

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за ЯНВАРЬ 2023

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

Договор: Сирит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Общий График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: Счетчик:  
 Выносильный: ТВ7 20135314 расходомер: Сплн=  
 Подающий трубопровод (M1) РС32-15  
 Обратный трубопровод (M2) РС32-15  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм: зим: Q=M1\*(h1-hв)+M2\*(h2-hв) Овент.= Qтеп.= лето: Qвс=M3\*(h3-hв) Овс.=  
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Овент.ср= Qтеп.ср= Овс.ср=  
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.: Говт.= Свент.= Гтеп.= Овент.гв= Qтеп.гв= Овс.гв=

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ		
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излив)	Уплнит	T3		T4	P3
час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
20.12.22 23	24	*	448,99	446,46	2,53	77,75	44,20	33,55	4,95	3,76											15,18
21.12.22 23	24	*	478,17	475,00	3,17	75,29	46,01	29,28	4,91	3,70											14,15
22.12.22 23	24	*	466,99	464,07	2,92	71,51	46,93	24,58	4,97	3,64											11,62
23.12.22 23	24	*	475,81	472,79	3,01	71,89	47,16	24,73	4,98	3,63											11,91
24.12.22 23	24	*	460,44	457,31	3,13	73,42	45,54	27,88	5,05	3,71											12,98
25.12.22 23	24	*	458,18	455,20	2,98	76,25	45,08	31,17	5,01	3,76											14,42
26.12.22 23	24	*	465,68	462,55	3,13	77,30	45,70	31,60	4,93	3,74											14,86
27.12.22 23	24	*	476,34	473,18	3,16	77,46	46,23	31,23	4,93	3,78											15,02
28.12.22 23	24	*	454,91	451,83	3,08	73,60	45,26	28,34	4,99	3,70											13,03
29.12.22 23	24	*	512,71	511,89	0,82	74,46	32,18	42,28	5,01	3,75											21,70
30.12.22 23	24	*	568,34	565,57	2,76	73,27	46,96	26,31	4,96	3,70											15,08
31.12.22 23	24	*	524,45	521,51	2,94	71,64	47,67	23,97	4,98	3,66											12,71
01.01.23 23	24	*	530,70	528,04	2,66	71,76	48,45	23,31	5,02	3,64											12,50
02.01.23 23	24	*	522,61	519,79	2,82	74,28	46,97	27,31	5,03	3,71											14,40
03.01.23 23	24	*	520,97	518,21	2,76	74,97	47,04	27,93	5,03	3,76											14,68
04.01.23 23	24	*	510,33	507,51	2,83	76,39	47,08	29,31	5,03	3,80											15,09
05.01.23 23	24	*	648,88	646,41	2,48	82,29	46,41	35,88	4,81	3,80											23,40
06.01.23 23	24	*	676,60	673,56	3,04	81,11	48,51	32,60	4,73	3,76											22,20
07.01.23 23	24	*	701,75	700,47	1,28	80,41	43,01	37,40	4,77	3,76											26,30
08.01.23 23	24	*	909,62	912,60	-2,98	85,65	37,15	48,50	4,68	3,80											44,01
09.01.23 23	24	*	781,22	786,59	-5,38	82,40	20,51	61,89	4,93	3,77											48,24
10.01.23 23	24	*	673,38	678,61	-5,25	79,61	8,25	71,36	5,04	3,75											48,01
11.01.23 23	24	*	606,39	610,48	-4,09	75,24	8,57	66,67	5,13	3,68											40,39
12.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
13.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
14.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
15.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
16.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
17.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
18.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
19.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
20.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
21.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
22.01.23 23	24	*	559,72	558,24	1,47	76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											20,95
Итого	816,00		17636,191	17594,80		76,43	40,91	35,53	4,95	3,73											671,40

