

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (зима)

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

Договор: ~~2025-34.040-1~~
 Строит. адрес: 21929.040.6.
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 22078
 график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема):	Преобр. давления:	Tхв, °C = 9.58
Вычисл-ль: 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-0	0.109	54.34	Взлёт ТПС		
Подающий ГВС (M3)						
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (V5)						
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.2992 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0.2967			
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 0.2992 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0.0942			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Qот.= 89.76 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Gгвс.= 37.68 Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020																								Контрольные данные			Общее теплоп
Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные			Общее теплоп		
Дата	Ти час	HC	M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qотопл Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м.куб	V4 м.куб.	dV (излив) м.куб.	Vподпит м.куб	T3 С	T4 С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qгвс общ. Гкал	Qгвс изл. Гкал	Qтех.гвс Гкал	Qобщ.от+гвс Гкал	
23.05.2020	24		124.69	124.50	0.19	69.97	47.77	22.20																			2.78
24.05.2020	24		126.26	126.17	0.09	69.79	48.11	21.68																			2.75
25.05.2020	24		89.15	88.75	0.40	70.66	49.18	21.48																			1.94
26.05.2020	24		86.70	86.19	0.51	68.72	52.78	15.94																			1.41
Среднее	24		106.702	106.40	0.30	69.79	49.46	20.33																			2.22
Итого	96		426.81	425.61	1.19																						8.88

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 9.58 °C 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 8.88 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2020

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

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

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 22078
 график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточные архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычисл-ль: ТСРВ-033(034) № 905216	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-470(Л)	0.109	Тхв, °С = 9.58
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-470Л-40	0.109	
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)			
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.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.= 0.2967
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 89.76	Gвент.= 0	Qтех.гвс.= 0
		Gтех.= 0	Gгвс.ср.= 0.0942
			Gгвс.= 37.68
			Gгвс.м.=

Фактическое потребление за отчетный период с 27.05.2020 по 22.06.2020																											
Учет ГВС (ТВ-1)														Контроль ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплоп			
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс	
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал				Гкал
27.05.2020	24		64.63	64.17	0.46	71.94	51.95	19.99																			1.32
28.05.2020	24		76.64	76.22	0.41	68.85	52.31	16.54																			1.30
29.05.2020	24		106.11	106.75	-0.64	64.49	52.54	11.95																			1.31
30.05.2020	24		80.47	79.75	0.72	68.82	52.83	15.99																			1.33
31.05.2020	24		93.31	92.36	0.95	68.13	52.85	15.28																			1.48
01.06.2020	24		96.30	95.20	1.10	67.10	53.57	13.53																			1.37
02.06.2020	24		102.32	101.17	1.15	66.62	53.93	12.69																			1.36
03.06.2020	24		96.96	95.87	1.09	67.25	53.63	13.62																			1.38
04.06.2020	24		86.64	85.64	1.00	68.13	53.28	14.85																			1.34
05.06.2020	24		92.94	91.90	1.04	67.28	53.73	13.55																			1.32
06.06.2020	24		85.80	84.85	0.95	67.86	53.46	14.40																			1.29
07.06.2020	24		91.62	90.69	0.93	67.41	53.79	13.62																			1.30
08.06.2020	24		94.06	93.10	0.96	66.94	54.00	12.94																			1.27
09.06.2020	24		96.51	95.60	0.92	67.35	53.66	13.69																			1.37
10.06.2020	24		84.41	83.50	0.91	67.83	53.66	14.17																			1.25
11.06.2020	24		77.66	76.81	0.86	68.89	53.22	15.67																			1.27
12.06.2020	24		76.06	75.20	0.86	68.95	53.24	15.71																			1.24
13.06.2020	24		72.63	71.74	0.89	68.38	53.76	14.62																			1.11
14.06.2020	24		72.57	71.75	0.82	69.42	53.06	16.36																			1.23
15.06.2020	24		108.43	107.60	0.83	60.95	50.26	10.69																			1.23
16.06.2020	24		94.93	98.79	-3.86	42.03	38.30	3.73																			0.24
17.06.2020	24		0.00	0.00	0.00	19.72	21.08	-1.36																			0.00
18.06.2020	24		74.49	77.82	-3.33	63.09	46.68	16.41																			1.15
19.06.2020	24		62.90	62.55	0.35	70.90	53.38	17.52																			1.12
20.06.2020	24		55.77	55.36	0.41	71.86	53.10	18.76																			1.07
21.06.2020	24		58.61	58.10	0.51	71.42	53.15	18.27																			1.10
22.06.2020	24		68.92	68.38	0.54	70.09	53.37	16.72																			1.18
Среднее	24		80.43	80.03	0.40	65.25	51.18	14.07																			1.183
Итого	648		2171.68	2160.87	10.81																						31.95

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 192 час 9.47 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 9.58 °С 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 41.42 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « 25 ИЮН 2020 » г.

ИП Евдокимов Дмитрий
 ОГРН 31784706203569
 ИНН 780706250310
 СЧЕТ ПЕТЕРБУРГ

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