

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "К 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:
 Код УУТЗ:

Общий
 68476

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЗ поверены до:	14.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СРТ943 № 32075	расходомер:	Gmin=	0.48	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	Gmax=	120	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-С1		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.= 0.9133	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.= 313.131	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 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 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	*	201.07	204.74	-3.67	68.02	59.36	8.66																	1.56	
24.08.2020	24.00	*	204.68	208.37	-3.69	67.68	59.21	8.47																		1.55
25.08.2020	24.00	*	159.23	161.91	-2.68	68.71	57.98	10.73																		1.58
26.08.2020	24.00	*	161.44	164.20	-2.76	68.81	57.94	10.87																		1.62
27.08.2020	24.00	*	182.47	185.70	-3.23	67.94	58.44	9.50																		1.57
28.08.2020	24.00	*	167.50	170.37	-2.87	67.93	57.97	9.96																		1.53
29.08.2020	24.00	*	162.89	165.64	-2.75	68.57	58.03	10.54																		1.58
30.08.2020	24.00	*	184.18	187.37	-3.19	69.36	58.98	10.38																		1.75
31.08.2020	24.00	*	197.07	200.61	-3.54	69.20	59.41	9.79																		1.75
01.09.2020	24.00	*	172.31	175.33	-3.02	69.16	58.16	11.00																		1.75
02.09.2020	24.00	*	165.98	168.80	-2.82	69.23	57.89	11.34																		1.75
03.09.2020	24.00	*	176.48	179.51	-3.03	68.90	58.39	10.51																		1.71
04.09.2020	24.00	*	170.23	173.17	-2.94	68.52	58.01	10.51																		1.65
05.09.2020	24.00	*	180.76	183.90	-3.14	68.13	58.26	9.87																		1.63
06.09.2020	24.00	*	246.30	250.79	-4.49	68.61	60.48	8.13																		1.77
07.09.2020	24.00	*	160.19	162.94	-2.75	69.11	57.79	11.32																		1.68
08.09.2020	24.00	*	171.88	174.78	-2.90	68.62	57.94	10.68																		1.69
09.09.2020	24.00	*	207.31	210.96	-3.65	67.95	59.11	8.84																		1.65
10.09.2020	24.00	*	197.64	201.06	-3.42	68.07	58.65	9.42																		1.69
11.09.2020	24.00	*	163.21	165.91	-2.70	69.16	57.76	11.40																		1.73
12.09.2020	24.00	*	163.36	166.03	-2.67	69.62	58.05	11.57																		1.76
13.09.2020	24.00	*	288.38	293.84	-5.46	68.16	60.68	7.48																		1.87
14.09.2020	24.00	*	188.77	192.11	-3.34	68.87	58.65	10.22																		1.76
15.09.2020	24.00	*	187.19	190.51	-3.32	68.48	58.49	9.99																		1.71
16.09.2020	24.00	*	276.41	281.63	-5.22	69.36	61.85	7.51																		1.80
Среднее	24.00		189.48	192.81	-3.33	68.65	58.70	9.95																		1.68
Итого	600.00		4736.93	4820.18	-83.25																					42.09

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

ГРУППА «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
Романов



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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)**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
68476

Строит. адрес:

Телефон:

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

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 № 32075	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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
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:	Got. = 313.131	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 70.72	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	*	603.20	613.26	-10.06	67.01	59.11	7.90																4.27
18.09.2020	24.00	*	648.41	657.19	-8.78	67.76	57.71	10.05																6.11
19.09.2020	24.00	*	785.73	797.54	-11.81	66.88	59.16	7.72																5.49
20.09.2020	24.00	*	807.94	819.87	-11.93	67.12	59.29	7.83																5.74
21.09.2020	24.00	*	519.97	527.44	-7.47	66.73	56.66	10.07																4.89
22.09.2020	24.00	*	333.37	337.43	-4.06	69.04	54.00	15.04																4.85
Среднее	24.00		616.44	625.45	-9.02	67.42	57.65	9.77																5.22
Итого	144.00		3698.62	3752.73	-54.11																			31.35

