

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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 суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32135	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 (Vn)	BCГ-15	0.15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.9627	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.= 330.069	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 70.72 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	Гкал
23.08.2020	24.00	*	157.68	159.21	-1.53	68.10	56.39	11.71														1.78
24.08.2020	24.00	*	151.95	153.36	-1.41	67.81	55.92	11.89														1.75
25.08.2020	24.00	*	134.09	135.32	-1.23	68.94	55.59	13.35														1.74
26.08.2020	24.00	*	138.21	139.52	-1.31	69.04	55.61	13.43														1.81
27.08.2020	24.00	*	146.17	147.58	-1.41	68.15	55.93	12.22														1.73
28.08.2020	24.00	*	146.61	147.98	-1.37	68.19	55.85	12.34														1.76
29.08.2020	24.00	*	157.30	158.83	-1.53	68.75	56.30	12.45														1.90
30.08.2020	24.00	*	160.75	162.28	-1.53	69.60	56.44	13.16														2.05
31.08.2020	24.00	*	153.73	155.26	-1.53	69.30	56.24	13.06														1.95
01.09.2020	24.00	*	140.66	142.03	-1.37	69.31	55.90	13.41														1.83
02.09.2020	24.00	*	147.01	148.39	-1.38	69.38	56.28	13.10														1.87
03.09.2020	24.00	*	159.74	161.26	-1.52	69.04	56.50	12.54														1.94
04.09.2020	24.00	*	160.06	161.62	-1.56	68.69	56.61	12.08														1.87
05.09.2020	24.00	*	168.81	170.43	-1.62	68.30	56.79	11.51														1.88
06.09.2020	24.00	*	191.02	192.89	-1.87	68.78	57.63	11.15														2.05
07.09.2020	24.00	*	149.65	151.08	-1.43	69.34	56.31	13.03														1.89
08.09.2020	24.00	*	159.60	161.05	-1.45	68.78	56.67	12.11														1.87
09.09.2020	24.00	*	180.00	181.65	-1.65	68.20	57.19	11.01														1.92
10.09.2020	24.00	*	164.41	165.88	-1.47	68.30	56.53	11.77														1.88
11.09.2020	24.00	*	144.71	145.99	-1.28	69.34	56.04	13.30														1.88
12.09.2020	24.00	*	162.51	163.96	-1.45	69.76	56.48	13.28														2.10
13.09.2020	24.00	*	231.90	234.21	-2.31	68.29	58.24	10.05														2.23
14.09.2020	24.00	*	157.93	159.38	-1.45	69.09	56.18	12.91														1.98
15.09.2020	24.00	*	167.88	169.41	-1.53	68.73	56.60	12.13														1.98
16.09.2020	24.00	*	178.58	180.28	-1.70	69.58	58.08	11.50														1.98
Среднее	24.00		160.44	161.95	-1.52	68.83	56.49	12.34														1.90
Итого	600.00		4010.96	4048.85	-37.89																	47.62

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

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 15.54 °C 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ 47.62 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 «__» 25 СЕН 2020__г.

Индустриальный Предприниматель
 ООО «К КВАРТАЛ»
 ОГРН 3178470023039
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Евлочкин Дмитрий Геннадьевич
 Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "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 суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 32135	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 (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. = 0.9627	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гв. = 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. = 330.069	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гв. = 0	Gгвс. = 70.72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ti 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	*	424.01	428.27	-4.26	67.08	53.89	13.19																5.43
18.09.2020	24.00	*	466.48	470.92	-4.44	68.19	50.16	18.03																8.26
19.09.2020	24.00	*	510.95	515.80	-4.85	66.96	51.56	15.40																7.70
20.09.2020	24.00	*	613.40	619.03	-5.63	67.22	53.71	13.51																8.08
21.09.2020	24.00	*	465.05	469.33	-4.28	66.97	51.74	15.23																6.93
22.09.2020	24.00	*	347.70	350.79	-3.09	69.21	49.62	19.59																6.71
Среднее	24.00		471.26	475.69	-4.43	67.60	51.78	15.83																7.19
Итого	144.00		2827.59	2854.14	-26.55																			43.11

