

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

Абонент: **ООО "ЖКС №2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 229, корп. 7**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8997.038.1**
 Строит. адрес: **ТЭЦ**
 Телефон: **8997.038.1**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **25061**

Общий

Установленные приборы: Часовые и отсчн. архивы в файлах:

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

20.12.2021

Режим (схема):

График: **15070**

Вычислитель: **ВКГ-7 № 207162**
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-50-В1
 ПРЭМ-50-В1
 ПРЭМ-32-В1

Гитл=
 0,16
 0,16
 0,067

Пробыры УТЭ поверены до:
 20.12.2021

Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТСЛН
 ТСПН

ПДТВХ-1-02
 ПДТВХ-1-02

зимы: $Q=M1*(h1-hx)-M2*(h2-hx)$

Qвтг.= **0**
 Qгвс.= **0,3373**
 Qгвс.ср.= **0,1687**
 Qгвс.м.= **67,48**

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

Qгвс.= **0,3712**
 Qгвс.ср.= **0,1687**
 Qгвс.м.= **67,48**

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

Got = **101,19**

Qвтг.= **0**
 Qгвс.= **0**
 Qгвс.ср.= **0**
 Qгвс.м.= **0**

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

Qгвс.= **0,3712**
 Qгвс.ср.= **0,1687**
 Qгвс.м.= **67,48**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Улопит	T3	T4	P3	P4		
Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	°C	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал			
23.05.2021	24.00	101.36	87.29	14.07	67.71	67.46	0.25	6.50	4.80	13.23	13.23	13.52	13.52	13.52	13.52	67.72					0.90		
24.05.2021	24.00	101.34	87.37	13.97	67.44	67.21	0.23	6.40	4.80	13.23	13.23	13.51	13.51	13.51	13.51	67.33					0.89		
25.05.2021	24.00*	101.98	87.85	14.13	67.32	67.08	0.24	6.40	4.70	13.48	13.48	13.73	13.73	13.73	13.73	67.30					0.91		
26.05.2021	24.00	99.73	85.78	13.95	66.97	66.73	0.24	6.30	4.80	13.38	13.38	13.65	13.65	13.65	13.65	66.91					0.85		
27.05.2021	24.00*	101.01	88.04	12.97	67.95	67.71	0.24	6.50	4.90	12.45	12.45	12.67	12.67	12.67	12.67	67.95					0.91		
28.05.2021	24.00	101.67	87.87	13.80	68.02	67.78	0.24	6.50	4.90	13.33	13.33	13.61	13.61	13.61	13.61	67.99					0.85		
29.05.2021	24.00	101.27	86.93	14.44	67.67	67.61	0.26	6.50	4.90	13.98	13.98	14.29	14.29	14.29	14.29	67.88					0.95		
30.05.2021	24.00	100.72	86.61	14.11	67.40	67.14	0.26	6.40	4.90	13.67	13.67	13.97	13.97	13.97	13.97	67.40					0.92		
31.05.2021																							
01.06.2021																							
02.06.2021																							
03.06.2021																							
04.06.2021																							
05.06.2021																							
06.06.2021																							
07.06.2021																							
08.06.2021																							
09.06.2021																							
10.06.2021																							
11.06.2021																							
12.06.2021																							
13.06.2021																							
14.06.2021																							
15.06.2021																							
16.06.2021																							
17.06.2021																							
18.06.2021																							
19.06.2021																							
20.06.2021																							
21.06.2021																							
22.06.2021																							
Среднее	24.00	101.13	87.21	13.93	67.58	67.34	0.25	6.44	4.84	13.34	13.34	13.62	13.62	13.62	13.62	67.56					0.90		
Итого	192.00	809.08	697.64	111.44	67.58	67.34	0.25	6.44	4.84	106.75	106.75	108.95	108.95	108.95	108.95	67.56					7.23		
Показания счетчиков на момент снятия данных:		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 теплоносителя Увал, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Ц:

Корректировка на температуру холодной воды
15,02 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **27,32 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Увал изл: **531,17 м.куб.**

744 час
 744 час
 422,22 куб.м
 27,9 Гкал
 7,81 Гкал

ТУЦ ТРК СПб
 Филиал «Энергосбыт»
 Отчетный период
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 Г. Представитель теплоэнергетической организации

