

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за январь 2023

Резерв

Абонент: ООО "УК "Святоград"
 Адрес: п.Шушары Старорусский пр. д.8 к.1 ИТП №1 Жилье
 Обслуживающая организация: Строит. адрес: Телефон:
 Источник: котельная Схема подключения: 2-х трубная схема
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: 01.02.2023
 Вычислитель: ТВ7 20135314 расходомер: РС32-15 Термопреобр.:
 Подающий трубопровод (M1) РС32-15 КИПТ-05
 Обратный трубопровод (M2) Поддоший ГВС (M3) КИПТ-05
 Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-h2)+M2*(h2-h3)
 Договорные нагрузки (ккал/час): Овтн= лето: Олтс=M3*(h3-h4)
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Огтх= Олтх/гср=
 Договорные расходы (ср.сут.): Мгвт: Гвтн= Огтх/гср= Олтх/гср=

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ.				
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (кал/л)		Удлит	T3	T4	P3
час	т	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.01.23	24	*	576.83	565.28	11.55	76.65	33.97	42.68	5.00	3.78											9.19
24.01.23	24	*	600.50	588.95	11.55	75.58	47.97	27.61	5.01	3.75											16.31
25.01.23	24	*	506.44	496.39	10.05	74.73	46.12	28.61	5.18	3.70											14.26
26.01.23	24	*	387.03	377.93	9.10	78.63	43.65	34.98	5.39	3.51											13.28
27.01.23	24	*	420.80	410.85	9.95	79.49	44.71	34.78	5.34	3.56											14.35
28.01.23	24	*	512.12	500.23	11.89	81.18	47.42	33.76	5.22	3.59											16.94
29.01.23	24	*	459.63	449.12	10.51	79.13	45.86	33.27	5.30	3.54											15.00
30.01.23	24	*	409.39	400.39	9.51	78.68	44.55	34.13	5.38	3.54											13.72
31.01.23	24	*	420.95	411.25	9.70	78.78	44.72	34.06	5.37	3.55											14.06
01.02.23	24	*	448.69	438.76	9.94	77.95	45.45	32.50	5.33	3.61											14.31
02.02.23	24	*	444.45	434.34	10.11	78.90	45.70	33.20	5.32	3.56											14.48
03.02.23	24	*	450.26	439.85	10.41	80.66	46.01	34.65	5.24	3.59											15.27
04.02.23	24	*	473.26	462.48	10.79	80.22	46.28	33.94	5.18	3.60											15.73
05.02.23	24	*	515.25	503.55	11.71	81.56	47.53	34.03	5.09	3.64											17.15
06.02.23	24	*	492.42	481.80	10.62	79.27	46.64	32.63	5.23	3.61											15.74
07.02.23	24	*	483.10	472.40	10.70	79.69	46.37	33.32	5.23	3.59											15.77
08.02.23	24	*	465.02	454.92	10.11	78.54	45.72	32.82	5.28	3.59											14.96
09.02.23	24	*	442.37	432.88	9.49	78.40	45.38	33.02	5.28	3.58											14.31
10.02.23	24	*	471.40	461.58	9.82	78.51	46.71	31.80	5.22	3.60											14.69
11.02.23	24	*	481.41	471.06	10.36	79.84	46.65	33.19	5.27	3.56											15.64
12.02.23	24	*	512.83	501.88	10.96	80.71	47.84	32.87	5.17	3.57											16.49
13.02.23	24	*	415.99	407.20	8.79	78.78	45.61	33.17	5.38	3.50											13.51
14.02.23	24	*	398.92	390.43	8.49	79.00	45.42	33.58	5.39	3.49											13.11
15.02.23	24	*	403.79	395.43	8.36	78.60	45.56	33.04	5.44	3.57											13.05
16.02.23	24	*	400.56	391.69	8.88	80.33	45.60	34.73	5.40	3.50											13.60
17.02.23	24	*	484.02	473.57	10.45	81.55	48.00	33.55	5.28	3.55											15.87
18.02.23	24	*	429.46	420.23	9.23	80.16	46.39	33.77	5.37	3.54											14.93
19.02.23	24	*	438.01	428.49	9.52	80.68	46.66	34.02	5.35	3.54											15.34
20.02.23	24	*	450.50	440.76	9.73	80.80	47.02	33.78	5.33	3.54											15.66
Итого			696.00	11712.08	11453.00																386.98

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб. ч

По среднему с 12.01.23 по 22.01.23
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: час
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему: час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения 12: °C
 Корректировка на температуру холодной воды: Гкал
 Итого к расчету по приборам учета: 386.98 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии: 0.00 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Увс ил.

«Тепло Энерджи»
 ООО «Тепло Энерджи»
 Представитель теплоэнергетической организации

Общество с ограниченной ответственностью «Тепло Энерджи»
 Свободный пр. д. 8 к. 1 ИТП №1 Жилье

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

График: 1507/0

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ФЕВРАЛЬ 2023

Абонент: ООО "УК "Святоград"
 Адрес: п.Шушары Старорусский пр. д.8 к.1 ИТП №2 Жилье
 Обслуживающая организация:

Договор: Строит.адрес:
 Телефон: Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Общий график: 150/70

Источник: котельная
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТВТ №20135107
 Подлежащий трубопровод (M1) расходомер:
 Обратный трубопровод (M2) РС32-15
 Подлежащий ГВС (M3) РС32-15
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подлежащий трубопровод (Uп)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: Термометробр.:
 Билах= КТЛТР-05
 КТЛТР-05

Режим (схема):
 Провод.давления: СДВИ
 СДВИ

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

Отегн:= Qтегн=

Отегн.гв:= Qтегн.гв:=

Отегн.гв:= Qтегн.гв:=

Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.сут.): т/сут.:

Сот:=

Стегн:=

Стегн:=

Стегн.гв:= Qтегн.гв:=

Стегн.гв:= Qтегн.гв:=

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТБ-1)										Контроль ГВС (ТБ-2)				Общ. Гкал				
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (налив)		Улодпит	T3	T4	P3
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.01.23.23	24.00*		404.40	400.47	3.93	75.95	43.27	32.68	4.97	3.83											13.40
24.01.23.23	24.00*		412.23	408.13	4.10	75.26	43.62	31.63	4.98	3.80											13.23
25.01.23.23	24.00*		349.34	346.20	3.14	74.36	42.02	32.34	5.16	3.75											11.44
26.01.23.23	24.00*		307.04	304.54	2.50	78.03	44.11	33.92	5.36	3.56											10.54
27.01.23.23	24.00*		351.42	348.26	3.16	78.94	45.31	33.62	5.31	3.61											11.98
28.01.23.23	24.00*		390.63	386.89	3.73	80.68	46.71	33.97	5.27	3.64											13.46
29.01.23.23	24.00*		352.41	349.17	3.24	78.63	45.06	33.57	5.35	3.59											11.21
30.01.23.23	24.00*		335.60	332.72	2.87	78.15	45.19	32.96	5.35	3.60											10.96
31.01.23.23	24.00*		318.00	315.39	2.62	78.24	44.20	34.04	5.30	3.66											11.30
02.02.23.23	24.00*		328.84	324.50	4.33	78.35	43.99	34.37	5.29	3.61											11.51
03.02.23.23	24.00*		365.22	361.91	3.31	80.12	45.72	34.40	5.22	3.64											12.73
04.02.23.23	24.00*		379.99	376.42	3.57	79.75	46.00	33.74	5.15	3.65											12.51
05.02.23.23	24.00*		413.49	409.49	3.99	81.04	47.10	33.94	5.06	3.69											14.24
06.02.23.23	24.00*		370.82	367.24	3.58	78.78	45.52	33.26	5.21	3.66											12.48
07.02.23.23	24.00*		367.75	364.41	3.34	79.16	45.69	33.47	5.21	3.64											12.51
08.02.23.23	24.00*		350.50	347.38	3.12	78.03	44.57	33.46	5.25	3.64											11.88
09.02.23.23	24.00*		319.93	317.18	2.75	77.74	42.95	34.79	5.28	3.63											11.26
10.02.23.23	24.00*		346.40	343.32	3.08	78.06	46.29	31.78	5.20	3.65											11.17
11.02.23.23	24.00*		376.18	372.84	3.35	79.29	47.42	31.87	5.25	3.62											12.17
12.02.23.23	24.00*		398.93	395.19	3.74	80.18	47.57	32.60	5.14	3.63											13.20
13.02.23.23	24.00*		300.33	298.57	1.76	78.22	47.14	31.08	5.16	3.55											9.43
14.02.23.23	24.00*		317.50	316.58	0.92	78.43	45.57	32.86	5.36	3.54											10.49
15.02.23.23	24.00*		312.85	311.96	0.89	78.05	43.49	34.56	5.41	3.62											10.87
16.02.23.23	24.00*		315.54	314.65	0.89	79.71	44.71	35.00	5.37	3.56											11.10
17.02.23.23	24.00*		370.25	368.94	1.30	80.98	45.92	35.06	5.25	3.61											13.06
18.02.23.23	24.00*		332.88	331.85	1.03	79.58	44.71	34.87	5.34	3.60											11.65
19.02.23.23	24.00*		339.56	338.48	1.07	80.09	45.11	34.98	5.32	3.59											11.93
20.02.23.23	24.00*		347.56	346.43	1.13	80.22	45.25	34.97	5.30	3.60											12.21
Итого	636.00	9035.90	8966.81																		346.39

Показания счетчиков на момент снятия данных:

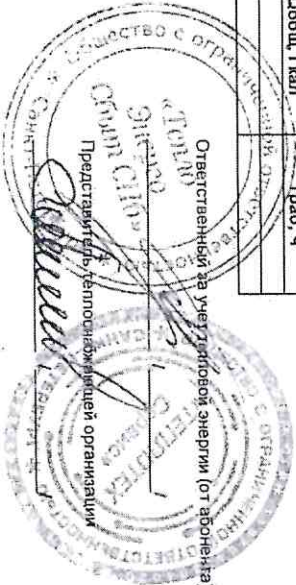
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ. Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Сообщ. рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему

Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета

Количество потребленной тепловой энергии **346.39** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узла кап. **0.00** м.квб.



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ФЕВРАЛЬ 2023

Абонент: ООО "УК "Святоград"
 Адрес: п.Шушары, Старорусский пр. д.в к.1 ИТП №3 Жилье
 Обслуживающая организация:

Источник: котельная

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:
 Выписки: ТВТ 20126348
 Подходящий трубопровод (М1) РСЗ-15
 Обратный трубопровод (М2) РСЗ-15
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (гр.сст.), т/сут:

знака: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)
 Огр.=
 Гот.=

Учет ГВС (ТВ-1)
 Гкал/ч
 Огр.=
 Гкал/ч

лето: Qгр=М3*(t3-tхв)
 Qгр,гв=
 Qгр,ср=
 Qгр,гв=
 Qгр,ср=
 Qгр,гв=
 Qгр,ср=

Контроль ГВС (ТВ-2)
 Qгр,гв=
 Qгр,ср=
 Qгр,гв=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=
 Qгр,ср=

Договор: 2-х трубная схема
 Строит. адрес: Приборы УУТЭ поверены до: 01.02.2023
 Телефон: Термомонобр.: КТТТР-05
 Схема подключения: КТТТР-05

