

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2020

Абонент: **жилой дом по адресу: Ленинский пр., д. 51, лит. А**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **23403.040.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **64827**

график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.08.2020	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ943 № 39515	расходомер:	Gmin=		Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	Термопреобр.:	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П
Подающий ГВС (M3)					МИДА-ДИ-13П.
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-20	0.2	5		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0.057	Qгвс.= 0.813
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0.057	Qгвс.ср= 0.2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 514.286	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 22.8	Gгвс.= 97.44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2020 по 22.02.2020

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	
23.01.2020	24.00	*	768.48	775.06	-6.58	74.86	51.64	23.22	11.20	3.60													17.63
24.01.2020	24.00	*	688.77	694.56	-5.79	74.72	50.38	24.34	11.20	3.60													16.59
25.01.2020	24.00	*	752.01	758.70	-6.69	73.93	50.80	23.13	11.20	3.60													17.18
26.01.2020	24.00	*	842.04	849.80	-7.76	73.82	52.01	21.81	11.20	3.60													18.10
27.01.2020	24.00	*	879.65	888.26	-8.61	74.40	53.35	21.05	11.20	3.60													18.20
28.01.2020	24.00	*	917.59	925.93	-8.34	74.72	53.93	20.79	11.20	3.60													18.77
29.01.2020	24.00	*	858.82	867.17	-8.35	74.52	53.13	21.39	11.20	3.60													18.06
30.01.2020	24.00	*	740.44	747.59	-7.15	76.36	53.18	23.18	11.20	3.60													16.91
31.01.2020	24.00	*	796.36	804.12	-7.76	76.78	52.92	23.86	11.20	3.60													18.73
01.02.2020	24.00	*	772.03	779.50	-7.47	75.03	49.85	25.18	11.20	3.60													19.19
02.02.2020	24.00	*	729.27	736.78	-7.51	76.23	55.92	20.31	11.20	3.60													14.51
03.02.2020	24.00	*	783.00	791.40	-8.40	78.34	56.21	22.13	11.20	3.60													16.99
04.02.2020	24.00	*	787.61	796.08	-8.47	81.74	55.49	26.25	11.20	3.60													20.33
05.02.2020	24.00	*	753.02	761.04	-8.02	84.90	56.49	28.41	11.20	3.60													21.07
06.02.2020	24.00	*	658.80	665.57	-6.77	87.82	55.72	32.10	11.20	3.60													20.89
07.02.2020	24.00	*	731.59	739.27	-7.68	88.04	57.67	30.37	11.20	3.60													21.91
08.02.2020	24.00	*	675.76	683.08	-7.32	87.65	56.01	31.64	11.20	3.60													21.10
09.02.2020	24.00	*	508.94	513.97	-5.03	87.55	49.87	37.68	11.20	3.60													19.02
10.02.2020	24.00	*	431.58	435.89	-4.31	84.80	46.33	38.47	11.20	3.60													16.47
11.02.2020	24.00	*	466.77	471.46	-4.69	79.80	46.48	33.32	11.20	3.60													15.41
12.02.2020	24.00	*	532.33	537.59	-5.26	78.70	47.36	31.34	11.20	3.60													16.52
13.02.2020	24.00	*	561.50	567.58	-6.08	78.93	48.70	30.23	11.20	3.60													16.77
14.02.2020	24.00	*	578.15	584.46	-6.31	79.72	48.97	30.75	11.20	3.60													17.57
15.02.2020	24.00	*	705.66	713.56	-7.90	79.57	51.79	27.78	11.20	3.60													19.31
16.02.2020	24.00	*	673.32	680.73	-7.41	77.47	49.13	28.34	11.20	3.60													18.82
17.02.2020	24.00	*	562.93	568.62	-5.69	76.68	46.05	30.63	11.20	3.60													17.07
18.02.2020	24.00	*	611.01	617.59	-6.58	76.74	46.64	30.10	11.20	3.60													18.18
19.02.2020	24.00	*	627.92	635.20	-7.28	77.03	49.33	27.70	11.20	3.60													17.14
20.02.2020	24.00	*	843.47	853.97	-10.50	76.74	53.75	22.99	11.20	3.60													18.97
21.02.2020	24.00	*	827.90	837.76	-9.86	76.29	51.92	24.37	11.20	3.60													19.80
22.02.2020	24.00	*	774.29	782.73	-8.44	77.13	49.96	27.17	11.20	3.60													20.74
Среднее	24.00		704.55	711.77	-7.23	78.74	51.64	27.10	11.20	3.60													18.32
Итого	744.00		21841.00	22065.00	-224.01																		567.95

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 **0.23 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **567.95** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

«**ТОК СПО**»
 Филиал «Энергосбыт»
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 ФЕВ 2020

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (от абонента)
Евдокимов Дмитрий Александрович
 Представитель теплоснабжающей организации
Россаев

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2020

Абонент: жилой дом по адресу: Ленинский пр., д. 51, лит. А
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-2
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
 Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 64829