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. **31.35** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
 Представитель теплоснабжающей организации

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



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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-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.= 1.1705	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 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	*	315.37	320.57	-5.20	68.08	60.65	7.43															2.07
24.08.2020	24.00	*	327.81	333.12	-5.31	67.72	60.48	7.24															2.10
25.08.2020	24.00	*	265.66	270.01	-4.35	68.84	60.24	8.60															2.06
26.08.2020	24.00	*	211.20	214.66	-3.46	69.00	58.25	10.75															2.10
27.08.2020	24.00	*	308.21	313.25	-5.04	68.14	60.45	7.69															2.11
28.08.2020	24.00	*	283.61	288.30	-4.69	68.27	59.98	8.29															2.11
29.08.2020	24.00	*	291.79	296.61	-4.82	68.74	60.50	8.24															2.16
30.08.2020	24.00	*	236.91	240.91	-4.00	69.45	58.26	11.19															2.45
31.08.2020	24.00	*	297.53	302.36	-4.83	69.28	60.77	8.51															2.28
01.09.2020	24.00	*	233.11	236.92	-3.81	69.21	58.42	10.79															2.33
02.09.2020	24.00	*	309.92	314.75	-4.83	69.43	61.12	8.31															2.33
03.09.2020	24.00	*	247.19	251.17	-3.98	68.98	59.09	9.89															2.25
04.09.2020	24.00	*	310.98	315.98	-5.00	68.68	60.90	7.78															2.16
05.09.2020	24.00	*	265.64	270.02	-4.38	68.21	58.86	9.35															2.26
06.09.2020	24.00	*	374.63	380.60	-5.97	68.74	61.70	7.04															2.33
07.09.2020	24.00	*	248.76	252.82	-4.06	69.17	59.42	9.75															2.22
08.09.2020	24.00	*	338.92	344.18	-5.26	68.78	61.27	7.51															2.28
09.09.2020	24.00	*	275.82	280.24	-4.42	68.05	59.10	8.95															2.25
10.09.2020	24.00	*	344.83	350.37	-5.54	68.34	60.84	7.50															2.30
11.09.2020	24.00	*	200.40	203.70	-3.30	69.20	57.61	11.59															2.16
12.09.2020	24.00	*	261.12	265.42	-4.30	69.72	59.77	9.95															2.38
13.09.2020	24.00	*	332.67	338.02	-5.35	68.25	59.27	8.98															2.72
14.09.2020	24.00	*	320.39	325.40	-5.01	69.08	60.79	8.29															2.40
15.09.2020	24.00	*	265.45	269.74	-4.29	68.54	58.89	9.65															2.35
16.09.2020	24.00	*	308.35	313.20	-4.85	69.53	60.84	8.69															2.43
Среднее	24.00		287.05	291.69	-4.64	68.78	59.90	8.88															2.26
Итого	600.00		7176.27	7292.32	-116.05																		56.59

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. **56.59** 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



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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)**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
68475

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

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 № 32046	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)	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.= 1.1705	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 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	*	467.45	473.79	-6.34	66.99	54.10	12.89														5.76
18.09.2020	24.00	*	531.57	537.19	-5.62	68.02	51.95	16.07														8.33
19.09.2020	24.00	*	656.47	664.30	-7.83	66.87	54.44	12.43														7.84
20.09.2020	24.00	*	670.23	678.12	-7.89	67.13	54.79	12.34														7.95
21.09.2020	24.00	*	596.68	603.45	-6.77	66.87	54.05	12.82														7.38
22.09.2020	24.00	*	458.92	464.06	-5.14	69.06	52.05	17.01														7.61
Среднее	24.00		563.55	570.15	-6.60	67.49	53.56	13.93														7.48
Итого	144.00		3381.32	3420.91	-39.59																	44.87

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** 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, **44.87** Гкал

