

**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

Мурманск

04 сентября 2019 года

№ 174

**Об утверждении инвестиционной программы
АО «Мурманэнергосбыт» на 2020 год**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», ст. 30.1. Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»

приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Мурманэнергосбыт» на 2020 г. (по объектам г. Мурманска) с основными характеристиками согласно приложению.
2. АО «Мурманэнергосбыт» обеспечить предоставление отчетов о выполнении инвестиционной программы в установленные законодательством сроки.

Министр

В.Н. Гноевский



Ивкин С.В.

Приложение № 1

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 04.03.2019 № 174

Инвестиционная программа по объектам г. Мурманска

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 год

№ 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)				в т.ч. за счет плат за подключение
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя по реализации мероприятия	после реализации мероприятия	8			Всего	Про финансировано к 2020 г.	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15
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 систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1.															
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
Всего по группе 2.															
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 систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 3.															
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															
4.1. Объект резервного теплоснабжения ГОБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер»: «Котельная»															
4.1.1.	Установка системы диспетчеризации, автоматизации и контроля учета энергоресурсов	1. Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения. 2. Повышение надежности теплоснабжения потребителей.	Объект резервного теплоснабжения в оперативном управлении ГОБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер», расположенный по адресу: г. Мурманск, ул. Адмирала Лобова, д. 12: - «Котельная»						2020	2020	3850,0	0,00	3850,01		
4.2. Объект резервного теплоснабжения ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»: «Топливохранилище», «Котельная»															
4.2.1.	Установка теплового пункта	1. Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.	Объекты резервного теплоснабжения в оперативном управлении ГОБУЗ						2020	2020	200,0	0,00	200,0		



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2020 год

Объект: объекты резервного теплоснабжения в г. Мурманске (котельные, топливохранилище)						
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержден- ный период	Плановые значения	
					в т.ч. по годам реализации	2021 (первый отчетный год после реализации программы)
1	Удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,16432	0,16432	0,16432	0,16432
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м³				
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-
7	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-
		куб. м для пара				
7.1	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				
7.1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от сжигания топлива	тн				

КОПИЯ ВЕРНА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
19.09.2020

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МУРМАНСКОЕ ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ»
ОГРН 1095190007329
19.09.2020

Приложение № 3
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 04.09.2019 № 174

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
(наименование регулируемой организации)

№ 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 т.т./Гкал		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал, т.					
		Текущее значение*	Плановое значение		Текущее значение*	Плановое значение		Текущее значение*	Плановое значение	Текущее значение*	Плановое значение		Текущее значение*	Плановое значение			
			2020	2021**		2020	2021**				2020	2021**		2020	2021**		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Объект резервного теплоснабжения ГОБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер» - «Котельная»		0	0		0	0	0,16432	0,16432	0,16432	-	-	-	-	-	-	
2.	Объекты резервного теплоснабжения ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»: -«Топливохранилище», - «Котельная»		0	0		0	0	0,16432	0,16432	0,16432	-	-	-	-	-	-	

(*) - 2019 год.

(**) - первый отчетный год после реализации Программы.



Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Мурманской области
от 04.09.2019 № 174

Финансовый план инвестиционной программы

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 год

Объект: объекты резервного теплоснабжения в г. Мурманске (котельные, топливохранилище)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2020
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	теплоснабжение	теплоснабжение	3375,01	3375,01
1.1	амортизационные отчисления				
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			3375,01	3375,01
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			0,00	0,00
2.1	кредиты			0,00	0,00
2.2	займы организаций				
2.3	прочие привлеченные средства				
3	Бюджетное финансирование				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг				
	ИТОГО по программе			3375,01	3375,01

