

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **2553.34.040.4**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
29130

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЗ поверены до:	04.04.2021	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 68381	расходомер:	Gmin=		Gmax=	Термопреобр.:
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)	ВСГ-15	0.15		3	
Подпиточный трубопровод (Vп) зима:	ВСГ-20	0.2		5 лето:	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.1826	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0.068	Qгвс.= 0.6564
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0.068	Qгвс.ср= 0.2148
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 405.463	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 27.2	Gгвс.= 85.92 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Ti час	HC	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	*	174.93	178.79	-3.86	67.92	54.54	13.38																		2.16
24.08.2020	24.00	*	158.31	161.41	-3.10	67.52	53.50	14.02																		2.08
25.08.2020	24.00	*	117.63	119.42	-1.79	68.75	50.11	18.64																		2.12
26.08.2020	24.00	*	130.44	132.57	-2.13	68.74	50.98	17.76																		2.23
27.08.2020	24.00	*	143.91	146.64	-2.73	67.87	52.13	15.74																		2.15
28.08.2020	24.00	*	140.65	143.11	-2.46	68.01	51.55	16.46																		2.21
29.08.2020	24.00	*	127.36	129.38	-2.02	68.53	50.88	17.65																		2.17
30.08.2020	24.00	*	135.03	137.14	-2.11	69.36	51.09	18.27																		2.38
31.08.2020	24.00	*	137.65	140.01	-2.36	69.09	50.89	18.20																		2.41
01.09.2020	24.00	*	132.15	134.37	-2.22	69.14	50.42	18.72																		2.39
02.09.2020	24.00	*	96.60	98.31	-1.71	69.14	48.65	20.49																		1.91
03.09.2020	24.00	*	102.01	103.45	-1.44	68.81	46.09	22.72																		2.27
04.09.2020	24.00	*	114.95	116.48	-1.53	68.49	47.29	21.20																		2.38
05.09.2020	24.00	*	138.55	140.58	-2.03	68.17	50.05	18.12																		2.43
06.09.2020	24.00	*	162.81	165.23	-2.42	68.54	51.83	16.71																		2.62
07.09.2020	24.00	*	118.96	120.72	-1.76	69.21	48.14	21.07																		2.44
08.09.2020	24.00	*	126.58	128.32	-1.74	68.55	48.87	19.68																		2.43
09.09.2020	24.00	*	141.11	142.99	-1.88	68.04	49.80	18.24																		2.50
10.09.2020	24.00	*	139.09	140.85	-1.76	68.17	49.47	18.70																		2.54
11.09.2020	24.00	*	120.00	121.12	-1.12	69.19	48.21	20.98																		2.48
12.09.2020	24.00	*	126.15	127.28	-1.13	69.57	48.12	21.45																		2.67
13.09.2020	24.00	*	180.22	183.28	-3.06	67.99	51.39	16.60																		2.86
14.09.2020	24.00	*	125.37	127.50	-2.13	68.88	48.00	20.88																		2.54
15.09.2020	24.00	*	129.98	131.94	-1.96	68.56	48.68	19.88																		2.51
16.09.2020	24.00	*	130.42	132.37	-1.95	69.41	48.14	21.27																		2.70
Среднее	24.00		134.03	136.13	-2.10	68.63	49.95	18.67																		2.38
Итого	600.00		3350.86	3403.26	-52.40																					59.58

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. **59.58** 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
Рискин С.В.



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

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

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
29130

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.04.2021	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 68381	расходомер:	Gmin=		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)	ВСГ-15	0.15	3		
Подпиточный трубопровод (Vл)	зима: ВСГ-20	0.2	5 лето:		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 1.1826	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0.068	Qгвс. = 0.6564
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. = 0.068	Qгвс.ср. = 0.2148
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 405.463	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 27.2	Gгвс. = 85.92 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
17.09.2020	24.00	*	376.63	386.60	-9.97	66.83	47.17	19.66														7.00
18.09.2020	24.00	*	445.00	457.19	-12.19	67.86	45.86	22.00														9.30
19.09.2020	24.00	*	507.26	520.90	-13.64	66.71	47.52	19.19														9.17
20.09.2020	24.00	*	493.49	505.84	-12.35	66.95	46.98	19.97														9.36
21.09.2020	24.00	*	485.71	497.63	-11.92	66.70	47.02	19.68														9.08
22.09.2020	24.00	*	401.14	410.49	-9.35	69.00	45.23	23.77														9.17
Среднее	24.00		451.54	463.11	-11.57	67.34	46.63	20.71														8.85
Итого	144.00		2709.23	2778.65	-69.42																	53.08

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 **53.08** 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)

Представитель теплоснабжающей организации



(Handwritten signature and initials)

