

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Красное Село г, Спирина ул, д. 9, корп. 2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1-Красносельская**

Договор: **2025.34.040.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **60747**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2023	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-033(034) № 905216	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-470(Л)	0,109	54,34	Взлёт ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-470Л-40	0,109	54,34	Взлёт ТПС
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2992	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qгвс.= 0,2967
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 89,76	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qгвс.ср.= 0,0942
				Gгвс.= 37,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.12.2021	24,00		128,96	131,18	-2,22	93,25	54,21	39,04																4,93
24.12.2021	24,00		118,91	120,96	-2,05	93,27	53,10	40,17																4,68
25.12.2021	24,00		154,16	156,82	-2,66	93,61	56,90	36,71																5,52
26.12.2021	24,00		173,34	176,15	-2,81	93,70	58,99	34,71																5,87
27.12.2021	24,00		134,37	136,64	-2,27	93,74	55,13	38,61																5,08
28.12.2021	24,00		134,20	136,42	-2,22	93,43	54,88	38,55																5,07
29.12.2021	24,00		128,44	130,60	-2,16	93,19	53,36	39,83																5,01
30.12.2021	24,00		134,39	136,65	-2,26	93,36	54,47	38,89																5,12
31.12.2021	24,00		116,06	118,13	-2,07	93,51	50,44	43,07																4,91
01.01.2022	24,00		111,27	113,06	-1,79	93,06	52,59	40,47																4,42
02.01.2022	24,00		129,37	131,53	-2,16	93,09	53,87	39,22																4,97
03.01.2022	24,00		123,87	125,95	-2,08	93,29	53,81	39,48																4,79
04.01.2022	24,00		115,14	117,07	-1,93	93,17	52,25	40,92																4,62
05.01.2022	24,00		96,26	97,85	-1,59	92,99	48,94	44,05																4,17
06.01.2022	24,00		108,47	110,28	-1,81	92,63	50,66	41,97																4,47
07.01.2022	24,00		140,57	142,93	-2,36	93,33	55,95	37,38																5,14
08.01.2022	24,00		143,79	146,23	-2,44	93,57	56,16	37,41																5,26
09.01.2022	24,00		119,22	121,26	-2,04	93,35	52,40	40,95																4,79
10.01.2022	24,00		127,29	129,49	-2,20	93,10	53,36	39,74																4,95
11.01.2022	24,00		154,75	157,32	-2,57	93,57	57,56	36,01																5,44
12.01.2022	24,00		169,89	172,60	-2,71	93,72	59,04	34,68																5,75
13.01.2022	24,00		101,92	103,58	-1,66	93,05	50,04	43,01																4,31
14.01.2022	24,00		98,66	100,20	-1,54	91,85	49,11	42,74																4,15
15.01.2022	24,00		101,56	103,27	-1,71	92,82	49,60	43,22																4,31
16.01.2022	24,00		110,32	112,26	-1,94	92,84	50,41	42,43																4,59
17.01.2022	24,00		106,71	108,37	-1,66	91,30	50,29	41,01																4,30
18.01.2022	24,00		129,33	131,27	-1,94	90,31	52,93	37,38																4,74
19.01.2022	24,00		105,94	107,46	-1,52	90,15	49,83	40,32																4,20
20.01.2022	24,00		100,45	101,86	-1,41	89,97	48,88	41,09																4,07
21.01.2022	24,00		107,73	109,30	-1,57	90,19	50,23	39,96																4,24
22.01.2022	24,00		114,53	116,18	-1,65	89,90	50,99	38,91																4,38
Среднее	24,00		123,87	125,90	-2,03	92,66	52,92	39,74																4,78
Итого	744,00		3839,87	3902,87	-63,00																			148,25

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
23.01.2022	124122	124381,00							20915,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____ / _____ /
 Корректировка на температуру холодной воды **3,23 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **148,25** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. _____ м.куб.

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

<p>Документ подписан электронной подписью Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Электронный документ 0dac16ba-f7c9-4816-9167-f8d48342b8c2</p>	<p>Отправлено ИП Евдокимов Дмитрий Геннадьевич, Евдокимов Дмитрий Геннадьевич 23.01.2022 12:18 (МСК), Сертификат № 2E65B9007AAD318C4E6679DD6FDBE54E</p> <p>Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ 23.01.2022 12:23 (МСК), Сертификат № 02506B6C006BADA0B043A3961DC9B454D3</p>
--	--