

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

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>29.07.2023</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-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.= <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 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль 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	
23.08.2020	24.00		59.76	59.03	0.73	71.18	53.49	17.69															1.10
24.08.2020	24.00		65.10	64.10	1.00	69.44	54.21	15.23															1.05
25.08.2020	24.00		74.05	72.95	1.10	69.13	54.22	14.91															1.17
26.08.2020	24.00		77.93	76.77	1.16	68.76	54.35	14.41															1.19
27.08.2020	23.00	*	31.35	43.84	-12.49	47.78	47.54	0.24															0.43
28.08.2020	21.00	*	62.97	76.56	-13.59	40.17	49.74	-9.57															0.52
29.08.2020	24.00		80.63	80.21	0.42	68.77	54.14	14.63															1.21
30.08.2020	24.00		80.07	79.60	0.47	69.13	53.97	15.16															1.24
31.08.2020	24.00		69.58	69.19	0.39	70.21	53.44	16.77															1.19
01.09.2020	24.00		92.15	91.50	0.65	66.74	54.16	12.58															1.20
02.09.2020	24.00		95.32	94.37	0.95	66.07	54.23	11.84															1.18
03.09.2020	24.00		73.91	73.06	0.85	69.41	53.55	15.86															1.22
04.09.2020	24.00		78.71	77.75	0.96	68.36	54.20	14.16															1.17
05.09.2020	24.00		75.21	74.31	0.90	68.29	54.12	14.17															1.12
06.09.2020	24.00		83.60	82.90	0.70	68.59	53.98	14.61															1.26
07.09.2020	24.00		76.39	75.87	0.52	69.03	53.73	15.30															1.20
08.09.2020	24.00		67.11	66.70	0.41	70.41	53.25	17.16															1.18
09.09.2020	24.00		67.46	66.98	0.48	70.14	53.48	16.66															1.15
10.09.2020	24.00		67.64	67.17	0.47	70.85	53.03	17.82															1.23
11.09.2020	24.00		61.34	60.92	0.42	71.09	53.24	17.85															1.12
12.09.2020	24.00		73.26	72.80	0.46	70.10	53.30	16.80															1.23
13.09.2020	24.00		70.40	70.05	0.35	71.19	52.88	18.31															1.28
14.09.2020	24.00		68.41	68.04	0.37	71.28	52.88	18.40															1.27
15.09.2020	24.00		68.20	67.85	0.35	71.23	52.97	18.26															1.19
16.09.2020	24.00		64.21	63.88	0.33	71.27	53.07	18.20															1.15
Среднее	23.84		71.87	72.34	-0.47	67.54	53.25	14.30															28.44
Итого	596.00		1784.76	1796.40	-11.64																		

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
17.09.2020	50026.2	50037.90							9082.22

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **4 час** **0.2 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **4 час** **куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **13.8 °C** **0 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **28.64 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 « 25 СЕН 2020 » 20\_\_ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020**

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:  
 Код УУТЭ:

**Общий**  
**60747**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточные архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>29.07.2023</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 (Vn)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
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 17.09.2020 по 22.09.2020**

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		
17.09.2020	24.00		141.50	140.83	0.67	66.63	50.80	15.83																2.28
18.09.2020	24.00		161.14	159.89	1.25	67.57	48.86	18.71																3.08
19.09.2020	24.00		146.90	145.72	1.18	67.87	48.87	19.00																2.85
20.09.2020	24.00		167.06	165.94	1.12	67.19	49.51	17.68																3.01
21.09.2020	24.00		142.17	140.58	1.59	67.56	49.35	18.21																2.67
22.09.2020	24.00		139.71	138.12	1.59	67.52	49.60	17.92																2.59
<b>Среднее</b>	24.00		149.75	148.51	1.23	67.39	49.50	17.89																2.75
<b>Итого</b>	<b>144.00</b>		<b>898.48</b>	<b>891.08</b>	<b>7.40</b>																			<b>16.48</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
23.09.2020	50924.2	50927.90							9226.22

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 **13.8 °C** **0** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **16.48** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

**ГУП «ТЭК СПб»**  
**Филиал «Энергосбыт»**  
**Абонентное управление**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
**25 СЕН 2020**  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