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.08.2020	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 38166	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01	МИДА-ДИ-13П.
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-20	0.2	5		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)		лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.3	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0.0378	Qгвс.= 0.6828
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0.0378	Qгвс.ср= 0.1896
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 445.714	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 15.12	Gгвс.= 75.84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2020 по 22.02.2020																								
Учет отопление (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ti час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал		
23.01.2020	24.00	*	719.71	725.91	-6.20	74.70	51.86	22.84	8.50	4.50													16.18	
24.01.2020	24.00	*	513.53	517.90	-4.37	74.51	47.42	27.09	8.80	4.20													13.75	
25.01.2020	24.00	*	558.87	563.72	-4.85	73.72	47.50	26.22	8.70	4.30													14.47	
26.01.2020	24.00	*	655.70	661.39	-5.69	73.64	49.22	24.42	8.40	4.30													15.79	
27.01.2020	24.00	*	726.77	733.55	-6.78	74.24	51.41	22.83	8.20	4.50													16.31	
28.01.2020	24.00	*	753.35	760.67	-7.32	74.56	52.42	22.14	8.00	4.20													16.36	
29.01.2020	24.00	*	700.11	707.51	-7.40	74.34	50.96	23.38	7.70	4.20													16.05	
30.01.2020	24.00	*	624.25	630.54	-6.29	76.18	50.78	25.40	8.20	4.30													15.59	
31.01.2020	24.00	*	656.27	662.43	-6.16	76.57	51.67	24.90	8.10	4.30													16.08	
01.02.2020	24.00	*	657.01	663.73	-6.72	74.85	50.63	24.22	7.30	4.50													15.61	
02.02.2020	24.00	*	481.73	486.47	-4.74	75.99	46.45	29.54	7.80	4.40													14.05	
03.02.2020	24.00	*	497.31	502.33	-5.02	78.09	47.55	30.54	8.10	4.40													14.99	
04.02.2020	24.00	*	609.55	616.15	-6.60	81.49	52.75	28.74	8.30	4.40													17.23	
05.02.2020	24.00	*	605.55	612.04	-6.49	84.58	54.67	29.91	8.80	4.30													17.83	
06.02.2020	24.00	*	540.92	546.52	-5.60	87.60	53.90	33.70	8.80	4.30													18.00	
07.02.2020	24.00	*	612.14	618.65	-6.51	87.82	56.33	31.49	8.70	4.30													18.98	
08.02.2020	24.00	*	484.71	489.76	-5.05	87.38	51.70	35.68	9.00	4.10													17.10	
09.02.2020	24.00	*	389.51	393.51	-4.00	87.22	46.96	40.26	9.10	4.10													15.55	
10.02.2020	24.00	*	339.86	343.61	-3.75	84.48	44.82	39.66	9.00	4.10													13.35	
11.02.2020	24.00	*	358.94	363.06	-4.12	79.35	44.03	35.32	9.00	4.10													12.53	
12.02.2020	24.00	*	410.73	415.28	-4.55	78.43	45.74	32.69	8.90	4.10													13.26	
13.02.2020	24.00	*	426.07	430.65	-4.58	78.68	46.47	32.21	8.90	4.10													13.55	
14.02.2020	24.00	*	426.55	431.25	-4.70	79.47	46.76	32.71	9.00	4.10													13.78	
15.02.2020	24.00	*	490.28	495.86	-5.58	79.34	48.64	30.70	9.00	4.10													14.83	
16.02.2020	24.00	*	486.71	492.30	-5.59	77.21	46.89	30.32	9.00	4.30													14.54	
17.02.2020	24.00	*	389.37	393.82	-4.45	76.46	44.59	31.87	9.20	4.20													12.25	
18.02.2020	24.00	*	390.29	394.98	-4.69	76.43	44.75	31.68	9.20	4.20													12.20	
19.02.2020	24.00	*	421.69	426.80	-5.11	76.68	45.28	31.40	9.10	4.10													13.05	
20.02.2020	24.00	*	517.16	523.00	-5.84	76.44	47.99	28.45	8.90	4.00													14.49	
21.02.2020	24.00	*	512.38	517.54	-5.16	75.98	47.68	28.30	8.90	4.10													14.31	
22.02.2020	24.00	*	479.95	484.94	-4.99	76.76	45.96	30.80	9.00	4.10													14.60	
Среднее	24.00		530.22	535.67	-5.45	78.49	48.83	29.66	8.63	4.23													15.05	
Итого	744.00		16437.00	16605.90	-168.90																		466.66	

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 0.23 °C 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 466.66 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП "ТЭК СПб"
 Филиал "Энергосбыт"
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 ФЕВ 2020

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

 Представитель теплоснабжающей организации




Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2020

Абонент: жилой дом по адресу: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-3 востр. часть
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.5.2)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 48748

