



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2019

№ 68

О внесении изменений в схему теплоснабжения муниципального образования «Город Дудинка»

Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых актов города Дудинки» от 23 апреля 2019 года № 13 (90)

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 соответствии с пунктом 11 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808, 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 (далее – Схема теплоснабжения), 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):

1.1. В Томе 1 Схемы теплоснабжения:

1) Дополнить первый абзац Раздела 4 текстом следующего содержания: «Системы отопления жилых и общественных зданий г. Дудинка спроектированы и должны эксплуатироваться исходя из внутреннего расчетного температурного графика 97/70 °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) Абзац третий Раздела 4 изложить в следующей редакции:

«При переводе на закрытую схему и осуществления комплекса мер по реконструкции источников теплоснабжения, предусматривается возможность оптимизации существующего температурного графика (Приложение 3), стабилизации гидравлических режимов, повышения к.п.д. котельного оборудования, экономия энергоресурсов, а также повышения надежности работы всей системы теплоснабжения.»;

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

1.2. В Томе 2 Схемы теплоснабжения:

1) Таблицу 1.2.6.1 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

2) Таблицу 1.2.6.2 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

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

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

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

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

7) Таблицу 1.3.17.1 изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

8) Таблицу 1.5.1.1 изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

9) Таблицу 1.5.3.1 изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

10) Таблицу 1.5.3.3 изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

11) Таблицу 1.11.1.1 изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

12) Таблицу 1.11.1.2 изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

13) Таблицу 1.11.1;4 изложить в редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

14) Таблицу 1.11.1.5 изложить в редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

15) Таблицу 1.11.1.6 изложить в редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению.

1.3. В Томе 3 Схемы теплоснабжения:

1) Приложение № 1.1 изложить в редакции согласно приложению № 17 к настоящему постановлению;

2) Приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 18 к настоящему постановлению;

3) Приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 19 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.

Глава города Дудинки

Ю. В. Гурин

Приложение № 1
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица объемов капитальных вложений

Наименование показателей	Капитальные вложения, млн руб.						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019–2023	2024–2028
Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 7 г. Дудинка	16,352	28,401	15,337	5,455	31,80	180,00	120,00

Приложение № 2
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.2.6.1

Температурный график для параметров теплоносителя 115/70 °С		
T, °С	Tп, °С	Тоб, °С
8	65	46
7	65	46
6	65	46
5	65	46
4	65	46
3	65	46
2	65	46
1	65	46
0	65	46
-1	65	46
-2	65	46
-3	65	46
-4	65	46
-5	65	46
-6	65	46
-7	65	46
-8	66	47
-9	67	48
-10	69	48
-11	70	49
-12	72	50
-13	73	50
-14	74	51
-15	76	52
-16	77	52
-17	78	53
-18	80	54
-19	81	54
-20	82	55
-21	84	56
-22	85	56
-23	86	57
-24	87	57
-25	89	58
-26	90	59
-27	91	59
-28	93	60
-29	94	60
-30	95	61
-31	96	62
-32	98	62

-33	99	63
-34	100	63
-35	101	64
-36	103	64
-37	104	65
-38	105	66
-39	106	66
-40	108	67
-41	109	67
-42	110	68
-43	111	68
-44	113	68
-45	114	69
-46	115	70

Приложение № 3
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.3.9.1

Температурный график для параметров теплоносителя 105/70 °С		
T, °С	Tп, °С	Тоб, °С
8	60	48
7	60	48
6	60	48
5	60	48
4	60	48
3	60	48
2	60	48
1	60	48
0	60	48
-1	60	48
-2	60	48
-3	60	48
-4	60	48
-5	60	48
-6	60	48
-7	60	48
-8	61	49
-9	62	49
-10	63	50
-11	65	50
-12	66	51
-13	67	51
-14	68	52
-15	69	53
-16	70	53
-17	72	54
-18	73	54
-19	74	55
-20	75	55
-21	76	56
-22	77	56
-23	78	57
-24	80	58
-25	81	58
-26	82	59
-27	83	59
-28	84	60
-29	85	60
-30	86	61
-31	88	62
-32	89	62

