

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

**ПРИКАЗ**

20 ноября 2024 года

№ 243

г. Мурманск

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 26.07.2023 № 133 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2024-2025 годы в сфере теплоснабжения по источникам теплоснабжения Мурманской области» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области**

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)» **приказываю:**

1. Наименование приказа изложить в следующей редакции: «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения на 2024-2027 годы по объектам теплоснабжения Мурманской области».

2. Утвердить инвестиционную программу АО «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения на 2024-2027 годы по объектам теплоснабжения Мурманской области» в новой редакции с основными характеристиками согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

3. Акционерному обществу «Мурманэнергосбыт» обеспечить предоставление отчетов о выполнении инвестиционной программы в установленные законодательством сроки.

4. Считать утратившими силу приказы Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области:

4.1. от 25.08.2021 № 144 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения на 2022-

2023 годы по объекту: мазутная котельная «Северная» г. Мурманска» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 16.10.2023 № 193);

4.2. от 07.07.2023 № 112 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2024 – 2026 годы в отношении линейных объектов теплоснабжения с. Ура-Губа, п. Шонгуй Кольского района, г. Кандалакша, мкр. Нива-3 Кандалакшского района Мурманской области»;

4.3. от 25.09.2023 № 171 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения на 2024 год по объектам ТЭЖ пгт. Никель Печенгского округа Мурманской области»;

4.4. от 24.04.2023 № 75 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения по объектам теплоснабжения ж/д станция Лопарская Кольского района Мурманской области на 2024 год»;

4.5. от 17.03.2023 № 54 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения по объектам теплоснабжения ЗАТО г. Североморск на 2024 год» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 09.10.2023 № 183);

4.6. от 17.03.2023 № 55 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения по объектам теплоснабжения ул. Фестивальная, мкр. Росляково г. Мурманск на 2024 год»;

4.7. от 11.07.2022 № 137 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2024 годы по объектам теплоснабжения мкр. Абрам-Мыс г. Мурманска» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 16.10.2023 № 187);

4.8. от 11.07.2022 № 135 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г. Мурманска» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 16.10.2023 № 192);

4.9. от 18.08.2022 № 167 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения с.п. Ловозеро Ловозерского района Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 25.09.2023 № 167);

4.10. от 21.07.2022 № 145 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г. Кола Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 16.10.2023 № 190);

4.11. от 29.07.2022 № 152 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объекту теплоснабжения н.п. Высокий Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства МО от 25.09.2023 № 170);

4.12. от 21.07.2022 № 146 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г.п. Верхнетуломский Кольского района Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства МО от 16.10.2023 № 188);

4.13. от 11.08.2022 № 161 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г.п. Молочный Кольского района Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства МО от 09.10.2023 № 184);

4.14. от 11.07.2022 № 136 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2024 годы по объектам теплоснабжения г.п. Мурмаши Кольского района Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 16.10.2023 № 191);

4.15. от 01.08.2022 № 156 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г.п. Кильдинстрой Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 16.10.2023 № 189);

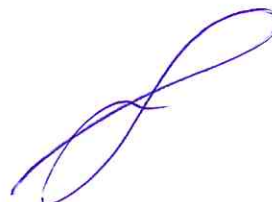
4.16. от 28.09.2022 № 209 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г. Гаджиево Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 25.09.2023 № 166);

4.17. от 22.07.2022 № 147 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2025 годы по объектам теплоснабжения ЗАТО г. Заозерск Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 25.09.2023 № 169);

4.18. от 24.08.2022 № 172 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2025 годы по объектам теплоснабжения г.п. Ревда Ловозерского района Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 25.09.2023 № 168).

5. Приказ вступает в силу с момента его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

**И.о. министра энергетики и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Мурманской области**



**А.А. Кузнецова**















|  |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
|--|---|--------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|--------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 3.2.21   | Техническое перевооружение макутового резервуара на котельной "Северная" г. Мурманска   | 51:20:0002021:2863 | Котельная | г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15                              | - | - | - | - | - | 236,63           | - | - | - | - | 236,63 | 2024             | 2025      | 63 098,88 | 0,00      | 63 098,88 | 0,00      | 33 932,21           | 29 166,67        | 0,00                | 0,00        | 0,00              | 47 570,18         | 15 528,70           | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 3.2.22   | Монтаж дополнительного модуля котлагрегата с фундаментом на твердотопливной угольной котельной и п. Лейни   | 51:05:0060103:508  | Котельная | Ковдорский район Мурманской области, и.п. Лейни                   | - | - | - | - | - | 1,00             | - | - | - | - | 1,00   | 2024             | 2024      | 8 428,55  | 0,00      | 8 428,55  | 0,00      | 8 428,55            | 0,00             | 0,00                | 0,00        | 0,00              | 4 571,32          | 3 857,23            | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 3.2.23   | Замена ствевых деаэраторов с заменой трубопровода деаэрированной воды на котельной п.Мурманши   | 51:01:0203003:54   | Котельная | Мурманская обл., Кольский район, п. Мурманши, ул. Тагунова, д. 4а | - | - | - | - | - | 9,15             | - | - | - | - | 9,15   | 2024             | 2024      | 10 152,81 | 0,00      | 10 152,81 | 0,00      | 10 152,81           | 0,00             | 0,00                | 0,00        | 0,00              | 5 506,49          | 4 646,32            | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 3.2.24   | Замена На-катнонитовых фильтров на котельной № 21 г. Кандалакша   | 51:18:0010101:1744 | Котельная | Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Пустьеровская, д.1            | - | - | - | - | - | 44,27            | - | - | - | - | 44,27  | 2025             | 2025      | 21 858,49 | 0,00      | 21 858,49 | 0,00      | 0,00                | 21 858,49        | 0,00                | 0,00        | 0,00              | 21 858,49         | 0,00                | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 3.2.25   | Монтаж газоочистных сооружений на котельной мкр. Росляково, ул. Молодежная г. Мурманск  | 51:06:0010102:116  | Котельная | г. Мурманск, мкр. Росляково, ул. Молодежная                       | - | - | - | - | - | 2,83             | - | - | - | - | 2,83   | 2025             | 2026      | 10 714,28 | 0,00      | 10 714,28 | 0,00      | 0,00                | 8 333,33         | 2 380,95            | 0,00        | 0,00              | 8 491,07          | 1 618,63            | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 604,58      | 0,00        | 0,00             | 0,00             |                   |             |             |             |             |             |
| 3.2.26   | Замена сетевых насосов на котельной п. Ениский  | 51:05:0030202:378  | Котельная | Ковдорский район Мурманской области, и.п. Ениский                 | - | - | - | - | - | 6,63             | - | - | - | - | 6,63   | 2024             | 2024      | 1 712,82  | 0,00      | 1 712,82  | 0,00      | 1 712,82            | 0,00             | 0,00                | 0,00        | 0,00              | 634,08            | 0,00                | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 1 078,74    | 0,00        | 0,00             | 0,00             |                   |             |             |             |             |             |
| 3.2.27   | Замена водогрейного котла на котельной п. Ура-Губа  | 51:01:0905002:17   | Котельная | Мурманская обл., Кольский район, и. Ура-Губа, ул. Рыбачья, д.37   | - | - | - | - | - | 2,1              | - | - | - | - | 2,1    | 2025             | 2025      | 1 974,31  | 0,00      | 1 974,31  | 0,00      | 0,00                | 1 974,31         | 0,00                | 0,00        | 0,00              | 1 974,31          | 0,00                | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             |                  |                   |             |             |             |             |             |
