



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.06.2024

№ 66

О внесении изменений в схему теплоснабжения города Дудинки

Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых актов города Дудинки» от 6 июня 2024 года № 15 (282)

Руководствуясь статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, в рамках актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «город Дудинка», Администрация города Дудинки

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в схему теплоснабжения муниципального образования «Город Дудинка» на период с 2013 года до 2028 года», утвержденную постановлением Администрации города Дудинки от 24.12.2013 № 93 (в редакции постановлений Администрации города Дудинки от 22.03.2016 № 11, от 28.10.2016 № 77, от 31.05.2017 № 33, от 30.03.2018 № 30, от 05.12.2018 № 105, от 16.04.2019 № 68, от 02.12.2019 № 129, от 25.05.2020 № 56, от 19.04.2021 № 31, от 11.07.2022 № 67, от 23.05.2023 № 60), следующие изменения:

1.1. В Томе 2 Схемы теплоснабжения:

1) Таблицу 1.2.3.2 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2) Таблицу 1.2.4.1 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3) Таблицу 1.2.7.1 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4) Таблицу 1.3.9.1 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5) Таблицу 1.3.10.1 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6) Таблицу 1.3.11.1 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

7) Таблицу 1.3.14.1 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

2. Разместить на официальном сайте города Дудинки актуализированную схему теплоснабжения города Дудинки в полном объеме, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, и электронной модели схемы теплоснабжения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Главы города Дудинки**

А. В. Санников

Приложение № 1
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 04.06.2024 № 66

Таблица 1.2.3.2

| № п/п | Наименование показателя | Котельная № 7 | Котельная «Дукла» | БМК |
|----------|---|------------------|----------------------|----------|
| 1 | Количество выработанной тепловой энергии котлами, Гкал | 402 632 | 38 991 | 9 375,04 |
| 2 | Объем потребления тепловой энергии на собственные нужды котлов и котельной, Гкал (%) | 14 071 | 2 378 | 167 |
| 3 | Отпуск тепла с коллекторов котельной, Гкал | 388 561 | 36 613 | 9 208,04 |
| 4 | Покупка тепловой энергии, Гкал | - | - | - |

Приложение № 2
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 04.06.2024 № 66

Таблица 1.2.4.1

| Номер котла | Марка котла | Год ввода | Тепловая производительность, Гкал/ч | Срок службы, лет | Дата проведения последних испытаний |
|---------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------------|------------------|---|
| Котельная № 7 | | | | | |
| 1 | ДКВР 20/13 | 1975 | 17,32 | 48 | ЭПБ-14.10.19 |
| 2 | ДКВР 20/13 | 1976 | 17,32 | 47 | ЭПБ-15.06.22 |
| 3 | ДКВР 20/13 | 1975 | 17,32 | 48 | ЭПБ-04.07.25 |
| 4 | ДКВР 20/13 | 1974 | 17,32 | 49 | ЭПБ-31.03.22 |
| 5 | ДКВР 20/13 | 1973 | 17,32 | 50 | ЭПБ-29.10.22 |
| 6 | КВГМ 30-150 | 1989 | 30 | 34 | ЭПБ-30.12.19 |
| 7 | КВГМ 30-150 | 1986 | 30 | 37 | ЭПБ-11.08.22 |
| 8 | КВГМ 30-150 | 1984 | 30 | 39 | ЭПБ-30.08.22 |
| 9 | КВГМ 30-150 | 1980 | 30 | 43 | ЭПБ-30.06.22 |
| Котельная «Дукла» | | | | | |
| 1 | НКТ-20 | 1996 | 20 | 27 | ЭПБ-20.07.19 |
| 2 | НКТ-20 | 1996 | 20 | 27 | ЭПБ-20.07.19 |
| БМК | | | | | |
| 1 | Е-1,6-0,9 НМГ | 2013 | 0,9794 | 10 | В.О.-19.02.21 Н.О.-19.02.21 Г.И.-19.02.21 |
| 2 | Е-1,6-0,9 НМГ | 2013 | 0,9794 | 10 | В.О.-19.02.21 Н.О.-19.02.21 Г.И.-19.02.21 |
| 3 | КВ-ГМ-0,8-95 | 2012 | 0,69 | 11 | В.О.-24.09.21 Н.О.-24.09.21 Г.И.-24.09.21 |
| 4 | КВ-ГМ-0,8-95 | 2012 | 0,69 | 11 | В.О.-24.09.21 Н.О.-24.09.21 Г.И.-24.09.21 |
| 5 | КВ-Г-0,5-95 | 2012 | 0,43 | 11 | В.О.-24.09.21 Н.О.-24.09.21 Г.И.-24.09.21 |
| Котельная ОАО «Таймыргеофизика» | | | | | |
| 1 | Энергия-3 | 1978 | 0,626 | 30 | 2003 |
| 2 | Энергия-3 | 1978 | 0,626 | 30 | 2003 |
| 3 | Энергия-3 | 1978 | 0,626 | 30 | 2003 |
| 4 | Энергия-3 | 1978 | 0,626 | 30 | 2003 |
| 5 | Энергия-3 | 1978 | 0,626 | 30 | 2003 |
| 6 | Энергия-3 | 1978 | 0,626 | 30 | 2003 |
| 7 | Энергия-3 | 1978 | 0,626 | 30 | 2003 |
| Котельная очистных сооружений | | | | | |
| 1 | ВВД 1,8 | 1985 | 1,8 | н.д. | 2008 |

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|------|----------|------|------|
| 2 | ВВД 1,8 | 1985 | 1,8 | н.д. | 2008 |
| 3 | ВВД 1,8 | 1985 | 1,8 | н.д. | 2008 |
| Котельная поселка Усть-Авам | | | | | |
| 1 | Богатырь 1-М (КВа-0,4М) | н.д. | 0,352518 | 15 | н.д. |
| 2 | Богатырь 1-М (КВа-0,4М) | н.д. | 0,352518 | 15 | н.д. |
| Котельная поселка Хантайское Озеро | | | | | |
| 1 | Богатырь 3 (КВ-0,93К) | 2004 | 0,799614 | 15 | н.д. |
| 2 | Богатырь 3 (КВ-0,93К) | 2005 | 0,799614 | 15 | н.д. |
| 3 | ICI REX 95 | н.д. | 0.81681 | н.д. | н.д. |

Приложение № 3
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 04.06.2024 № 66

Таблица 1.2.7.1

| № п/п | Источник тепловой энергии | Установленная тепловая мощность (УТМ), Гкал/ч | Выработка тепла, Гкал/год | Количество часов использования УТМ, час/год | КИУМ | |
|-------|----------------------------------|---|---------------------------|---|-----------|--------------|
| | | | | | Расчетный | Факт 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Котельная № 7 ПТЭС АО «НТЭК» | 206,6 | 402 632 | 6 296 | 38,30 | 30,95 |
| 2 | Котельная Дукла ПТЭС АО «НТЭК» | 40 | 38 991 | 3 839 | 38,30 | 25,39 |
| 4 | Котельная БМК-1 ПТЭС АО «НТЭК» | 1,96 | 6 636 | 5 205 | 38,30 | 65,05 |
| 5 | Котельные БМК-2,3 ПТЭС АО «НТЭК» | 1,81 | 2 739,04 | 4 231 | 38,30 | 35,77 |

Приложение № 4
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 04.06.2024 № 66

Таблица 1.3.9.1

| Статистика отказов (инцидентов) тепловых сетей за последние 5 лет по предприятию АО «Таймырбыт» | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Месяц | Количество инцидентов в месяц в 2019 году, шт. | Количество инцидентов в месяц в 2020 году, шт. | Количество инцидентов в месяц в 2021 году, шт. | Количество инцидентов в месяц в 2022 году, шт. | Количество инцидентов в месяц в 2023 году, шт. |
| Январь | - | - | 2 | 1 | 1 |
| Февраль | 2 | - | 3 | - | - |
| Март | 1 | - | - | - | 2 |
| Апрель | - | 4 | 1 | - | 2 |
| Май | - | 2 | 4 | 2 | 3 |
| Июнь | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Июль | - | 3 | 2 | 3 | 6 |
| Август | 9 | 1 | - | 1 | 5 |
| Сентябрь | 2 | 4 | - | 1 | 3 |
| Октябрь | 2 | - | 1 | 2 | 4 |
| Ноябрь | 4 | 3 | - | - | 7 |
| Декабрь | - | - | - | 5 | 3 |
| За год | 21 | 19 | 15 | 19 | 42 |

Приложение № 5
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 04.06.2024 № 66

Таблица 1.3.10.1

| Статистика восстановления (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей за последние 5 лет по предприятию АО «Таймырбыт» | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Месяц | Количество инцидентов в месяц в 2019 году, шт. | Количество инцидентов в месяц в 2020 году, шт. | Количество инцидентов в месяц в 2021 году, шт. | Количество инцидентов в месяц в 2022 году, шт. | Количество инцидентов в месяц в 2023 году, шт. |
| Январь | - | - | 2 | 1 | 1 |
| Февраль | 2 | - | 3 | - | - |
| Март | 1 | - | - | - | 2 |
| Апрель | - | 4 | 1 | - | 2 |
| Май | - | 2 | 4 | 2 | 3 |
| Июнь | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| Июль | - | 3 | 2 | 3 | 6 |
| Август | 9 | 1 | - | 1 | 5 |
| Сентябрь | 2 | 4 | - | 1 | 3 |
| Октябрь | 2 | - | 1 | 2 | 4 |
| Ноябрь | 4 | 3 | - | - | 7 |
| Декабрь | - | - | - | 5 | 3 |
| За год | 21 | 19 | 15 | 19 | 42 |

Приложение № 6
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 04.06.2024 № 66

Таблица 1.3.11.1

| Год | Населённый пункт | Наименование проводимых работ | Объем, п. м. | Стоимость, тыс. рублей (без НДС) |
|-----------------------|------------------|---|--------------|----------------------------------|
| АО «Таймырбыт» | | | | |
| 2021 | г. Дудинка | Капитальный ремонт вводного трубопровода теплосети Ду-108мм от магистрального трубопровода по ул. Щорса до ж/д Щорса, 35. | 166 | 1 752,20 |
| 2021 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения Ду-426мм в проходном коллекторе на участке от камеры Горького, 36 до колодца районе фитнес-центра «Чайка» | 51 | 1 493,17 |
| 2021 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения № 1 по ул. Щорса, д. 25, корпус «А» (хоз. способ) | 156 | 283,74 |
| 2021 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения № 8 ул. Спортивная, д. 19 (район ПНС) (хоз. способ) | 32,2 | 223,19 |
| 2022 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения на эстакаде в районе ул. Горького, д. 42 – ул. Горького, д. 49 | 136 | 1 583,53 |
| 2022 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения на эстакаде в районе ул. Горького, д. 44 – ул. Горького, д. 53 | 136 | 1 583,53 |
| 2022 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения в районе ул. Дудинская, д. 19 | 145 | 1 547,00 |
| 2022 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения Ду-426мм в районе ул. Матросова, д. 5 «А» – ул. Матросова, д. 7 «А» | 44,8 | 3 966,34 |
| 2022 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения Ду-219мм в районе гаражей ул. Дудинская, д. 19, 2 этап | 32,5 | 401,24 |
| 2023 | г. Дудинка | Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения в районе ж/д ул. Дудинская 5–7 до ж/д Дудинская, 9 Ду-273мм | 224 | 5 164,00 |

Приложение № 6
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 04.06.2024 № 66

Динамика передачи тепловой энергии АО «Таймырбыт»

Таблица 1.3.14.1

| Показатель | 1.09.2022 – 31.12.2022 гг. факт | 2023 г. факт | 2024 г. ожд. | 2025 г. план |
|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Передача тепловой энергии потребителям АО НТЭК, тыс. Гкал | 100,48 | 285,01 | 286,87 | 286,86 |
| Нормативные потери тепловой энергии в водяных тепловых сетях, тыс. Гкал | 9,19 | 28,74 | 25,20 | 25,20 |
| Сверхнормативные потери тепловой энергии в водяных тепловых сетях, тыс. Гкал | 2,35 | -8,43 | 0,00 | 0,00 |
| Отпуск тепла в сеть, тыс. Гкал | 112,02 | 305,32 | 312,07 | 312,07 |