

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ОКТЯБРЬ 2022

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

Договор: 876543210
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общид

График: 150/70

Источники: котельная
 Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7 20135314
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Часовые и суточн. архивы в файлах:

расходомер:
 РС32-15
 РС32-15

Схема подключения:
 Приборы УУТЭ поверены до:

2-х трубная схема
 01.02.2023
 Термообор.:
 КТППР-05
 КТППР-05

Режим (схема):
 Преобр давления:
 СДВИ
 СДВИ

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

Овент =

лето: Qгвс=M3*(h3-hв)

Qгвс гв =

Qгвс ср =

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

Qот =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс м =

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-3)		Учет ГВС (ТВ-4)		Учет ГВС (ТВ-5)		Учет ГВС (ТВ-6)		Учет ГВС (ТВ-7)		Учет ГВС (ТВ-8)		Учет ГВС (ТВ-9)		Учет ГВС (ТВ-10)			
	Тп	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV	Uплит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
01.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
02.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
03.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
04.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
05.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
06.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
07.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
08.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
09.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
10.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
11.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
12.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
13.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
14.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
15.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
16.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
17.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
18.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
19.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
20.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
21.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
22.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
23.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
24.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
25.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
26.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
27.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
28.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
29.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
30.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
31.10.22	24.00	*	133.02	132.62	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												5.17
Итого	744.00	*	3724.46	3713.39	0.40	70.27	30.74	39.53	4.45	3.64												144.68

Показаны счетчики на момент снятия данных:

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

По среднему с 01.10.22 по 03.10.22; с 20.10.22 по 31.10.22

Количество тепловой энергии Сбщд, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения 12:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета

Количество потребленной тепловой энергии **144.68** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Узс изл. **0.00** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

Представитель теплопоставляющей организации _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за ОКТЯБРЬ 2022

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

Договор: 876543210
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий

Источники: котельная

Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения:

2-х трубная схема

График: 150/70

Вычислитель: ТВТ №20135107

расходомер: РС32-15

Gmin=

Приборы УУТЭ поверены до:

01.02.2023

Режим (схема):

Узел учета:

Подходящий трубопровод (M1)

РС32-15

Gmax=

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр.двигления: СДВИ

Код УТЭ:

Подходящий ГВС (M3)

РС32-15

Gmin=

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр.двигления: СДВИ

Код УТЭ:

Циркуляционный ГВС (M4)

РС32-15

Gmin=

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр.двигления: СДВИ

Код УТЭ:

Подпиточный трубопровод (V1)

РС32-15

Gmin=

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр.двигления: СДВИ

Код УТЭ:

Расчетный алгоритм:

РС32-15

Gmin=

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр.двигления: СДВИ

Код УТЭ:

Договорные нагрузки, Кал/час:

РС32-15

Gmin=

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр.двигления: СДВИ

Код УТЭ:

Договорные нагрузки (ср.час), Кал/час:

РС32-15

Gmin=

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр.двигления: СДВИ

Код УТЭ:

Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут:

РС32-15

Gmin=

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр.двигления: СДВИ

Код УТЭ:

