

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **22929.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

**Общий
 61243**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточные архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32135	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-C1	0.48	120		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-C1	0.48	120		
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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.9627	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0.5146
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0.1768
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 330.069	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 70.72 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 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		
01.07.2020	24.00	*	122.18	122.68	-0.50	70.22	55.40	14.82																1.80
02.07.2020	24.00	*	140.29	141.02	-0.73	70.09	57.54	12.55																1.74
03.07.2020	24.00	*	119.54	120.22	-0.68	69.66	58.01	11.65																1.37
04.07.2020	24.00	*	114.17	114.62	-0.45	69.96	54.51	15.45																1.76
05.07.2020	24.00	*	114.69	115.17	-0.48	70.70	53.97	16.73																1.91
06.07.2020	24.00	*	110.66	111.15	-0.49	69.99	53.82	16.17																1.78
07.07.2020	24.00	*	114.91	115.51	-0.60	69.56	53.74	15.82																1.80
08.07.2020	24.00	*	112.84	113.50	-0.66	69.44	53.50	15.94																1.78
09.07.2020	24.00	*	132.75	133.59	-0.84	68.10	53.94	14.16																1.85
10.07.2020	24.00	*	124.61	125.51	-0.90	68.13	53.90	14.23																1.74
11.07.2020	24.00	*	135.76	136.77	-0.99	67.53	54.21	13.32																1.78
12.07.2020	24.00	*	112.75	113.38	-0.63	70.44	53.38	17.06																1.91
13.07.2020	24.00	*	111.57	112.18	-0.61	70.26	53.36	16.90																1.87
14.07.2020	24.00	*	111.17	111.77	-0.60	70.15	53.44	16.71																1.84
15.07.2020	24.00	*	120.91	121.62	-0.71	68.94	53.82	15.12																1.81
16.07.2020	24.00	*	112.79	113.44	-0.65	69.49	53.52	15.97																1.78
17.07.2020	24.00	*	109.37	109.94	-0.57	69.77	53.47	16.30																1.77
18.07.2020	24.00	*	108.55	109.11	-0.56	70.42	53.48	16.94																1.83
19.07.2020	24.00	*	112.93	113.51	-0.58	70.39	53.62	16.77																1.88
20.07.2020	24.00	*	113.22	113.86	-0.64	69.65	53.75	15.90																1.78
21.07.2020	24.00	*	106.20	106.86	-0.66	69.60	53.94	15.66																1.64
22.07.2020	24.00	*	106.87	107.50	-0.63	70.15	53.86	16.29																1.72
Среднее	24.00		116.76	117.41	-0.64	69.67	54.19	15.48																1.78
Итого	528.00		2568.75	2582.91	-14.16																			39.14

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. **39.14** 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)
А.З. Вдовкин
 Представитель теплоснабжающей организации
Геннадьевич



