

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул. д. 140, лит. Е**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **8729.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общий  
 24308

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: **2-х-трубная схема**

Режим (схема):  
 Преобр. Давления:

График: **150/70**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 208254**  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер:  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Гипл=  
 0,1  
 0,1  
 0,067

Приборы УУТЗ поверены до: **20.12.2021**  
 Термопреобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Гор =

Qвтн = **0,2508**  
 Qгвс ср = **0,114**  
 Qгвс м = **45,6**

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

Qот = **0,307**  
 Qгвс = **92,1**

Qвтн = **0**  
 Qгвс ср = **0**  
 Qгвс м = **0**

Qгвс = **0**  
 Qгвс ср = **0**  
 Qгвс м = **0**

Qгвс ср = **0**  
 Qгвс м = **0**

Qгвс ср = **0,2508**  
 Qгвс м = **0,114**  
 Qгвс м = **45,6**

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021**

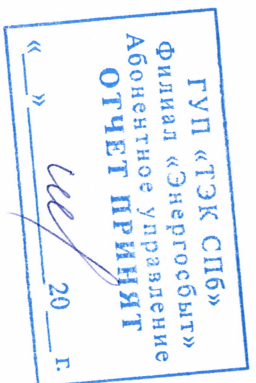
Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уподлит	T3	T4	P3		P4		
23.04.2021	24.00		204,67	188,61	16,06	65,01	48,15	16,86	кг/см2	кг/см2														4,23
24.04.2021	24.00		216,26	196,35	19,91	64,48	48,32	16,16																4,46
25.04.2021	24.00		215,73	194,86	20,87	64,84	48,51	16,33																4,54
26.04.2021	24.00		210,99	194,88	16,11	64,19	47,91	16,28																4,21
27.04.2021	24.00		206,71	188,36	18,35	65,24	47,92	17,32																4,46
28.04.2021	24.00		214,46	195,62	18,84	65,46	48,58	16,86																4,54
29.04.2021	24.00		211,39	192,03	19,36	65,11	48,19	16,92																4,51
30.04.2021	24.00		203,13	185,35	17,78	65,38	47,75	17,63																4,43
01.05.2021	24.00		214,72	195,82	18,90	64,82	48,57	16,25																4,41
02.05.2021	24.00		214,70	200,25	14,45	64,42	48,58	15,84																4,11
03.05.2021	24.00		211,17	193,09	18,08	63,45	47,47	15,98																4,23
04.05.2021	24.00		206,52	192,49	14,03	63,56	47,18	16,43																4,05
05.05.2021	24.00		210,49	195,02	15,47	63,92	47,49	16,24																4,20
06.05.2021	24.00		213,96	196,76	17,20	64,26	48,02	16,24																4,20
07.05.2021	24.00		214,53	198,19	16,34	64,4	48,31	16,10																4,25
08.05.2021	24.00		212,35	195,70	16,65	64,10	48,02	16,08																4,22
09.05.2021	24.00		216,59	198,90	17,69	64,44	48,48	15,96																4,32
10.05.2021	24.00		217,16	201,17	15,99	64,08	48,67	15,41																4,13
11.05.2021	24.00		226,71	211,22	15,49	64,65	50,26	14,39																4,05
12.05.2021	24.00		224,49	207,65	16,84	65,21	53,64	11,57																3,51
13.05.2021	24.00		222,98	207,91	15,07	65,93	63,20	2,73																1,57
14.05.2021	24.00		199,90	185,96	13,94	67,74	64,69	3,05																1,52
15.05.2021	24.00		185,36	173,06	12,30	68,26	64,93	3,33																1,42
Среднее	24.00		211,96	195,18	16,77	64,91	50,56	14,35																3,90
Итого	552,00		4874,97	4489,25	385,72																			89,67

Показатели счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, 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 Общц:  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

0 час  
 0 час  
 час  
 Гкал  
 куб.м  
 Гкал  
 7,37 °C  
 86,83 Гкал  
 425,72 м.куб.  
 2,84 Гкал  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплопоставляющей организации





Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Садова ул, д. 140, лит. Е  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8729 038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 24308

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:

2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208254  
 Вычислитель: БКГ-7 № 208254  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходомер:  
 PRЭМ  
 PRЭМ  
 PRЭМ  
 PRЭМ

Глипн=  
 0,1  
 0,1  
 0,067

Приборы УТЭ поверены до:  
 20.12.2021  
 Термопреобр.:  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСПН

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M^1 \cdot (h_1 - h_x) - M_2 \cdot (h_2 - h_x)$

Договорные нагрузки, Гкал/час:  $Q_{от.} = 0,307$

лето:  $Q_{гвс} = M_3 \cdot (h_3 - h_x)$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  $Q_{гвс.гв} = 0$   
 Договорные расходы (ср. сут.), Тбугт.:  $Q_{гвс.ср} = 0,114$   
 Гот. = 92,1 Гкал/сут.  $Q_{гвс.м} = 45,6$

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

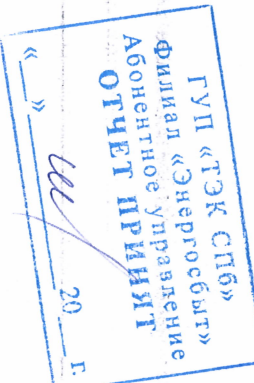
Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ. Гкал	
			М1	М2	DM	Т1	Т2	dt	Р1	Р2	М3	М4	DM	У3	У4	dv(излив)	Уподпит							
16.05.2021	24,00		184,21	168,94	15,27	68,24	64,90	3,34				188,13	172,25	15,88										1,61
17.05.2021	24,00		186,10	171,13	14,97	68,06	64,69	3,37				190,07	174,44	15,63										1,60
18.05.2021	24,00		176,58	161,33	15,25	69,30	65,73	3,57				180,46	164,54	15,92										1,64
19.05.2021	24,00		147,82	133,74	14,08	70,11	65,91	4,20				151,15	136,44	14,71										1,55
20.05.2021	24,00		146,33	131,97	14,36	68,14	64,05	4,09				149,44	134,49	14,95										1,52
21.05.2021	24,00		142,96	129,42	13,54	67,84	63,60	4,24				145,97	131,84	14,13										1,47
22.05.2021	24,00		143,90	129,51	14,39	68,33	63,93	4,40				147,02	131,96	15,06										1,56
Среднее	24,00		161,13	146,58	14,55	68,57	64,69	3,89				164,61	149,42	15,18										1,56
Итого	168,00		1127,90	1026,04	101,86							1152,24	1045,96	106,28										10,95

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Уплд, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:  
 Объем потребленного теплоснабжения Уплд изл.

0 час  
 0 час  
 7,37 °C  
 10,2 Гкал  
 106,28 м.куб.  
 0,76 Гкал



Представитель теплонабжающей организации