Режим (схема): Преобр. давления: СДВИ

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 150/70

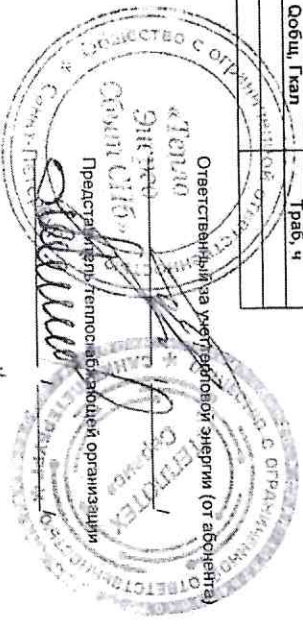
Дата	Тп	НС	М1	М2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (кал/м)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ
23.01.23	24.00	*	492.71	488.42	4.29	76.02	47.22	28.81	5.01	3.69												14.39
24.01.23	24.00	*	487.83	483.53	4.30	75.19	46.91	28.28	5.02	3.65												14.02
25.01.23	24.00	*	439.31	435.62	3.69	74.36	45.64	28.72	5.19	3.61												12.80
26.01.23	24.00	*	340.41	337.52	2.89	77.99	44.02	33.96	5.40	3.42												11.71
27.01.23	24.00	*	365.89	362.70	3.19	78.83	44.82	34.01	5.35	3.46												12.61
28.01.23	24.00	*	411.77	407.77	3.60	80.60	46.54	34.06	5.24	3.50												14.20
29.01.23	24.00	*	408.06	404.50	3.56	78.58	45.98	32.60	5.31	3.49												13.48
30.01.23	24.00	*	371.63	368.46	3.17	78.11	44.89	33.22	5.39	3.45												12.51
31.01.23	24.00	*	359.18	356.13	3.05	78.20	44.59	33.61	5.38	3.46												12.23
01.02.23	24.00	*	382.27	378.99	3.28	77.56	45.09	32.47	5.34	3.51												12.53
02.02.23	24.00	*	394.42	391.08	3.34	78.35	45.73	32.62	5.32	3.47												13.04
03.02.23	24.00	*	389.91	386.56	3.35	80.04	45.99	34.05	5.26	3.50												13.45
04.02.23	24.00	*	412.35	408.77	3.59	79.68	46.41	33.27	5.19	3.51												13.91
05.02.23	24.00	*	446.49	442.49	3.99	81.00	47.70	33.29	5.10	3.55												15.08
06.02.23	24.00	*	433.37	429.59	3.79	78.76	46.72	32.03	5.24	3.51												14.02
07.02.23	24.00	*	418.65	414.92	3.74	79.16	46.14	33.02	5.24	3.50												13.35
08.02.23	24.00	*	404.96	401.47	3.50	78.04	45.52	32.53	5.29	3.50												12.66
09.02.23	24.00	*	378.95	375.74	3.21	77.77	44.78	32.99	5.29	3.49												12.99
10.02.23	24.00	*	395.07	391.59	3.48	79.20	45.25	32.42	5.23	3.51												13.64
11.02.23	24.00	*	404.32	400.70	3.62	79.20	45.94	33.26	5.28	3.47												14.17
12.02.23	24.00	*	416.17	412.44	3.73	80.16	46.58	33.58	5.18	3.48												12.15
13.02.23	24.00	*	358.41	355.30	3.12	78.21	44.76	33.45	5.39	3.40												11.70
14.02.23	24.00	*	336.69	333.72	2.98	78.38	44.07	34.31	5.40	3.40												12.21
15.02.23	24.00	*	359.10	356.00	3.10	78.12	44.56	33.56	5.45	3.48												12.45
16.02.23	24.00	*	351.06	347.93	3.13	79.67	44.85	35.02	5.41	3.41												14.62
17.02.23	24.00	*	426.57	422.68	3.89	80.96	47.16	33.79	5.29	3.46												14.62
18.02.23	24.00	*	375.81	372.54	3.27	79.58	45.46	34.12	5.33	3.45												13.08
19.02.23	24.00	*	385.51	382.05	3.46	80.07	45.76	34.31	5.36	3.44												13.39
20.02.23	24.00	*	397.42	393.42	3.57	80.20	46.12	34.07	5.34	3.45												13.69
Итого	696.00		11546.57	11445.61	3.57																	384.20

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Укл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения U:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета
 Количество потребленной тепловой энергии
 Объем потребленного теплоснабителя Укл

384.20 Гкал
 0.00 м.куб.
 *С
 Гкал



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за ФЕВРАЛЬ 2023

Абонент: ООО "УК "Светлоград"

Адрес: п.Щушары Старорусский пр. д.8 к.1 ИТП №1 Коммерция
Обслуживающая организация:

Источник: котельная

Установленные приборы: TБ7 20126362
Выключитель: ТБ7 20126362
Подводящий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подводящий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Пп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)
Договорные нагрузки (ср.час): Кал/час:
Договорные расходы (ср.сут.): Тб/сут:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
расходомер: РС32-15
РС32-15

Гсм1=
Приборы УУТЗ поверены до: Териопреобр.: КТНПР-05
КТНПР-05

Гсм1=
Схема подключения: 2-х трубная схема
Режим (схема): Преобр.давления: СДВИ
СДВИ

Договор: Телефон:
Сторона адрес: Телефон:
Схема подключения:

Узел учета: Общий
Код УУТЗ:
График 150/70

Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)

Qт=

Qт=

Qт=

Qт=

Qт=

Qт=

Qт=

Qт=

Qт=

Qт=

Table with columns: Дата, Ти, НС, М1, М2, ДМ, Т1, Т2, ДТ, Р1, Р2, М3, М4, ДМ, В3, В4, ДВ(изл), Улопит, ТЗ, Т4, Р3, Р4, Добщ. Includes data for 23.01.23 to 20.02.23 and a total row.

Показание счетчиков на момент снятия данных:
Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т В3, куб.м В4, куб.м Вп, т
Колличество тепловой энергии Общщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему:
Период превышения 12:
Корректировка на температурную разницу:
Итого к расчету по приборам учета
Колличество потребленной тепловой энергии
Объем потребленного теплоносителя Увс. изл.

Среднее значение по приборам учета:
36,77 Гкал
0,50 м.куб.
Гкал

Official seals and stamps including 'Общество с ограниченной ответственностью "УК "Светлоград"' and a signature.

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ФЕВРАЛЬ 2023

Телефон:

Узел учета:

Общий

Абонент: ООО "УК "Святоград"
 Адрес: п.Шушары Старорусский пр. д.8 к.1 ИТП №2 Коммерции
 Обслуживающая организация:

Договор: Строит. адрес:
 Телефон:

Код УУТЭ:

Источник: котельная

Схема подключения:

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в файлах:
 Выписки: ТБТ 20126802
 Подходящий трубопровод (М1) РС32-15
 Обратный трубопровод (М2) РС32-15
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Мп)

Приборы УУТЭ поверены до: Смах=
 Термопреобр.: КТПТР-05
 КТПТР-05

Режим (схем): Преобр. давления: СДВИ
 СДВИ

Расчетный алгоритм: Q=M*(t1-t2)*M2*(t2-t1) лето: Qгвс=M3*(t3-t4)е

Qгвс=

Qгвс=

Qгвс=

Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:

Qот=

Qот=

Qот=

Qот=

Qот=

Qот=

Qот=

Qот=

Qот=

Qот=

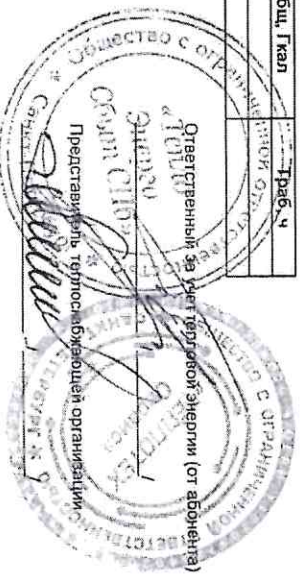
Qот=

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Qобщ, Гкал						
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	В3		В4	дV (напв)	Удлит	Т3	Т4	Р3
	час	т	т	т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.01.23	24.00	*	101.91	100.36	1.55	52.31	34.91	17.41	6.76	6.62											1.83
24.01.23	24.00	*	103.91	101.40	2.42	52.01	35.13	16.88	6.72	6.57											1.84
25.01.23	24.00	*	99.74	97.06	2.67	47.72	32.94	14.78	6.62	6.47											1.56
26.01.23	24.00	*	102.53	99.58	2.95	44.92	31.95	12.96	6.59	6.44											1.42
27.01.23	24.00	*	102.92	99.85	3.07	48.76	34.34	14.41	6.61	6.46											1.59
28.01.23	24.00	*	95.40	92.47	2.93	53.10	37.14	15.96	6.81	6.67											1.63
29.01.23	24.00	*	98.11	94.91	3.19	49.40	35.66	13.74	6.61	6.46											1.46
30.01.23	24.00	*	100.04	96.74	3.30	47.24	34.78	12.47	6.52	6.37											1.36
31.01.23	24.00	*	96.09	93.33	2.76	46.83	34.28	12.55	6.65	6.50											1.30
01.02.23	24.00	*	98.01	93.63	4.38	47.72	35.03	12.69	6.68	6.53											1.40
02.02.23	24.00	*	98.94	94.38	4.55	48.30	35.54	12.77	6.64	6.48											1.42
03.02.23	24.00	*	95.32	93.11	2.21	51.27	36.36	14.91	6.61	6.47											1.50
04.02.23	24.00	*	97.70	94.54	3.17	51.72	36.80	14.92	6.59	6.44											1.57
05.02.23	24.00	*	99.23	95.03	4.21	54.44	38.19	16.25	6.85	6.70											1.53
06.02.23	24.00	*	96.28	92.15	3.13	50.94	36.08	14.87	6.64	6.49											1.54
07.02.23	24.00	*	97.89	95.04	2.85	50.71	36.07	14.64	6.58	6.43											1.50
08.02.23	24.00	*	98.82	95.36	4.46	48.88	35.43	13.46	6.58	6.43											1.42
09.02.23	24.00	*	95.72	90.65	5.06	47.16	34.10	13.06	6.96	6.82											1.42
10.02.23	24.00	*	98.07	92.49	5.58	47.95	34.66	13.29	7.34	7.19											1.50
11.02.23	24.00	*	99.71	93.82	5.89	49.64	35.80	13.84	7.33	7.17											1.59
12.02.23	24.00	*	95.25	89.45	5.80	52.71	36.97	15.73	7.34	7.19											1.71
13.02.23	24.00	*	99.18	92.89	6.30	44.53	32.86	11.67	6.74	6.59											1.36
14.02.23	24.00	*	101.53	95.04	6.49	45.57	33.63	11.94	6.66	6.51											1.43
15.02.23	24.00	*	97.22	90.94	6.28	46.50	33.79	12.70	6.72	6.58											1.45
16.02.23	24.00	*	99.65	93.11	6.54	46.62	33.93	12.69	6.76	6.60											1.49
17.02.23	24.00	*	100.71	94.06	6.65	51.39	36.42	14.97	6.79	6.64											1.75
18.02.23	24.00	*	99.19	92.70	6.48	48.17	34.71	13.45	6.76	6.61											1.56
19.02.23	24.00	*	99.85	93.29	6.56	48.73	35.02	13.70	6.77	6.62											1.60
20.02.23	24.00	*	99.92	93.35	6.57	49.43	35.38	14.04	6.77	6.62											1.64
Итого	696.00		2563.25	2441.89																	39.49

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Вп, т	Qобщ, Гкал	Фаб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: час
 Объем теплоносителя Узла, рассчитанный по среднему: час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: °С
 Итого к расчету по приборам учета: Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии: 39.49 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узла кап.: 0.00 м.куб.



Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за ФЕВРАЛЬ 2023

Абонент: ООО "УК "Святоград"
 Адрес: п.Шушары Старорусский пр. д.8 к.1 ИТП №3 Коммерция
 Обслуживающая организация:

Договор: Строп. адрес: Телефон:
 Телефон: Схема подключения: 2-х грубая схема

Узел учета: Общий график: 150/70
 Код УТЭ:

Установленные приборы: ТВ7 20103304 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: РС32-15 расходомер: РС32-15
 Обратный трубопровод (М2) Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-h2)-M2*(h2-h3) лето: Qгвс=M3*(h3-h4)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= Договорные нагрузки (бр.час), Гкал/час: Qгвс.гвс.ср= Qгвс.гвс.ср= Qгвс.гвс.ср= Qгвс.гвс.ср=
 Договорные расходы (бр.сут.), т/сут.: Gот= Gгвс.гвс.ср= Gгвс.гвс.ср= Gгвс.гвс.ср=

Дата	Тм	НС	M1		M2		dM		T1		T2		dT		P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Общ.	
			т	Т	т	Т	т	Т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2								кг/см2	кг/см2						кг/см2
23.01.23	23	23	24.00	186.31	180.13	6.18	54.76	43.55	11.21																				2.36
24.01.23	24	00	185.12	178.51	6.61	54.09	43.11	10.98																					2.32
25.01.23	25	00	183.58	176.26	7.33	51.65	41.70	9.95																				2.13	
26.01.23	26	00	185.36	177.42	7.95	49.36	40.45	8.91																				1.97	
27.01.23	27	00	184.43	176.44	7.99	51.13	41.45	9.68																				2.12	
28.01.23	28	00	183.30	175.25	8.05	54.36	43.28	11.08																				2.27	
29.01.23	29	00	185.06	176.53	8.53	53.01	42.72	10.29																				2.13	
30.01.23	30	00	183.88	174.85	9.03	51.10	42.72	9.56																				2.08	
31.01.23	31	00	182.56	173.59	8.97	50.60	41.24	9.36																				1.96	
01.02.23	01	00	184.32	179.14	5.17	51.01	41.53	9.48																				1.90	
02.02.23	02	00	182.97	180.85	2.11	52.05	42.14	9.91																				2.22	
03.02.23	03	00	181.87	173.98	7.89	52.82	42.48	10.34																				2.35	
04.02.23	04	00	183.87	174.38	9.49	53.54	42.97	10.57																				2.56	
05.02.23	05	00	183.02	173.33	9.69	55.77	44.14	11.63																				2.42	
06.02.23	06	00	181.60	171.45	10.15	54.01	43.11	10.90																				2.40	
07.02.23	07	00	183.27	172.74	10.53	53.29	42.66	10.63																				2.30	
08.02.23	08	00	182.28	171.25	11.03	52.08	42.00	10.08																				2.17	
09.02.23	09	00	180.95	170.20	10.74	50.60	41.07	9.53																				2.13	
10.02.23	10	00	182.87	174.34	8.53	51.35	41.63	9.72																				2.38	
11.02.23	11	00	182.08	174.76	7.31	52.97	42.78	10.19																				2.17	
12.02.23	12	00	180.88	171.06	9.82	54.18	43.40	10.78																				2.05	
13.02.23	13	00	182.42	171.13	11.29	50.33	41.35	8.98																				2.10	
14.02.23	14	00	181.36	169.64	11.72	49.19	40.52	8.67																				2.13	
15.02.23	15	00	180.28	168.85	11.43	50.25	41.06	9.19																				2.19	
16.02.23	16	00	182.04	170.15	11.89	50.61	41.28	9.33																				2.51	
17.02.23	17	00	181.56	170.06	11.49	55.15	44.09	11.06																				2.17	
18.02.23	18	00	181.29	169.69	11.60	52.00	42.14	9.86																				2.17	
19.02.23	19	00	181.29	169.69	11.60	52.00	42.14	9.86																				2.17	
20.02.23	20	00	181.29	169.69	11.60	52.00	42.14	9.86																				2.17	
Итого	696.00		4746.07	4500.45																								57.39	

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб. ч

По среднему с 18.02.23 по 20.02.23
 Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: час
 Объем теплоносителя Уклд, рассчитанный по среднему: час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: °C
 Корректировка на температуру холодной воды: Гкал
 Итого к расчету по приборам учета: 57.39 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии: 0.00 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Угвс кал.

