

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Июнь 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабushкина ул., д. 111 ИТТ12**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Установленные приборы: **СПТ943 № 10250**  
 Вычислитель: **Подключающий трубопровод (М1)**  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подключающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Мп)  
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточные архивы в файлах:  
 расходомер:  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$   
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср сут.), Гкал/сут.:  
 Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут.:

Счетчик = **0,9421**  
 Гот = **282,63**  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 лето:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (h3 - hхв)$

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0,4308**  
 Гтек = **0,2176**  
 Счетчик = **87,04**  
 Гтек = **87,04**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**  
 Счетчик = **0**  
 Гтек = **0**

Дата	Ти	НС	М1		М2		М3		М4		М3		М4		М3		М4		М3		М4		Общ
			Т	°C	Т	°C	Т	°C	Т	°C	Т	°C	Т	°C	Т	°C	Т	°C	Т	°C	Т	°C	
23.05.2021	24.00*		77,95	66,55	11,40	70,48	70,10	0,38															
24.05.2021	24.00*		78,50	66,66	11,84	70,20	69,83	0,37															
25.05.2021	24.00*		78,12	67,05	11,07	70,01	69,63	0,38															
26.05.2021	24.00*		76,73	65,33	11,40	69,69	69,32	0,37															
27.05.2021	24.00*		78,31	66,89	11,42	70,74	70,09	0,65															
28.05.2021	24.00*		77,82	66,84	10,98	70,72	70,31	0,41															
29.05.2021	24.00*		76,29	66,06	10,23	70,57	70,04	0,53															
30.05.2021	24.00*		79,00	65,74	13,26	70,07	69,65	0,42															
31.05.2021	24.00*		77,51	65,69	11,82	70,59	70,12	0,47															
01.06.2021	24.00*		77,94	66,56	11,38	70,32	69,95	0,37															
02.06.2021	24.00*		78,00	67,06	10,94	70,21	69,90	0,31															
03.06.2021	24.00*		78,01	67,07	10,94	70,52	70,05	0,47															
04.06.2021	24.00*		79,84	67,52	12,32	70,22	69,92	0,30															
05.06.2021	24.00*		78,14	67,82	10,22	70,76	70,41	0,35															
06.06.2021	24.00*		78,96	68,53	10,43	70,98	70,67	0,31															
07.06.2021	24.00*		78,67	68,73	9,94	71,45	71,09	0,36															
08.06.2021	24.00*		79,97	68,88	11,09	71,24	70,67	0,57															
09.06.2021	24.00*		79,59	69,26	10,33	70,94	70,63	0,31															
10.06.2021	24.00*		79,64	69,80	9,84	70,78	70,39	0,39															
11.06.2021	24.00*		79,17	69,49	9,68	71,01	70,44	0,57															
12.06.2021	24.00*		80,32	70,71	9,61	71,59	71,12	0,47															
13.06.2021	24.00*		79,67	70,67	9,00	71,03	70,67	0,36															
14.06.2021	24.00*		80,81	70,37	10,44	70,70	70,37	0,33															
15.06.2021	24.00*		81,02	70,17	10,85	71,30	70,95	0,35															
16.06.2021	24.00*		79,00	69,54	9,46	71,07	70,63	0,44															
17.06.2021	24.00*		79,92	69,57	10,35	70,85	70,38	0,47															
18.06.2021	24.00*		79,31	70,35	8,96	70,54	70,25	0,29															
19.06.2021	24.00*		80,57	70,88	9,69	71,29	71,05	0,24															
20.06.2021	24.00*		81,68	71,39	10,29	71,80	71,56	0,24															
21.06.2021	24.00*		81,03	71,93	9,10	72,21	71,95	0,26															
22.06.2021	24.00*		82,14	72,82	9,32	73,03	72,25	0,78															
Среднее	24.00		79,15	68,58	10,57	70,87	70,46	0,40															
Итого	744,00		2453,63	2126,03	327,60																		
Показанная светличков на момент снятия данных:																							
Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Треб, ч														
					326,76	326,76	334,13	334,13	10,78														
																							23,02

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Упизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения т:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:  
 Объем потребленного теплоснабителя Упизл.

15,02 °C  
 22,77 Гкал  
 420,37 м.куб.

192 час  
 192 час  
 5,92 Гкал  
 86,24 куб.м

6,17 Гкал

2-х трубная схема  
 13.09.2022  
 Термометр: КТТТР-05  
 КТТТР-05  
 ТПТ-15-2

Режим (схема):  
 Преобр.давления:  
 ОП: СП-2; МП: СП-2;  
 График: 150/70

Узел учета:  
 Код УТЗ:  
 Общий  
 12819

ФУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Отчет принят

20  
 Представитель теплоснабляющей организации