

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9896.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Адрес: **Бабужина ул, д. 113, корп. 3** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УУТЗ: **24431**  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ График: **15070**  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**

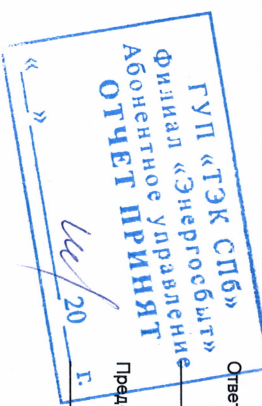
Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Приборы УУТЗ поверены до: **03.12.2021** Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 207928** расходомер: **См1н=** \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ** **0,1** КТСЛ-Н \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ** **0,1** КТСЛ-Н \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ** **0,12** ТОСЛ-Н \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)$  лето:  $Qгвс=M3*(t3-tнв)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,293** Qвент = **0** Qтеп гвс = **0** Qгвс ср = **0,2031**  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот = 87,9** Qвент = **0** Qтеп гвс ср = **0,0923**  
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.: **Qот = 87,9** Фактическое потребление за отчетный период с **23.04.2021** по **15.05.2021** Qтеп гвс = **36,92** Qгвс м = \_\_\_\_\_

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал						
			M1	M2	dM	t1 °C	t2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3	M4	dM	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3		Улодпит M3	t3 °C	t4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
23.04.2021	24.00		97.42	86.39	11.03	66.33	41.51	24.82	99.39	87.11	12.28												2.88
24.04.2021	24.00		96.62	85.01	11.61	65.90	40.64	25.26	98.55	85.73	12.82												2.92
25.04.2021	24.00		99.32	84.64	14.68	66.11	40.77	25.34	101.34	85.36	15.98												3.12
26.04.2021	24.00		96.32	84.02	12.30	65.64	40.24	25.40	98.27	84.74	13.53												2.94
27.04.2021	24.00		98.25	84.64	13.61	66.61	40.75	25.86	100.27	85.36	14.91												3.10
28.04.2021	24.00		97.76	84.76	13.00	66.86	40.67	26.19	99.78	85.48	14.30												3.09
29.04.2021	24.00		97.33	84.52	12.81	66.61	40.85	26.96	99.32	85.23	14.09												3.05
30.04.2021	24.00		99.05	85.56	13.49	66.81	41.19	26.62	101.08	86.28	14.80												3.09
01.05.2021	24.00		95.80	85.09	10.71	66.16	40.93	25.23	97.71	85.81	11.90												2.86
02.05.2021	24.00		96.44	85.41	11.03	66.79	40.73	25.06	98.36	86.13	12.23												2.87
03.05.2021	24.00		96.70	83.03	13.67	64.69	39.70	24.99	98.55	83.67	14.88												2.96
04.05.2021	24.00		94.89	82.05	12.84	64.99	39.44	25.55	96.76	82.74	14.02												2.93
05.05.2021	24.00		96.40	83.33	13.07	65.37	39.78	25.59	98.27	84.03	14.24												2.99
06.05.2021	24.00		98.59	84.46	14.13	65.69	40.50	25.19	100.65	85.18	15.38												3.06
07.05.2021	24.00		98.67	85.00	13.67	65.89	40.81	25.08	98.28	84.68	13.60												3.03
08.05.2021	24.00		96.37	83.96	12.41	65.57	40.44	25.13	100.65	85.72	14.93												2.98
09.05.2021	24.00		97.95	84.91	13.04	65.86	40.87	24.99	99.90	85.63	14.27												2.98
10.05.2021	24.00		99.49	85.28	14.21	65.56	41.32	22.94	101.46	86.00	15.46												3.00
11.05.2021	24.00		101.49	88.37	13.12	66.06	43.12	22.84	103.55	89.12	14.43												2.90
12.05.2021	24.00		100.06	85.15	14.91	66.63	51.68	14.95	102.08	86.26	15.82												2.27
13.05.2021	24.00		101.59	86.39	15.20	67.85	64.87	2.98	103.76	88.08	15.68												1.29
14.05.2021	24.00		95.73	83.00	12.73	69.78	66.51	3.27	97.88	84.72	13.16												1.16
15.05.2021	24.00		90.81	77.09	13.72	70.25	66.79	3.46	92.84	78.72	14.12												1.23
Среднее	24.00		97.52	84.44	13.09	66.39	44.52	21.87	99.50	85.29	14.21												2.72
Итого	552.00		2243.05	1942.06	300.99				2288.61	1961.78	326.83												62.65

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **7.37 °C**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **60.43 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **326.83 м.куб.**  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл. **326.83 м.куб.**



Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 113, корп. 3  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9896.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 24431

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207928  
 Подходящий трубопровод (M1) расходомер:  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ  
 Подходящий ГВС (M3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ  
 Подпиточный трубопровод (Vл)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tкв)-M2\*(t2-tкв)  
 лето: Qгвс=M3\*(t3-tкв)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,293  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот = 0,293  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Sот = 87,9

Qвент. = 0  
 Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0,2031  
 Qгвс ср = 0,0923  
 Sгвс = 0  
 Sгвс ср = 36,92

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2		M3	V4	dv(излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
16.05.2021	24,00		91,49	76,33	15,16	70,14	66,71	3,43												
17.05.2021	24,00		91,35	78,42	12,93	70,05	66,58	3,47												1,33
18.05.2021	24,00		90,39	77,34	13,05	71,26	67,73	3,53												1,18
19.05.2021	24,00		82,76	69,74	13,02	72,35	68,52	3,83												1,21
20.05.2021	24,00		81,71	68,76	12,95	70,26	66,52	3,74												1,21
21.05.2021	24,00		90,30	67,20	13,10	70,07	66,19	3,86												1,17
22.05.2021	24,00		80,77	67,74	13,03	70,61	66,63	3,98												1,18
Среднее	24,00		35,54	72,22	13,32	70,68	66,98	3,69												1,19
Итого	168,00		598,77	505,53	93,24															1,21
Показавия счетчиков на момент снятия данных:																				
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Угол, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения I2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл.

0 час  
 0 час  
 7,37 °C  
 7,78 Гкал  
 96,38 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

