



# ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПРИКАЗ

31 октября 2016 г.

№ 138-Т

г. Салехард

**О внесении изменений в приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 августа 2014 года № 101-т и признании утратившими силу некоторых приказов департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 августа 2014 года № 101-т «Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия «Салехардэнерго» по развитию и модернизации системы электроснабжения муниципального образования город Салехард, на 2011 - 2016 годы».

2. Признать утратившими силу:

- приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 августа 2014 года № 102-т «Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия «Салехардэнерго» «Модернизация системы учета электрической энергии в энергосистеме муниципального образования город Салехард, на 2015 - 2017 годы»;

- приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 августа 2014 года № 103-т «Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия «Салехардэнерго» «Модернизация релейной защиты и противоаварийной автоматики сетей 35 кВ в энергосистеме муниципального образования город Салехард, на 2015 - 2017 годы».

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев





Утверждены  
приказом департамента тарифной политики,  
энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от «31» *октября* 2016 года № 138-Т

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИКАЗ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ,  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА ОТ 15 АВГУСТА 2014 ГОДА № 101-Т**

1. В наименовании к указанному приказу:

1.1. слова «муниципального предприятия «Салехардэнерго»» заменить словами «акционерного общества «Салехардэнерго»»;

1.2. слова «на 2011 – 2016 годы» заменить словами «на 2011 – 2017 годы».

2. В приказе:

2.1. слова «муниципального предприятия «Салехардэнерго»» заменить словами «акционерного общества «Салехардэнерго»»;

2.2. слова «на 2011 - 2016 годы, с общим объемом финансирования в размере 413,26 миллионов рублей (без НДС), перечнем инвестиционных проектов и плановыми показателями реализации инвестиционной программы, планом ввода основных средств, объемами и источниками финансирования инвестиционной программы, согласно приложениям №№ 1, 2, 3 к настоящему приказу» заменить словами «на 2011 - 2017 годы, с общим объемом финансирования в размере 409,66 миллионов рублей (без НДС), перечнем инвестиционных проектов и плановыми показателями реализации инвестиционной программы, объемами и источниками финансирования инвестиционной программы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу».

3. Приложение № 1 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к приказу департамента тарифной политики,  
энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 15 августа 2014 года № 101-т  
(в редакции приказа департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-коммунального  
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа  
от «31» *октября* 2016 года № 138-Т)

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ И ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«САЛЕХАРДЭНЕРГО» ПО РАЗВИТИЮ И МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД САЛЕХАРД НА 2011 - 2017 ГОДЫ**

№/№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность протяженности сетей	Планируемые показатели энергетической эффективности проекта (снижение потерь при передаче, %)	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства (с НДС)	Остаточная стоимость строительства (с НДС)	План финансирования текущего года	Объем финансирования															
										Факт года 2011	Факт года 2012	Факт года 2013	Факт года 2014	Факт года 2015	Факт года 2016	Факт года 2017	Итого	Факт года 2011	Факт года 2012	Факт года 2013	Факт года 2014	Факт года 2015	Факт года 2016	Факт года 2017	Итого
	ВСЕГО.	-	-	22,00	2011	2017	483,64	357,48	228,59	-	-	-	-	-	-	-	-	25,87	17,14	1,77	40,17	21,96	228,59	74,16	409,66
I	Техническое перевооружение и реконструкция	-	-	-	2011	2016	184,00	89,48	75,63	-	-	-	-	-	-	-	-	21,02	17,14	1,77	40,17	0,00	75,63	0,00	155,73
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	2011	2016	97,25	2,73	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	21,02	17,14	1,77	40,17	0,00	2,12	0,00	82,22
1.1.1	Разработка проектно-сметной документации на модернизацию воздушных линий электропередач 6 кВ ПС "Центральная"	С/П->	МВт/Гкал/ч/км/МВА	-	2013	2014	2,22	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	1,28	0,60	0,00	0,00	0,00	1,88
1.1.2	Разработка проектно-сметной документации на модернизацию воздушных линий электропередач 0,4 кВ	П	-	-	2014	2015	0,77	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
1.1.3	Модернизация воздушных линий электропередач 0,4 кВ	С	4,46км	0,37	2016	2016	2,50	2,50	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	2,12
1.1.4	Проектно-исследовательские работы по расширению ПС "Длисская" (6 кВ)	П	-	-	2011	2011	2,89	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45
1.1.5	Расширение ПС "Длисская" (6 кВ)	С	20МВА	13,06	2011	2014	88,88	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	18,57	17,14	0,49	39,12	0,00	0,00	0,00	75,32
1.2	Создание систем противоаварийной и резервной автоматики	-	-	-	2015	2017	86,75	86,75	73,52	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,52
1.2.1	Создание систем противоаварийной и резервной автоматики сетей 35 кВ энергосистем г. Салехард	С	-	-	2015	2017	86,75	86,75	73,52	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,52
1.3	Создание систем телемеханики и связи	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Новое строительство	-	-	-	2011	2017	299,64	268,00	152,96	-	-	-	-	-	-	-	-	4,85	0,00	0,00	0,00	21,96	152,96	74,16	253,93
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	2015	2016	38,35	12,44	10,54	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	21,96	10,54	0,00	32,50
2.1.1	Монтаж приборов учета электрической энергии в энергосистеме МО г. Салехард	С	-	-	2015	2016	38,35	12,44	10,54	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	21,96	10,54	0,00	32,50
2.2	Прочее новое строительство	-	-	-	2011	2017	261,28	255,56	142,42	-	-	-	-	-	-	-	-	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	142,42	74,16	221,43
2.2.1	Проектно-исследовательские работы по ПС "Турбинная"	П	-	-	2011	2011	3,08	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61
2.2.2	Реконструкция РУ-35 кВ ПС "Турбинная" с заземной МВ-35 ВЛ-1 на вакуумные выключатели АСКУЭ	С	-	0,56	2016	2016	3,84	3,84	3,26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,26	0,00	3,26
2.2.3	Монтаж АСДУ оптоволоконно	С	-	-	2016	2016	8,01	8,01	6,79	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,79	0,00	6,79
2.2.4	Строительство КЛ 6кВ ПС Центральная	С	1,6 км	-	2016	2016	21,66	21,66	18,36	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,36	0,00	18,36
2.2.5	Проектно-исследовательские работы на строительство воздушных линий 6 кВ	П	-	-	2011	2011	2,04	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73
2.2.6	Проектно-исследовательские работы на строительство воздушных линий 0,4 кВ	П	0,13 км	-	2011	2011	0,60	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
2.2.7	Реконструкция РУ-35 кВ ПС "Длисская" с заземной ДР-35 ВЛ-3 на вакуумные выключатели АСКУЭ	С	-	6,36	2016	2016	43,32	43,32	36,71	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,71	0,00	36,71





