

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Лето)

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

Договор: 25527.040.6 (2667.34.040.1) Телефон:  
 Строит.адрес: ЮЗПЧ Кв20 (5.1)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ: 30258

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32075_ч_0620		Приборы УУТЭ поверены до: 14.06.2023		Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32075	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления: Тхв, °С =
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		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$			
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.= 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 23.05.2020 по 22.06.2020

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 (излия)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Qобщ.гвс
			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	
27.05.2020	*		468.04	555.25	-87.21	70.07	56.92	13.16																			
28.05.2020	*		439.42	527.11	-87.69	70.74	57.01	13.73																			
29.05.2020	*		454.19	542.11	-87.92	70.24	57.11	13.13																			
30.05.2020	*		559.07	647.13	-88.06	69.85	58.99	10.86																			
31.05.2020	*		529.86	618.50	-88.64	70.21	58.66	11.55																			
01.06.2020	*		529.28	618.33	-89.05	70.24	58.78	11.45																			
02.06.2020	*		325.54	365.85	-40.31	70.22	58.67	11.55																			
03.06.2020	24*		219.00	193.48	25.53	69.75	60.43	9.33																			3.62
04.06.2020	24*		217.44	221.26	-3.82	68.86	59.10	9.76																			1.93
05.06.2020	24*		177.01	179.94	-2.93	67.37	55.60	11.77																			1.95
06.06.2020	24*		166.58	169.19	-2.61	68.12	55.31	12.81																			2.02
07.06.2020	24*		162.78	165.22	-2.45	68.72	55.24	13.48																			2.08
08.06.2020	24*		410.20	417.13	-6.93	60.07	55.14	4.93																			1.70
09.06.2020	24*		305.81	310.61	-4.80	46.82	45.79	1.04																			0.15
10.06.2020	24		0.00	0.00	0.00	22.42	22.27	0.15																			0.00
11.06.2020	24*		150.66	153.37	-2.71	69.49	55.66	13.82																			1.96
12.06.2020	24*		140.55	143.01	-2.47	69.35	55.55	13.80																			1.83
13.06.2020	24*		141.06	143.54	-2.48	68.60	56.01	12.59																			1.66
14.06.2020	24*		152.81	155.50	-2.69	69.07	56.38	12.69																			1.81
15.06.2020	24*		148.85	151.59	-2.74	69.29	56.09	13.20																			1.83
16.06.2020	24*		143.40	146.16	-2.76	69.24	56.14	13.10																			1.75
17.06.2020	24*		143.75	146.47	-2.72	69.39	56.23	13.16																			1.76
18.06.2020	24*		207.44	210.60	-3.16	65.44	56.94	8.50																			1.61
19.06.2020	24*		113.02	114.45	-1.43	69.97	54.66	15.31																			1.67
20.06.2020	24*		110.66	112.20	-1.55	70.16	54.74	15.43																			1.64
21.06.2020	24*		125.43	127.30	-1.87	70.01	55.20	14.81																			1.77
22.06.2020	24*		115.24	116.95	-1.71	69.81	54.95	14.86																			1.64
Среднее	24		246.56	268.60	-22.04	66.43	54.95	11.48																			1.72
Итого	480		6657.07	7252.26	-595.19																						34.37

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: 192 час 13.75 Гкал + По среднему с 27.05 по 02.06  
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал 168 час 15.40 Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды °С 0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 63.52 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. м.куб.

ИП Евдокимов Дмитрий Геннадьевич  
 ИНН 7707062451  
 Санкт-Петербург

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Зима)

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

Договор: 25527.040.6 (2667.34.040.1) Телефон:  
 Строит.адрес: ЮЗПЧ Кв20 (5.1)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ: 30258

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32075_ч_0620	Приборы УУТЭ поверены до: 14.06.2023	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32075	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Преобр.давления: Тхв, °С =
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 (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.= 0.9133 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0.5146
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0.1768
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 313.131 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 70.72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

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
			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	
23.05.2020	24	*	422.17	428.34	-6.18	68.59	57.12	11.46																			4.56
24.05.2020	24	*	446.23	452.84	-6.60	68.98	58.47	10.51																			4.38
25.05.2020	24	*	356.14	361.25	-5.11	69.13	60.12	9.00																			2.96
26.05.2020	24	*	375.43	380.74	-5.31	69.91	56.56	13.35																			4.71
Среднее	24		399.99	405.79	-5.80	69.15	58.07	11.08																			4.15
Итого	96		1599.98	1623.17	-23.20																						16.61

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 °С 0 Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 16.61 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Лето)

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

Договор: 25527.040.6 (2667.34.040.1)  
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (5.1)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ: 30260

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32046_ч_0620		Приборы УУТЭ поверены до: 22.05.2023		Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 32046	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-С1	0.48	120	КТПТР-01	Тхв, °С =
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		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)	лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.1705	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0.7351
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0.2271
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 401.314	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 90.84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 27.05.2020 по 22.06.2020