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 1 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **22929.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **61244**
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32131	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-C1	0.48	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-C1	0.48	120	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0.15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.2337	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0.7351
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0.2271
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 422.983	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 90.84 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	*	172.59	173.11	-0.52	69.85	56.93	12.92														2.23
02.07.2020	24.00	*	171.40	171.93	-0.53	69.60	56.64	12.96														2.22
03.07.2020	24.00	*	165.50	166.03	-0.53	69.17	56.40	12.77														2.11
04.07.2020	24.00	*	162.28	162.80	-0.52	69.52	56.66	12.86														2.08
05.07.2020	24.00	*	173.23	173.73	-0.50	70.37	57.32	13.05														2.26
06.07.2020	24.00	*	174.12	174.67	-0.55	69.68	56.78	12.90														2.24
07.07.2020	24.00	*	166.52	167.15	-0.63	69.10	56.41	12.69														2.10
08.07.2020	24.00	*	169.35	170.09	-0.74	69.05	56.46	12.59														2.12
09.07.2020	24.00	*	191.46	192.24	-0.78	67.73	56.14	11.59														2.20
10.07.2020	24.00	*	187.40	188.37	-0.97	67.75	55.82	11.93														2.21
11.07.2020	24.00	*	225.57	226.61	-1.04	67.32	56.89	10.43														2.33
12.07.2020	24.00	*	171.45	172.16	-0.71	69.99	56.87	13.12														2.24
13.07.2020	24.00	*	171.46	172.15	-0.69	69.85	56.67	13.18														2.25
14.07.2020	24.00	*	173.92	174.60	-0.68	69.68	56.20	13.48														2.33
15.07.2020	24.00	*	185.89	186.67	-0.78	68.58	56.50	12.08														2.23
16.07.2020	24.00	*	175.29	176.04	-0.75	69.07	56.00	13.07														2.28
17.07.2020	24.00	*	174.31	174.95	-0.64	69.35	56.48	12.87														2.24
18.07.2020	24.00	*	168.41	169.05	-0.64	69.97	56.93	13.04														2.19
19.07.2020	24.00	*	178.41	179.04	-0.63	70.01	57.48	12.53														2.23
20.07.2020	24.00	*	174.52	175.25	-0.73	69.24	56.88	12.36														2.14
21.07.2020	24.00	*	174.67	175.43	-0.76	69.23	57.29	11.94														2.07
22.07.2020	24.00	*	165.90	166.54	-0.64	69.74	57.51	12.23														2.02
Среднее	24.00		176.07	176.75	-0.68	69.27	56.69	12.57														2.20
Итого	528.00		3873.65	3888.61	-14.96																	48.32

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. **48.32** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации



20 г.

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 1 ИТПЗ
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 22929.040.6 (2667.34.040.1)
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
 Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 61245
 график: 146/76

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 14.06.2023		Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;	
Вычислитель: СПТ943 № 32144	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0.48	120	КТПТР-01			
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1	0.48	120	КТПТР-01			
Подающий ГВС (M3)							
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0.15	3				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.0521	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0.6074		
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0.1947		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 360.72	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 77.88	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	*	166.55	165.48	1.07	70.12	59.48	10.64															1.86
02.07.2020	24.00		167.41	165.93	1.48	69.84	59.45	10.39															1.85
03.07.2020	24.00		167.72	165.67	2.05	69.45	58.91	10.54															1.91
04.07.2020	24.00		166.68	165.45	1.23	69.79	59.13	10.66															1.87
05.07.2020	24.00		166.53	165.45	1.08	70.68	59.40	11.28															1.97
06.07.2020	24.00		167.09	165.22	1.87	70.07	58.84	11.23															2.01
07.07.2020	24.00		167.31	165.17	2.14	69.36	58.61	10.75															1.95
08.07.2020	24.00		167.02	165.13	1.89	69.45	58.44	11.01															1.97
09.07.2020	24.00		168.29	165.11	3.18	67.95	57.12	10.83															2.03
10.07.2020	24.00		166.15	163.23	2.92	67.95	57.08	10.87															2.00
11.07.2020	24.00		170.22	168.73	1.49	67.90	57.02	10.88															1.96
12.07.2020	24.00		167.88	165.17	2.71	70.24	58.36	11.88															2.17
13.07.2020	24.00		166.94	163.71	3.23	70.17	59.18	10.99															2.05
14.07.2020	24.00		164.45	161.85	2.60	69.89	58.60	11.29															2.03
15.07.2020	24.00		166.81	163.56	3.25	68.85	57.62	11.23															2.08
16.07.2020	24.00		165.48	163.42	2.06	69.26	58.10	11.16															1.99
17.07.2020	24.00		164.20	162.74	1.46	69.62	58.50	11.12															1.93
18.07.2020	24.00	*	165.71	164.81	0.90	70.21	58.77	11.44															1.97
19.07.2020	24.00	*	164.82	163.50	1.32	70.28	58.80	11.48															1.99
20.07.2020	24.00		163.26	160.80	2.46	69.50	58.72	10.78															1.93
21.07.2020	24.00		163.46	162.04	1.42	69.52	58.85	10.67															1.85
22.07.2020	24.00		165.17	163.72	1.45	69.98	59.13	10.85															1.90
Среднее	24.00		166.33	164.36	1.97	69.55	58.55	11.00															1.97
Итого	528.00		3659.15	3615.89	43.26																		43.27

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. 43.27 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

