



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2020

№ 56

О внесении изменений в схему теплоснабжения города Дудинки

Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых актов города Дудинки» от 28 мая 2020 года № 14 (131)

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, Администрация города Дудинки

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В рамках актуализации внести следующие изменения в схему теплоснабжения муниципального образования «Город Дудинка» Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года, утвержденную постановлением Администрации города Дудинки от 24.12.2013 № 93 (в редакции постановлений Администрации города 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):

1.1. В Томе 1 Схемы теплоснабжения:

1) Дополнить первый абзац Раздела 4 текстом следующего содержания:

«Системы отопления жилых и общественных зданий города Дудинки спроектированы и должны эксплуатироваться исходя из внутреннего расчетного температурного графика 95/70 °С с элеваторным (либо насосным) качественным регулированием параметра (температуры) теплоносителя, поступающего в отопительные приборы. Однако системы отопления многоквартирных домов работают с перетопами по причине отсутствия элеваторных узлов, подмешивающих насосов, регуляторов температуры и давления. Системы отопления зданий присоединены к тепловым сетям непосредственно, при том, что гидравлический и температурный режимы системы отопления МКД не совпадают с гидравлическим и температурным режимами тепловых сетей. Это приводит к увеличению объемов транспортируемого по тепловым сетям теплоносителя. Поэтому в практическом плане стремление к снижению затрат на транспорт водяного теплоносителя от

источника к потребителю сводится к оснащению индивидуальных тепловых пунктов зданий устройствами подмешивания теплоносителя, возвращаемого из системы отопления в подающие трубопроводы, устройствами автоматического регулирования давления теплоносителя и его температуры, а также температуры воды для горячего водоснабжения».

2) В Разделе 7 Таблицу объемов капитальных вложений в конце раздела изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. В Томе 2 Схемы теплоснабжения:

1) Таблицу 1.2.3.2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2) Таблицу 1.2.4.1 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3) Добавить таблицу 1.2.7.1 (2) после Таблицы 1.2.7.1 согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

4) Таблицу 1.3.9.1 изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

5) Таблицу 1.3.10.1 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

6) Таблицу 1.3.11.1 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

7) Таблицу 1.3.14.1 изложить в редакции согласно приложению № 8 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 его опубликования.

**Исполняющая обязанности
Главы города Дудинки**

Я. И. Квасова

Приложение № 1
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 25.05.2020 № 56

Таблица объемов капитальных вложений

Наименование показателей	Капитальные вложения, млн руб.						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019– 2023	2024– 2024
Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 7 г. Дудинка	16,352	28,401	15,337	5,455	46,794	261,203	267,246

Приложение № 2
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 25.05.2020 № 56

Таблица 1.2.3.2

№ п/п	Наименование показателя	Котельная № 7	Котельная Дукла	Котельная № 6
1	Количество выработанной тепловой энергии котлами, Гкал	423 690	36 612	0
2	Объем потребления тепловой энергии на собственные нужды котлов и котельной, Гкал (%)	17 151,19 (4,05%)	1 413,7 (3,86%)	0
3	Отпуск тепла с коллекторов котельной, Гкал	406538,81	35198,3	0
4	Покупка тепловой энергии, Гкал	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 25.05.2020 № 56

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	45	15.08.2019
2	ДКВР 20/13	1976	17,32	44	15.06.2018
3	ДКВР 20/13	1975	17,32	45	28.06.2017
4	ДКВР 20/13	1974	17,32	46	22.03.2018
5	ДКВР 20/13	1973	17,32	47	20.11.2018
6	КВГМ 30-150	1989	30	31	19.11.2019
7	КВГМ 30-150	1986	30	34	31.07.2019
8	КВГМ 30-150	1984	30	36	15.09.2016
9	КВГМ 30-150	1980	30	40	25.11.2016
Котельная № 6					
2	ДКВ 2/8	1959	1,32	61	10.07.2017
3	ДКВ 2/8	1967	1,32	53	27.11.2017
Котельная «Дукла»					
1	НКТ-20	1996	20	24	19.09.2016
2	НКТ-20	1996	20	24	20.09.2016
БМК					
1	Е-1,6-0,9 НМГ	2014	0,9794	6	20.02.2017
2	Е-1,6-0,9 НМГ	2014	0,9794	6	20.02.2017
3	КВ-ГМ-0,8-95	2012	0,69	8	27.09.2019
4	КВ-ГМ-0,8-95	2012	0,69	8	27.09.2019
5	КВ-Г-0,5-95	2012	0,43	8	27.09.2019
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 № 4
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 25.05.2020 № 56

Таблица 1.2.7.1 (2)

№ п/п	Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность (УТМ), Гкал/ч	Выработка тепла, Гкал/год	Количество часов использования УТМ, час/год	КИУМ	
					Расчетный	Факт 2019
1	2	3	4	5	6	7
1	Котельная № 7 ПТЭС АО «НТЭК»	206,6	423690	8200	38,30	25,01
2	Котельная Дукла ПТЭС АО «НТЭК»	40	36612	4322	38,30	21,18
3	Котельная № 6 ПТЭС АО «НТЭК»	2,64	0	0	35,70	0,00
4	Котельная БМК-1 ПТЭС АО «НТЭК»	1,96	7619	6603	38,30	58,87
5	Котельные БМК-2,3 ПТЭС АО «НТЭК»	1,81	1661	6376	38,30	14,39

Приложение № 5
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 25.05.2020 № 56

Таблица 1.3.9.1

Статистика отказов (инцидентов) тепловых сетей за последние 5 лет по предприятию АО «Таймырбыт»					
Месяц	Количество инцидентов в месяц в 2015 году, шт.	Количество инцидентов в месяц в 2016 году, шт.	Количество инцидентов в месяц в 2017 году, шт.	Количество инцидентов в месяц в 2018 году, шт.	Количество инцидентов в месяц в 2019 году, шт.
Январь	2	-	-	-	-
Февраль	5	1	-	-	2
Март	-	1	-	-	1
Апрель	1	1	-	4	-
Май	2	-	-	2	-
Июнь	6	-	1	2	1
Июль	-	-	-	3	-
Август	-	-	-	1	9
Сентябрь	-	-	-	4	2
Октябрь	-	-	1	-	2
Ноябрь	-	-	2	3	4
Декабрь	1	-	-	0	-
За год	17	3	4	19	21

Приложение № 6
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 25.05.2020 № 56

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 2015 году, шт.	Количество инцидентов в месяц в 2016 году, шт.	Количество инцидентов в месяц в 2017 году, шт.	Количество инцидентов в месяц в 2018 году, шт.	Количество инцидентов в месяц в 2019 году, шт.
Январь	2	-	-	-	-
Февраль	5	1	-	-	2
Март	-	1	-	-	1
Апрель	1	1	-	4	-
Май	2	-	-	2	-
Июнь	6	-	1	2	1
Июль	-	-	-	3	-
Август	-	-	-	1	9
Сентябрь	-	-	-	4	2
Октябрь	-	-	1	-	2
Ноябрь	-	-	2	3	4
Декабрь	1	-	-	0	-
За год	17	3	4	19	21

Приложение № 7
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 25.05.2020 № 56

Таблица 1.3.11.1

Год	Населенный пункт	Наименование проводимых работ	Объём, п.м.	Стоимость, тыс. руб.
АО «Таймырбыт»				
2017	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети d-219 мм в районе ул. Дудинской, 11	115	1855,42
2017	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети на жилой дом по ул. Горького, 40	71,04	564,87
2017	г. Дудинка	Ремонт асфальтобетонного покрытия, поврежденного в результате проведения работ по замене и ремонту инженерных коммуникаций г. Дудинка, район ул. Горького 40, район ул. Матросова, 2, 2а, 2б	250	508,98
2018	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети от магистральных трубопроводов теплосети по ул. Островского до жилых домов по ул. Ленина, 16, 18	388	3 798,85
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода теплосети в районе Щорса, 29 до Линейная, 23а	310	3 216,54
2019	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода теплосети в районе Щорса, 29 до Линейная, 23а (2 этап)	40	278,42

Приложение № 8
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 25.05.2020 № 56

Таблица 1.3.14.1

Показатель	2017 год факт	2018 год факт	2019 год факт	2020 год ожидаемый	2021 год план
Полезный отпуск тепла, тыс. Гкал	321,529	316,685	342,334	314,693	316,742
Тепловые потери в водяных тепловых сетях, тыс. Гкал	24,506	24,505	27,350	24,506	24,990
Отпуск тепла в сеть, тыс. Гкал	297,023	292,180	314,984	290,187	291,752