

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 2, лит. X
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 2, лит. X
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 32819.046.6
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 105288

график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.06.2023	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207177	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,379	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1628
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,074
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 113,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 29,6 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	*	12,64	3,45	9,19	56,73	45,98	10,75				15,82		15,82	16,08		16,08		59,82					0,96	
02.07.2022	24,00	*	10,88	2,99	7,89	55,63	43,00	12,63				13,51		13,51	13,74		13,74		59,07					0,82	
03.07.2022	24,00	*	12,38	3,47	8,91	56,50	42,95	13,55				15,41		15,41	15,66		15,66		60,03					0,98	
04.07.2022	24,00	*	12,35	3,49	8,86	56,92	45,81	11,12				15,53		15,53	15,81		15,81		60,20					0,94	
05.07.2022	24,00	*	13,11	3,48	9,63	56,94	45,90	11,03				16,52		16,52	16,80		16,80		60,14					1,03	
06.07.2022	24,00	*	6,84	2,10	4,74	37,86	30,72	7,14				8,48		8,48	8,60		8,60		39,91					0,50	
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
20.07.2022	24,00																								0,00
21.07.2022	13,00																								0,00
22.07.2022																									0,00
Среднее	23,48		3,32	0,92	2,40	17,81	14,13	3,68				4,15		4,15	4,22		4,22		18,84					0,25	
Итого	493,00		68,20	18,98	49,22							85,27		85,27	86,69		86,69								5,23

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: 35 час 1,4 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 35 час 22,05 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 18,73 °C 2 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 4,63 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 108,74 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	03A13A8400DAAECЕВ449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:16 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 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа