

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2021**

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:	<b>27.07.2023</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-033(034) № 905216</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-470(Л)	0,109	54,34	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-470Л-40	0,109	54,34	Взлёт ТПС
Подающий ГВС (M3)				Взлёт ТПС
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.= <b>0,2992</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qгвс.= <b>0,2967</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>89,76</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср <b>0</b>
				Qгвс.ср= <b>0,0942</b>
				Gгвс.= <b>37,68</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021**

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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			
23.05.2021	24,00		160,42	158,15	2,27	68,19	60,04	8,15																	1,45
24.05.2021	24,00		185,49	182,96	2,53	66,23	59,33	6,90																	1,44
25.05.2021	24,00		165,72	163,41	2,31	67,83	59,97	7,86																	1,45
26.05.2021	24,00		187,27	184,75	2,52	65,97	59,16	6,81																	1,43
27.05.2021	22,00	*	166,30	169,17	-2,87	60,62	55,77	4,84																	1,09
28.05.2021	24,00		220,08	217,01	3,07	66,13	60,22	5,91																	1,50
29.05.2021	24,00		217,96	214,96	3,00	66,02	60,22	5,80																	1,46
30.05.2021	24,00		224,95	221,94	3,01	66,34	60,20	6,14																	1,57
31.05.2021	24,00		232,68	229,78	2,90	65,97	60,02	5,95																	1,57
01.06.2021	24,00		202,08	200,90	1,18	66,30	60,34	5,96																	1,36
02.06.2021	24,00		216,40	213,61	2,79	66,12	60,26	5,86																	1,45
03.06.2021	24,00		219,58	216,87	2,71	66,06	60,29	5,77																	1,44
04.06.2021	24,00		215,14	212,72	2,42	66,16	60,34	5,82																	1,41
05.06.2021	24,00		198,32	196,01	2,31	66,26	60,44	5,82																	1,30
06.06.2021	24,00		215,65	213,25	2,40	66,08	60,31	5,77																	1,40
07.06.2021	24,00		206,86	204,49	2,37	66,30	60,38	5,92																	1,38
08.06.2021	24,00		195,45	193,12	2,33	66,36	60,55	5,81																	1,29
09.06.2021	24,00		199,24	196,64	2,60	66,37	60,63	5,74																	1,31
10.06.2021	22,00	*	148,59	150,66	-2,07	62,01	56,95	5,06																	1,00
11.06.2021	24,00		201,82	199,25	2,57	66,24	60,71	5,53																	1,28
12.06.2021	24,00		209,50	206,63	2,87	66,09	60,63	5,46																	1,33
13.06.2021	24,00		196,83	194,10	2,73	66,33	60,74	5,59																	1,28
14.06.2021	24,00		210,45	207,40	3,05	66,22	60,74	5,48																	1,35
15.06.2021	24,00		213,08	210,15	2,93	66,03	60,58	5,45																	1,35
16.06.2021	24,00		207,74	205,12	2,62	66,34	60,88	5,46																	1,30
17.06.2021	24,00		207,82	205,24	2,58	66,29	60,67	5,62																	1,33
18.06.2021	24,00		209,38	206,80	2,58	65,96	60,79	5,17																	1,25
19.06.2021	24,00		178,70	176,46	2,24	66,76	60,93	5,83																	1,19
20.06.2021	24,00		180,75	178,48	2,27	66,75	60,97	5,78																	1,19
21.06.2021	24,00		193,74	191,20	2,54	66,34	60,88	5,46																	1,22
22.06.2021	24,00		154,07	151,98	2,09	67,35	61,19	6,16																	1,08
Среднее	23,87		199,20	196,97	2,23	66,07	60,17	5,90																	1,34
Итого	740,00		6142,06	6073,21	68,85																				41,45

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
23.06.2021	94670,6	94736,20							15778,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **196** час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **196** час  
 Период расчета по договору: час

**11,1** Гкал  
**0** куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,23** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, **52,55** Гкал  
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

**Документ подписан электронной подписью  
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
 Электронный документ 5a1d8792-b0b7-49e4-8422-73c36992a272**

**Отправлено** Евдокимов Дмитрий Геннадьевич  
**23.06.2021 10:45** (MSK), Сертификат № 01274980001A80B89476952048512279C

**Утверждено** ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
**23.06.2021 12:58** (MSK), Сертификат № 017361B000ECAF009C4373B50B8BAD5308  
 получил спасибо