Дата	Тип	НС	M1		M2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		Уплит	T3	T4	P3	P4	Общ
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т									М3	М3						
01.10.22	23	24.00*	54.33	53.64	0.69	66.84	35.08	31.76	4.74	3.89	1.75																	
02.10.22	23	24.00*	53.13	52.65	0.48	66.83	35.33	31.50	4.87	4.05	1.89																	
03.10.22	23	24.00*	61.65	60.86	0.79	67.32	34.53	32.79	4.58	3.79	2.05																	
04.10.22	23	24.00*	76.22	75.76	0.46	68.13	34.33	33.80	4.55	2.59	2.53																	
05.10.22	23	24.00*	76.98	76.40	0.58	68.47	34.59	33.89	4.60	3.83	2.53																	
06.10.22	23	24.00*	90.10	88.40	1.71	68.48	34.14	34.34	4.58	3.80	3.15																	
07.10.22	23	24.00*	122.45	119.94	2.51	69.06	33.19	35.87	4.58	3.78	4.48																	
08.10.22	23	24.00*	134.66	133.08	1.57	69.06	32.62	36.44	4.55	3.75	4.86																	
09.10.22	23	24.00*	127.11	125.99	1.11	68.99	32.42	36.56	4.46	3.67	4.96																	
10.10.22	23	24.00*	134.89	133.63	1.27	69.56	33.08	36.48	4.30	3.65	4.86																	
11.10.22	23	24.00*	129.63	128.31	1.33	69.40	32.37	37.02	4.54	3.91	4.96																	
12.10.22	23	24.00*	128.57	127.56	1.01	69.37	32.70	36.66	4.54	3.92	4.75																	
13.10.22	23	24.00*	137.28	136.33	0.94	69.67	33.38	36.29	4.53	3.92	5.01																	
14.10.22	23	24.00*	125.06	124.16	0.90	69.33	32.31	37.02	4.46	3.90	4.66																	
15.10.22	23	24.00*	126.82	126.01	0.80	69.40	32.61	36.79	3.91	3.37	4.66																	
16.10.22	23	24.00*	133.85	133.07	0.78	69.37	33.10	36.27	3.77	3.31	4.69																	
17.10.22	23	24.00*	123.89	123.22	0.67	69.07	32.87	36.19	3.93	3.38	4.88																	
18.10.22	23	24.00*	126.57	125.89	0.68	68.39	32.54	35.85	4.22	3.41	4.51																	
19.10.22	23	24.00*	152.82	152.00	0.82	67.31	33.75	33.56	5.17	3.61	4.66																	
20.10.22	23	24.00*	150.98	150.19	0.79	70.99	34.65	36.34	5.74	3.76	5.52																	
21.10.22	23	24.00*	137.23	136.41	0.82	70.02	33.38	36.64	5.64	3.67	5.06																	
22.10.22	23	24.00*	130.79	129.86	0.93	70.32	32.76	37.55	5.95	3.94	4.95																	
23.10.22	23	24.00*	140.49	139.59	0.90	70.65	33.41	37.24	5.52	3.57	5.27																	
24.10.22	23	24.00*	168.98	168.16	0.82	69.98	35.11	34.87	5.90	4.07	5.39																	
25.10.22	23	24.00*	205.13	204.00	1.13	66.87	35.96	30.91	4.89	3.40	6.39																	
26.10.22	23	24.00*	169.18	168.15	1.03	69.66	35.19	34.47	5.06	3.28	6.39																	
27.10.22	23	24.00*	125.84	124.96	0.88	69.96	32.55	37.41	5.11	3.38	5.87																	
28.10.22	23	24.00*	121.92	120.96	0.96	70.24	32.71	37.53	5.06	3.51	4.74																	
29.10.22	23	24.00*	138.98	138.03	0.96	69.95	33.48	36.47	5.08	3.39	4.61																	
30.10.22	23	24.00*	128.91	127.98	0.93	70.05	32.91	37.14	5.08	3.43	5.07																	
31.10.22	23	24.00*	129.94	128.99	0.95	70.08	33.04	37.05	5.07	3.44	4.83																	
Итого		744.01	3695.25	3667.02							133.54																	

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
	М1, т	М2, т									

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения 12:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам Учета

Количество потребленной тепловой энергии

Объем потребленной теплоносителя Узлв изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ / _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за ОКТЯБРЬ 2022

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

Договор: 876543210
 Стронт-адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 Рафик: 150/70

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВТ 20126348
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

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

2-х трубная схема
 01.02.2023
 Термоспобор.:
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Режим (схема):
 Преобр-давления:
 СДВИ
 СДВИ

Подпиточный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)

Qот =

Qтех =

лето: Qтвс=M3*(t3-tхв)

Qтвс ср =

Qтвс ср =

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

Qот =

Qтех =

Qтех ср =

Qтех ср =

Qтвс ср =

Учет ГВС (ТВ-1)

Qвент =

Qтех =

Qтех ср =

Qтвс ср =

Qтвс ср =

Дата	Ти	НС	M1		M2		dM	T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
			т	Т	т	Т		°С	°С	°С	кг/см2																кг/см2
01.10.22	23	24.00	59.73	59.06	0.67	67.47	34.05	33.42	4.77	3.76																	2.02
02.10.22	23	24.00	53.13	52.65	0.48	66.83	35.33	31.50	4.87	4.05																	2.00
03.10.22	23	24.00	61.65	60.86	0.79	67.32	34.53	32.79	4.58	3.79																	1.94
04.10.22	23	24.00	76.22	75.76	0.46	68.13	34.33	33.80	4.55	3.77																	2.58
05.10.22	23	24.00	76.98	76.40	0.58	68.47	34.59	33.89	4.60	3.83																	3.72
06.10.22	23	24.00	90.10	88.40	1.71	68.48	34.14	34.34	4.58	3.80																	2.34
07.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
08.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
09.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
10.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
11.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
12.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
13.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
14.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
15.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
16.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
17.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
18.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
19.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
20.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
21.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
22.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
23.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
24.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
25.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
26.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
27.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
28.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
29.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
30.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
31.10.22	23	24.00	69.63	68.85	0.78	67.78	34.50	33.29	4.66	3.83																	2.34
Итого		744.00	1984.15	1961.90																							67.25

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
По среднему с 07.10.22 по 31.10.22									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Уизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета

Объем потребленного теплоносителя Утвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ОКТЯБРЬ 2022

