

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021 ЗИМА

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.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-470(Л)	0,109	54,34	Взлёт ТПС	
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-470Л-0	0,109	54,34	Взлёт ТПС	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2992	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,2967
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0942
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 89,76	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 37,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

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		
23.04.2021	24,00		183,61	182,78	0,83	66,62	48,69	17,93																3,34
24.04.2021	24,00		210,03	209,27	0,76	66,58	49,32	17,26																3,67
25.04.2021	24,00		217,06	216,26	0,80	66,72	49,31	17,41																3,83
26.04.2021	24,00		212,29	211,30	0,99	66,80	49,27	17,53																3,78
27.04.2021	24,00		205,72	204,91	0,81	66,97	49,15	17,82																3,71
28.04.2021	24,00		213,38	212,55	0,83	66,64	49,38	17,26																3,73
29.04.2021	24,00		215,34	214,16	1,18	66,92	49,45	17,47																3,83
30.04.2021	24,00		190,90	190,05	0,85	66,79	48,99	17,80																3,45
01.05.2021	24,00		197,34	196,28	1,06	66,92	48,89	18,03																3,62
02.05.2021	24,00		182,71	181,63	1,08	66,82	48,74	18,08																3,36
03.05.2021	24,00		217,35	216,45	0,90	66,64	49,46	17,18																3,79
04.05.2021	24,00		243,38	242,58	0,80	66,93	50,57	16,36																4,03
05.05.2021	24,00		223,52	222,96	0,56	67,21	49,99	17,22																3,88
06.05.2021	24,00		197,00	196,28	0,72	66,70	49,28	17,42																3,48
07.05.2021	24,00		179,62	178,83	0,79	66,81	48,65	18,16																3,31
08.05.2021	24,00		195,16	194,57	0,59	66,70	48,92	17,78																3,50
09.05.2021	24,00		173,48	173,36	0,12	67,18	48,66	18,52																3,22
10.05.2021	24,00		163,08	162,81	0,27	66,51	49,19	17,32																2,84
11.05.2021	24,00		129,26	128,49	0,77	66,26	51,72	14,54																1,92
12.05.2021	24,00		110,41	109,26	1,15	66,18	52,58	13,60																1,57
13.05.2021	24,00		99,48	98,23	1,25	66,80	53,37	13,43																1,41
14.05.2021	24,00		118,59	117,07	1,52	63,61	53,15	10,46																1,33
15.05.2021	24,00		141,30	139,66	1,64	66,24	57,73	8,51																1,30
Среднее	24,00		183,48	182,60	0,88	66,59	50,19	16,40																3,13
Итого	552,00		4220,01	4199,74	20,27																			71,90

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
23.05.2021	88525,1	88656,10							15034,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2: _____ / _____

Корректировка на температуру холодной воды **6,09 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **71,9** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. _____ м.куб. _____ / _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 82e36580-d224-414a-b422-043bf97a0a7a

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:00 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:14 (MSK), Сертификат № 017361B000EACAB009C4373B50B8BAD5308

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021 ЛЕТО

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 60747**
 Код УУТЭ:
 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.:	Преобр.давления:
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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2992	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,2967
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0,0942	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 89,76	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 37,68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

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	
16.05.2021	24,00		178,79	176,78	2,01	66,82	59,43	7,39															1,45
17.05.2021	24,00		176,49	174,43	2,06	66,80	59,30	7,50															1,45
18.05.2021	24,00		162,44	160,45	1,99	67,17	59,52	7,65															1,37
19.05.2021	24,00		157,17	155,22	1,95	67,58	59,74	7,84															1,36
20.05.2021	24,00		160,02	157,78	2,24	67,40	59,73	7,67															1,37
21.05.2021	24,00		179,58	176,99	2,59	66,54	59,49	7,05															1,43
22.05.2021	24,00		162,74	160,36	2,38	67,08	59,87	7,21															1,33
Среднее	24,00		168,18	166,00	2,17	67,06	59,58	7,47															1,39
Итого	168,00		1177,23	1162,01	15,22																		9,76

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
23.05.2021	88525,1	88656,10							15034,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,09 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **9,76** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 246b82aa-fe30-4285-b9d6-2f0caa2917ee

Отправлено Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
23.05.2021 13:04 (MSK), Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

Утверждено ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
23.05.2021 13:16 (MSK), Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B50B8BAD5308