-33	90	63
-34	91	63
-35	92	64
-36	93	64
-37	95	65
-38	96	65
-39	97	66
-40	98	67
-41	99	67
-42	100	68
-43	101	68
-44	103	69
-45	104	69
-46	105	70

Приложение № 4
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.3.9.1

Статистика отказов (инцидентов) тепловых сетей за последние 5 лет по предприятию АО «Таймырбыт»					
Месяц	Количество инцидентов в месяц, шт.				
	в 2014 г.	в 2015 г.	в 2016 г.	в 2017 г.	в 2018 г.
Январь	–	2	–	–	–
Февраль	1	5	1	–	–
Март	1	–	1	–	–
Апрель	–	1	1	–	4
Май	–	2	–	–	2
Июнь	6	6	–	1	2
Июль	2	–	–	–	3
Август	3	–	–	–	1
Сентябрь	1	–	–	–	4
Октябрь	3	–	–	1	–
Ноябрь	1	–	–	2	3
Декабрь	2	1	–	–	0
За год	20	17	3	4	19

Приложение № 5
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

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, шт.				
	в 2014 г.	в 2015 г.	в 2016 г.	в 2017 г.	в 2018 г.
Январь	–	2	–	–	–
Февраль	1	5	1	–	–
Март	1	–	1	–	–
Апрель	–	1	1	–	4
Май	–	2	–	–	2
Июнь	6	6	–	1	2
Июль	2	–	–	–	3
Август	3	–	–	–	1
Сентябрь	1	–	–	–	4
Октябрь	3	–	–	1	–
Ноябрь	1	–	–	2	3
Декабрь	2	1	–	–	0
За год	20	17	3	4	19

Приложение № 6
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.3.11.1

Год	Населенный пункт	Наименование проводимых работ	Объём, п. м.	Стоимость, тыс. рублей
АО «Таймырбыт»				
2015	г. Дудинка	Замена трубопровода теплосети по лучу № 4 в районе жилого дома по ул. Горького, 63	178	3874,76
2016	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети d-159 мм на участке от Щорса, 13 до Щорса, 17	253,45	2490,62
2016	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети d-219 мм в подполье жилых домов Дудинская 11, 13	135	1220,94
2016	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети в районе ж/д по ул. Островского, 11 d-159 мм	45,5	326
2016	г. Дудинка	Замена трубопровода теплосети по лучу № 4 в районе жилого дома по ул. Горького, 63 (асфальт)	42,3 м2	68,89
2017	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети d-219 мм в районе Дудинской, 11	115	1855,42
2017	г. Дудинка	Капитальный ремонт трубопроводов теплосети на жилой дом по ул. Горького, 40	71,04	564,87
ООО «Потапово»				
2011	п. Усть-Авам	Капитальный ремонт наружного трубопровода	–	340,92

Приложение № 7
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.3.14.1

Показатель	2013 год факт	2014 год факт	2015 год факт	2016 год факт	2017 год факт	2018 год факт	2019 год план
Полезный отпуск тепла, тыс. Гкал	361,934	360,077	304,152	324,835	321,529	331,223	321,307
Тепловые потери в водяных тепловых сетях, тыс. Гкал	20,123	22,839	25,684	24,432	24,506	24,505	24,505
Отпуск тепла в сеть, тыс. Гкал	341,811	337,238	278,468	300,403	297,023	306,718	296,802

Приложение № 8
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.3.17.1

Данные об установленных общедомовых приборах учета в городе Дудинка					
№ п/п	Адрес	Установлено в предыдущие годы, шт.			Теплосчетчик (тепловычис- литель)
		тепла (приборы на подающем и обратном трубопроводе принимается за единицу)	холодной воды	горячей воды	
Установлены до 2012 года					
1	Матросова, 1	2	2	2	ТЭМ-104
2	Матросова, 2а	1	1	1	ТЭМ-104
3	Матросова, 2б	1	1	1	СПТ 943.1
4	Матросова, 3	1	1	1	СПТ 943.1
5	Матросова, 3а	1	1	1	СПТ 943.1
6	Матросова, 3б	1	1	1	ТЭМ-104
7	Матросова, 5а	1	1	1	СПТ 942
8	Матросова, 7а	1	1	1	ТЭМ-104
9	Матросова, 8	1	1	1	ТЭМ-104
10	Матросова, 8а	1	1	1	ТЭМ-104
11	Матросова, 9	1	1	1	ТЭМ-104
12	Матросова, 10	1	1	1	ТЭМ-104
13	Матросова, 10а	1	1	1	ТЭМ-104
14	Матросова, 11а	1	1	1	ТЭМ-104
15	Матросова, 11б	1	1	1	ТЭМ-104
16	Матросова, 12	1	1	1	ТЭМ-104
17	Матросова, 13а	1	1	1	ТЭМ-104
18	Матросова, 13б	1	1	1	ТЭМ-104
19	Матросова, 17	1	1	1	ТЭМ-104
20	Островского, 5	3	1	4	ТЭМ-104
21	Островского, 19	2	1	1	СПТ 943.1
22	Андреевой, 5	1	1	1	СПТ 943.1
23	Бегичева, 10	1	1	1	СПТ 943.1
24	Дудинская, 21	1	1	2	ТЭМ-053
Установлены в 2012–2013 годах					
1	40 лет Победы, 1	1	1	1	СПТ 943.1
2	40 лет Победы, 2	1	1	1	СПТ 943.1
3	40 лет Победы, 2а	1	1	2	СПТ 943.1
4	40 лет Победы, 3	1	1	1	СПТ 943.1
5	40 лет Победы, 4	1	1	1	СПТ 943.1
6	40 лет Победы, 5	1	1	3	СПТ 943.1
7	40 лет Победы, 5а	1	1	2	СПТ 943.1

8	40 лет Победы, 6	1	1	3	СПТ 943.1
9	40 лет Победы, 6а	1	1	2	СПТ 943.1
10	Андреевой, 3	1	1	1	СПТ 943.1
11	Андреевой, 7	1	1	2	СПТ 943.1
12	Бегичева, 4	1	1	2	СПТ 943.1
13	Бегичева, 6	1	1	2	СПТ 943.1
14	Бегичева, 8	1	1	2	СПТ 943.1
15	Бегичева, 12	1	1	2	СПТ 943.1
16	Бегичева, 14	1	1	2	СПТ 943.1
17	Горького, 36	1	1	1	СПТ 943.1
18	Горького, 38	1	1	2	СПТ 943.1
19	Горького, 40	1	1	1	СПТ 943.1
20	Горького, 42	1	1	1	СПТ 943.1
21	Горького, 44	1	1	1	СПТ 943.1
22	Горького, 45	1	1	1	СПТ 943.1
23	Горького, 45а	1	1	2	СПТ 943.1
24	Горького, 46	1	1	1	СПТ 943.1
25	Горького, 47/1	1	1	1	СПТ 943.1
26	Горького, 47/2	1	1	1	СПТ 943.1
27	Горького, 53 (1)	1	1	1	СПТ 943.1
28	Горького, 53 (2)	1	1	1	СПТ 943.1
29	Горького, 55	1	1	1	СПТ 943.1
30	Горького, 57	1	1	1	СПТ 943.1
31	Горького, 63	1	1	2	СПТ 943.1
32	Горького, 65	2	2	2	СПТ 943.1
33	Горького, 15	1	1	1	СПТ 943.1
34	Горького 32	1	1	1	СПТ 943.1
35	Горького, 49	1	1	1	СПТ 943.1
36	Дудинская, 1	2	1	2	СПТ 943.1
37	Дудинская, 1а	2	1	2	СПТ 943.1
38	Дудинская, 3	1	1	1	СПТ 943.1
39	Дудинская, 5	1	1	1	СПТ 943.1
40	Дудинская, 7	1	1	1	СПТ 943.1
41	Дудинская, 7а	2	1	2	СПТ 943.1
42	Дудинская, 9	2	2	2	СПТ 943.1
43	Дудинская, 11	1	1	1	СПТ 943.1
44	Дудинская, 13	1	1	1	СПТ 943.1
45	Дудинская, 19	2	1	2	СПТ 943.1
46	Дудинская, 23	1	1	2	СПТ 943.1
47	Ленина, 16	1	1	1	СПТ 943.1
48	Ленина, 18	1	1	1	СПТ 943.1
49	Ленина, 39	1	1	1	СПТ 943.1
50	Матросова, 2	1	1	3	СПТ 943.1
51	Матросова, 10б	1	1	3	СПТ 943.1
52	Матросова, 11	1	1	1	СПТ 943.1
53	Матросова, 13	1	1	1	СПТ 943.1
54	Всесвятского, 1	1	1	1	СПТ 943.1
55	Островского, 1	1	1	1	СПТ 943.1
56	Островского, 5а	1	1	1	СПТ 943.1

