



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2023

№ 60

О внесении изменений в схему теплоснабжения города Дудинки

Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых актов города Дудинки» от 24 мая 2023 года № 12 (242)

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 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):

1.1. Пункт 1, абзац второй постановления Администрации города Дудинки от 24.12.2013 № 93 (в последней редакции от 11.07.2022 № 67) изложить в редакции: «Присвоить с 01 сентября 2022 года Акционерному обществу «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК») статус единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения города Дудинки».

1.2. В Томе 2 Схемы теплоснабжения:

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

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

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

4) Таблицу 1.2.7.1 (2) изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

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

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

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

2. В связи с выводом из эксплуатации котельной № 6 по тексту схемы теплоснабжения все ссылки на котельную № 6 признаются не действующими со дня опубликования настоящего постановления.

3. 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.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава города Дудинки

Ю. В. Гурин

Приложение № 1
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 23.05.2023 № 60

Таблица объемов капитальных вложений

Наименование показателей	Капитальные вложения, млн руб.		
	2020	2021–2023	2024–2028
Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 7 г. Дудинки	44,68	154,46	287,52
Инвестиции в замену оборудования и капитализируемые ремонты	22,02	165,41	4,36
Инвестиции в реализацию проекта «Реконструкция ХАЖТ Котельной № 7»	-	834,076	78,731

Приложение № 2
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 23.05.2023 № 60

Таблица 1.2.3.2

№ п/п	Наименование показателя	Котельная № 7	Котельная «Дукла»	БМК
1	Количество выработанной тепловой энергии котлами, Гкал	402 732	38 995	7 034
2	Объем потребления тепловой энергии на собственные нужды котлов и котельной, Гкал (%)	14 071	2 378	167
3	Отпуск тепла с коллекторов котельной, Гкал	388 647	36 617	6 867
4	Покупка тепловой энергии, Гкал	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 23.05.2023 № 60

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	47	ЭПБ-14.10.19
2	ДКВР 20/13	1976	17,32	46	ЭПБ-15.06.22
3	ДКВР 20/13	1975	17,32	47	ЭПБ-04.07.22
4	ДКВР 20/13	1974	17,32	48	ЭПБ-31.03.22
5	ДКВР 20/13	1973	17,32	49	ЭПБ-29.10.22
6	КВГМ 30-150	1989	30	33	ЭПБ-30.12.19
7	КВГМ 30-150	1986	30	36	ЭПБ-11.08.22
8	КВГМ 30-150	1984	30	38	ЭПБ-30.08.22
9	КВГМ 30-150	1980	30	42	ЭПБ-30.06.22
Котельная «Дукла»					
1	НКТ-20	1996	20	26	ЭПБ-20.07.19
2	НКТ-20	1996	20	26	ЭПБ-20.07.19
БМК					
1	Е-1,6-0,9 НМГ	2013	0,9794	9	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	9	В.О.-19.02.21 Н.О.-19.02.21 Г.И.-19.02.21
3	КВ-ГМ-0,8-95	2012	0,69	10	В.О.-24.09.21 Н.О.-24.09.21 Г.И.-24.09.21
4	КВ-ГМ-0,8-95	2012	0,69	10	В.О.-24.09.21 Н.О.-24.09.21 Г.И.-24.09.21
5	КВ-Г-0,5-95	2012	0,43	10	В.О.-24.09.21 Н.О.-24.09.21 Г.И.-24.09.21
Котельная ОАО «Таймыргеофизика»					
1	Энергия-3	2014	1,3	30	2024
2	Энергия-3	2014	1,3	30	2024
3	Энергия-3	2014	1,3	30	2024
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 23.05.2023 № 60

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 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Котельная № 7 ПТЭС АО «НТЭК»	206,6	40 2732	6 296	38,30	30,96
2	Котельная Дукла ПТЭС АО «НТЭК»	40	38 995	3 839	38,30	25,39
4	Котельная БМК-1 ПТЭС АО «НТЭК»	1,96	5 636	5 205	38,30	55,25
5	Котельные БМК-2,3 ПТЭС АО «НТЭК»	1,81	1 398	4 231	38,30	18,26

Приложение № 5
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 23.05.2023 № 60

Таблица 1.3.9.1

Статистика отказов (инцидентов) тепловых сетей за последние 5 лет по предприятию АО «Таймырбыт»					
Месяц	Количество инцидентов в месяц в 2018 году, шт.	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 2012 году, шт.
Январь	-	-	-	2	1
Февраль	-	2	-	3	-
Март	-	1	-	-	-
Апрель	4	-	4	1	-
Май	2	-	2	4	2
Июнь	2	1	2	2	4
Июль	3	-	3	2	3
Август	1	9	1	-	1
Сентябрь	4	2	4	-	1
Октябрь	-	2	-	1	2
Ноябрь	3	4	3	-	-
Декабрь	-	-	-	-	5
За год	19	21	19	15	19

Приложение № 6
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 23.05.2023 № 60

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 2018 году, шт.	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 2012 году, шт.
Январь	-	-	-	2	1
Февраль	-	2	-	3	-
Март	-	1	-	-	-
Апрель	4	-	4	1	-
Май	2	-	2	4	2
Июнь	2	1	2	2	4
Июль	3	-	3	2	3
Август	1	9	1	-	1
Сентябрь	4	2	4	-	1
Октябрь		2	-	1	2
Ноябрь	3	4	3	-	-
Декабрь	-	-	-	-	5
За год	19	21	19	15	19

Приложение № 7
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 23.05.2023 № 60

Таблица 1.3.11.1

Год	Населённый пункт	Наименование проводимых работ	Объем, п. м.	Стоимость, тыс. рублей (без НДС)
АО «Таймырбыт»				
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети d-326мм от гильзы в районе спортивной школы им. Кизима до магистрального трубопровода в районе ж/б моста по ул. Горького	62,6	951,9
2020	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети от вводного коллектора ул. Островского, 8 «А» до ж/д ул. Островского, 8 «В»	214	3541,87
2021	г. Дудинка	Капитальный ремонт вводного трубопровода теплосети Ду-108мм от магистрального трубопровода по ул. Щорса до ж/д Щорса, 35	166	1752,2
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	1493,17
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	1583,53
2022	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения на эстакаде в районе ул. Горького, д. 44 – ул. Горького, д. 53	136	1583,53
2022	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения в районе ул. Дудинская, д. 19	145	1547
2022	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения Ду 426мм в районе ул. Матросова, д. 5 «А» – ул. Матросова, д. 7 «А»	44,8	3966,34
2022	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения Ду-219мм в районе гаражей ул. Дудинская, д. 19, 2 этап	32,5	401,24