| <b>Всего по группе 3</b>   |   |                    |           |   |   |   |   |   |   | <b>51,252</b>    |   |   |   |   |        | <b>51,308</b>    |           |           |           |           |           | <b>2 302 529,15</b> | <b>9 700,29</b>  | <b>2 292 828,86</b> | <b>0,00</b> | <b>374 186,79</b> | <b>288 377,08</b> | <b>1 128 862,74</b> | <b>511 102,54</b> | <b>0,00</b> | <b>769 872,28</b> | <b>1 128 919,27</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>403 737,60</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |             |             |
| <b>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</b>   |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 4.1  |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| <b>Всего по группе 4</b>   |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>   |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| <b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей</b>   |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 5.1.1  |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| <b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>  |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 5.2.1  | Демонтаж дымовой трубы на котельной № 1 г. Кандалакша   | 51:18:0010101:1482 | Котельная | Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Заводская, д.3                | - | - | - | - | - | -                | - | - | - | - | 2024   | 2024             | 9 114,07  | 0,00      | 9 114,07  | 0,00      | 9 114,07  | 0,00                | 0,00             | 0,00                | 0,00        | 4 943,12          | 4 170,95          | 0,00                | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 0,00        | 0,00        |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 5.2.2  | Демонтаж парового котла марки «Комбайшен» YUX-23-3, технологического оборудования и инженерных коммуникаций в котельной № 6 мкр. Роста  | 51:20:0003206:3602 | Котельная | г. Мурманск, Ленинский АО, ул. Лобова, д. 75                      | - | - | - | - | - | -                | - | - | - | - | 2024   | 2024             | 17 548,54 | 0,00      | 17 548,54 | 0,00      | 17 548,54 | 0,00                | 0,00             | 0,00                | 0,00        | 9 517,64          | 8 030,90          | 0,00                | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             |                  |                   |             |             |             |             |             |
| <b>Всего по группе 5</b>   |   |                    |           |   |   |   |   |   |   | <b>26 662,61</b> |   |   |   |   |        | <b>26 662,61</b> |           |           |           |           |           | <b>0,00</b>         | <b>26 662,61</b> |                     |             |                   |                   |                     | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>14 460,76</b> | <b>12 201,85</b> | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной</b> |   |                    |           |   |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |        |                  |           |           |           |           |           |                     |                  |                     |             |                   |                   |                     |                   |             |                   |                     |             |             |             |                  |                  |                   |             |             |             |             |             |
| 6.1  | Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности с целью обеспечения законодательством Российской Федерации, в т.ч. на котельных г.Мурманска и Мурманской области. | -                  | Котельные | -   | - | - | - | - | - | -                | - | - | - | - | 2024   | 2026             | 97 773,18 | 0,00      | 97 773,18 | 0,00      | 25 809,91 | 42 187,00           | 29 776,27        | 0,00                | 0,00        | 57 956,92         | 31 519,74         | 0,00                | 0,00              | 0,00        | 0,00              | 0,00                | 0,00        | 0,00        | 8 296,52    | 0,00             | 0,00             | 0,00              | 0,00        |             |             |             |             |