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **2553.34.040.4**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **29131**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.04.2021	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 68425	расходомер:	Gmin=	0.72	Gmax=	180
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80-С1	0.72	180	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80-С1	0.72	180	Преобр. давления:	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0.15	3		
Подпиточный трубопровод (Vп) зима:	ВСГ-20	0.2	5 лето:		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 1.096	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0.06	Qгвс. = 0.5862
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. = 0.06	Qгвс.ср. = 0.1842
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот. = 375.771	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 24	Gгвс. = 73.68 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Ti час	HC	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		196.78	195.58	1.20	67.82	56.19	11.63														2.39
24.08.2020	24.00		179.21	177.89	1.32	67.59	55.20	12.39														2.32
25.08.2020	24.00		139.37	137.80	1.57	68.72	52.89	15.83														2.31
26.08.2020	24.00		142.67	141.02	1.65	68.76	53.04	15.72														2.35
27.08.2020	24.00	*	129.72	128.81	0.91	67.78	53.46	14.32														1.93
28.08.2020	24.00		166.16	164.90	1.26	67.94	53.85	14.09														2.44
29.08.2020	24.00		167.08	165.58	1.50	68.50	53.51	14.99														2.61
30.08.2020	24.00		163.97	162.33	1.64	69.27	53.03	16.24														2.78
31.08.2020	24.00		166.23	164.59	1.64	68.97	53.19	15.78														2.74
01.09.2020	24.00		153.77	152.17	1.60	69.01	53.45	15.56														2.50
02.09.2020	24.00		164.02	162.23	1.79	69.09	53.24	15.85														2.72
03.09.2020	24.00		161.50	159.75	1.75	68.73	53.50	15.23														2.58
04.09.2020	24.00		163.38	161.67	1.71	68.37	53.65	14.72														2.52
05.09.2020	24.00		178.69	176.92	1.77	68.00	53.83	14.17														2.66
06.09.2020	24.00		184.48	182.71	1.77	68.48	53.90	14.58														2.81
07.09.2020	24.00		157.86	156.15	1.71	69.03	53.40	15.63														2.58
08.09.2020	24.00		166.55	164.73	1.82	68.52	53.66	14.86														2.60
09.09.2020	24.00		173.30	171.46	1.84	68.01	53.85	14.16														2.58
10.09.2020	24.00		175.87	173.99	1.88	67.95	53.63	14.32														2.65
11.09.2020	24.00		162.76	160.85	1.91	69.02	53.36	15.66														2.68
12.09.2020	24.00		161.94	159.97	1.97	69.46	53.18	16.28														2.77
13.09.2020	24.00		200.55	198.79	1.76	68.03	53.58	14.45														3.03
14.09.2020	24.00		169.01	167.24	1.77	68.78	53.36	15.42														2.73
15.09.2020	24.00		178.38	176.47	1.91	68.35	53.59	14.76														2.77
16.09.2020	24.00		167.38	165.48	1.90	69.29	53.27	16.02														2.81
Среднее	24.00		166.83	165.16	1.66	68.54	53.63	14.91														2.59
Итого	600.00		4170.63	4129.08	41.55																	64.86

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 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. **64.86** 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)

Представитель теплоснабжающей организации



Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
Рисальев М В

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **2553.34.040.4**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
29131

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:	04.04.2021	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;	
Вычислитель:	СПТ941.11 № 68425	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)		ВСГ-15	0.15	3			
Подпиточный трубопровод (Vп)	зима:	ВСГ-20	0.2	5	лето:		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. =	1.096	Qвент. =	0	Qтех. гв =	0.06	Qгвс. = 0.5862
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:					Qтех. гвс. ср =	0.06	Qгвс. ср = 0.1842
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот. =	375.771	Gвент. =	0	Gтех. гв =	24	Gгвс. = 73.68 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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
17.09.2020	24.00		341.91	340.21	1.70	66.93	48.90	18.03														6.31
18.09.2020	24.00		385.69	383.78	1.91	67.96	46.94	21.02														8.26
19.09.2020	24.00		420.75	418.82	1.93	66.63	47.73	18.90														8.11
20.09.2020	24.00		424.07	421.77	2.30	66.87	47.76	19.11														8.28
21.09.2020	24.00		405.46	403.35	2.11	66.62	47.42	19.20														7.95
22.09.2020	24.00		377.61	375.32	2.29	68.91	46.60	22.31														8.59
Среднее	24.00		392.58	390.54	2.04	67.32	47.56	19.76														7.92
Итого	144.00		2355.49	2343.25	12.24																	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** °С **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
 «__» _____ 20__ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Представитель теплоснабжающей организации:



Handwritten signature in blue ink over the stamp and next to the representative title.

