

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**

Адрес: **Бабушкина Ул., д. 111 ИТП1**

Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Установленные приборы: **СЛП943 № 15831**

Вычислитель: **ЦА**

Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Договор: **9975.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

2-х трубная схема
 20.12.2021
 Термометр: _____
 КИПТР-05
 ТПТ-15-2

Режим (схема): _____
 Преобр. давления: _____
 ОП: СЛ-2; МЛ- СЛ-2;

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **12819**
 График: **150/70**

Расчетный алгоритм: **зима:**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,9421**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Qот = 282,63**
 Валент = **0** Стех = **0** лето: **Qвс = M3*(h3-hв)**
 Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021
 Валент = **0** Стех = **0**
 Qвс.ср = **0,4308**
 Qвс.ср = **0,2176**
 Qвс.ср = **87,04** Гвс.м =

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (Тв-1)				Учет ГВС (Тв-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ													
			М1	М2	DM	Т1	Т2	DT	Р1	Р2						М3	М4	DM	У3	У4	DU (излив)	Уполит	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ	
01.07.2021	24,00*		13,30	0,00	13,30	72,16	70,68	1,48				13,76	14,08			70,94	72,47											
02.07.2021	24,00*		46,51	33,54	12,97	74,07	73,95	0,12				12,84	13,15			72,47	73,94											
03.07.2021	24,00*		86,99	74,68	12,31	74,31	73,93	0,38				11,50	11,79			73,94	75,41											
04.07.2021	24,00*		100,91	87,95	12,96	73,61	73,33	0,28				11,89	12,18			73,94	75,41											
05.07.2021	24,00*		94,39	80,70	13,69	72,70	72,41	0,29				12,61	12,91			73,28	74,75											
06.07.2021	24,00*		86,09	73,16	12,93	73,93	73,57	0,36				12,09	12,38			72,31	73,78											
07.07.2021	24,00*		66,74	73,95	12,99	74,15	73,79	0,36				11,74	12,04			73,62	75,09											
08.07.2021	24,00*		55,57	48,92	6,65	73,29	72,99	0,30				6,26	6,41			72,87	74,34											
09.07.2021	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
10.07.2021	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
11.07.2021	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
12.07.2021	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
13.07.2021	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
14.07.2021	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
15.07.2021	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
16.07.2021	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
17.07.2021	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
18.07.2021	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
19.07.2021	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
20.07.2021	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	0,00											
21.07.2021	24,00*		87,78	74,99	12,79	65,77	65,32	0,45				12,50	12,75			71,56	73,03											
22.07.2021	24,00*		83,74	70,78	12,96	72,50	72,16	0,34				12,54	12,84			71,56	73,03											
Среднее	24,00		33,68	28,09	5,59	33,02	32,82	0,20				5,35	5,48			32,75	33,22											
Итого	528,00		741,02	618,07	122,95	33,02	32,82	0,20				117,73	120,53			32,75	33,22											
Показанная нагрузка на момент снятия данных:			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч																	
Дата, время			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч																	

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

21,25 °С
 5,98 Гкал
 120,53 м.куб.
 2,5 Гкал

0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

