

## Отчет о суточных параметрах потребления холодной воды

ВКТ-7-02 №00276007

Потребитель: ООО УК "Новый город"

Адрес: ул. Ясный берег, 4

Код абонента:

Суточные данные за период с 26.12.17 по 20.01.18

Номер активной базы данных: 1

Схема теплоснабжения №9

Дата	Тепловой ввод №1			
	ВНР, ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3
26.12.2017	24	0,000	0,000	---
27.12.2017	24	0,000	0,000	---
28.12.2017	24	0,000	0,000	---
29.12.2017	24	0,000	0,000	---
30.12.2017	24	0,000	0,000	---
31.12.2017	24	0,000	0,000	---
01.01.2018	24	0,000	0,000	---
02.01.2018	24	0,000	0,000	---
03.01.2018	24	0,000	0,000	---
04.01.2018	24	0,000	0,000	---
05.01.2018	24	0,000	0,000	---
06.01.2018	24	0,000	0,000	---
07.01.2018	24	0,000	0,000	---
08.01.2018	24	0,000	0,000	---
09.01.2018	24	0,000	0,000	---
10.01.2018	24	0,000	0,000	---
11.01.2018	24	8,250	0,000	---
12.01.2018	24	11,810	0,000	---
13.01.2018	24	17,590	0,000	---
14.01.2018	24	19,380	0,000	---
15.01.2018	24	16,730	0,000	---
16.01.2018	24	14,990	0,000	---
17.01.2018	24	15,600	0,000	---
18.01.2018	24	15,290	0,000	---
19.01.2018	24	16,460	0,000	---
20.01.2018	24	22,870	0,000	---
Среднее		6,114	0,000	---
<b>Итого</b>	<b>624</b>	<b>158,970</b>	<b>0,000</b>	<b>---</b>

Ответственный за учет холодной воды: \_\_\_\_\_

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_

с 26.12 по 10.01 по среднему  $V_{ср} = 254,352$  м3

**ИТОГО:  $V_{хвс} = 413,322$  м3**

# Отчет о суточных параметрах потребления холодной воды

ВКТ-7-02 №00276007

Потребитель: ООО УК "Новый город"

Адрес: ул. Ясный берег, 4

Код абонента:

Суточные данные за период с 01.01.18 по 20.01.18

Номер активной базы данных: 1

Схема теплоснабжения №9

Дата	Тепловой ввод №1			
	ВНР, ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3
01.01.2018	24	0,000	0,000	---
02.01.2018	24	0,000	0,000	---
03.01.2018	24	0,000	0,000	---
04.01.2018	24	0,000	0,000	---
05.01.2018	24	0,000	0,000	---
06.01.2018	24	0,000	0,000	---
07.01.2018	24	0,000	0,000	---
08.01.2018	24	0,000	0,000	---
09.01.2018	24	0,000	0,000	---
10.01.2018	24	0,000	0,000	---
11.01.2018	24	8,250	0,000	---
12.01.2018	24	11,810	0,000	---
13.01.2018	24	17,590	0,000	---
14.01.2018	24	19,380	0,000	---
15.01.2018	24	16,730	0,000	---
16.01.2018	24	14,990	0,000	---
17.01.2018	24	15,600	0,000	---
18.01.2018	24	15,290	0,000	---
19.01.2018	24	16,460	0,000	---
20.01.2018	24	22,870	0,000	---
Среднее		7,949	0,000	---
<b>Итого</b>	<b>480</b>	<b>158,970</b>	<b>0,000</b>	<b>---</b>

Ответственный за учет холодной воды: \_\_\_\_\_

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_

с 01.01 по 11.01 по среднему  $V_{ср} = 184,213$  м3

**ИТОГО:  $V_{хвс} = 334,93$  м3**

## Отчет о суточных параметрах потребления холодной воды

ВКТ-7-02 №00276007

Потребитель: ООО УК "Новый город"

Суточные данные за период с 21.01.18 по 20.02.18

Адрес: ул. Ясный берег, 4

Номер активной базы данных: 1

Код абонента:

Схема теплоснабжения №9

Дата	Тепловой ввод №1			
	ВНР, ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3
21.01.2018	24	23,680	0,000	—
22.01.2018	24	18,570	0,000	—
23.01.2018	24	121,340	0,000	—
24.01.2018	24	23,110	0,000	—
25.01.2018	24	22,090	0,000	—
26.01.2018	24	23,790	0,000	—
27.01.2018	24	23,390	0,000	—
28.01.2018	24	27,240	0,000	—
29.01.2018	24	24,470	0,000	—
30.01.2018	24	23,100	0,000	—
31.01.2018	24	25,230	0,000	—
01.02.2018	24	24,960	0,000	—
02.02.2018	24	23,560	0,000	—
03.02.2018	24	31,320	0,000	—
04.02.2018	24	36,450	0,000	—
05.02.2018	24	29,450	0,000	—
06.02.2018	24	29,770	0,000	—
07.02.2018	24	28,020	0,000	—
08.02.2018	24	26,980	0,000	—
09.02.2018	24	52,030	0,000	—
10.02.2018	24	32,070	0,000	—
11.02.2018	24	38,380	0,000	—
12.02.2018	24	34,030	0,000	—
13.02.2018	24	35,970	0,000	—
14.02.2018	24	36,160	0,000	—
15.02.2018	24	34,500	0,000	—
16.02.2018	24	32,660	0,000	—
17.02.2018	24	45,020	0,000	—
18.02.2018	24	49,780	0,000	—
19.02.2018	24	35,970	0,000	—
20.02.2018	24	40,710	0,000	—
Среднее		33,994	0,000	—
<b>Итого</b>	<b>744</b>	<b>1053,800</b>	<b>0,000</b>	<b>—</b>

