



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

00.00.0000

№ 00

#### ПРОЕКТ

#### О внесении изменений в схему теплоснабжения города Дудинки

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.

**Глава города Дудинки**

**Ю. В. Гурин**

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 00.00.0000 № 000

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 00.00.0000 № 000

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 00.00.0000 № 000

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 00.00.0000 № 000

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 00.00.0000 № 000

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 00.00.0000 № 000

Таблица 1.3.11.1

Год	Населённый пункт	Наименование проводимых работ	Объем, п. м.	Стоимость, тыс. рублей (без НДС)
<b>АО «Таймырбыт»</b>				
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 № 7  
к постановлению Администрации  
города Дудинки  
от 00.00.0000 № 000

Динамика передачи тепловой энергии АО «Таймырбыт»

Таблица 1.3.14.1

Показатель	01.09.2022- 31.12.2022гг. 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