

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 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 60747**  
 Код УУТЭ:  
 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.:	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.= <b>0,2992</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2967</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,0942</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>89,76</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>37,68</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.02.2021	24,00		121,39	124,87	-3,48	93,16	50,07	43,09															5,07
24.02.2021	24,00	*	121,16	124,44	-3,28	91,92	50,52	41,40															4,87
25.02.2021	24,00		110,10	112,63	-2,53	87,64	47,93	39,71															4,26
26.02.2021	23,00	*	59,75	70,10	-10,35	63,60	44,01	19,59															2,26
27.02.2021	23,00	*	116,71	125,77	-9,06	54,38	39,43	14,95															2,71
28.02.2021	24,00		129,44	130,56	-1,12	82,11	47,94	34,17															4,38
01.03.2021	24,00		130,20	131,65	-1,45	80,24	48,02	32,22															4,13
02.03.2021	24,00		127,67	128,94	-1,27	79,16	47,63	31,53															3,97
03.03.2021	24,00		137,44	138,32	-0,88	79,45	48,60	30,85															4,20
04.03.2021	24,00		155,20	155,74	-0,54	78,38	49,97	28,41															4,39
05.03.2021	24,00		171,24	172,48	-1,24	80,88	52,20	28,68															4,86
06.03.2021	24,00		157,51	159,20	-1,69	83,78	52,81	30,97															4,80
07.03.2021	24,00		145,46	146,74	-1,28	85,37	51,31	34,06															4,90
08.03.2021	24,00		161,68	163,87	-2,19	86,51	53,16	33,35															5,29
09.03.2021	24,00		186,99	190,12	-3,13	89,96	57,70	32,26															5,87
10.03.2021	24,00		185,59	188,57	-2,98	91,59	58,57	33,02															5,97
11.03.2021	24,00		160,98	163,33	-2,35	91,01	56,43	34,58															5,45
12.03.2021	24,00		134,55	136,55	-2,00	89,28	52,51	36,77															4,85
13.03.2021	24,00		111,33	112,73	-1,40	86,17	48,35	37,82															4,15
14.03.2021	24,00		116,22	117,41	-1,19	83,09	47,16	35,93															4,12
15.03.2021	24,00		127,78	128,79	-1,01	80,34	48,09	32,25															4,08
16.03.2021	24,00		131,56	132,47	-0,91	78,77	47,91	30,86															4,02
17.03.2021	24,00		150,28	151,29	-1,01	78,91	49,71	29,20															4,34
18.03.2021	24,00		152,26	153,47	-1,21	79,08	49,97	29,11															4,38
19.03.2021	24,00		190,51	191,77	-1,26	79,70	53,38	26,32															4,96
20.03.2021	24,00		195,39	196,17	-0,78	79,24	53,45	25,79															5,01
21.03.2021	24,00		153,70	154,16	-0,46	79,36	49,84	29,52															4,52
22.03.2021	24,00		146,14	146,47	-0,33	79,54	49,75	29,79															4,34
<b>Среднее</b>	<b>23,93</b>		<b>142,86</b>	<b>145,02</b>	<b>-2,16</b>	<b>81,88</b>	<b>50,23</b>	<b>31,65</b>															<b>4,52</b>
<b>Итого</b>	<b>670,00</b>		<b>3988,23</b>	<b>4048,61</b>	<b>-60,38</b>																		<b>126,15</b>

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
23.03.2021	77085,7	77271,50							13571,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **2 час 0,38 Гкал**

Объем теплоносителя Взл, рассчитанный по среднему: **2 час 0 куб.м**

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **2,83 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **126,53 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

**Документ подписан электронной подписью**

**оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"**

**Электронный документ 6de910bd-1b65-4bf6-92a9-c0bdb04c1a30**

**Отправить** Евдокимов Дмитрий Геннадьевич  
**23.03.2021 13:02 (MSK)**, Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

**Отправлено** Евдокимов Дмитрий Геннадьевич  
**23.03.2021 13:03 (MSK)**, Сертификат № 0127749800C1AB0BB9476952048512279C

**Утверждено** ГУП "ТЭК СПб", Васильев Виктор Васильевич, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
**24.03.2021 14:06 (MSK)**, Сертификат № 017361B000ECAB009C4373B508BAD5308  
 отчеты март 2021