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

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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: **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 (Vn)	BCГ-15	0.15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
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 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Тн 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	*	135.75	136.56	-0.81	67.87	54.94	12.93																1.73
24.08.2020	24.00	*	139.80	140.58	-0.78	67.60	55.07	12.53																1.73
25.08.2020	24.00	*	131.45	132.19	-0.74	68.71	54.70	14.01																1.82
26.08.2020	24.00	*	125.07	125.80	-0.73	68.85	54.55	14.30																1.77
27.08.2020	24.00	*	141.43	142.12	-0.69	67.96	55.12	12.84																1.80
28.08.2020	24.00	*	137.40	138.12	-0.72	67.99	55.00	12.99																1.77
29.08.2020	24.00	*	136.00	136.77	-0.77	68.51	54.98	13.53																1.82
30.08.2020	24.00	*	140.81	141.55	-0.74	69.35	55.39	13.96																1.94
31.08.2020	24.00	*	140.57	141.26	-0.69	69.10	55.23	13.87																1.93
01.09.2020	24.00	*	131.02	131.57	-0.55	69.09	54.73	14.36																1.87
02.09.2020	24.00	*	124.74	125.40	-0.66	69.17	54.44	14.73																1.82
03.09.2020	24.00	*	139.44	140.12	-0.68	68.83	55.59	13.24																1.83
04.09.2020	24.00	*	138.62	139.28	-0.66	68.48	55.64	12.84																1.76
05.09.2020	24.00	*	157.51	158.20	-0.69	68.14	56.35	11.79																1.84
06.09.2020	24.00	*	184.05	184.83	-0.78	68.55	57.89	10.66																1.95
07.09.2020	24.00	*	149.04	149.54	-0.50	69.12	55.99	13.13																1.95
08.09.2020	24.00	*	155.63	156.22	-0.59	68.63	56.65	11.98																1.85
09.09.2020	24.00	*	186.31	186.97	-0.66	67.93	57.67	10.26																1.90
10.09.2020	24.00	*	185.55	186.08	-0.53	68.03	57.48	10.55																1.95
11.09.2020	24.00	*	158.59	159.15	-0.56	69.10	57.15	11.95																1.89
12.09.2020	24.00	*	142.77	143.40	-0.63	69.55	55.94	13.61																1.93
13.09.2020	24.00	*	223.03	223.68	-0.65	68.11	58.58	9.53																2.12
14.09.2020	24.00	*	169.03	169.40	-0.37	68.94	56.97	11.97																2.03
15.09.2020	24.00	*	162.49	162.97	-0.48	68.52	56.33	12.19																1.98
16.09.2020	24.00	*	184.62	185.10	-0.48	69.41	58.63	10.78																1.99
Среднее	24.00		152.83	153.47	-0.65	68.62	56.04	12.58																1.88
Итого	600.00		3820.72	3836.86	-16.14																			46.97

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. **46.97** 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)

Д.П. Гаврилов

Представитель теплоснабжающей организации

Геннадьевич



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 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:

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-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)	BCГ-15	0.15	3				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.9982	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 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	*	461.93	462.86	-0.93	66.92	55.48	11.44															5.30
18.09.2020	24.00	*	474.98	475.65	-0.67	67.92	52.04	15.88															7.58
19.09.2020	24.00	*	637.69	638.35	-0.66	66.86	55.65	11.21															7.21
20.09.2020	24.00	*	654.21	654.65	-0.44	67.12	56.16	10.96															7.24
21.09.2020	24.00	*	602.04	602.60	-0.56	66.79	55.27	11.52															7.00
22.09.2020	24.00	*	466.75	467.25	-0.50	69.10	53.08	16.02															7.52
Среднее	24.00		549.60	550.23	-0.63	67.45	54.61	12.84															6.97
Итого	144.00		3297.60	3301.36	-3.76																		41.85

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. **41.85** 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 теплообслуживающей организации



Handwritten signature of Evdokimov Dmitry Vladimirovich in blue ink.