

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9000.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12359**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 14858	расходомер:	21.09.2023	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	
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.= 0,4626	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 138,78	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1782
			Qгвс.ср.= 0,081
			Gгвс.= 32,4 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	22,00	*	24,87	10,39	14,48	63,55	62,01	1,54			14,89		14,89	15,17		15,17		62,87				0,97
02.07.2022	23,00	*	24,92	10,37	14,55	63,52	61,79	1,73			15,20		15,20	15,52		15,52		62,83				0,97
03.07.2022	21,00	*	23,84	9,72	14,12	64,74	63,19	1,55			14,50		14,50	14,78		14,78		64,08				0,94
04.07.2022	23,00	*	25,32	10,29	15,03	63,99	62,20	1,79			15,65		15,65	15,93		15,93		63,32				1,02
05.07.2022	23,00	*	24,99	10,81	14,18	63,53	61,83	1,70			14,69		14,69	14,97		14,97		62,83				0,89
06.07.2022	24,00	*	15,16	6,36	8,80	43,29	42,02	1,27			9,41		9,41	9,56		9,56		42,80				0,57
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00				0,00
21.07.2022	24,00	*	7,74	1,78	5,96	20,48	18,72	1,76			6,71		6,71	6,82		6,82		18,78				0,41
22.07.2022	22,00	*	21,36	7,12	14,24	63,90	61,12	2,78			15,22		15,22	15,51		15,51		63,36				0,96
Среднее	23,55		7,79	3,10	4,70	20,32	19,68	0,64			4,92		4,92	5,02		5,02		20,04				0,31
Итого	518,00		168,20	66,84	101,36						106,27		106,27	108,26		108,26						6,73

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: **10 час 0,4 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **10 час 6,8 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **18,73 °C 2,11 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,02 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **115,06 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 11:10 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 11:15 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа