

Отчет об исполнении инвестиционной программы

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1	Строительство новой твердотопливной блочно-модульной котельной по ул. Кортик ЗАТО г. Североморск работающей на каменном угле, взамен существующей котельной, работающей на флотском мазуте Ф-5 (перевод системы теплоснабжения на использование более дешевого топлива).	2019	2019	2021	стадия реализации	2 286,230	547,355	
2.1.2								
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								
3.1.1								
3.1.2								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
3.2.2								
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								
4.1.1								
4.1.2								
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								
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Генеральный директор
М.П.



А.П. Истомина
Ф.И.О.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулируемой организации)

за 2020 год

№ 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	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Строительство новой твердотопливной блочно-модульной котельной по ул. Кортик ЗАТО г. Свєроморск, работающей на каменном угле, взамен существующей котельной, работающей на флотском мазуте Ф-5 (перевод системы теплоснабжения на использование более дешевого топлива)	0	0	0	0	0,24919	0,23042	9,481	4,316	1777	809*

* разница обусловлена установкой нового прибора учета ТЭ

Генеральный директор

М.П.

Исполнитель:

зам. начальника отдела ОСР
(должность)

Миронов Р.О.
Ф.И.О.

(8152) 68-63-44

контакт. тел. с кодом города

mironovro@murges.ru

контакт. E-mail

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2020 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации		Стоимость мероприятий,		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство								
2.1.1								
2.1.2								
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								
3.1.1								
3.1.2								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
3.2.2								
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	2020	2020	2020	2020	3 208,34	763,465	
4.2	Объекты резервного теплоснабжения ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»: «Топливохранилище», «Котельная»							
4.1.1	Замена калорифера тепловой завесы в топливохранилище, N=10 кВт, КЭВ-29П212W, в количестве 3-х шт.	2020	2020	2020	2020	166,67	156,336	
4.1.2	Замена калорифера тепловой завесы в котельной N=25 кВт, КЭВ-44П413W, в количестве 3-х шт.	2020	2020	2020	2020			
Всего по группе 4.						3 375,01	919,801	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Генеральный директор
М.П.



А.П. Истомина


Форма № 6.2-ИП ТС

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
 (наименование регулируемой организации)

за **2020** г.

№ 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, отпущаемой 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	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объект резервного теплоснабжения ГОБУЗ «Мурманский областной противотуберкулезный диспансер» - «Котельная»	0	0	0	0	0,16432	0,14306	-	-	-	-
2	Объекты резервного теплоснабжения ГОБУЗ «Мурманский областной клинический многопрофильный центр»: - «Топливохранилище»; «Котельная»	0	0	0	0	0,16432	0,15682	-	-	-	-

Генеральный директор
М.П.


А.П. Истомина
Ф.И.О.

Исполнитель: зам. начальника ОСР (должность) Миронов Р.О. (8152) 68-63-44
 контакт. тел. с кодом города
 mironovro@mures.ru
 контакт. E-mail

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2020 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство								
2.1.1								
2.1.2								
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								
3.1.1	Замена участка трубопровода ГВС с Ду 325 мм на Ду 219 мм в ППУ изоляции (L - 70 м, подземная прокладка)	2020	2020	2020	2020	1127,77	627,20	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Замена насоса ГВС № 18 (4К-6) на новый насос К 100-65-250 с электродвигателем (45 кВт)	2020	2020	2020	2020	155,68	108,90	
3.2.2	Установка охладителя выпара ОВА-8 на плавкаторы № 2, 3 (ДСА-225)	2020	2020	2020	2020	422,37	292,15	
Всего по группе 3.						1705,82	1028,26	
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								
4.1.1								
4.1.2								
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								
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Генеральный директор
М.П.



А.П. Истомина


Форма № 6.2-ИП ТС

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулируемой организации)

за 2020 г.

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
		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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		план	факт	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Мазутная котельная в г.п. Никель, Мурманская область с тепловыми сетями	0	0	0	0	0,19484	0,19218	1,706	2,077	18134	22078	

Генеральный директор
МП.


А.П. Истомина
Ф.И.О.

Исполнитель: зам. начальника ОСР (должность) Миронов Р.О. (8152) 68-63-44
Ф.И.О. Контакт: тел. с кодом города
miropovro@mures.ru Контакт: E-mail