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТПЗ востр. часть
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 2553.34.040.4
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.1)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 29132

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: spl941_11_68401_ч_0820	Приборы УУТЭ поверены до: 02.07.2021	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68401	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-A	0.067 30	Преобр. давления: КТППР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-A	0.067 30	КТППР-05
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0.15 3	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.081 Qвент.= 0.0203	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0.0065
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.ср.= 0.0138
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 27.77 Gвент.= 6.96	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 2.6
			Gгвс.= 0.054
			Gгвс.ср.= 0.0138
			Gгвс.= 5.52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020																								Контрольные данные		Общее теплоп
Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)										Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс	
Дата	Ти час	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс.общ. Гкал	Qгвс.изл. Гкал	Qтех.гвс Гкал	Qобщ.отгвс Гкал
			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				
23.08.2020	24		5.92	5.87	0.05	67.30	54.24	13.06																		0.081
24.08.2020	24	*	6.32	6.67	-0.35	67.16	52.21	14.95																		0.077
25.08.2020	24	*	5.85	6.20	-0.35	68.14	52.14	16.00																		0.076
26.08.2020	24	*	5.90	6.28	-0.37	68.32	52.02	16.30																		0.078
27.08.2020	24	*	6.23	6.21	0.02	67.34	53.72	13.62																		0.087
28.08.2020	24	*	6.49	6.51	-0.03	67.30	53.37	13.93																		0.090
29.08.2020	24	*	5.88	6.05	-0.17	67.87	54.07	13.80																		0.073
30.08.2020	24	*	5.61	5.79	-0.18	68.60	54.10	14.50																		0.073
31.08.2020	24	*	4.42	4.74	-0.32	68.34	51.84	16.50																		0.057
01.09.2020	24	*	5.89	6.08	-0.19	68.31	51.89	16.42																		0.088
02.09.2020	24	*	6.01	6.20	-0.19	68.43	51.67	16.76																		0.092
03.09.2020	24	*	5.84	6.03	-0.19	68.08	52.45	15.63																		0.083
04.09.2020	24	*	5.96	6.21	-0.25	67.77	51.95	15.82																		0.082
05.09.2020	24	*	5.82	5.99	-0.17	67.29	53.01	14.28																		0.075
06.09.2020	24	*	5.64	5.81	-0.17	67.86	52.85	15.01																		0.077
07.09.2020	24	*	5.89	6.07	-0.18	68.37	52.17	16.20																		0.087
08.09.2020	24	*	5.93	6.10	-0.18	68.01	52.40	15.61																		0.084
09.09.2020	24	*	6.20	6.38	-0.17	67.42	52.51	14.91																		0.084
10.09.2020	24	*	6.38	6.57	-0.18	67.23	52.28	14.95																		0.087
11.09.2020	24	*	6.00	6.16	-0.16	68.31	52.23	16.08																		0.089
12.09.2020	24	*	5.60	5.75	-0.15	68.71	52.64	16.07																		0.083
13.09.2020	24	*	5.98	6.18	-0.19	67.58	52.71	14.87																		0.080
14.09.2020	24	*	6.02	6.18	-0.16	68.21	52.40	15.80																		0.088
15.09.2020	24	*	6.34	6.51	-0.16	67.68	50.22	17.47																		0.104
16.09.2020	24	*	5.92	6.11	-0.18	68.71	51.29	17.41																		0.095
Среднее	24		5.92	6.11	-0.18	67.93	52.50	15.44																		0.08
Итого	600		148.05	152.65	-4.60																					2.07

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 0.00 Гкал
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 15.54 °С 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 2.07 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ИП Евдокимов
 Дмитрий Геннадьевич
 ИНН 78070623019
 Санкт-Петербург

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Евдокимов Д.Г.

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

Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 1 ИТПЗ вст. часть
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 2553.34.040.4
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.1)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 29132
 график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: spl941_11_68401_ч_0820	Приборы УУТЭ поверены до: 02.07.2021	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ941.11 № 68401	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Преобр. давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-А	0.067 30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-А	0.067 30	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0.15 3	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxa)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q=M1*(h1-hxa)-M2*(h2-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.081 Qвент.= 0.0203	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0.0065 Qгвс.= 0.054
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0.0065 Qгвс.ср.= 0.0138
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 27.77 Gвент.= 6.96	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 2.6 Gгвс.= 5.52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп								
			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						
17.09.2020	24	*	13.54	13.91	-0.37	66.66	43.53	23.12																									0.299
18.09.2020	24	*	18.81	19.31	-0.50	67.50	41.52	25.98																									0.471
19.09.2020	24	*	17.09	17.55	-0.46	66.38	41.82	24.55																									0.403
20.09.2020	24	*	17.62	18.05	-0.44	66.57	41.82	24.76																									0.421
21.09.2020	24	*	17.81	18.25	-0.45	66.30	41.92	24.38																									0.418
22.09.2020	24	*	15.72	16.14	-0.42	68.53	41.70	26.83																									0.407
Среднее	24		16.76	17.20	-0.44	66.99	42.05	24.94																									0.40
Итого	144		100.58	103.22	-2.64																												2.42

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час 0.00 Гкал
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 15.54 °С 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 2.42 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 /Евдокимов Д.Г.
 Представитель теплоснабжающей организации

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