

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "КВАРТАЛ"
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТП1
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 25527.040.6 (2667.34.040.1)
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
 Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 68476
 график: 146/76

Установленные приборы:	СПТ943 № 32075	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель:	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 (Vn)	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.= 0.9133	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0.5146	
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0.1768	
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 313.131	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	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	*	125.72	127.62	-1.90	69.98	55.87	14.11															1.69
02.07.2020	24.00	*	122.64	124.49	-1.85	69.80	55.63	14.17															1.65
03.07.2020	24.00	*	121.21	123.02	-1.81	69.43	55.89	13.54															1.56
04.07.2020	24.00	*	119.34	121.08	-1.74	69.78	55.86	13.92															1.58
05.07.2020	24.00	*	122.98	124.78	-1.80	70.52	56.02	14.50															1.70
06.07.2020	24.00	*	128.00	129.91	-1.91	69.75	56.21	13.54															1.65
07.07.2020	24.00	*	132.22	134.24	-2.02	69.28	56.32	12.96															1.62
08.07.2020	24.00	*	137.58	139.75	-2.17	69.27	56.51	12.76															1.66
09.07.2020	24.00	*	165.79	168.61	-2.82	67.96	57.26	10.70															1.64
10.07.2020	24.00	*	166.97	169.92	-2.95	67.97	57.21	10.76															1.65
11.07.2020	24.00	*	184.45	187.73	-3.28	67.23	58.07	9.16															1.53
12.07.2020	24.00	*	132.37	134.46	-2.09	70.26	55.90	14.36															1.80
13.07.2020	24.00	*	126.66	128.64	-1.98	70.05	55.82	14.23															1.71
14.07.2020	24.00	*	135.74	137.89	-2.15	69.91	56.14	13.77															1.77
15.07.2020	24.00	*	155.45	158.04	-2.59	68.77	56.89	11.88															1.72
16.07.2020	24.00	*	134.09	136.25	-2.16	69.33	56.10	13.23															1.67
17.07.2020	24.00	*	133.65	135.73	-2.08	69.64	56.41	13.23															1.67
18.07.2020	24.00	*	120.94	122.73	-1.79	70.25	56.12	14.13															1.63
19.07.2020	24.00	*	129.48	131.40	-1.92	70.23	56.55	13.68															1.68
20.07.2020	24.00	*	139.06	141.30	-2.24	69.51	56.54	12.97															1.70
21.07.2020	24.00	*	131.82	133.93	-2.11	69.45	56.61	12.84															1.59
22.07.2020	24.00	*	139.20	141.41	-2.21	70.00	57.13	12.87															1.69
Среднее	24.00		136.61	138.77	-2.16	69.47	56.41	13.06															1.66
Итого	528.00		3005.36	3052.93	-47.57																		36.56

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, 36.56 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



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТП2
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 25527.040.6 (2667.34.040.1)
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 68475

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 № 32046	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.= 1.1705	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.= 401.314	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	Тн 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	*	177.48	180.76	-3.28	70.22	57.70	12.52																2.06
02.07.2020	24.00	*	168.26	171.39	-3.13	69.98	57.14	12.84																2.01
03.07.2020	24.00	*	171.61	174.79	-3.18	69.58	56.86	12.72																2.03
04.07.2020	24.00	*	176.55	179.76	-3.21	69.95	57.25	12.70																2.09
05.07.2020	24.00	*	174.63	177.83	-3.20	70.74	57.74	13.00																2.11
06.07.2020	24.00	*	180.61	183.99	-3.38	70.00	57.44	12.56																2.10
07.07.2020	24.00	*	188.65	192.05	-3.40	69.51	58.28	11.23																1.95
08.07.2020	24.00	*	180.37	183.58	-3.21	69.47	57.49	11.98																2.00
09.07.2020	24.00	*	207.47	211.07	-3.60	68.05	57.18	10.87																2.08
10.07.2020	24.00	*	202.80	206.27	-3.47	68.14	56.95	11.19																2.10
11.07.2020	24.00	*	256.08	260.46	-4.38	67.38	58.63	8.75																2.02
12.07.2020	24.00	*	204.38	207.85	-3.47	70.52	58.56	11.96																2.27
13.07.2020	24.00	*	190.74	194.09	-3.35	70.23	57.55	12.68																2.26
14.07.2020	24.00	*	191.24	194.67	-3.43	70.08	57.60	12.48																2.22
15.07.2020	24.00	*	222.80	226.62	-3.82	68.87	57.98	10.89																2.24
16.07.2020	24.00	*	190.08	193.28	-3.20	69.48	57.00	12.48																2.22
17.07.2020	24.00	*	186.02	189.29	-3.27	69.79	57.34	12.45																2.16
18.07.2020	24.00	*	176.31	179.57	-3.26	70.39	57.20	13.19																2.17
19.07.2020	24.00	*	193.67	197.10	-3.43	70.41	58.06	12.35																2.22
20.07.2020	24.00	*	192.22	195.51	-3.29	69.63	57.22	12.41																2.23
21.07.2020	24.00	*	190.92	194.26	-3.34	69.61	57.59	12.02																2.13
22.07.2020	24.00	*	177.19	180.36	-3.17	70.16	57.60	12.56																2.07
Среднее	24.00		190.91	194.30	-3.39	69.64	57.56	12.08																2.12
Итого	528.00		4200.08	4274.55	-74.47																			46.74

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, 46.74 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 signatures and initials in blue ink.

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Абонент: **ООО " К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТПЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **25527.040.6 (2667.34.040.1)**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

**Общий
 68474**

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 № 32132	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.= 0.9982	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.= 342.24	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	*	178.36	179.29	-0.93	70.21	59.59	10.62																1.87
02.07.2020	24.00	*	177.92	178.83	-0.91	69.93	59.62	10.31																1.81
03.07.2020	24.00	*	157.04	157.87	-0.83	69.50	58.25	11.25																1.74
04.07.2020	24.00	*	155.34	156.17	-0.83	69.85	58.62	11.23																1.72
05.07.2020	24.00	*	154.39	155.32	-0.93	70.75	58.95	11.80																1.79
06.07.2020	24.00	*	153.65	154.53	-0.88	70.11	58.04	12.07																1.83
07.07.2020	24.00	*	150.79	151.50	-0.71	69.41	57.66	11.75																1.75
08.07.2020	24.00	*	148.41	148.95	-0.54	69.44	57.26	12.18																1.80
09.07.2020	24.00	*	144.47	145.03	-0.56	67.94	55.92	12.02																1.73
10.07.2020	24.00	*	140.49	140.98	-0.49	67.90	55.47	12.43																1.74
11.07.2020	24.00	*	141.61	142.08	-0.47	67.81	55.53	12.28																1.73
12.07.2020	24.00	*	121.96	122.50	-0.54	70.16	54.87	15.29																1.85
13.07.2020	24.00	*	106.14	106.73	-0.59	70.08	53.54	16.54																1.74
14.07.2020	24.00	*	105.75	106.41	-0.66	69.89	53.20	16.69																1.74
15.07.2020	24.00	*	109.01	109.69	-0.68	68.70	53.40	15.30																1.65
16.07.2020	24.00	*	106.76	107.36	-0.60	69.24	53.25	15.99																1.69
17.07.2020	24.00	*	105.15	105.93	-0.78	69.55	53.39	16.16																1.67
18.07.2020	24.00	*	99.71	100.52	-0.81	70.14	53.61	16.53																1.62
19.07.2020	24.00	*	101.80	102.64	-0.84	70.14	53.69	16.45																1.64
20.07.2020	24.00	*	104.80	105.56	-0.76	69.41	53.65	15.76																1.63
21.07.2020	24.00	*	101.65	102.30	-0.65	69.39	53.99	15.40																1.54
22.07.2020	24.00	*	102.96	103.64	-0.68	69.88	53.73	16.15																1.64
Среднее	24.00		130.37	131.08	-0.71	69.52	55.69	13.83																1.72
Итого	528.00		2868.16	2883.83	-15.67																			37.92

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. **37.92** 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 of the representative of the heat supply organization.