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 (налив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс
			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
27.05.2020	24	*	278.19	283.05	-4.86	70.09	59.50	10.59																		
28.05.2020	24	*	255.13	259.57	-4.44	70.69	59.48	11.21																		2.70
29.05.2020	24	*	303.20	308.43	-5.22	70.17	60.36	9.80																		2.64
30.05.2020	24	*	306.55	311.81	-5.26	69.71	60.46	9.26																		2.70
31.05.2020	24	*	332.19	337.70	-5.52	70.10	60.96	9.13																		2.57
01.06.2020	24	*	246.72	251.03	-4.31	70.21	58.63	11.57																		2.75
02.06.2020	24	*	207.01	210.67	-3.67	70.21	56.68	13.53																		2.64
03.06.2020	24	*	303.00	273.94	29.06	69.97	58.90	11.07																		2.63
04.06.2020	24	*	298.97	303.95	-4.99	68.21	58.91	9.30																		5.11
05.06.2020	24	*	357.81	363.64	-5.82	67.51	59.69	7.82																		2.53
06.06.2020	24	*	292.42	297.28	-4.86	68.29	58.75	9.55																		2.51
07.06.2020	24	*	294.52	299.38	-4.86	68.79	59.17	9.62																		2.55
08.06.2020	24	*	455.86	463.07	-7.21	61.39	55.69	5.70																		2.59
09.06.2020	24	*	272.63	275.67	-3.04	46.69	45.03	1.65																		2.26
10.06.2020	24	*	0.00	0.00	0.00	23.17	22.39	0.78																		0.36
11.06.2020	24	*	173.96	177.58	-3.61	69.21	54.61	14.60																		0.00
12.06.2020	24	*	152.35	155.69	-3.34	69.43	52.59	16.84																		2.37
13.06.2020	24	*	162.98	166.41	-3.43	68.66	53.38	15.28																		2.41
14.06.2020	24	*	171.76	175.28	-3.52	69.09	53.43	15.66																		2.33
15.06.2020	24	*	162.27	165.69	-3.42	69.35	53.51	15.83																		2.53
16.06.2020	24	*	161.75	165.15	-3.40	69.44	54.32	15.12																		2.41
17.06.2020	24	*	151.96	155.24	-3.28	69.41	53.96	15.45																		2.29
18.06.2020	24	*	216.27	219.96	-3.69	66.05	55.75	10.30																		2.19
19.06.2020	24	*	164.75	167.54	-2.79	70.20	56.72	13.48																		2.05
20.06.2020	24	*	164.97	168.04	-3.07	70.33	57.00	13.33																		2.09
21.06.2020	24	*	179.00	182.15	-3.15	70.25	57.44	12.81																		2.05
22.06.2020	24	*	175.15	178.41	-3.26	69.96	56.85	13.11																		2.14
Среднее	24		231.16	233.94	-2.78	66.54	55.34	11.20																		2.14
Итого	648		6241.37	6316.33	-74.96																					2.35
																									63.53	

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: 192 час  
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды °С: 0 Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 82.35 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 25 ИЮН 2020  
 « » 20\_\_ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Зима)

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

Договор: 25527.040.6 (2667.34.040.1) Телефон:  
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (5.1)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ: 30260

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32046_ч_0620	Приборы УУТЭ поверены до: 22.05.2023	Режим (схема): СПО
Вычисл-ль: СПТ943 № 32046	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Преобр. давления: Тхв, °С =
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	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.1705	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.= 0.7351
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 401.314	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.ср.= 0.2271
			Gгвс.= 90.84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020																				Контрольные данные		Общее теплоп					
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)																	
Дата	Ти час	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qотопл Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м.куб	V4 м.куб	dV (излив) м.куб	Vподпит м.куб	T3 С	T4 С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qгвс общ. Гкал	Qгвс изл. Гкал	Qтех.гвс Гкал	Qобщ.от+гвс Гкал	
23.05.2020	24	*	509.04	516.74	-7.70	68.67	55.93	12.74																			6.13
24.05.2020	24	*	514.43	522.13	-7.70	69.09	56.59	12.49																			6.07
25.05.2020	24	*	459.57	466.86	-7.29	69.07	59.26	9.82																			4.15
26.05.2020	24	*	305.62	310.86	-5.23	69.76	60.18	9.58																			2.66
Среднее	24		447.16	454.14	-6.98	69.15	57.99	11.16																			4.75
Итого	96		1788.65	1816.57	-27.92																						19.02

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 °С 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 19.02 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Евдокимов Д.Г.

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2020 (Зима)

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

Договор: 25527.040.6 (2667.34.040.1) Телефон:  
 Строит.адрес: ЮЗПЧ Кв20 (5.1)  
 Телефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ: 30261

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_2_32132_ч_0620	Приборы УУТЭ поверены до: 22.05.2023	Режим (схема): СП0	Тхв, °С =
Вычисл-ль: 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 (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.= 0.9982	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0.6074
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср= 0.1947
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 342.24	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 77.88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 С	T2 С	dT С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qотопл Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м.куб	V4 м.куб	dV (излив) м.куб	Vподпит м.куб	T3 С	T4 С	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2	Qгвс общ. Гкал	Qгвс изл. Гкал	Qтех.гвс Гкал	Qобщ.от+гвс Гкал		
23.05.2020	24	*	457.74	458.36	-0.63	68.53	57.51	11.03																					5.08
24.05.2020	24	*	539.60	540.16	-0.56	68.94	59.68	9.26																					5.05
25.05.2020	24	*	372.11	372.81	-0.70	68.96	60.09	8.87																					3.32
26.05.2020	24	*	172.15	173.03	-0.89	69.53	56.80	12.73																					2.17
Среднее	24		385.40	386.09	-0.69	68.99	58.52	10.47																					3.90
Итого	96		1541.59	1544.36	-2.77																								15.61

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 Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды °С Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 15.61 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации