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

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 **15.54 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **43.11** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "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

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 61244

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточные 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-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 (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.= 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 23.08.2020 по 16.09.2020

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				
23.08.2020	24.00	*	262.36	263.60	-1.24	67.83	59.41	8.42																		2.18
24.08.2020	24.00	*	252.60	253.75	-1.15	67.54	58.93	8.61																		2.15
25.08.2020	24.00	*	209.70	210.72	-1.02	68.59	58.24	10.35																		2.14
26.08.2020	24.00	*	207.66	208.70	-1.04	68.62	58.25	10.37																		2.13
27.08.2020	24.00	*	238.62	239.76	-1.14	67.76	58.54	9.22																		2.17
28.08.2020	24.00	*	214.00	215.00	-1.00	67.87	57.45	10.42																		2.20
29.08.2020	24.00	*	225.30	226.37	-1.07	68.40	58.38	10.02																		2.23
30.08.2020	24.00	*	265.91	267.16	-1.25	69.31	60.03	9.28																		2.43
31.08.2020	24.00	*	216.84	217.95	-1.11	68.93	58.12	10.81																		2.31
01.09.2020	24.00	*	187.40	188.36	-0.96	68.88	56.59	12.29																		2.28
02.09.2020	24.00	*	185.53	186.45	-0.92	68.93	57.07	11.86																		2.18
03.09.2020	24.00	*	180.90	181.78	-0.88	68.63	56.59	12.04																		2.16
04.09.2020	24.00	*	188.82	189.78	-0.96	68.29	56.74	11.55																		2.16
05.09.2020	24.00	*	223.36	224.42	-1.06	67.97	57.71	10.26																		2.27
06.09.2020	24.00	*	261.45	262.76	-1.31	68.49	59.24	9.25																		2.38
07.09.2020	24.00	*	199.78	200.80	-1.02	68.98	57.51	11.47																		2.27
08.09.2020	24.00	*	219.38	220.50	-1.12	68.39	58.38	10.01																		2.17
09.09.2020	24.00	*	224.99	226.06	-1.07	67.76	57.77	9.99																		2.22
10.09.2020	24.00	*	238.98	240.08	-1.10	67.95	58.10	9.85																		2.33
11.09.2020	24.00	*	188.65	189.56	-0.91	68.89	56.71	12.18																		2.28
12.09.2020	24.00	*	206.04	207.00	-0.96	69.36	57.51	11.85																		2.42
13.09.2020	24.00	*	339.39	341.24	-1.85	68.10	60.29	7.81																		2.59
14.09.2020	24.00	*	226.52	227.57	-1.05	68.63	58.12	10.51																		2.36
15.09.2020	24.00	*	236.89	237.95	-1.06	68.42	58.03	10.39																		2.44
16.09.2020	24.00	*	245.42	246.71	-1.29	69.20	59.33	9.87																		2.39
Среднее	24.00		225.86	226.96	-1.10	68.47	58.12	10.35																		2.27
Итого	600.00		5646.49	5674.03	-27.54																					56.84

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

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 15.54 °C 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 56.84 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыг»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25 СЕН 2020 г.

Ответственный за учет тепловой энергии (эк. абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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)**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
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)	BCГ-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.= 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 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	
17.09.2020	24.00	*	479.24	482.01	-2.77	66.95	54.05	12.90															6.11
18.09.2020	24.00	*	521.21	524.01	-2.80	67.90	50.98	16.92															8.76
19.09.2020	24.00	*	644.03	647.10	-3.07	66.81	53.27	13.54															8.66
20.09.2020	24.00	*	627.33	629.84	-2.51	67.06	53.06	14.00															8.75
21.09.2020	24.00	*	618.42	621.02	-2.60	66.75	53.91	12.84															7.90
22.09.2020	24.00	*	455.67	457.57	-1.90	68.95	52.83	16.12															7.32
Среднее	24.00		557.65	560.26	-2.61	67.40	53.02	14.39															7.92
Итого	144.00		3345.90	3361.55	-15.65																		47.50