57	Островского, 8в	1	1	1	СПТ 943.1
58	Островского, 8г	1	1	1	СПТ 943.1
59	Островского, 11	2	2	2	СПТ 943.1
60	Островского, 11а	1	1	1	СПТ 943.1
61	Островского, 15а	2	1	1	СПТ 943.1
62	Островского, 12	1	1	1	СПТ 943.1
63	Островского, 17	2	2	3	СПТ 943.1
64	Островского, 18/1	1	1	1	СПТ 943.1
65	Островского, 18/2	2	1	2	СПТ 943.1
66	Островского, 20/1	1	1	1	СПТ 943.1
67	Островского, 20/2	2	1	2	СПТ 943.1
68	Спортивная, 3	1	1	1	СПТ 943.1
69	Спортивная, 17	1	1	1	СПТ 943.1
70	Спортивная, 17а	1	1	3	СПТ 943.1
71	Спортивная, 19	1	1	1	СПТ 943.1
72	Щорса, 1	2	1	1	СПТ 943.1
73	Щорса, 1а	1	1	1	СПТ 943.1
74	Щорса, 3	1	1	1	СПТ 943.1
75	Щорса, 5	1	1	1	СПТ 943.1
76	Щорса, 9	2	1	1	СПТ 943.1
77	Щорса, 13	2	2	4	СПТ 943.1
78	Щорса, 16	1	1	2	СПТ 943.1
79	Щорса, 17	2	1	2	СПТ 943.1
80	Щорса, 17а	2	1	2	СПТ 943.1
81	Щорса, 17б	2	1	2	СПТ 943.1
82	Щорса, 19	2	1	2	СПТ 943.1
83	Щорса, 21	1	1	1	СПТ 943.1
84	Щорса, 21а	2	1	2	СПТ 943.1
85	Щорса, 21б	1	1	2	СПТ 943.1
86	Щорса, 23	1	1	2	СПТ 943.1
87	Щорса, 23а	1	1	2	СПТ 943.1
88	Щорса, 23б	2	1	2	СПТ 943.1
89	Щорса, 25а	1	1	2	СПТ 943.1
90	Щорса, 29	1	1	2	СПТ 943.1
91	Щорса, 31	1	1	2	СПТ 943.1
92	Щорса, 33	1	1	2	СПТ 943.1
93	Щорса, 35	1	1	2	СПТ 943.1
94	Щорса, 37	1	1	2	СПТ 943.1
95	Щорса, 37/1	1	1	2	СПТ 943.1
96	Щорса, 37/2	2	1	2	СПТ 943.1
97	Щорса, 39	2	1	2	СПТ 943.1
98	Щорса, 39/1	1	1	2	СПТ 943.1
99	Линейная, 21а	1	1	2	СПТ 943.1
100	Линейная, 23а	1	1	2	СПТ 943.1
101	Строителей, 1	1	1	3	СПТ 943.1
102	Строителей, 3	1	1	2	СПТ 943.1
103	Строителей, 3а	1	1	2	СПТ 943.1
104	Строителей, 5	2	2	4	СПТ 943.1
105	Строителей, 10	1	1	2	СПТ 943.1

Приборы учета теплоэнергоресурсов, установленные в отдельно стоящих зданиях учреждений, подведомственных Администрации города Дудинки					
1	ФГКУ «Сибирский спасотряд МЧС России» (ул. Советская, 1а)	1	1	1	ВКТ-7
2	«Дудинский районный суд» (ул. Матросова, 7б)	1	1	1	КМ-5
3	Отдел вневедомственной охраны при ОМВД (ул. Щорса, 2)	1	1	1	КМ-5
4	ГИБДД ОМВД (ул. Всесвятского, 4)	1	1	1	СПТ-943.01
5	ОМВД г. Дудинки (ул. Горького, 61)	1	1	1	СПТ-944
6	ГОиЧС (ул. Советская 12)	1	1	1	СПТ-943.01
7	ГОиЧС гараж (ул. Стройплощадка)	1	1	1	СПТ-943.01
8	ГОиЧС спортзал (ул. Полярная, 19)	1	1	1	СПТ-943.01
9	Управление развития инфраструктуры (ул. Дудинская, 7а)	1	1	1	СПТ-943.01
10	МФЦ (ул. Победы, 3)	1	1	1	ТЭМ-104
11	УФ Казначейства (ул. Советская, 6а)	1	1	1	КМ-5-4
12	Пенсионный фонд (ул. Советская, 13)	1	1	1	ВКТ-7
13	Таймырский краеведческий музей (ул. Советская 30)	1	1	1	Infocal 5 os
14	МКУК «Городской Дом культуры» (ул. Советская, 33)	1	-	-	КМ-5
15	МКУК «Кино-досуговый центр «Арктика» (ул. Островского, 9)	2	1	1	КМ-5-4
16	Центр развития зимних видов спорта «Ледовая арена» (ул. Всесвятского 12)	1	-	-	СПТ943.01
17	«Спортивный клуб» (ул. Щорса 9а)	1	-	-	СПТ 944
18	ФЦ «Чайка» (ул. Островского, 6)	1	1	1	СПТ943.01
19	«Дом спорта» (ул. Всесвятского, 8), Плавательный бассейн «Нептун» (ул. Всесвятского, 6)	1	2	1	КМ-5-4
20	МУП КБУ Гостиница «Енисейские огни» (ул. Советская, 41)	1	1	-	КМ-5-4
21	МУП КБУ Универмаг «Норильск» (ул. Островского, 16)	1	1	-	КМ-5
22	МУП КБУ ДБ «Заполярье» (ул. Островского, 15)	2	2	1	КМ-5
23	КГКУ «Таймырский отдел ветеринарии» (ул. Станционная, 73)	н/д	1	н/д	ЭСКО МТР-06
24	МУЗ «ТЦРБ» лечебный корпус № 1 (ул. Дудинская, 15)	1	1	1	СПТ942.01
25	МУЗ «ТЦРБ» лечебный корпус № 2 (ул. Всесвятского, 3)	1	1	1	КМ-5-4
26	МУЗ «ТЦРБ» противотуберкулезный диспансер (ул. Всесвятского, 5)	1	1	1	КМ-5-4
27	МУЗ «ТЦРБ» детская поликлиника, больница (ул. Островского, 14г)	1	1	1	КМ-5-4

28	МУЗ «ТЦРБ»Скорая помощь, АХЧ (ул. Щорса,8, 10)	1	1	1	КМ-5-4
29	МУЗ «ТЦРБ» детская взрослая поликлиника (ул. Островского, 14)	1	1	1	СПТ943.01
30	МУЗ «ТЦРБ» Роддом (ул. Островского, 14Б)	1	1	1	СПТ943.01
31	МБУ «Ритуал» (ул. Советская 5а)	1	1	1	ВКТ-7
32	Администрация ТДНМР (ул. Советская, 35)	1	1	1	КМ-5-4
33	МБУ ДО «ДШИ им. Молчанова» (ул. Ленина, 30а)	1	1	1	КМ-5-4
34	КГБОУ «Таймырский колледж» (ул. Щорса, 25)	1	1	1	ЭСКО МТР-06
35	Управление образования (ул. Советская, 16)	1	1	1	СПТ943.01
36	ТМБ ДОУ ЦРР Детский сад «Белоснежка» (ул. Щорса, 29а)	1	1	1	КМ-5-4
37	ТМБ ДОУ ЦРР Детский сад «Белоснежка» (ул. Щорса, 25б)	1	1	1	КМ-5-4
38	ТМБ ДОУ Детский сад «Морозко» (ул. Горького, 35а)	1	1	1	СПТ943.01
39	ТМБ ДОУ Детский сад «Льдинка» (ул. Щорса, 19а)	1	1	1	КМ-5-4
40	ТМБ ДОУ Детский сад «Забава» (ул. Островского, 3)	1	1	1	КМ-5-4
41	ТМБ ДОУ Детский сад «Рябинка» (ул. Щорса, 15а)	1	1	1	СПТ942.01
42	ТМБ ДОУ Детский сад «Сказка» (ул. Матросова, 10в)	1	1	1	КМ-5-4
43	ТМБ ДОУ Детский сад «Сказка-2» (ул. Горького, 57а)	1	1	1	КМ-5-4
44	ТМКОУ Дудинская средняя школа № 1 (ул. Андреевой, 2)	1	1	1	КМ-5-4
45	МОУ «Дудинская гимназия» (ул. Горького, 47а)	1	1	1	КМ-5-4
46	ТМОУ Дудинская средняя школа № 3 (ул. Ленина, 38)	1	1	1	КМ-5-4
47	ТМОУ «Дудинская средняя школа № 4» (ул. Щорса, 23б)	1	1	1	КМ-5-4
48	ТМОУ «Дудинская средняя общеобразовательная школа № 5» (ул. Спортивная, 5)	1	1	1	КМ-5-4
49	ТМОУ «Дудинская средняя школа № 7» (ул. Строителей, 12)	1	1	1	КМ-5-4
50	МБОУ ДОД ДЮЦ «Юниор» (ул. Горького, 34)	1	1	1	КМ-5-4
51	ТМКОУ ДОД «ДЮСШ» им. Кизима (ул. Горького, 35)	1	1	н/д	КМ-5-4
52	КГКОУ Дудинский детский дом (ул. Щорса, 7)	1	1	1	КМ-5-4

53	Дудинская школа-интернат (ул. Андреевой, 6)	1	1	1	ЭСКО МТР-06
54	МУКП «РПК «Таймыр» (ул. Советская, 6)	1	1	1	КМ-5-4
55	АО АИКБ «Енисейский объединенный банк» (ул. Островского, 5)	1	1	1	КМ-5-4
56	ПАО «Сбербанк» (ул. Островского, 5)	1	1	1	КМ-5-4
57	ООО «Ленский магазин «Ленский» (ул. Советская, 14)	1	1	1	СПТ643.01
58	ИП Давудов Торговый центр (ул. Бегичева, 1)	1	1	1	КМ-5-4
59	МП «Таймыр» (ул. Ленина, 29)	1	1	1	СПТ 944
60	ООО «Монтехком» (ул. Полярная, 7)	1	1	1	ТЭМ-104
61	ИП Меньшиков магазин «Пятерочка» (ул. Островского, 8б)	1	1	1	КМ-5-4
62	АО «Норильск-телеком» (ул. Горького, 32а)	1	1	1	КМ-5
63	Таймырская транспортная компания (ул. Полярная, 13а)	1	1	1	СПТ 944
64	Таймырская транспортная компания гараж (ул. Советская, 16)	1	1	1	СПТ 944
65	ООО «Северная гавань» (ул. Горького, 33)	1	1	1	КМ-5-4
66	ИП Смирнов Гостиница «Берлога» (ул. Песчаная, 50)	1	1	1	МКТС СБ-04
67	ООО «Автобан» (ул. Матросова, 14а)	1	1	1	СПТ 944

Приложение № 9
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.5.1.1

Значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах					
Адрес узла ввода	Наименование узла	Этажей	Расчетная нагрузка Гкал/ч		
			отопление	вентиляция	ГВС
город Дудинка					
–	Гаражи ОСД	1	0,007	–	–
–	–	1	0,0098	–	0,0098
–	Гаражи ОСД	1	0,007	–	–
–	Склад № 1 (3)	1	0,08792	–	0,00264
–	Склад № 1	1	0,08792	–	0,00264
–	АБК	1	0,08792	–	0,00264
–	ООО «Монтехком»	2	0,1362	0,284	0,024
–	АЭК	1	0,08792	–	0,00264
–	АЭК	1	0,08792	–	0,00264
–	Мех. мастерские	2	0,0811	–	0,0074
–	Гаражи ОСД	1	0,0152	–	–
–	Заправка	1	0,042	–	–
–	Гаражи суд. приставов	1	0,007	–	–
–	Гаражи суд. приставов	1	0,007	–	–
–	Гараж ОВД по ТДНН	1	0,076	–	0,0017
–	Гаражи суд. приставов	1	0,007	–	–
–	ГКНС	1	0,0415	0,314	0,018

Приложение № 10
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.5.3.1

Значения потребления тепловой энергии за 2018 год по городу Дудинка					
Месяц	Тепло за месяц по лучам, Гкал				
	промышленные районы (котельные № 7 и «Дукла»)			жилые районы	
	луч № 1	луч № 2	луч № 3	луч № 4	луч № 5
январь	9043	2921	4646	9376,991	29682,029
февраль	8704	2290	2728	8939,489	28297,156
март	9450	3040	3095	8052,553	25489,640
апрель	6648	2477	2451	7833,387	24795,890
май	3534	948	899	6825,628	21605,916
июнь	718	212	308	3637,425	11513,945
июль	653	50	155	1369,495	4335,014
август	1197	368	582	1931,038	6112,528
сентябрь	4468	1697	1341	4387,380	13887,860
октябрь	4249	2382	1260	6515,531	20624,333
ноябрь	6685	2146	2998	8843,295	27992,662
декабрь	9388	3225	3502	9424,745	29833,190
ИТОГО	64737	21756	23965	77136,955	244170,163

Приложение № 11
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.5.3.3

Значение потребления централизованной тепловой энергии за 2018 год в поселке Хантайское Озеро	
Месяц	Тепло за месяц, Гкал
январь	370,54
февраль	318,86
март	345,16
апрель	242,08
май	181,02
июнь	44,22
июль	0
август	0
сентябрь	124,69
октябрь	178,74
ноябрь	320,49
декабрь	357,45

Приложение № 12
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.11.1.1

Структура одноставочного тарифа на тепловую энергию АО «НТЭК»			
Наименование потребителя	с 01.01.18 по 30.06.18	с 01.07.18 по 31.12.18	Обоснование
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии, руб./Гкал	979,83	1018,04	Приказ Региональной энергетической комиссии № 384-п от 16.12.2015
Население (с учетом НДС), руб./Гкал	1156,20	1201,29	
Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей), руб./Гкал	743,70	772,70	
Население (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей с учетом НДС), руб./Гкал	877,57	911,79	
Примечание: топливная составляющая определена в размере 488,79 руб./Гкал			

Приложение № 13
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.11.1.2

Структура одноставочного тарифа на тепловую энергию АО «Таймырбыт»			
Наименование потребителя	с 01.01.18 по 30.06.18	с 01.07.18 по 31.12.18	Обоснование
Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии, руб./Гкал	1204,13	1251,09	Приказ Региональной энергетической комиссии № 358-п от 12.12.2017
Население (получающее тепловую энергию на коллекторах производителей с НДС), руб./Гкал	1420,87	1476,29	
Примечание: топливная составляющая тарифа отсутствует			

комиссии
№ 358-п
от 12.12.2017

Приложение № 14
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.11.11.4

Структура одноставочного тарифа на тепловую энергию АО «Хантайское»			
Наименование потребителя	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018.	Обоснование
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, руб./Гкал	13527,38	13972,72	Приказ Региональной энергетической комиссии № 371-п от 12.12.2017
Население (с учетом НДС), руб./Гкал	15962,31	16487,81	
Примечание: топливная составляющая определена в размере 7805,69 руб./Гкал			

Приложение № 15
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.11.1.5

Динамика установленных тарифов на тепловую энергию (руб./Гкал)						
Наименование организации	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
АО «Хантайское»	14449,48	17693,31	13527,38	13527,38	13527,38	13972,72
АО «Таймырбыт»	1086,08	1124,09	1124,09	1204,13	1204,13	1251,09

Приложение № 16
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Таблица 1.11.1.6

Тарифы на тепловую энергию для населения (руб./Гкал)				
Наименование организации	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	Тариф, руб. с НДС	Размер платы, подлежащий внесению гражданами, руб. с НДС	Тариф, руб. с НДС	Размер платы, подлежащий внесению гражданами, руб. с НДС
АО «Хантайское»	15962,31	2327,3	16487,81	2417,04
АО «Таймырбыт»	1420,87	1420,87	1476,29	1476,29

Приложение № 17
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

Количество фактически произведенной тепловой энергии в 2018 году котельной № 7 ПТЭС АО «НТЭК»

Месяц	Котел № 1		Котел № 2		Котел № 3		Котел № 4		Котел № 5		Котел № 6		Котел № 7		Котел № 8		Котел № 9	
	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы	фактическое производство тепловой энергии, Гкал	число часов работы
январь	7 226	717	2 374	228	5 738	536	2 856	310	0	0	9 366	642	8 801	501	4 059	205	10 074	609
февраль	8 311	635	472	38	6 595	672	437	73	0	0	5 164	310	10 906	626	3 052	172	8 592	500
март	4 533	463	2 587	257	8 148	743	0	0	439	37	11 601	736	9 092	512	12 024	695	776	38
апрель	0	0	480	76	6 815	714	0	0	6 564	691	10 208	718	2 505	144	10 358	716	0	0
май	53	6	0	0	6 009	738	0	0	5 718	727	9 586	742	6 459	516	3 469	227	0	0
июнь	2 537	330	0	0	3 078	468	0	0	3 406	413	1 679	145	1 679	145	0	0	0	0
июль	439	67	0	0	0	0	0	0	6 760	692	0	0	0	0	0	0	0	0
август	0	0	0	0	0	0	543	25	5 314	536	0	0	0	0	0	0	0	0
сентябрь	0	0	0	0	0	0	6 082	648	6 584	718	0	0	11 887	660	0	0	0	0
октябрь	1 094	146	7 484	723	0	0	5 478	532	604	82	651	39	2 053	84	0	0	14 032	685
ноябрь	4 240	389	7 489	716	0	0	4 194	383	0	0	5 235	352	10 592	656	101	6	11 260	712
декабрь	4 907	287	8 556	695	0	0	6 946	513	1 757	186	1 934	161	12 937	657	2 919	197	15 579	696
Всего	33 340	3 040	29 442	2 733	36 383	3871	26 536	2 484	37 146	4 082	55 424	3 845	76 911	4 501	35 982	2 218	60 313	3 240

Приложение № 18
к постановлению Администрации
города Дудинки
от 16.04.2019 № 68

**Температурный график центрального качественного регулирования отпуска тепла системы
теплоснабжения г. Дудинка на отопительный период 2018–2019 гг.**

Температурный график 115/70 °С от источника теплоты по отопительной нагрузке при температуре воздуха внутри помещения +20 °С и температуре наружного воздуха –46 °С (Лучи № 1, 2, 5)

Температура наружного воздуха, Тн, °С	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19
Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, Тп, °С	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	67	69	70	72	73	74	76	77	78	80	81	
обратном трубопроводе, Тоб, °С	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	48	48	49	50	50	51	52	52	53	54	54	

Температура наружного воздуха, Тн, °С	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45	-46
Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, Тп, °С	82	84	85	86	87	89	90	91	93	94	95	96	98	99	100	101	103	104	105	106	108	109	110	111	113	114	115
обратном трубопроводе, Тоб, °С	55	56	56	57	57	58	59	59	60	60	61	62	62	63	63	64	64	65	66	66	67	67	68	68	69	69	70

Температурный график 105/70 °С от источника теплоты по отопительной нагрузке при температуре воздуха внутри помещения +20°С и температуре наружного воздуха –46 °С (Лучи № 3, 4)

Температура наружного воздуха, Тн, °С	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19
Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, Тп, °С	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	62	63	65	66	67	68	69	70	72	73	74
обратном трубопроводе, Тоб, °С	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49	50	50	51	51	52	53	53	54	54	55

Температура наружного воздуха, Тн, °С	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45	-46
Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, Тп, °С	75	76	77	78	80	81	82	83	84	85	86	88	89	90	91	92	93	95	96	97	98	99	100	101	103	104	105
обратном трубопроводе, Тоб, °С	55	56	56	57	58	58	59	59	60	60	61	62	62	63	63	64	64	65	65	66	67	67	68	68	69	69	70