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>6,460</b>	<b>6</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>8,310</b>	<b>6</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергитической эффективности, в т.ч.</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>8,310</b>	<b>6</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1.1</b>	<b>Электросетевые объекты, в т.ч.</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>8,310</b>	<b>6</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1.1.1</b>	<b>Электрические линии, в т.ч.</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии, в т.ч.</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1.1.1.1.3.1.</b>	<b>Филиал "Ковдорская электросеть"</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
1.1.1.1.1.3.1.2	ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов АС-120 на провод АС-50 опоры № 41-80	J_Kp_ВЛ№9_111113.1.02	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
<b>1.1.1.1.2</b>	<b>Кабельные линии, в т.ч.</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1.1.1.2.3</b>	<b>КЛЭП 3-10 кВ (СН2)</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1.1.1.2.3.1.</b>	<b>Филиал "Ковдорская электросеть"</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>3,200</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
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	I_Kp_КЛф46ф29_111123.1.03	нд	нд	нд	нд	3,200	нд	нд	нд	нд
<b>1.1.1.2</b>	<b>Подстанции, в т. ч.</b>		<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>8,310</b>	<b>6</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1.1.2.3</b>	<b>Уровень входящего напряжения СН2</b>		<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>8,310</b>	<b>6</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
<b>1.1.1.2.3.1.</b>	<b>Филиал "Ковдорская электросеть"</b>		<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>1,850</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>	<b>нд</b>
1.1.1.2.3.1.3.	<b>ТП-92.</b> Замена силовых трансформаторов ТМ-400/6/0,4 на ТМГ 6/0,4-400 кВА 2 шт.	J_Kp_ТП92_111231.03	нд	нд	0,800	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2.3.1.7.	<b>ТП-71.</b> ТМ-400 6/0.4 зав.№ 54325 и № 728288 ввод в эксплуатацию1972г. - 2 шт;	J_Kp_ТП71_111231.07	нд	нд	0,800	нд	нд	нд	нд	нд	нд

[illegible]

[illegible]