Показание счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
Дата, время										

По среднему с 12.01.23 по 22.01.23  
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ час  
 Объем теплоносителя Угол, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ час  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_ час  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_ °C  
 Итого к расчету по приборам учета \_\_\_\_\_ Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии \_\_\_\_\_ 671,40 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Угол изл. \_\_\_\_\_ 0,00 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ЯНВАРЬ 2023**

Абонент: **ООО "УК "Светлоград"** Договор: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_ Общий  
 Адрес: **п.Лушары Старорусский пр. д.8 к.1 ИТП №1 Коммерция** Стротор адрес: \_\_\_\_\_ Код УУТЭ: \_\_\_\_\_  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ 2-х трубная схема График: **150/70**  
 Источник: **котельная** Схема подключения: \_\_\_\_\_

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Овент.= \_\_\_\_\_ Огвс.= \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **ТВ7 20126362** расходомер: РС32-15 Сгипр= \_\_\_\_\_ Прибор УУТЭ поверены до: \_\_\_\_\_ Термомреобр.: \_\_\_\_\_ Огвс.в.ср= \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (M1) РС32-15 КТПР-05 КТПР-05 Огвс.ср= \_\_\_\_\_  
 Обратный ГВС (M2) РС32-15 КТПР-05 СДВИ СДВИ  
 Подающий ГВС (M3) \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (M4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Vп) \_\_\_\_\_ лето: Огвс=M3\*(h3-hвх)  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_

Дата	Тип	НС	M1		M2		dM		T1		T2		dT		P1		P2		M3	M4	dM	V3		V4		dV (излив)		Уходлит	T3	T4	P3	P4	Общ.
			т	°C	т	°C	т	°C	т	°C	кг/см2	кг/см2	т	°C	т	°C	кг/см2	кг/см2				т	°C	т	°C	кг/см2	кг/см2						
20.12.22 23	24.00	*	156.03	161.40	-1.37	58.48	45.49	12.99	6.35	5.59																						2.00	
21.12.22 23	24.00	*	177.66	179.03	-1.37	56.96	45.82	11.14	6.36	5.25																					1.90		
22.12.22 23	24.00	*	176.99	178.28	-1.28	49.37	40.77	8.60	6.39	5.02																					1.45		
23.12.22 23	24.00	*	177.07	178.32	-1.26	50.61	41.89	8.73	6.38	5.07																					1.47		
24.12.22 23	24.00	*	176.82	178.11	-1.29	52.97	43.24	9.73	6.36	5.08																					1.65		
25.12.22 23	24.00	*	176.79	178.07	-1.28	57.71	46.26	11.44	6.33	4.94																					2.03		
26.12.22 23	24.00	*	176.78	178.10	-1.32	59.41	47.50	11.91	6.36	5.15																					2.04		
27.12.22 23	24.00	*	175.10	176.44	-1.33	60.26	48.16	12.10	6.39	5.02																					1.69		
28.12.22 23	24.00	*	173.93	175.30	-1.37	54.15	44.00	10.15	6.41	5.04																					1.65		
29.12.22 23	24.00	*	139.80	141.03	-1.23	54.61	42.32	12.29	6.34	5.73																					1.48		
30.12.22 23	24.00	*	110.24	111.23	-0.98	53.13	39.19	13.94	6.32	6.21																					1.28		
31.12.22 23	24.00	*	106.39	107.36	-0.97	49.25	36.77	12.49	6.33	6.10																					1.32		
01.01.23 23	24.00	*	107.78	108.65	-0.87	49.40	36.89	12.52	6.42	6.19																					1.54		
02.01.23 23	24.00	*	108.13	109.11	-0.99	53.60	39.02	14.58	6.43	6.19																					1.56		
03.01.23 23	24.00	*	105.87	106.98	-1.11	54.58	39.45	15.13	6.37	6.14																					1.60		
04.01.23 23	24.00	*	107.34	108.61	-1.28	55.09	39.70	15.38	6.21	5.99																					2.11		
05.01.23 23	24.00	*	107.75	109.14	-1.39	64.23	44.09	20.14	6.39	6.16																					2.11		
06.01.23 23	24.00	*	105.46	106.99	-1.53	64.51	43.86	20.65	6.39	6.17																					2.61		
07.01.23 23	24.00	*	106.94	108.61	-1.67	64.22	43.78	20.45	6.32	6.09																					2.11		
08.01.23 23	24.00	*	107.15	108.99	-1.83	73.11	47.90	25.21	6.42	6.19																					2.03		
09.01.23 23	24.00	*	105.02	106.98	-1.96	67.84	45.25	22.60	6.27	6.04																					2.28		
10.01.23 23	24.00	*	106.50	108.58	-2.08	63.07	43.18	19.89	6.27	6.05																					1.68		
11.01.23 23	24.00	*	106.93	109.11	-2.17	56.50	40.00	16.50	6.27	6.04																					1.34		
12.01.23 23	24.00	*	104.64	106.79	-2.15	58.05	40.58	17.47	6.33	6.11																					1.49		
13.01.23 23	24.00	*	106.13	108.30	-2.17	53.75	38.95	14.81	6.28	6.05																					1.34		
14.01.23 23	24.00	*	106.64	108.84	-2.20	50.92	37.57	13.35	6.27	6.03																					1.29		
15.01.23 23	24.00	*	104.84	107.04	-2.20	49.84	36.86	12.99	6.37	6.14																					1.29		
16.01.23 23	24.00	*	106.23	108.45	-2.22	50.29	37.41	12.89	6.34	6.11																					1.31		
17.01.23 23	24.00	*	106.80	109.07	-2.27	51.15	38.06	13.09	6.36	6.15																					1.26		
18.01.23 23	24.00	*	104.90	107.15	-2.25	50.38	37.58	12.80	6.25	6.03																					1.22		
19.01.23 23	24.00	*	106.16	108.48	-2.31	49.51	37.15	12.35	6.24	6.00																					1.28		
20.01.23 23	24.00	*	106.69	109.03	-2.34	50.70	37.85	12.85	6.32	6.08																					1.41		
21.01.23 23	24.00	*	104.76	107.07	-2.31	52.92	38.60	14.32	6.37	6.15																					1.53		
22.01.23 23	24.00	*	106.04	108.45	-2.40	55.16	39.82	15.34	6.30	6.07																					1.53		
<b>Итого</b>	<b>816.00</b>		<b>3751.63</b>	<b>3804.37</b>																											<b>51.32</b>		

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

Показаны счетчики на момент снятия данных:  
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоносителя Уквл., рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды \_\_\_\_\_  
 Итого к расчету по приборам учета \_\_\_\_\_  
**Количество потребленной тепловой энергии** **51.32** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Уквл. м.куб. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ °C \_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ м.куб.  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЭ за ЯНВАРЬ 2023

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

Договор: Договор:  
 Стронт: адрес: Строит. адрес:  
 Телефон: Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УЭТЭ:

Общий График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ТВТ №20135107 расходомер:  
 Подающий трубопровод (М1) РС32-15  
 Обратный трубопровод (М2) РС32-15  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)

Эмпл= Прибор учета поверены до:  
 Смах= КППТР-05  
 КТПТР-06

2-х трубная схема  
 Режим (схема): Преобр.давления: СДВИ СДВИ

Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
 Qот = Qот =  
 Qвс ср = Qвс ср =  
 Qвс = Qвс =

лето: Qвс=M3\*(t3-hвх)  
 Qтеп.гв = Qтеп.гв =  
 Qтеп.вс.ср = Qтеп.вс.ср =  
 Qтеп.гв = Qтеп.гв =

Qвс.гв = Qвс.гв =  
 Qвс.вс.ср = Qвс.вс.ср =  
 Qвс = Qвс =

Дата	Тп	НС	M1		M2		dM		T1		T2		dT	P1	P2	M3		M4		dM		V3	V4	Vп. т	Qобщ, Ккал	Траб, ч		
			т	Т	т	Т	т	Т	°C	°C	°C	°C				т	Т	т	Т	т	Т						м3	м3
20.12.22 23	24.00 *		415.67	411.91	3.76	77.54	44.82	32.73	4.92	3.82																	13.79	
21.12.22 23	24.00 *		403.12	399.45	3.67	75.15	44.01	31.14	4.88	3.76																	12.73	
22.12.22 23	24.00 *		319.79	317.18	2.60	70.97	40.40	30.57	4.95	3.69																	9.89	
23.12.22 23	24.00 *		331.90	329.13	2.77	71.38	40.60	30.77	4.96	3.68																	10.33	
24.12.22 23	24.00 *		341.23	338.39	2.84	72.90	41.16	31.74	5.02	3.76																	10.96	
25.12.22 23	24.00 *		383.14	379.81	3.33	75.76	43.62	32.15	4.99	3.81																	12.47	
26.12.22 23	24.00 *		410.09	406.33	3.76	76.86	44.53	32.33	4.90	3.79																	13.44	
27.12.22 23	24.00 *		437.03	433.00	4.03	77.04	45.44	31.60	4.90	3.84																	14.01	
28.12.22 23	24.00 *		362.95	360.03	2.92	73.12	41.81	31.30	4.97	3.76																	11.49	
