

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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: PRЭМ-80-C1	Gmin= 0.72	Gmax= 180	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-80-C1	0.72	180	КТПТР-05			
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-80-C1	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-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.3873	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср= 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.гвс.= 44.04	Gгвс.= 88.08	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	*	198.73	200.75	-2.02	67.77	53.23	14.54															2.81
24.08.2020	24.00	*	193.63	195.57	-1.94	67.43	53.30	14.13															2.66
25.08.2020	24.00	*	186.40	188.23	-1.83	68.48	53.04	15.44															2.81
26.08.2020	24.00	*	180.65	182.61	-1.96	68.65	52.93	15.72															2.76
27.08.2020	24.00	*	205.06	207.32	-2.26	67.79	53.41	14.38															2.86
28.08.2020	24.00	*	203.30	205.30	-2.00	67.82	53.34	14.48															2.87
29.08.2020	24.00	*	197.00	198.95	-1.95	68.33	53.09	15.24															2.93
30.08.2020	24.00	*	197.39	199.27	-1.88	69.14	52.73	16.41															3.17
31.08.2020	24.00	*	194.00	196.00	-2.00	68.87	52.51	16.36															3.10
01.09.2020	24.00	*	187.82	190.10	-2.28	68.88	52.27	16.61															3.03
02.09.2020	24.00	*	195.64	197.62	-1.98	69.00	52.49	16.51															3.15
03.09.2020	24.00	*	191.63	193.59	-1.96	68.62	52.73	15.89															2.97
04.09.2020	24.00	*	194.07	196.10	-2.03	68.29	52.99	15.30															2.89
05.09.2020	24.00	*	212.76	214.68	-1.92	67.89	53.17	14.72															3.06
06.09.2020	24.00	*	214.35	216.19	-1.84	68.39	53.22	15.17															3.19
07.09.2020	24.00	*	183.81	186.01	-2.20	68.91	52.24	16.67															2.98
08.09.2020	24.00	*	196.56	198.64	-2.08	68.46	52.83	15.63															2.99
09.09.2020	24.00	*	210.42	212.31	-1.89	67.91	53.20	14.71															3.03
10.09.2020	24.00	*	219.47	221.32	-1.85	67.86	53.08	14.78															3.18
11.09.2020	24.00	*	194.03	195.67	-1.64	68.89	52.70	16.19															3.09
12.09.2020	24.00	*	194.74	196.27	-1.53	69.29	52.52	16.77															3.21
13.09.2020	24.00	*	234.44	236.74	-2.30	68.00	53.29	14.71															3.36
14.09.2020	24.00	*	202.89	205.65	-2.76	68.72	52.53	16.19															3.17
15.09.2020	24.00	*	191.66	193.89	-2.23	68.20	51.73	16.47															3.07
16.09.2020	24.00	*	160.93	162.95	-2.02	69.11	49.57	19.54															3.02
Среднее	24.00		197.66	199.67	-2.01	68.43	52.73	15.70															75.41
Итого	600.00		4941.38	4991.73	-50.35																		

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. 75.41 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ФГУП «ТОК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 25 СЕН 2020  
 «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of the representative of the heat supply organization.

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **61241**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>03.07.2021</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 68439</b>	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 (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 = <b>1.3873</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гв. = <b>0.1101</b>	Qгвс. = <b>0.672</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0.1101</b>	Qгвс.ср = <b>0.2202</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот = <b>475.646</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гв. = <b>44.04</b>	Gгвс. = <b>88.08</b> 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	*	380.69	384.95	-4.26	66.98	44.06	22.92														8.60
18.09.2020	24.00	*	445.22	449.53	-4.31	68.03	43.24	24.79														10.92
19.09.2020	24.00	*	480.21	484.63	-4.42	66.69	44.30	22.39														10.62
20.09.2020	24.00	*	489.00	492.39	-3.39	66.91	44.64	22.27														10.81
21.09.2020	24.00	*	466.32	469.66	-3.34	66.64	44.82	21.82														10.09
22.09.2020	24.00	*	414.82	417.71	-2.89	68.89	43.97	24.92														10.27
<b>Среднее</b>	24.00		446.04	449.81	-3.77	67.36	44.17	23.19														10.22
<b>Итого</b>	144.00		2676.26	2698.87	-22.61																	61.31

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: **61.31** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

**ГУП «ТЭК СПб»**  
**Филиал «Энергосбыт»**  
**Абонентное управление**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 «\_\_» **25 СЕН** 20\_\_ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



*Handwritten signature and initials in blue ink.*

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"  
 Адрес: Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТП2  
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов  
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 22929.040.6 (2553.34.040.4) Телефон:  
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.4)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

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

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_11_68375_ч_0920	Приборы УУТЭ поверены до: 22.07.2024	Режим (схема): СП0	Tхв, °С =
Вычисл.-ль: СПТ941.11 № 68375	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 (V5)	ВСГ-15	0.15 3		
Подпиточный трубопровод (V6)	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.= 0.7394 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0.5007
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0.1917
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 253.51 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 76.68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Ти час	HC	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.отгвс	
			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	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		
23.08.2020					0.00			0.00																				
24.08.2020					0.00			0.00																				
25.08.2020					0.00			0.00																				
26.08.2020					0.00			0.00																				
27.08.2020					0.00			0.00																				
28.08.2020					0.00			0.00																				
29.08.2020					0.00			0.00																				
30.08.2020					0.00			0.00																				
31.08.2020					0.00			0.00																				
01.09.2020					0.00			0.00																				
02.09.2020	11.5		97.62	99.31	-1.69	65.21	54.05	11.16																				1.01
03.09.2020	24		206.17	209.90	-3.73	62.45	53.24	9.21																				1.73
04.09.2020	24		225.85	229.94	-4.09	59.74	51.39	8.34																				1.71
05.09.2020	24		255.91	260.55	-4.65	59.23	51.84	7.39																				1.69
06.09.2020	24		241.28	245.96	-4.68	59.80	51.62	8.18																				1.77
07.09.2020	24		208.69	212.72	-4.04	60.63	51.69	8.94																				1.69
08.09.2020	24		228.29	232.55	-4.26	60.40	51.92	8.48																				1.75
09.09.2020	24		290.06	295.53	-5.47	61.04	53.85	7.20																				1.83
10.09.2020	24		323.00	329.07	-6.07	60.28	54.55	5.73																				1.57
11.09.2020	24		204.77	208.77	-4.00	65.80	56.71	9.09																				1.67
12.09.2020	24		194.31	198.11	-3.80	62.13	51.86	10.27																				1.83
13.09.2020	24		291.40	296.75	-5.35	60.94	53.31	7.63																				1.98
14.09.2020	24		239.26	243.57	-4.30	61.75	53.02	8.73																				1.90
15.09.2020	24		262.55	267.46	-4.90	61.56	53.88	7.68																				1.79
16.09.2020	24		209.01	212.91	-3.89	62.49	52.89	9.60																				1.83
Среднее	23.2		231.88	236.21	-2.60	61.56	53.05	5.11																				1.72
Итого	347.5		3478.16	3543.08	-64.92																							25.74

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: 252.5 час 18.05 Гкал (Поверка приборов УУТЭ с 23.08.2020 по 01.09.2020)  
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, 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: 43.79 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

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"  
 Адрес: Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТП2  
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов  
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 22929.040.6 (2553.34.040.4)  
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.4)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

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

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_11_68375_ч_0920	Приборы УУТЭ поверены до: 22.07.2024	Режим (схема): СПО	Преобр. давления:	Тхв, °С =
Вычисл.-ль: СПТ941.11 № 68375	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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 (V5)	ВСГ-15	0.15	3		
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-15	0.15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$	лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.7394	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0.5007
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0.1917
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 253.51	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 76.68 Gгвс.м.=

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020																				Контрольные данные		Общее теплоп					
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)																	
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (налив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.отгвс	
			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	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	
17.09.2020	24		596.75	603.38	-6.63	60.69	48.26	12.43																			7.19
18.09.2020	24		733.29	734.88	-1.59	65.42	52.09	13.32																			9.80
19.09.2020	24		742.38	743.88	-1.51	64.22	51.91	12.31																			9.17
20.09.2020	24		734.39	735.80	-1.41	64.39	51.67	12.72																			9.38
21.09.2020	24		717.96	716.10	1.86	63.90	51.81	12.09																			8.88
22.09.2020	24		685.53	685.33	0.19	63.02	49.24	13.77																			9.55
Среднее	24		701.72	703.23	-1.51	63.61	50.83	12.78																			9.00
Итого	144		4210.29	4219.37	-9.08																						53.97

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: 53.97 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. м.куб.

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

ИП Евдокимов  
 ОГРНИП-107784706330369  
 ИНН 7807063303  
 Евдокимов Дмитрий Геннадьевич  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации  
 Евдокимов Д.Г.

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "К КВАРТАЛ"**  
 Адрес: **Героев пр-кт, д. 24, корп. 2 ИТПЗ востр. 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  
**69675**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточ. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>03.07.2021</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 68429</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0.16	72	Термопреобр.:	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: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$		
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 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	*	11.33	11.34	-0.01	67.53	56.56	10.97																		0.13
24.08.2020	24.00	*	13.46	13.46	0.00	67.28	55.99	11.29																		0.15
25.08.2020	24.00	*	12.00	12.01	-0.01	68.44	55.91	12.53																		0.15
26.08.2020	24.00	*	11.71	11.71	0.00	68.59	55.91	12.68																		0.15
27.08.2020	24.00	*	13.04	13.03	0.01	67.67	55.99	11.68																		0.15
28.08.2020	24.00	*	13.02	13.02	0.00	67.58	56.09	11.49																		0.13
29.08.2020	24.00	*	10.73	10.73	0.00	68.11	56.50	11.61																		0.13
30.08.2020	24.00	*	10.21	10.20	0.01	68.83	56.39	12.44																		0.16
31.08.2020	24.00	*	12.10	12.08	0.02	68.67	55.88	12.79																		0.15
01.09.2020	24.00	*	11.73	11.70	0.03	68.70	55.94	12.76																		0.16
02.09.2020	24.00	*	12.21	12.18	0.03	68.79	55.74	13.05																		0.17
03.09.2020	24.00	*	12.80	12.77	0.03	68.49	55.70	12.79																		0.16
04.09.2020	24.00	*	12.79	12.76	0.03	68.15	55.85	12.30																		0.13
05.09.2020	24.00	*	11.64	11.63	0.01	67.61	56.49	11.12																		0.16
06.09.2020	24.00	*	11.04	11.04	0.00	68.17	56.46	11.71																		0.16
07.09.2020	24.00	*	12.48	12.46	0.02	68.72	55.71	13.01																		0.16
08.09.2020	24.00	*	12.62	12.61	0.01	68.30	55.94	12.36																		0.17
09.09.2020	24.00	*	14.32	14.31	0.01	67.78	55.80	11.98																		0.17
10.09.2020	24.00	*	14.15	14.14	0.01	67.53	55.80	11.73																		0.19
11.09.2020	24.00	*	13.85	13.84	0.01	68.51	55.30	13.21																		0.15
12.09.2020	24.00	*	11.32	11.32	0.00	68.79	55.92	12.87																		0.15
13.09.2020	24.00	*	12.50	12.48	0.02	67.69	56.18	11.51																		0.19
14.09.2020	24.00	*	13.86	13.81	0.05	68.50	55.42	13.08																		0.17
15.09.2020	24.00	*	13.68	13.64	0.04	68.04	55.72	12.32																		0.17
16.09.2020	24.00	*	12.49	12.44	0.05	69.06	55.59	13.47																		0.16
Среднее	24.00		12.44	12.43	0.01	68.22	55.95	12.27																		3.88
Итого	600.00		311.08	310.71	0.37																					

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 **3.88** 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:



**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЗ за Сентябрь 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 УУТЗ: **69675**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЗ поверены до:	<b>03.07.2021</b>	Режим (схема):		
Вычислитель:	<b>СПТ941.11 № 68429</b>	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.гв.=	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.гв.=	0	Gгвс.=	0
							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 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	*	42.47	42.41	0.06	66.93	49.06	17.87																		0.77
18.09.2020	24.00		53.27	53.18	0.09	67.98	48.98	19.00																		1.02
19.09.2020	24.00		51.90	51.81	0.09	66.57	48.77	17.80																		0.94
20.09.2020	24.00		51.56	51.47	0.09	66.77	48.90	17.87																		0.93
21.09.2020	24.00		53.74	53.63	0.11	66.54	49.18	17.36																		0.95
22.09.2020	24.00		51.21	51.10	0.11	68.84	49.98	18.86																		0.98
<b>Среднее</b>	24.00		50.69	50.60	0.09	67.27	49.15	18.13																		0.93
<b>Итого</b>	<b>144.00</b>		<b>304.15</b>	<b>303.60</b>	<b>0.55</b>																					<b>5.59</b>

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. **5.59** 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

