

**Отчет об исполнении инвестиционных программ
АО "МЭС"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2021 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 | | | | | | | | |
| 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 тепловых сетей | | | | | | | | |
| 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 | 2021 | 49 497,59 | 37 134,17 | По факту исполнения работ исполнителю направлены на доработку в соответствии с условиями договора замечания, закрывающие документы приняты в части |
| 2.1.2 | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) | | | | | | | | |
| 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 | Замена двух подогревателей сетевой воды Э-500 на пароводяные теплообменные аппараты ППП-108-7-2 с охладителями конденсата на котельной ТЦ-302, г. Полярный | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | 5 493,00 | 4 039,33 | Экономия связана со снижением расходов на оплату труда ввиду выполнения работ хоз.способом и снижения расходов на материалы по результатам проведенных закупочных процедур |
| 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. | | | | | | | | |



Исполнитель: Спрыгин М.Г. Главный специалист ОСР
(должность)

Подпись

Спрыгин М.Г.
Ф.И.О.

Д.А. Чебыкин
Ф.И.О.

(8152) 68-63-15

контакт. тел. с кодом города

springmg@mures.ru

контакт. E-mail

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

АО "МЭС"

(наименование регулируемой организации)

за 2021 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, т.у.т./Гкал | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал | |
| | | 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. Корттик ЗАТО г. Североморск, 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 | 0,22765* | 9,481 | 4,93* | 1 770,00 | 752* |
| 2 | Замена двух подогревателей сетевой воды Э-500 на пароводяные теплообменные аппараты ПП-108-7-2 с охладителями конденсата на котельной ТЦ-302, г. Полярный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,17227 | 0,16761 | - | - | - | - |

* Указаны фактические значения 2021 года. Необходимо учитывать, что данные значения сложились по результатам работы как новой угольной котельной, так и мазутной, поскольку пуско-наладочные работы на новой угольной котельной завершены в конце 2021 года.



Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

А.П. Истомина

Ф.И.О.

Исполнитель: _____

ведущий специалист по проектам ОСР (должность)

Роголевич И.О.

Ф.И.О.

(8152) 68-61-88

контакт. тел. с кодом города

rogalevichio@mures.ru

контакт. E-mail