

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9902.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23515**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.09.2024	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207135	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,23	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 69	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
01.07.2022	24,00	*	54,90	47,38	7,52	67,16	66,96	0,19			6,80		6,80	6,96		6,96		66,72				0,45
02.07.2022	24,00		55,37	48,71	6,66	68,03	67,84	0,19			6,00		6,00	6,14		6,14		67,67				0,42
03.07.2022	24,00	*	56,49	49,14	7,35	69,01	68,82	0,19			6,59		6,59	6,75		6,75		68,34				0,43
04.07.2022	23,00	*	53,38	45,10	8,28	68,11	67,93	0,18			6,08		6,08	6,21		6,21		67,72				0,41
05.07.2022	24,00		56,18	48,22	7,96	67,52	67,34	0,17			6,77		6,77	6,91		6,91		67,15				0,46
06.07.2022	24,00	*	37,49	33,00	4,49	50,93	50,87	0,07			4,49		4,49	4,56		4,56		49,09				0,27
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,73	21,84	-0,11			0,79		0,79	0,79		0,79		21,34				0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,11	19,93	0,17			0,74		0,74	0,74		0,74		20,15				0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,89	19,77	0,12			0,54		0,54	0,54		0,54		19,76				0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,61	19,49	0,13			0,52		0,52	0,52		0,52		19,59				0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,45	19,34	0,11			0,70		0,70	0,70		0,70		19,34				0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,70	19,56	0,14			0,68		0,68	0,68		0,68		19,68				0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,94	19,74	0,20			0,56		0,56	0,56		0,56		19,83				0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,62	19,44	0,18			0,58		0,58	0,58		0,58		19,61				0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,72	18,56	0,16			0,50		0,50	0,50		0,50		18,76				0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,88	17,74	0,14			0,55		0,55	0,55		0,55		18,00				0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,29	17,16	0,13			0,60		0,60	0,60		0,60		17,47				0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,90	16,72	0,19			0,46		0,46	0,46		0,46		17,31				0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,13	16,94	0,19			0,39		0,39	0,39		0,39		17,25				0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,69	17,50	0,18			0,41		0,41	0,41		0,41		17,80				0,00
21.07.2022	24,00	*	37,38	19,93	17,45	43,75	43,48	0,27			16,43		16,43	16,73		16,73		43,61				1,03
22.07.2022	24,00	*	62,77	56,48	6,29	66,46	66,21	0,25			5,99		5,99	6,10		6,10		65,70				0,41
Среднее	23,95		18,85	15,85	3,01	34,85	34,69	0,16			3,06		3,06	3,11		3,11		34,63				0,18
Итого	527,00		413,96	347,96	66,00						67,17		67,17	68,38		68,38						3,88

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **1 час 0,02 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,35 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **18,73 °C** **1,26 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,64 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **68,73 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	27.07.2022 11:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа