

4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (сети горячего водоснабжения)	Гкал в год	-	-	-	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-

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

«Приложение № 3
к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 сентября 2014 года № 129-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа от 13 октября 2017 года № 101-т)

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ФИЛИАЛА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ПРИУРАЛЬСКОМ РАЙОНЕ

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности														Показатели энергетической эффективности																				
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям								
		Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение												
2014	2015		2016	2017	2018	2019	2014	2015		2016	2017	2018	2019	2014	2015		2016	2017	2018	2019	2014	2015		2016	2017	2018	2019									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	Строительство ДЭС в с. Белоярск (с системой когенерации установленной тепловой мощностью 4,0 МВт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	181	181	181	181	181	167,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

6. Приложение № 4 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 сентября 2014 года № 129-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа от 13 октября 2017 года № 101-т)

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН ФИЛИАЛА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ПРИУРАЛЬСКОМ РАЙОНЕ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, НА 2014 - 2019 ГОДЫ

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы						
		указать вид деятельности	Выработка и передача тепловой энергии		2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Собственные средства	48 072,86	48 072,86	0,00	0,00	0,00	14 892,88	14 759,20	18 420,78		
1.1	амортизационные отчисления	2 400,10	2 400,10	-	-	-	836,47	0,00	1 563,62		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	45 672,76	45 672,76	0,00	0,00	0,00	14 056,41	14 759,20	16 857,15		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Привлеченные средства	77 028,00	77 028,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77 028		
2.1	кредиты	77 028,00	77 028,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77 028		
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ИТОГО по программе	125 100,86	125 100,86	0,00	0,00	0,00	14 892,88	14 759,20	95 448,78		

ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПРИКАЗ № 104-т

О внесении изменений в приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 марта 2015 года № 52-т

19 октября 2017 г.

г. Салехард

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 марта 2015 года № 52-т «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» по модернизации системы коммунального теплоснабжения муниципального образования Ямальский район, на 2015 - 2019 годы».

Директор департамента

Д.Н. Афанасьев

Утверждены
приказом департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 19 октября 2017 года № 104-т

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИКАЗ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ОТ 27 МАРТА 2015 ГОДА № 52-Т

- В наименовании к указанному приказу слова «на 2015 - 2019 годы» заменить словами «на 2015 - 2020 годы».
- В абзаце втором указанного приказа слова «на 2015 - 2019 годы, с общим объемом финансирования в размере 222 943 тысяч рублей (без НДС)» заменить словами «на 2015 - 2020 годы, с общим объемом финансирования в размере 238 533 тысяч рублей (без НДС)».

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 27 марта 2015 года № 52-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 октября 2017 года № 104-т)

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО»
ПО МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, НА 2015 - 2020 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																			
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.3.1	Реконструкция теплотрассы Советская 34-376, в с. Яр-Сале	строительство и подключение вновь строящихся объектов к системе теплоснабжения	с. Яр-Сале	Диаметр, протяженность	мм, м.	-	Д-219мм. - 150 м.	2017	2018	4 807	0	0	0	2 403	2 403			4 807	
1.3.2	Реконструкция теплотрассы ул. Мира 15-29, с. Яр-Сале	строительство и подключение вновь строящихся объектов к системе теплоснабжения	с. Яр-Сале	Диаметр, протяженность	мм, м.	-	Д-273мм.- 160м. Д-159мм.- 300м.	2017	2018	32 455	0	0	0	1 777	30 678			32 455	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
Всего по группе 1.										37 261	0	0	0	4 180	33 081			37 261	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																			
2.1	Строительство ДЭС тепловой мощностью не менее 6 МВт с системой утилизации тепла в районе котельной № 3 по ул. Мира, 38 с. Яр-Сале	строительство и подключение вновь строящихся объектов к системе теплоснабжения	с. Яр-Сале	мощность (тепловая)	МВт	-	6	2016	2020	231 151	0	0	65 397	50 283	22 755	64 963	27 753	231 151	
Всего по группе 2.										231 151	0	0	65 397	50 283	22 755	64 963	27 753	231 151	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1	Реконструкция дымовой трубы на котельной БВК-2 с. Салемал	Замена дымовой трубы, находящейся в аварийном состоянии	котельной БВК-2 с. Салемал	уровень износа дымовой трубы	%	100	0	2017	2018	6 741	0	0	0	1 685	5 056			6 741	
3.2.2	Реконструкция системы утилизации тепла ДЭС 8,8 МВт, с. Яр-Сале	Реконструкция системы утилизации тепла ДЭС	ДЭС 8,8 МВт, с. Яр-Сале	мощность (тепловая)	МВт	0	0	2017	2018	6 316	0	0	0	2 776	3 540			6 316	
Всего по группе 3.										13 057	0	0	0	4 461	8 596			13 057	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
Всего по группе 4.																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
Всего по группе 5.																			
ИТОГО по программе										281 469,61	0		65 397,3	58 923,5	64 432,3	64 963,1	27 753,5	281 469,6	

».

