

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТП1 жил. часть**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **22929.040.6 (2553.34.040.4)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
61241

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:	03.07.2021	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 68439	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80-С1	0.72	180	КТПТР-05		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80-С1	0.72	180	КТПТР-05		
Подающий ГВС (M3)						
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)	BCГ-15	0.15	3			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$			лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.3873	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0.1101	Qгвс.= 0.672	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0.1101	Qгвс.ср.= 0.2202	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 475.646	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 44.04	Gгвс.= 88.08	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

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	Гкал
01.07.2020	24.00	*	170.10	169.59	0.51	69.77	53.48	16.29														2.82
02.07.2020	24.00	*	158.22	157.94	0.28	69.55	52.68	16.87														2.71
03.07.2020	24.00	*	164.35	164.28	0.07	69.19	54.13	15.06														2.50
04.07.2020	24.00	*	170.00	169.92	0.08	69.63	53.63	16.00														2.75
05.07.2020	24.00	*	170.49	170.30	0.19	70.34	53.58	16.76														2.89
06.07.2020	24.00	*	174.51	174.50	0.01	69.64	53.76	15.88														2.80
07.07.2020	24.00	*	182.27	182.61	-0.34	69.22	54.15	15.07														2.76
08.07.2020	24.00	*	186.88	187.71	-0.83	69.18	54.25	14.93														2.77
09.07.2020	24.00	*	215.42	216.25	-0.83	67.74	54.89	12.85														2.75
10.07.2020	24.00	*	211.08	213.00	-1.92	67.82	54.64	13.18														2.71
11.07.2020	24.00	*	241.14	243.32	-2.18	67.20	55.41	11.79														2.76
12.07.2020	24.00	*	184.23	185.28	-1.05	70.07	54.27	15.80														2.88
13.07.2020	24.00	*	181.72	182.56	-0.84	69.89	54.11	15.78														2.85
14.07.2020	24.00	*	129.84	130.28	-0.44	69.46	52.09	17.37														2.25
15.07.2020	24.00	*	161.12	161.46	-0.34	68.52	50.62	17.90														2.89
16.07.2020	24.00	*	157.40	157.81	-0.41	69.05	50.56	18.49														2.91
17.07.2020	24.00	*	153.84	153.87	-0.03	69.31	50.52	18.79														2.91
18.07.2020	24.00	*	145.10	145.08	0.02	69.92	50.48	19.44														2.84
19.07.2020	24.00	*	145.23	145.20	0.03	69.92	50.58	19.34														2.83
20.07.2020	24.00	*	149.46	149.67	-0.21	69.18	50.94	18.24														2.74
21.07.2020	24.00	*	148.67	149.20	-0.53	69.17	51.09	18.08														2.68
22.07.2020	24.00	*	145.16	145.73	-0.57	69.67	50.90	18.77														2.72
Среднее	24.00		170.28	170.71	-0.42	69.25	52.76	16.49														2.76
Итого	528.00		3746.23	3755.56	-9.33																	60.72

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

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 **17.98 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **60.72** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 ИЮЛ 2020
 «__»____20__ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



(Handwritten signature)

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТПЗ встр. часть**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **22929.040.6 (2553.34.040.4)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **69675**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 03.07.2021		Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 68429	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0.16	72	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0.16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0.15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

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	
01.07.2020	24.00	*	9.93	9.91	0.02	69.65	56.16	13.49															0.14
02.07.2020	24.00	*	10.97	10.94	0.03	69.52	55.86	13.66															0.15
03.07.2020	24.00	*	9.89	9.87	0.02	69.05	55.71	13.34															0.13
04.07.2020	24.00	*	9.41	9.40	0.01	69.38	56.47	12.91															0.12
05.07.2020	24.00	*	8.94	8.94	0.00	70.13	56.38	13.75															0.12
06.07.2020	24.00	*	11.22	11.20	0.02	69.57	55.36	14.21															0.16
07.07.2020	24.00	*	8.83	8.81	0.02	68.71	55.55	13.16															0.12
08.07.2020	24.00	*	12.26	12.30	-0.04	68.84	55.52	13.32															0.16
09.07.2020	24.00	*	13.59	13.62	-0.03	67.61	55.83	11.78															0.16
10.07.2020	24.00	*	13.67	13.67	0.00	67.62	55.76	11.86															0.16
11.07.2020	24.00	*	12.39	12.38	0.01	67.24	56.48	10.76															0.14
12.07.2020	24.00	*	9.88	9.90	-0.02	69.76	56.20	13.56															0.13
13.07.2020	24.00	*	11.61	11.60	0.01	69.76	55.38	14.38															0.17
14.07.2020	24.00	*	12.77	12.76	0.01	69.52	54.87	14.65															0.19
15.07.2020	24.00	*	12.96	12.95	0.01	68.35	55.60	12.75															0.17
16.07.2020	24.00	*	12.99	12.98	0.01	68.73	55.43	13.30															0.18
17.07.2020	24.00	*	13.10	13.08	0.02	69.01	55.33	13.68															0.18
18.07.2020	24.00	*	11.72	11.71	0.01	69.61	55.72	13.89															0.17
19.07.2020	24.00	*	11.25	11.24	0.01	69.58	55.82	13.76															0.16
20.07.2020	24.00	*	12.41	12.39	0.02	68.99	55.58	13.41															0.17
21.07.2020	24.00	*	11.26	11.27	-0.01	69.05	55.87	13.18															0.15
22.07.2020	24.00	*	11.00	11.01	-0.01	69.59	55.77	13.82															0.15
Среднее	24.00		11.46	11.45	0.01	69.06	55.76	13.30															0.15
Итого	528.00		252.05	251.93	0.12																		3.38

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

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 **17.98 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **3.38** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 ИЮЛ 2020
 «__» _____ 20__ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