**Плановые значения  
показателей, достижение которых предусмотрено в результате  
реализации мероприятий инвестиционной программы  
АО "Мурманэнергосбыт"  
(наименование регулируемой организации)**

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.                                | Фактические значения* | Текущее значение** | Плановые значения          |           |           |           |           |         |
|-------|--|---|-----------------------|--------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
|       |  |   |                       |                    | в т.ч. по годам реализации |           |           |           |           |         |
|       |  |   |                       |                    | 2024                       | 2025      | 2026      | 2027      | 2028***   |         |
| 1     | 2  | 3                                       | 4                     | 5                  | 6                          | 7         | 8         | 9         | 10        |         |
| 1     | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя   | кВт·ч/м3                                |                       |                    |                            |           |           |           |           |         |
| 2.1   | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя<br>Котельная мкр. Абрам-Мыс г. Мурманска           | т.у.т./Гкал****                         | 0,22281               | 0,18000            | 0,22281                    | 0,22281   | 0,18000   | 0,18000   | 0,18000   | 0,18000 |
|       |  | т.у.т./м3                               |                       |                    |                            |           |           |           |           |         |
| 2.2   | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя<br>Котельная г.п. Кильдинстрой                     | т.у.т./Гкал****                         | 0,19657               | 0,18610            | 0,18610                    | 0,18610   | 0,18610   | 0,18610   | 0,18610   | 0,17100 |
|       |  | т.у.т./м3                               |                       |                    |                            |           |           |           |           |         |
| 2.3   | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя<br>котельной мкр. Роста г. Мурманска               | т.у.т./Гкал****                         | 0,18315               | 0,17971            | 0,17971                    | 0,17971   | 0,17971   | 0,17971   | 0,17971   | 0,17971 |
|       |  | т.у.т./м3                               |                       |                    |                            |           |           |           |           |         |
| 3     | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей  | Гкал/ч                                  |                       |                    |                            |           |           |           |           |         |
| 4     | Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | %                                       |                       |                    |                            |           |           |           |           |         |
| 5.1   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной г.п. Кильдинстрой   | Гкал в год                              | 3 466,00              | 4 035,92           | 4 002,80                   | 4 002,80  | 4 002,80  | 3 790,47  | 3 790,47  |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 28,19%                | 32,83%             | 32,56%                     | 32,56%    | 32,56%    | 30,83%    | 30,83%    |         |
| 5.2   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной мкр. Абрам-Мыс г. Мурманска                                 | Гкал в год                              | 1 897,00              | 1 853,36           | 1 836,38                   | 1 836,38  | 1 836,38  | 1 797,88  | 1 797,88  |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 18,50%                | 18,08%             | 17,91%                     | 17,91%    | 17,91%    | 17,54%    | 17,54%    |         |
| 5.3   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Ленинского АО г. Мурманска   | Гкал в год                              | 5 815,77              | 5 815,77           | 5 815,77                   | 5 815,77  | 5 815,77  | 4 091,43  | 2 491,01  |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | -                     | -                  | -                          | -         | -         | -         | -         |         |
| 5.4   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Октябрьского и Первомайского АО г. Мурманска                             | Гкал в год                              | 2 804,12              | 2 804,12           | 2 804,12                   | 2 528,00  | 2 528,00  | 1 756,64  | 1 293,45  |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | -                     | -                  | -                          | -         | -         | -         | -         |         |
| 5.5   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной г. Гаджиево   | Гкал в год                              | 15 376,00             | 17 418,13          | 16 102,69                  | 16 039,54 | 16 039,54 | 14 676,87 | 13 579,34 |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 20,91%                | 23,68%             | 21,90%                     | 21,81%    | 21,81%    | 19,96%    | 18,46%    |         |
| 5.6   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной ЗАТО г. Заозерск  | Гкал в год                              | 14 058,00             | 14 666,29          | 14 587,79                  | 14 449,28 | 14 449,28 | 13 257,97 | 13 257,97 |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 16,51%                | 17,22%             | 17,13%                     | 16,97%    | 16,97%    | 15,57%    | 15,57%    |         |
| 5.7   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной п.г.т. Ревда  | Гкал в год                              | 3 331,00              | 3 362,55           | 3 362,55                   | 3 362,55  | 3 362,55  | 3 022,54  | 2 771,78  |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 4,32%                 | 4,36%              | 4,36%                      | 4,36%     | 4,36%     | 3,92%     | 3,59%     |         |
| 5.8   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной г.п. Верхнетуломский  | Гкал в год                              | 2 271,00              | 3 133,33           | 3 133,33                   | 3 133,33  | 3 133,33  | 2 889,32  | 2 590,33  |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 24,97%                | 34,45%             | 34,45%                     | 34,45%    | 34,45%    | 31,77%    | 28,48%    |         |
| 5.9   | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной г.п. Молочный   | Гкал в год                              | 6 237,00              | 8 626,30           | 8 462,52                   | 8 462,52  | 8 462,52  | 7 741,93  | 7 623,14  |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 19,99%                | 27,65%             | 27,12%                     | 27,12%    | 27,12%    | 24,81%    | 24,43%    |         |
| 5.10  | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной п.г.т. Мурмаши  | Гкал в год                              | 3 752,00              | 3 890,09           | 3 804,17                   | 3 804,17  | 3 804,17  | 3 463,94  | 3 463,94  |         |
|       |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 19,67%                | 20,40%             | 19,95%                     | 19,95%    | 19,95%    | 18,16%    | 18,16%    |         |
|       |  | Гкал в год                              | 7 910,00              | 8 085,62           | 7 956,96                   | 7 956,96  | 7 956,96  | 7 254,34  | 7 080,23  |         |

|      |  |   |           |           |           |           |           |           |           |
|------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5.11 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной г. Кола   | % от полезного отпуска тепловой энергии | 10,37%    | 10,60%    | 10,44%    | 10,44%    | 10,44%    | 9,51%     | 9,29%     |
| 5.12 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной н.п. Высокий  | Гкал в год                              | 8 697,00  | 9 182,38  | 9 016,78  | 9 010,10  | 9 010,10  | 8 588,61  | 8 588,61  |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 29,10%    | 30,72%    | 30,17%    | 30,14%    | 30,14%    | 28,73%    | 28,73%    |
| 5.13 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной с.п. Ловозеро   | Гкал в год                              | 4 364,00  | 7 174,76  | 7 044,76  | 7 044,76  | 7 044,76  | 6 494,95  | 6 494,95  |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 17,21%    | 28,30%    | 27,79%    | 27,79%    | 27,79%    | 25,62%    | 25,62%    |
| 5.14 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной с. Ура-Губа   | Гкал в год                              | 658,00    | 636,84    | 636,84    | 630,28    | 630,28    | 630,28    | 630,28    |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 20,72%    | 20,06%    | 20,06%    | 19,85%    | 19,85%    | 19,85%    | 19,85%    |
| 5.15 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной п. Шонгуй   | Гкал в год                              | 970,00    | 1 064,11  | 1 064,11  | 1 064,11  | 1 064,11  | 786,36    | 786,36    |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 13,83%    | 15,17%    | 15,17%    | 15,17%    | 15,17%    | 11,21%    | 11,21%    |
| 5.16 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной № 1 г. Кандалакша   | Гкал в год                              | 25 326,00 | 25 532,19 | 25 532,19 | 25 532,19 | 25 532,19 | 24 575,35 | 24 575,35 |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 18,76%    | 18,92%    | 18,92%    | 18,92%    | 18,92%    | 18,21%    | 18,21%    |
| 5.17 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной № 21 г. Кандалакша  | Гкал в год                              | 13 398,00 | 13 231,95 | 13 231,95 | 13 070,14 | 12 892,16 | 11 922,26 | 11 922,26 |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 18,27%    | 18,05%    | 18,05%    | 17,83%    | 17,58%    | 16,26%    | 16,26%    |
| 5.18 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной участка № 5 мкр. Нива-3 г. Кандалакша   | Гкал в год                              | 13 167,00 | 14 133,61 | 14 133,61 | 14 054,07 | 14 054,07 | 13 379,79 | 13 379,79 |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 16,99%    | 18,24%    | 18,24%    | 18,14%    | 18,14%    | 17,27%    | 17,27%    |
| 5.19 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной по ул. Заводская мкр. Росляково г. Мурманска  | Гкал в год                              | 8 784,00  | 9 862,76  | 9 862,76  | 9 594,46  | 9 594,46  | 9 594,46  | 9 594,46  |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 12,58%    | 14,12%    | 14,12%    | 13,74%    | 13,74%    | 13,74%    | 13,74%    |
| 5.20 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной ж/д станция Лопарская   | Гкал в год                              | 409,00    | 434,86    | 434,86    | 408,88    | 408,88    | 408,88    | 408,88    |
|      |  | % от полезного отпуска тепловой энергии | 38,40%    | 40,83%    | 40,83%    | 38,39%    | 38,39%    | 38,39%    | 38,39%    |
| 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 в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 |   |           |           |           |           |           |           |           |
| 7.1  |  |   |           |           |           |           |           |           |           |
| 7.2  |  |   |           |           |           |           |           |           |           |