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 **15.54** °C **0** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ **47.5** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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-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)	BCF-15	0.15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.0521	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 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	*	107.81	107.11	0.70	67.77	51.58	16.19															1.80
24.08.2020	24.00	*	109.58	108.75	0.83	67.62	52.12	15.50															1.76
25.08.2020	24.00	*	103.91	102.51	1.40	68.63	52.47	16.16															1.77
26.08.2020	24.00	*	104.70	103.33	1.37	68.80	52.83	15.97															1.76
27.08.2020	24.00	*	109.82	109.26	0.56	67.85	52.22	15.63															1.76
28.08.2020	24.00	*	111.17	110.15	1.02	67.85	52.36	15.49															1.79
29.08.2020	24.00	*	104.89	104.18	0.71	68.40	52.20	16.20															1.75
30.08.2020	24.00	*	106.30	105.48	0.82	69.19	51.55	17.64															1.93
31.08.2020	24.00	*	109.56	108.96	0.60	68.91	51.67	17.24															1.94
01.09.2020	24.00	*	108.11	106.99	1.12	68.99	51.97	17.02															1.91
02.09.2020	24.00	*	107.44	106.53	0.91	69.10	51.52	17.58															1.95
03.09.2020	24.00	*	105.32	104.36	0.96	68.71	51.99	16.72															1.83
04.09.2020	24.00	*	111.57	110.83	0.74	68.38	52.35	16.03															1.84
05.09.2020	24.00	*	113.21	112.30	0.91	67.95	51.83	16.12															1.89
06.09.2020	24.00	*	104.06	103.22	0.84	68.45	50.20	18.25															1.96
07.09.2020	24.00	*	108.97	108.12	0.85	68.97	52.34	16.63															1.87
08.09.2020	24.00	*	106.78	106.22	0.56	68.62	52.45	16.17															1.77
09.09.2020	24.00	*	112.35	111.55	0.80	68.04	52.20	15.84															1.84
10.09.2020	24.00	*	111.72	110.90	0.82	67.91	51.78	16.13															1.86
11.09.2020	24.00	*	113.10	112.43	0.67	68.95	52.81	16.14															1.88
12.09.2020	24.00	*	107.62	107.12	0.50	69.38	51.55	17.83															1.96
13.09.2020	24.00	*	104.36	103.30	1.06	68.10	48.98	19.12															2.06
14.09.2020	24.00	*	111.72	110.88	0.84	68.84	51.10	17.74															2.04
15.09.2020	24.00	*	111.31	110.48	0.83	68.28	51.61	16.67															1.91
16.09.2020	24.00	*	108.77	108.04	0.73	69.40	52.12	17.28															1.93
Среднее	24.00		108.57	107.72	0.85	68.52	51.83	16.69															1.87
Итого	600.00		2714.15	2693.00	21.15																		46.76

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 15.54 °C 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 46.76 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)

Евдокимов Дмитрий Геннадьевич

Представитель теплоснабжающей организации

Дмитрий Геннадьевич



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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:
 Код УУТЭ:

Общий
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-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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
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 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ti час	HC	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	*	357.84	357.93	-0.09	66.91	52.31	14.60																	5.27	
18.09.2020	24.00	*	441.87	442.23	-0.36	68.06	51.01	17.05																		7.58
19.09.2020	24.00	*	495.71	496.33	-0.62	66.85	52.34	14.51																		7.23
20.09.2020	24.00	*	525.94	526.55	-0.61	67.13	53.23	13.90																		7.35
21.09.2020	24.00	*	489.02	489.50	-0.48	66.81	52.41	14.40																		7.08
22.09.2020	24.00	*	358.44	358.45	-0.01	69.00	49.27	19.73																		7.12
Среднее	24.00		444.80	445.16	-0.36	67.46	51.76	15.70																		6.94
Итого	144.00		2668.82	2670.99	-2.17																					41.63

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 **15.54 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **41.63** 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.