29.12.22 23	24.00 *		363.39	360.44	2.95	73.91	41.84	32.07	4.99	3.80																	11.79	
30.12.22 23	24.00 *		367.51	364.56	2.95	72.89	42.09	30.81	4.94	3.75																	11.46	
31.12.22 23	24.00 *		322.68	320.23	2.35	71.11	40.72	30.38	4.96	3.71																	9.91	
01.01.23 23	24.00 *		314.58	312.34	2.25	71.23	40.74	30.49	5.00	3.59																	9.69	
02.01.23 23	24.00 *		344.18	341.53	2.65	73.77	41.48	32.29	5.00	3.75																	11.23	
03.01.23 23	24.00 *		373.26	370.26	3.00	74.50	42.77	31.72	5.00	3.80																	11.98	
04.01.23 23	24.00 *		379.31	376.22	3.09	75.91	43.51	32.40	5.01	3.85																	12.44	
05.01.23 23	24.00 *		467.13	462.56	4.57	81.82	48.39	33.43	4.79	3.84																	15.86	
06.01.23 23	24.00 *		510.37	505.06	5.31	80.72	49.07	31.65	4.71	3.81																	16.43	
07.01.23 23	25.00 *		495.42	490.59	4.83	79.95	48.23	31.73	4.75	3.81																	15.97	
08.01.23 23	24.00 *		650.59	643.30	7.29	85.36	54.07	31.29	4.66	3.85																	20.78	
09.01.23 23	26.00 *		569.29	562.99	6.30	81.99	50.74	31.24	4.91	3.82																	18.13	
10.01.23 23	24.00 *		497.90	492.66	5.24	79.08	47.71	31.37	5.02	3.80																	15.89	
11.01.23 23	27.00 *		409.76	405.84	3.92	74.71	43.26	31.45	5.10	3.73																	13.07	
12.01.23 23	24.00 *		456.55	452.06	4.49	75.85	45.68	30.17	5.21	3.74																	14.00	
13.01.23 23	28.00 *		393.11	389.57	3.54	73.38	43.06	30.33	5.50	3.77																	12.09	
14.01.23 23	28.00 *		362.28	359.21	3.07	71.68	41.51	30.17	5.67	3.88																	11.07	
15.01.23 23	29.00 *		347.63	344.78	2.85	71.27	41.53	29.74	5.68	3.94																	10.47	
16.01.23 23	24.00 *		351.45	348.48	2.97	71.38	41.52	29.86	5.69	3.94																	10.63	
17.01.23 23	30.00 *		351.70	348.85	2.85	71.70	41.65	30.05	5.72	3.99																	10.70	
18.01.23 23	24.00 *		351.73	348.66	3.07	71.56	41.92	29.64	5.71	3.92																	10.57	
19.01.23 23	31.00 *		330.78	328.19	2.59	71.47	41.40	30.07	5.32	3.75																	10.45	
20.01.23 23	24.00 *		334.81	331.68	3.13	72.19	41.40	30.79	5.04	3.72																	11.84	
21.01.23 23	32.00 *		354.15	350.93	3.22	74.83	41.82	33.01	5.04	3.75																		11.84
22.01.23 23	33.00 *		379.71	376.23	3.48	75.80	42.40	33.40	4.96	3.76																		12.84
Итого	861.00		12345.49	12233.91	3.48	75.80	42.40	33.40	4.96	3.76																	428.44	