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

Договор: 876643210
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий

График: 150/70

Источник: котельная
 Установленные приборы: ТВ7 20126362
 Вычислитель: ТС32-15
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: РС32-15
 РС32-15
 Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)
 Qот.=
 Qтеп.=
 Qгвс.=

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 01.02.2023
 Служба= КТГТР-05
 КТГТР-05

Режим (схема): Преобр.давления: СДВИ
 КТГТР-05

Qгвс.=
 Qтеп.гвс.=
 Qгвс.ср.=
 Qтеп.гвс.ср.=

Qгвс.м=

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

Qот.=
 Qтеп.=
 Qгвс.=

Qтеп.=
 Qгвс.=

Qтеп.гвс.=
 Qгвс.гвс.=

Qгвс.=
 Qтеп.гвс.ср.=
 Qгвс.ср.=

Qгвс.м=

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Контроль ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Qобщ Гкал								
	Тн час	НС	М1	М2	дМ	Т1 °С	Т2 °С	дТ °С	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 т	М4 т	дМ т	В3 м3		В4 м3	ΔV м3	Улодит м3	Т3 °С	Т4 °С	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	
01.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	20.16	19.58	0.57	5.70	5.00													
02.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	20.11	19.51	0.59	5.70	5.00													
03.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	20.01	19.45	0.57	5.70	5.00													
04.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	21.63	21.46	0.17	5.70	5.00													
05.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	27.38	27.62	-0.24	5.70	5.00													
06.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	28.46	28.65	-0.20	5.70	5.00													
07.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.03	29.20	-0.17	5.70	5.00													
08.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.59	29.78	-0.19	5.70	5.00													
09.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.69	29.90	-0.22	5.70	5.00													
10.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	30.00	30.22	-0.22	5.70	5.00													
11.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.84	30.08	-0.24	5.70	5.00													
12.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.96	30.19	-0.23	5.70	5.00													
13.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	28.89	29.33	-0.44	5.70	5.00													
14.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.34	29.56	-0.22	5.70	5.00													
15.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.89	30.08	-0.19	5.70	5.00													
16.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	30.24	30.41	-0.17	5.70	5.00													
17.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	30.16	30.35	-0.19	5.70	5.00													
18.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.76	29.98	-0.22	5.70	5.00													
19.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.85	30.08	-0.23	5.70	5.00													
20.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	30.96	31.16	-0.20	5.70	5.00													
21.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	30.61	30.84	-0.23	5.70	5.00													
22.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	30.17	30.37	-0.20	5.70	5.00													
23.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	30.68	30.83	-0.15	5.70	5.00													
24.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	31.22	31.36	-0.14	5.70	5.00													
25.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	32.44	32.58	-0.15	5.70	5.00													
26.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	31.45	31.65	-0.21	5.70	5.00													
27.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.94	30.20	-0.26	5.70	5.00													
28.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.26	29.51	-0.26	5.70	5.00													
29.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.40	29.66	-0.26	5.70	5.00													
30.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	29.47	29.45	0.02	5.70	5.00													
31.10.22 23	24.00	*	Т	Т	Т	28.65	28.77	-0.12	5.70	5.00													
Итого	744.00		0.00	0.00																			0.00

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

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды

час
 час
 час
 °С
 Гкал

Гкал
 куб.м
 Гкал
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 _____ / _____ / _____

Итого к расчету по приборам учета
 Количество потребленной тепловой энергии 0.00 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уилл изл. 0.00 м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации
 _____ / _____ / _____

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЗ за ОКТЯБРЬ 2022

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

Договор: 876543210
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий

Источник: котельная

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения:

2-х-трубная схема

Режим (схема):

График: 150/70

Установленные приборы:

Расходомер:

SpIn=

Spax=

Термопреобр.:
 КТЛТР-05
 КТЛТР-05

Преобр.давления:
 СДВИ
 СДВИ

Вычислитель: ТВ7 20126802

РС32-15
 РС32-15

Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

лето:

Qгвс=M3*(h3-hвх)

Qгвс.=
 Qгвс.ор=

Qгвс.м=

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

Qот.=

Qвент.=

Qгвс.=

Qгвс.гвс.ор=

Qгвс.=

Qгвс.м=

Учет ГВС (ТВ-1)