Ответственный за учет холодной воды: \_\_\_\_\_

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_

23.01 по среднему  $V_{ср} = 31,082$  м3

**ИТОГО:**  $V_{хвс} = 963,542$  м3

# Отчет о суточных параметрах потребления холодной воды

ВКТ-7-02 №00276007

Потребитель: ООО УК "Новый город"

Суточные данные за период с 21.02.18 по 20.03.18

Адрес: ул. Ясный берег, 4

Номер активной базы данных: 1

Код абонента:

Схема теплоснабжения №9

Дата	Тепловой ввод №1			
	ВНР, ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3
21.02.2018	24	39,170	0,000	---
22.02.2018	24	35,990	0,000	---
23.02.2018	24	44,070	0,000	---
24.02.2018	24	44,820	0,000	---
25.02.2018	24	50,770	0,000	---
26.02.2018	24	43,810	0,000	---
27.02.2018	24	41,580	0,000	---
28.02.2018	24	43,130	0,000	---
01.03.2018	24	44,460	0,000	---
02.03.2018	24	46,490	0,000	---
03.03.2018	24	56,900	0,000	---
04.03.2018	24	56,780	0,000	---
05.03.2018	24	43,550	0,000	---
06.03.2018	24	42,500	0,000	---
07.03.2018	24	42,740	0,000	---
08.03.2018	24	45,450	0,000	---
09.03.2018	24	45,620	0,000	---
10.03.2018	24	47,070	0,000	---
11.03.2018	24	55,650	0,000	---
12.03.2018	24	48,360	0,000	---
13.03.2018	24	42,770	0,000	---
14.03.2018	24	49,920	0,000	---
15.03.2018	24	45,950	0,000	---
16.03.2018	24	45,800	0,000	---
17.03.2018	24	53,930	0,000	---
18.03.2018	24	54,770	0,000	---
19.03.2018	24	47,180	0,000	---
20.03.2018	24	48,050	0,000	---
Среднее		46,689	0,000	---
Итого	672	1307,280	0,000	---

Ответственный за учет холодной воды: \_\_\_\_\_

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_

# Отчет о суточных параметрах потребления холодной воды

ВКТ-7-02 №00276007

Потребитель: ООО УК "Новый город"

Адрес: ул. Ясный берег, 4

Код абонента:

Суточные данные за период с 21.04.18 по 20.05.18

Номер активной базы данных: 1

Схема теплоснабжения №9

Дата	Тепловой ввод №1			
	ВНР, ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3
21.04.2018	24	65,030	0,000	---
22.04.2018	24	73,860	0,000	---
23.04.2018	24	54,930	0,000	---
24.04.2018	24	56,860	0,000	---
25.04.2018	24	59,880	0,000	---
26.04.2018	24	59,940	0,000	---
27.04.2018	24	55,580	0,000	---
28.04.2018	24	51,390	0,000	---
29.04.2018	24	61,700	0,000	---
30.04.2018	24	68,060	0,000	---
01.05.2018	24	62,270	0,000	---
02.05.2018	24	68,260	0,000	---
03.05.2018	24	58,140	0,000	---
04.05.2018	24	58,530	0,000	---
05.05.2018	24	67,010	0,000	---
06.05.2018	24	76,310	0,000	---
07.05.2018	24	59,490	0,000	---
08.05.2018	24	55,640	0,000	---
09.05.2018	24	73,430	0,000	---
10.05.2018	24	59,120	0,000	---
11.05.2018	24	56,360	0,000	---
12.05.2018	24	71,360	0,000	---
13.05.2018	24	75,800	0,000	---
14.05.2018	24	59,580	0,000	---
15.05.2018	24	57,790	0,000	---
16.05.2018	24	64,480	0,000	---
17.05.2018	24	63,080	0,000	---
18.05.2018	24	57,270	0,000	---
19.05.2018	24	73,360	0,000	---
20.05.2018	24	77,100	0,000	---
Среднее		63,387	0,000	---
<b>Итого</b>	<b>720</b>	<b>1901,610</b>	<b>0,000</b>	<b>---</b>

Ответственный за учет холодной воды: \_\_\_\_\_

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_