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Укал, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения Ц:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета  
 Количество потребленной тепловой энергии **428.44** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл. 0.00 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за ЯНВАРЬ 2023

Абонент: ООО "УК "Святоград"  
 Адрес: п.Шушары Старорусский пр. д.8 к.1 ИТП №3 Жилье  
 Договор: ДС/01/2023  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Узел учета: Код УЛТЭ: \_\_\_\_\_  
 Общий график: 150/70

Обслуживающая организация: котельная  
 Источник: котельная  
 Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Режим (схема): Преобр.давления: СДВИ

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах: Счетч. архивы в файлах: Счетч. архивы в файлах: Счетч. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ТВ7 20126348  
 Расходомер: РС32-15  
 Подходящий ГВС (М1) РС32-15  
 Обратный трубопровод (М2) РС32-15  
 Подходящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: Q=M1\*(t1-нхв)-M2\*(t2-нхв)

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот =  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qот =  
 Договорные расходы (гр.сут.): т/сут: Gот =

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Контроль ГВС (ТВ-2)		Qвс=М3*(t3-нхв)		Qот ср= Qвс ср=		Gвс ср=											
	Т1	Т2	Т1	Т2	Т3	Т4	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ	Гкал										
Тп	НС	М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	У3	У4	ΔУ(излия)	Уподпит	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ	
час	*	т	т	т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.12.22 23	24.00	424.59	421.58	3.01	71.52	44.24	27.28	5.00	3.54												11.72	
24.12.22 23	24.00	431.08	427.91	3.18	73.00	45.18	27.82	5.06	3.62												12.15	
25.12.22 23	24.00	451.30	447.83	3.47	75.88	47.15	28.73	5.02	3.67												13.15	
26.12.22 23	24.00	521.26	517.03	4.24	77.00	49.05	27.95	4.93	3.65												14.80	
27.12.22 23	24.00	583.69	578.96	4.73	77.17	50.58	26.60	4.94	3.69												15.79	
28.12.22 23	24.00	503.10	498.99	4.12	73.28	47.49	25.79	5.00	3.61												13.31	
29.12.22 23	24.00	498.16	486.57	3.59	74.04	47.27	26.77	5.02	3.66												13.06	
30.12.22 23	24.00	498.20	494.31	3.90	73.03	47.21	25.81	4.97	3.60												11.30	
31.12.22 23	24.00	426.42	423.31	3.11	71.28	45.14	26.14	4.99	3.56												10.82	
01.01.23 23	24.00	403.61	400.72	2.89	71.36	44.91	26.45	5.03	3.55												12.07	
02.01.23 23	24.00	432.85	429.72	3.13	73.89	46.37	27.52	5.04	3.61												13.18	
03.01.23 23	24.00	482.77	479.09	3.68	74.61	47.72	26.89	5.04	3.66												13.52	
04.01.23 23	24.00	469.20	465.54	3.66	75.90	47.49	28.40	5.04	3.71												16.93	
05.01.23 23	24.00	556.64	551.99	4.65	81.90	51.96	29.94	4.82	3.70												17.47	
06.01.23 23	24.00	607.88	602.82	5.06	80.70	52.44	28.26	4.75	3.66												17.16	
07.01.23 23	24.00	595.94	591.05	4.89	80.01	51.68	28.33	4.79	3.66												22.41	
08.01.23 23	24.00	835.51	828.45	7.06	85.29	59.01	26.27	4.71	3.70												20.27	
09.01.23 23	24.00	773.40	766.86	6.54	79.12	53.43	25.68	5.05	3.65												15.24	
10.01.23 23	24.00	684.65	678.59	6.06	79.12	53.43	25.68	5.05	3.65												13.75	
11.01.23 23	24.00	587.08	582.20	4.88	74.85	49.34	25.51	5.14	3.58												15.62	
12.01.23 23	24.00	594.76	589.72	5.04	75.97	50.18	25.78	5.24	3.59												12.71	
13.01.23 23	24.00	516.34	511.90	4.45	73.47	47.29	26.18	5.33	3.63												13.75	
14.01.23 23	24.00	445.66	442.07	3.59	71.83	45.31	26.52	5.70	3.74												12.05	
15.01.23 23	24.00	445.66	442.07	3.59	71.44	44.80	26.64	5.71	3.80												12.05	
16.01.23 23	24.00	444.03	440.40	3.63	71.55	44.84	26.72	5.72	3.80												12.40	
17.01.23 23	24.00	457.48	453.69	3.80	71.85	45.15	26.70	5.75	3.85												12.20	
18.01.23 23	24.00	451.18	447.42	3.77	71.74	45.11	26.63	5.74	3.79												11.64	
19.01.23 23	24.00	426.85	423.35	3.50	71.47	44.61	26.85	5.35	3.61												12.02	
20.01.23 23	24.00	430.93	427.36	3.57	72.33	44.84	27.49	5.07	3.58												12.88	
21.01.23 23	24.00	427.70	424.08	3.63	74.91	45.23	29.88	5.07	3.61												13.78	
22.01.23 23	24.00	458.86	454.91	3.95	75.87	46.27	29.60	5.00	3.62												436.56	
<b>Итого</b>	<b>744.00</b>	<b>15885.10</b>	<b>15756.50</b>																			

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Количество тепловой энергии Собщ, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоснабжения Усил, рассчитанный по среднему \_\_\_\_\_  
 Период превышения I2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды \_\_\_\_\_  
 Итого к расчету по приборам учета \_\_\_\_\_  
 Количество потребленной тепловой энергии **436.56** Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Увс исл. **0.00** м.куб.

Период превышения I2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды \_\_\_\_\_  
 Итого к расчету по приборам учета \_\_\_\_\_  
 Количество потребленной тепловой энергии **436.56** Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Увс исл. **0.00** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за ЯНВАРЬ 2023**

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

Договор: \_\_\_\_\_  
 Стром. адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_

Общий график: **150/70**

Источник: **котельная**  
 Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ТВ7 20130304**  
 Подающий трубопровод (М1) **расходомер: РС32-15**  
 Обратный трубопровод (М2) **РС32-15**  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: **2-х-трубная схема**  
 Приборы УТЭ поверены до: \_\_\_\_\_  
 Гмап= \_\_\_\_\_  
 Термопробор.: **КТПТ-R-05**  
**КТПТ-R-05**

Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Пресобр.давления: **СДВИ**  
**СДВИ**

Договорные нагрузки, Гкал/час: \_\_\_\_\_ зима: \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: \_\_\_\_\_

Сот.= \_\_\_\_\_  
 Сорт.= \_\_\_\_\_

Отех.= \_\_\_\_\_  
 Огтех.= \_\_\_\_\_

Отех.п.= \_\_\_\_\_  
 Огтех.п.= \_\_\_\_\_

Отех.ср.= \_\_\_\_\_  
 Огтех.ср.= \_\_\_\_\_

Сред.м.= \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Контроль ГВС (ТВ-2)		Удлит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ					
			М1	М2	DM	Т1	Т2	dt							Р1	Р2	М3	М4	DM
20.12.22 23	24.00	*	183.78	183.77	0.01	56.99	38.91	18.08						3.32					
21.12.22 23	24.00	*	185.09	185.08	0.01	55.98	39.64	16.34						3.02					
22.12.22 23	24.00	*	183.17	183.16	0.01	50.49	38.27	12.22						2.24					
23.12.22 23	24.00	*	181.83	181.82	0.01	49.88	36.76	13.12						2.39					
24.12.22 23	24.00	*	183.59	183.58	0.01	50.88	37.13	13.75						2.52					
25.12.22 23	24.00	*	182.56	182.55	0.01	53.24	37.63	15.61						2.85					
26.12.22 23	24.00	*	181.34	181.33	0.01	56.48	39.07	17.41						3.16					
27.12.22 23	24.00	*	183.10	183.09	0.01	58.82	40.90	17.92						3.28					
28.12.22 23	24.00	*	181.09	181.08	0.01	53.65	39.22	14.43						2.61					
29.12.22 23	24.00	*	178.61	178.60	0.01	53.58	38.40	15.18						2.59					
30.12.22 23	24.00	*	180.06	180.05	0.01	53.36	38.99	14.37						2.16					
31.12.22 23	24.00	*	178.16	178.15	0.01	49.71	37.61	12.10						2.22					
01.01.23 23	24.00	*	181.03	181.02	0.01	48.72	36.46	12.26						2.56					
02.01.23 23	24.00	*	180.02	180.01	0.01	51.07	36.87	14.20						2.67					
03.01.23 23	24.00	*	178.68	178.67	0.01	53.68	38.73	14.95						2.93					
04.01.23 23	24.00	*	181.62	181.61	0.01	53.66	37.53	16.13						3.69					
05.01.23 23	24.00	*	180.26	180.25	0.01	60.83	40.36	20.47						3.12					
06.01.23 23	24.00	*	176.39	176.38	0.01	61.72	40.65	21.07						3.82					
07.01.23 23	24.00	*	179.12	179.11	0.01	60.45	39.13	21.32						4.75					
08.01.23 23	24.00	*	175.51	175.50	0.01	70.91	43.87	27.04						4.00					
09.01.23 23	24.00	*	172.45	172.44	0.01	67.05	43.84	23.21						3.60					
10.01.23 23	24.00	*	172.20	172.19	0.01	62.77	41.86	20.91						2.82					
11.01.23 23	24.00	*	171.17	171.16	0.01	56.29	39.83	16.46						2.87					
12.01.23 23	24.00	*	169.04	169.03	0.01	56.88	39.93	16.95						2.21					
13.01.23 23	24.00	*	169.98	169.97	0.01	53.30	38.38	14.92						2.54					
14.01.23 23	24.00	*	168.12	168.11	0.01	50.68	37.91	13.17						2.01					
15.01.23 23	24.00	*	166.56	166.55	0.01	49.26	37.20	12.06						2.20					
16.01.23 23	24.00	*	168.56	168.55	0.01	49.28	36.23	13.05						2.09					
17.01.23 23	24.00	*	167.49	167.48	0.01	50.03	37.68	12.45						1.86					
18.01.23 23	24.00	*	165.51	165.50	0.01	49.97	38.73	11.24						1.83					
19.01.23 23	24.00	*	167.57	167.56	0.01	48.76	37.86	10.90						1.95					
20.01.23 23	24.00	*	166.63	166.62	0.01	49.54	37.81	11.73						2.44					
21.01.23 23	24.00	*	165.86	165.85	0.01	51.41	36.68	14.73						2.82					
22.01.23 23	24.00	*	167.49	167.48	0.01	53.37	36.52	16.85						2.82					
<b>Итого</b>	<b>816.00</b>		<b>5421.60</b>	<b>5421.29</b>										<b>85.86</b>					

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
Показания счетчиков на момент снятия данных:									

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоснабжения Указ., 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** **85.86** Гкал  
 Объем потребленного теплоснабжения Указ. **0.00** м.куб.

\_\_\_\_\_ °С \_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_