Qгвс.=

Qгвс.=

Qгвс.=

Qгвс.=

Qгвс.м=

Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Qобщ	
																ΔV (излив)	Улодлит						°С
01.10.22	23	24.00*	24.92	29.59	-4.67	5.70	5.00
02.10.22	23	24.00*	26.28	30.36	-4.08	5.70	5.00
03.10.22	23	24.00*	26.64	30.14	-3.50	5.70	5.00
04.10.22	23	24.00*	27.54	30.36	-2.81	5.70	5.00
05.10.22	23	24.00*	27.94	30.66	-2.72	5.70	5.00
06.10.22	23	24.00*	28.19	30.69	-2.50	5.70	5.00
07.10.22	23	24.00*	28.57	30.25	-1.68	5.70	5.00
08.10.22	23	24.00*	29.25	30.06	-0.81	5.70	5.00
09.10.22	23	24.00*	29.33	30.05	-0.72	5.70	5.00
10.10.22	23	24.00*	29.60	30.51	-0.91	5.70	5.00
11.10.22	23	24.00*	29.37	30.01	-0.64	5.70	5.00
12.10.22	23	24.00*	29.43	30.20	-0.77	5.70	5.00
13.10.22	23	24.00*	29.77	30.74	-0.97	5.70	5.00
14.10.22	23	24.00*	29.46	30.05	-0.58	5.70	5.00
15.10.22	23	24.00*	29.51	30.18	-0.67	5.70	5.00
16.10.22	23	24.00*	29.82	30.61	-0.79	5.70	5.00
17.10.22	23	24.00*	29.82	30.45	-0.63	5.70	5.00
18.10.22	23	24.00*	29.78	30.33	-0.55	5.70	5.00
19.10.22	23	24.00*	29.75	30.67	-0.92	5.70	5.00
20.10.22	23	24.00*	30.80	31.83	-1.03	5.70	5.00
21.10.22	23	24.00*	30.19	30.91	-0.71	5.70	5.00
22.10.22	23	24.00*	29.68	30.35	-0.67	5.70	5.00
23.10.22	23	24.00*	29.94	30.73	-0.79	5.70	5.00
24.10.22	23	24.00*	30.52	31.64	-1.12	5.70	5.00
25.10.22	23	24.00*	30.90	32.39	-1.49	5.70	5.00
26.10.22	23	24.00*	30.49	31.76	-1.27	5.70	5.00
27.10.22	23	24.00*	28.97	29.87	-0.90	5.70	5.00
28.10.22	23	24.00*	28.90	29.99	-1.09	5.70	5.00
29.10.22	23	24.00*	28.89	29.79	-0.90	5.70	5.00
30.10.22	23	24.00*	30.81	29.19	1.62	5.70	5.00
31.10.22	23	24.00*	29.17	30.48	-1.31	5.70	5.00
Итого		744.00		0.00	0.00																		0.00

Показаны счетчики на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

час

час

Гкал

Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

°С

Гкал

Итого к расчету по приборам учета

Количество потребленной тепловой энергии Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____/_____/

Представитель теплонабжающей организации

_____/_____/_____/

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2022

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

Договор: 876543210
 Стронт. адрес:
 Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:
 Общий

Источник: котельная

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: ТБЭТ 20103304
 Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 Расходомер: РС32-15
 РС32-15

Приборы УТЭ поверены до: 01.02.2023
 Схема: КТПТР-05
 КТПТР-05

Режим (схема): Преобр.Давления: СДВИ
 СДВИ

Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)

лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), Тб/сут:

Qот.=
 Qот.=

Qгвс.=
 Qгвс.=

Qгвс.=
 Qгвс.ср.=

Qгвс.=
 Qгвс.ср.=

Qгвс.м.=

Дата	Ти	НС	М1		М2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (малень)	Удодлит	T3	T4	P3	P4	Общц	
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т																Т
01.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	20.26	19.69	0.57	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
02.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	20.21	19.62	0.59	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
03.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	20.11	19.56	0.55	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
04.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	21.73	21.57	0.16	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
05.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	27.48	27.73	-0.25	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
06.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	28.56	28.76	-0.20	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
07.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.13	29.31	-0.18	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
08.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.69	29.89	-0.20	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
09.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.79	30.01	-0.22	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	30.10	30.33	-0.23	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.94	30.19	-0.25	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	30.06	30.30	-0.24	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	28.99	29.44	-0.45	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.44	29.67	-0.23	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.99	30.19	-0.20	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	30.34	30.52	-0.18	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	30.26	30.46	-0.20	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.86	30.09	-0.23	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.95	30.19	-0.24	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	31.06	31.27	-0.21	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	30.71	30.95	-0.24	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	30.27	30.48	-0.21	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	30.78	30.94	-0.16	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	31.47	31.32	0.15	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	32.54	32.69	-0.15	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	31.55	31.76	-0.21	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	30.04	30.31	-0.27	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.36	29.62	-0.26	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.50	29.77	-0.27	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	29.57	29.66	0.01	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31.10.22	23	24.00*	---	---	---	---	---	---	28.75	28.88	-0.13	5.70	5.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого		744.00			0.00																							0.00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему

час
 час
 час

Гкал
 Гкал
 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период расчета по договору:
 Период превышения I2:

Корректировка на температуру холодной воды

°С
 Гкал

Итого к расчету по приборам учета

0.00 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии
 Объем потребленной теплоснабжающей организации

0.00 м.куб.
 0.00 м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____/_____/_____/