4. Приложение № 2 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 марта 2015 года № 52-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 октября 2017 года № 104-т)

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
ФИЛИАЛА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» ПО МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ,
НА 2015 - 2020 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения							
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации						
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	167,6	161	161	161	161	161	161	161	
		т.у.т./м³*	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	1	10,69	1	3,2	6,5	8,4	10,69	10,69	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	65	50	65	60	55	50	50	50	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	31 256	31 743	31 256	31 575	31 578	31 429	31 743	31 743	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	21,41	21,1	21,41	21,41	21,41	21,1	21,1	21,1	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	45	44,7	45	45	45	44,7	44,7	44,7	
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	

».

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

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 марта 2015 года № 52-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 октября 2017 года № 104-т)

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО»
В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности														Показатели энергетической эффективности																					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой коллекторов источников тепловой энергии (кгУТ / Гкал)					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²							Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, %									
		Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение															
			2016	2017	2018	2019	2020	2021		2016	2017	2018	2019	2020	2021		2016	2017	2018	2019		2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	Реконструкция дымовой трубы на котельной БВК-2 с. Салемал на три дымовых трубы диаметром 630 мм, высотой 20 м																																				
2	Реконструкция системы утилизации тепла ДЭС 8,8 МВт, с. Яр-Сале								0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16																						
3	Строительство ДЭС тепловой мощностью не менее 6 МВт с системой утилизации тепла в районе котельной № 3 по ул. Мира, 38, с. Яр-Сале								0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16																						
4	Реконструкция теплотрассы Советская, 34-37б, в с. Яр-Сале	0,45	0,45	0,45	0,50	0,44	0,44	0,44																0,43	0,43	0,43	0,40	0,40	0,40	0,40	21,40%	21,40%	21,40%	21,40%	20,80%	20,80%	20,80%
5	Реконструкция теплотрассы ул. Мира, 15-29	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46																0,43	0,43	0,40	0,40	0,40	0,40	21,40%	21,40%	20,80%	20,80%	20,80%	20,80%	20,80%	

».

6. Приложение № 4 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 марта 2015 года № 52-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 октября 2017 года № 104-т)

**ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО»
В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ,
НА 2015 - 2020 ГОДЫ**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы								
		по видам деятельности <i>теплоснабжение</i>	Всего	по годам реализации						
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Собственные средства	238533,57	238533,57	0,00	55421,40	49935,13	54603,64	55053,48	23519,91	
1.1	амортизационные отчисления по статье аренда									
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	221683,73	221683,73	0,00	38571,56	49935,13	54603,64	55053,48	23519,91	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение									
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. от экономии, достигнутой в результате реализации программы в области энергоснабжения	16849,84	16849,84	0,00	16849,84	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Привлеченные средства									
2.1	кредиты									
2.2	займы организаций									
2.3	прочие привлеченные средства									
3	Бюджетное финансирование									
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг									
	ИТОГО по программе	238 533,57	238 533,57	0,00	55 421,40	49 935,13	54 603,64	55 053,48	23 519,91	

».

Газета «КРАСНЫЙ СЕВЕР»	Главный редактор А.В. СНЕГИРЁВ	Государственное учреждение «Северное издательство»	ДИРЕКТОР Э.Р. ЯРМАМЕТОВ	№ 83/1. Газета вышла в свет 20 октября 2017 года. Подписано в печать 19 октября 2017 года. По графику: 17-00. Фактически: 17-00 Тираж 150 экз. Заказ № 1112/1. Отпечатано в ГУ «Северное издательство» (629000, г. Салехард, ул. Ямальская, 14). ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ: на год – 15478 , на полугодие – 29937 . Цена подписки на год в комплексе с газетой «Красный Север» - 2100 руб. В розницу не распространяется.	Адрес редакции: 629008, ЯНО, г. Салехард, ул. Подшибякина, 17. САЙТ: krasnyysever.rf E-mail: spez.ks@yandex.ru Приемная (34922) 3-34-72 Отдел подготовки спецвыпусков (34922) 3-08-30 Ответственный за выпуск Г.Н. СОКОЛОВА Спецвыпуски выходят по особому графику.
СОУЧРЕДИТЕЛИ – департамент внутренней политики Ямало-Ненецкого автономного округа (629008, Тюменская область, ЯНО, г. Салехард, пр-кт Молодежи, 9). Государственное учреждение «Северное издательство» (629008, Тюменская обл., ЯНО, г. Салехард, ул. Ямальская, 14).					
ИЗДАТЕЛЬ – департамент внутренней политики Ямало-Ненецкого автономного округа (629008, Тюменская область, ЯНО, г. Салехард, пр-кт Молодежи, 9).					
ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, ХМАО – Югре и ЯНО 19 апреля 2012 года. Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ72-00556.					