

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Ново-Александровская ул, д. 15, лит. К

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207784

Вычислитель: ПРЭМ-32-В1

Подающий трубопровод (М1): ПРЭМ-32-В1

Обратный трубопровод (М2): ПРЭМ-20-В1

Подающий ГВС (М3): Циркуляционный трубопровод (Ул)

Подпиточный трубопровод (Ул)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-h2)-M2*(h2-h3)

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,209

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 62,7

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Счетчик: Qвент = 0, Qтех = 0, Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gвент = 0, Gтех = 0, Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 23,36

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 23,36

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 23,36

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 23,36

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 23,36

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 23,36

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 23,36

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 23,36

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 23,36

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 23,36

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 23,36

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 23,36

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 23,36

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 23,36

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 23,36

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 23,36

Счетчик: Qгвс = 0, Qгвс ср = 0,1285

Счетчик: Gгвс = 0, Gгвс ср = 0,0584

Телефон: 9909.038.1

Строит. адрес: УТТЗ поварены до: 20.12.2021

Телефон: 2-х трубная схема

Термопреобр.: КТСП-Н

Термопреобр.: КТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давлений:

Узел учета: Общий

Код УТТЗ: 24494

График: 150/70

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ				
			М1	М2	dlM	T1	T2	dt	P1	P2	М3	М4	dlM	V3	V4	dlV (излив)	Уплдлит	T3		T4	P3	P4	
23.04.2021	24.00		82.27	72.79	9.48	66.38	45.32	21.06															2.16
24.04.2021	24.00		97.90	89.01	8.89	65.89	46.52	19.37															2.31
25.04.2021	24.00		103.01	92.73	10.28	66.24	47.07	19.17															2.46
26.04.2021	24.00		100.96	90.55	10.41	65.65	46.26	19.39															2.44
27.04.2021	24.00		102.74	93.54	9.20	66.70	46.98	19.72															2.56
28.04.2021	24.00		104.52	94.05	10.47	66.95	47.18	19.77															2.45
29.04.2021	24.00		95.29	84.37	10.92	66.55	46.13	20.42															2.24
30.04.2021	24.00		85.17	75.53	9.64	66.75	45.66	21.09															2.26
01.05.2021	24.00		90.09	80.42	9.67	66.19	46.08	20.11															2.20
02.05.2021	24.00		89.76	81.24	8.52	65.71	45.60	20.11															2.42
03.05.2021	24.00		101.92	91.24	10.68	64.77	45.82	18.95															2.44
04.05.2021	24.00		105.02	95.16	9.86	65.08	46.20	18.88															2.36
05.05.2021	24.00		99.82	90.68	9.14	65.40	45.60	20.11															2.23
06.05.2021	24.00		90.50	81.58	8.92	65.71	45.60	20.11															2.16
07.05.2021	24.00		82.63	72.92	9.71	65.88	45.11	20.77															2.34
08.05.2021	24.00		97.43	88.30	9.13	65.64	46.01	19.63															2.05
09.05.2021	24.00		78.17	69.24	8.93	65.89	44.76	21.13															1.75
10.05.2021	24.00		59.49	48.83	10.66	65.23	43.66	21.57															1.10
11.05.2021	24.00		31.46	22.12	9.34	65.51	43.52	21.99															0.48
12.05.2021	24.00	*	20.35	17.79	2.56	65.90	48.85	17.05															0.07
13.05.2021	6.00		1.88	1.20	0.68	64.02	41.27	22.75															0.12
14.05.2021	9.00		3.22	2.07	1.15	67.64	46.11	21.53															0.07
15.05.2021	8.00		2.33	1.86	0.47	67.89	44.44	23.45															2.06
Среднее	21.87		82.35	73.35	9.00	65.98	45.66	20.32															43.13
Итого	503.00		1725.93	1537.22	188.71																		43.13

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **45,97** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Указ изл. **229,09** м.куб.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **45,97** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Указ изл. **229,09** м.куб.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **45,97** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Указ изл. **229,09** м.куб.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **45,97** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Указ изл. **229,09** м.куб.



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул, д. 15, лит. К

Договор: 9909.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЗ: 24494
 Рафик: 15070

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Источник: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207784
 Подлежащий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. Давления:

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M^*(t_1-t_{нв})-M^2*(t_2-t_{нв})$ лето: $Q_{гвс}=M^3*(t_3-t_{нв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,209 Qэнт = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,209 Qэнт = 0 Qгвс.ср = 0,0584
 Договорные расходы (ср. сут.), ТЮТ: Gот = 62,7 Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021 Gэнт = 0 Gгвс.ср = 23,36 Gгвс.м = 0

Дата	Тп час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Ккал					
			М1 Т	М2 Т	ΔМ Т	Т1 °C	Т2 °C	ΔТ °C	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2						М3 Т	М4 Т	ΔМ Т	ΔV (излив) М3	Улодпит М3
16.05.2021	11.00		3.53	2.21	1.32	68.12	44.54	23.58								0.15				
17.05.2021	7.00		2.05	1.56	0.49	67.01	44.56	22.45								0.08				
18.05.2021	12.00		4.61	3.04	1.57	68.94	48.02	20.92								0.17				
19.05.2021	6.00		1.76	1.28	0.48	70.59	45.28	25.31								0.22				
20.05.2021	24.00*		7.87	5.92	1.95	68.56	53.86	14.70								0.41				
21.05.2021	24.00		21.89	19.23	2.66	69.94	58.34	11.60								0.41				
22.05.2021	12.00		24.51	21.56	2.95	69.79	59.92	9.86								0.38				
Среднее	13.71		16.55	13.70	2.85	68.99	50.65	18.35								0.38				
Итого	96.00		68.22	54.80	13.42											1.51				
Показания счетчиков на момент снятия данных:			М1, т		М2, т		М3, т		М4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч	
Дата, время																				

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
 Объем потребленной тепловой энергии Увс изл.

72 час
 72 час
 0,14 Гкал
 7,37 °C
 2,33 Гкал
 19,55 М.куб.