\*фактические показатели 2023 года

\*\*

Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 21.11.2022 № 254 "Об утверждении норматива потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям АО "МЭС" на 2023 год"

Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 07.06.2023 № 95 "Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на источниках тепловой энергии АО "МЭС" на 2024-2028 годы"

\*\*\*Первый год после реализации мероприятий программы

\*\*\*\*Указано значение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии

Показатели  
надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованного теплоснабжения  
АО "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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения) |   |         |         |         | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |                     |                   |       |       | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети) |       |           |           |           |           |           |           |
|       |   | Текущее значение  | Плановое значение |       |       |       |       | Текущее значение   | Плановое значение |      |       |      |      | Текущее значение**   | Плановое значение                       |         |         |         |   | Текущее значение*** | Плановое значение |       |       |  |       |           |           |           |           |           |           |
| 2024  | 2025  |   | 2026              | 2027  | 2028* | 2024  | 2025  |  | 2026              | 2027 | 2028* | 2024 | 2025 |  | 2026                                    | 2027    | 2028*   | 2024    | 2025  |                     | 2026              | 2027  | 2028* |  |       |           |           |           |           |           |           |
| 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        |
| 1     | Котельная и тепловые сети мкр. Абрам-Мыс г. Мурманска                   | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | 0,18000  | 0,22281                                 | 0,22281 | 0,18000 | 0,18000 | 0,18000   | 2,605               | 2,581             | 2,581 | 2,581 | 2,527  | 2,527 | 1 853,36  | 1 836,38  | 1 836,38  | 1 836,38  | 1 797,88  | 1 797,88  |
| 2     | Котельная и тепловые сети г.п. Кильдинстрой                             | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | 0,18610  | 0,18610                                 | 0,18610 | 0,18610 | 0,18610 | 0,17100   | 2,646               | 2,624             | 2,624 | 2,624 | 2,485  | 2,485 | 4 035,92  | 4 002,80  | 4 002,80  | 4 002,80  | 3 790,47  | 3 790,47  |
| 3     | Котельная мкр. Роста г. Мурманска                                       | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | 0,17971  | 0,17971                                 | 0,17971 | 0,17971 | 0,17971 | 0,17971   | -                   | -                 | -     | -     | -  | -     | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 4     | Тепловые сети Ленинского АО г. Мурманска                                | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 0,216               | 0,216             | 0,216 | 0,216 | 0,152  | 0,093 | 5 815,77  | 5 815,77  | 5 815,77  | 5 815,77  | 4 091,43  | 2 491,01  |
| 5     | Тепловые сети Октябрьского и Первомайского АО г. Мурманска              | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 0,073               | 0,073             | 0,066 | 0,066 | 0,046  | 0,034 | 2 804,12  | 2 804,12  | 2 528,00  | 2 528,00  | 1 756,64  | 1 293,45  |
| 6     | Тепловые сети от котельной г. Гаджиево                                  | 0,658   | 0,658             | 0,564 | 0,470 | 0,470 | 0,470 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 3,882               | 3,589             | 3,575 | 3,575 | 3,271  | 3,027 | 17 418,13 | 16 102,69 | 16 039,54 | 16 039,54 | 14 676,87 | 13 579,34 |
| 7     | Тепловые сети от котельной ЗАТО г. Заозерск                             | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,736               | 2,721             | 2,695 | 2,695 | 2,473  | 2,473 | 14 666,29 | 14 587,79 | 14 449,28 | 14 449,28 | 13 257,97 | 13 257,97 |
| 8     | Тепловые сети от котельной п.г.т. Ревда                                 | 0,496   | 0,496             | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,523               | 2,523             | 2,523 | 2,523 | 2,268  | 2,080 | 3 362,55  | 3 362,55  | 3 362,55  | 3 362,55  | 3 022,54  | 2 771,78  |
| 9     | Тепловые сети от котельной г.п. Верхнетудомский                         | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 1,876               | 1,876             | 1,876 | 1,876 | 1,730  | 1,551 | 3 133,33  | 3 133,33  | 3 133,33  | 3 133,33  | 2 889,32  | 2 590,33  |
| 10    | Тепловые сети от котельной г.п. Молочный                                | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,150               | 2,109             | 2,109 | 2,109 | 1,929  | 1,900 | 8 626,30  | 8 462,52  | 8 462,52  | 8 462,52  | 7 741,93  | 7 623,14  |
| 11    | Тепловые сети от котельной п.г.т. Мурмаши                               | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,614               | 2,556             | 2,556 | 2,556 | 2,327  | 2,327 | 3 890,09  | 3 804,17  | 3 804,17  | 3 804,17  | 3 463,94  | 3 463,94  |
| 12    | Тепловые сети от котельной г. Кола                                      | 0,146   | 0,146             | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,794               | 2,750             | 2,750 | 2,750 | 2,507  | 2,447 | 8 085,62  | 7 956,96  | 7 956,96  | 7 956,96  | 7 254,34  | 7 080,23  |
| 13    | Тепловые сети от котельной н.п. Высокий                                 | 0,488   | 0,293             | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,122               | 2,084             | 2,082 | 2,082 | 1,985  | 1,985 | 9 182,38  | 9 016,78  | 9 010,10  | 9 010,10  | 8 588,61  | 8 588,61  |
| 14    | Тепловые сети от котельной с.п. Ловозеро                                | 0,339   | 0,339             | 0,339 | 0,339 | 0,339 | 0,339 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 1,879               | 1,845             | 1,845 | 1,845 | 1,701  | 1,701 | 7 174,76  | 7 044,76  | 7 044,76  | 7 044,76  | 6 494,95  | 6 494,95  |
| 15    | Тепловые сети от котельной с. Ура-Губа                                  | 3,436   | 3,436             | 2,577 | 2,577 | 2,577 | 2,577 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 1,350               | 1,350             | 1,336 | 1,336 | 1,336  | 1,336 | 636,84    | 636,84    | 630,28    | 630,28    | 630,28    | 630,28    |
| 16    | Тепловые сети от котельной п. Шонгуй                                    | 0,466   | 0,466             | 0,466 | 0,466 | 0,466 | 0,466 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 1,460               | 1,460             | 1,460 | 1,460 | 1,079  | 1,079 | 1 064,11  | 1 064,11  | 1 064,11  | 1 064,11  | 786,36    | 786,36    |
| 17    | Тепловые сети от котельной № 1 г. Кандалакша                            | 0,913   | 0,913             | 0,913 | 0,714 | 0,714 | 0,714 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,520               | 2,520             | 2,520 | 2,520 | 2,426  | 2,426 | 25 532,19 | 25 532,19 | 25 532,19 | 25 532,19 | 24 575,35 | 24 575,35 |
| 18    | Тепловые сети от котельной № 21 г. Кандалакша                           | 0,083   | 0,083             | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,740               | 2,740             | 2,706 | 2,670 | 2,469  | 2,469 | 13 231,95 | 13 231,95 | 13 070,14 | 12 892,16 | 11 922,26 | 11 922,26 |
| 19    | Тепловые сети от котельной участка № 5 мкр. Нива-3 г. Кандалакша        | 0,703   | 0,633             | 0,633 | 0,633 | 0,492 | 0,492 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,520               | 2,520             | 2,506 | 2,506 | 2,386  | 2,386 | 14 133,61 | 14 133,61 | 14 054,07 | 14 054,07 | 13 379,79 | 13 379,79 |
| 20    | Тепловые сети от котельной по ул. Заводская мкр. Росляково г. Мурманска | 1,510   | 1,321             | 1,321 | 1,321 | 1,321 | 1,321 | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,300               | 2,300             | 2,237 | 2,237 | 2,237  | 2,237 | 9 862,76  | 9 862,76  | 9 594,46  | 9 594,46  | 9 594,46  | 9 594,46  |
| 21    | Тепловые сети от котельной ж/д станция Лопарская                        | -   | -                 | -     | -     | -     | -     | -  | -                 | -    | -     | -    | -    | -  | -                                       | -       | -       | -       | -   | 2,830               | 2,830             | 2,661 | 2,661 | 2,661  | 2,661 | 434,86    | 434,86    | 408,88    | 408,88    | 408,88    | 408,88    |

\*Первый год после реализации мероприятий программы

\*\*Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 07.06.2023 № 95 "Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на источниках тепловой энергии АО "МЭС" на 2024-2028 годы"

\*\*\*Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 21.11.2022 № 254 "Об утверждении норматива потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям АО "МЭС" на 2023 год"

**Финансовый план**  
АО "Мурманэнергосбыт"  
(наименование регулируемой организации)

| N п/п | Источники финансирования   | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)   |                  |                     |  |                   |                     |                     | По мероприятиям, согласно Форме N 2-III ТС  |  |
|-------|--|---|------------------|---------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|---|--|
|       |  | по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа) |                  | Всего               | по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце) |                   |                     |                     |   |  |
|       |  | Вид деятельности  | Вид деятельности |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
|       |  |   |                  |                     | 2024   | 2025              | 2026                | 2027                |   |  |
| 1     | 2  | 3   | 4                | 5                   | 6  | 7                 | 8                   | 9                   | 10  |  |
| 1     | <b>Собственные средства</b>  | Теплоснабжение  |                  | <b>3 729 389,45</b> | <b>567 634,08</b>  | <b>421 546,83</b> | <b>1 473 820,07</b> | <b>1 266 388,47</b> |   |  |
| 1.1   | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов   |   |                  | 1 598 705,61        | 356 264,18   | 421 546,83        | 413 954,49          | 406 940,11          | п. 2.1 - 2.3, п. 3.1.1 - 3.1.20, п. 3.2.1 - 3.2.27, п. 5.2.1 - 5.2.2, п. 6.1 - 6.18   |  |
| 1.2   | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке   |   |                  | 2 130 683,84        | 211 369,90   | 0,00              | 1 059 865,58        | 859 448,36          | п. 2.1 - 2.2, п. 3.1.1 - 3.1.3.1, 3.1.4 - 3.1.20, п. 3.2.1 - 3.2.23, п. 5.2.1 - 5.2.2, п. 6.1, п. 6.3 - 6.9, п. 6.11 - 6.13, 6.15-6.16, п. 6.18 |  |
| 1.3   | экономия расходов  |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 1.4   | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы   |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 1.5   | связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации                     |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 1.6   | плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)   |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 1.7   | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)  |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 2     | <b>Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1*</b>   |   |                  |                     | <b>818 932,43</b>  | <b>2 771,49</b>   | <b>0,00</b>         | <b>412 686,64</b>   | <b>403 474,30</b>   | п. 2.3, п. 3.1.1 - 3.1.12, п. 3.1.14 - 3.1.17, п. 3.2.1 - 3.2.2, п. 3.2.7, п. 3.2.10, п. 3.2.21, п. 3.2.24 - 3.2.26, п. 6.1, п. 6.8, п. 6.10 - 6.14, п. 6.15 - 6.16, п. 6.18 |
| 3     | <b>Средства, привлеченные на возвратной основе</b>   |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 2.1   | кредиты  |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 2.2   | займы организаций  |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 2.3   | прочие привлеченные средства   |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 4     | <b>Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов</b> |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |
| 5     | <b>Прочие источники финансирования</b>   |   |                  |                     |  |                   |                     |                     |   |  |

\*Под иными собственными средствами понимается расчетная предпринимательская прибыль