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_10_63836_ч_0220	Приборы УУТЭ поверены до: 12.07.2020	Режим (схема): СПО
Вычисл-ль: СПТ941.10 № 63836	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.: Преобр. давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	PM-5-T-II-15	0.006 6	КТППР-01
Обратный трубопровод (M2)	PM-5-T-II-15	0.006 6	КТППР-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.= 0.016 Qвент.= 0.0455	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0.083
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0 Qгвс.ср.= 0.011
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 5.486 Gвент.= 15.6	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 4.4 Gгвс.м.=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2020 по 22.02.2020

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	
23.01.2020	24		6.10	5.62	0.48	73.88	48.24	25.65																				0.18
24.01.2020	24		6.46	5.95	0.51	73.78	49.21	24.56																				0.18
25.01.2020	24		6.35	5.85	0.50	72.93	48.52	24.41																				0.18
26.01.2020	24		6.24	5.75	0.49	72.87	48.33	24.54																				0.18
27.01.2020	24		6.01	5.53	0.47	73.36	47.31	26.05																				0.18
28.01.2020	24		6.02	5.54	0.47	73.73	47.63	26.09																				0.18
29.01.2020	24		5.79	5.33	0.46	73.43	46.98	26.45																				0.18
30.01.2020	24		6.01	5.54	0.48	75.29	48.53	26.76																				0.18
31.01.2020	24		5.90	5.42	0.47	75.75	48.94	26.81																				0.18
01.02.2020	24		5.17	4.76	0.42	73.94	47.12	26.83																				0.16
02.02.2020	24		5.63	5.18	0.45	75.21	49.21	26.00																				0.17
03.02.2020	24		5.77	5.31	0.47	77.22	50.21	27.01																				0.18
04.02.2020	24		6.02	5.52	0.50	80.65	52.69	27.96																				0.20
05.02.2020	24		6.37	5.84	0.53	84.10	54.53	29.57																				0.22
06.02.2020	24		6.37	5.82	0.54	86.67	56.23	30.43																				0.23
07.02.2020	24		6.31	5.77	0.54	86.88	55.51	31.37																				0.23
08.02.2020	24		6.52	5.97	0.56	86.58	56.72	29.86																				0.23
09.02.2020	24		6.62	6.05	0.57	86.51	57.34	29.17																				0.23
10.02.2020	24		6.59	6.03	0.56	84.29	56.19	28.10																				0.22
11.02.2020	24		6.58	6.02	0.55	79.06	54.11	24.94																				0.20
12.02.2020	24		6.55	6.00	0.55	77.81	53.20	24.61																				0.19
13.02.2020	24		6.51	5.97	0.55	78.04	53.35	24.69																				0.19
14.02.2020	24		6.63	6.07	0.55	78.82	53.66	25.16																				0.20
15.02.2020	24		6.64	6.08	0.55	78.66	53.93	24.73																				0.20
16.02.2020	24		6.47	5.93	0.54	76.73	52.68	24.05																				0.19
17.02.2020	24		6.67	6.12	0.55	75.88	51.87	24.01																				0.19
18.02.2020	24		6.68	6.13	0.55	75.83	51.82	24.01																				0.19
19.02.2020	24		6.68	6.13	0.54	76.15	51.52	24.63																				0.19
20.02.2020	24		6.68	6.14	0.54	75.82	50.83	25.00																				0.19
21.02.2020	24		6.63	6.09	0.54	75.35	50.23	25.12																				0.20
22.02.2020	24		6.66	6.12	0.54	76.21	51.24	24.97																				0.19
Среднее	24		6.31	5.79	0.52	77.79	51.55	26.24																				0.20
Итого	744		195.63	179.62	16.02																							5.99

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
23.01.2020	6499.18	6087.05							28629.50
22.02.2020	6694.82	6266.66						153.08	29373.50

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: 0.23 °С 0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 5.99 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. м.куб.

ГРУП "ТЭК СПб"
 Филиал "Энергосбыт"
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25 ФЕВ 2020

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Евдокимов Д.Г./

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2020

Абонент: жилой дом по адресу: Ленинский пр., д. 51, лит. А
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-4
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
 Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 64828

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	19.08.2020	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СРТ943 № 38335	расходомер:	Gmin=	0.006	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PM-5-T-II-15		6	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	PM-5-T-II-15	0.006	6	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.= 1.5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0.057	Qгвс.= 0.813
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0.057	Qгвс.ср= 0.2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 514.286	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 22.8	Gгвс.= 97.44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2020 по 22.02.2020																							
Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти час	НС	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	Qобщ Гкал	
23.01.2020	24.00		844.20	838.41	5.79	74.71	50.76	23.95	8.80	4.50													20.59
24.01.2020	24.00		683.10	678.68	4.42	74.54	48.31	26.23	9.00	4.20													18.20
25.01.2020	24.00		704.32	699.52	4.80	73.73	48.74	24.99	8.90	4.30													17.90
26.01.2020	24.00		803.63	797.29	6.34	73.66	49.96	23.70	8.80	4.30													19.44
27.01.2020	24.00		818.78	812.01	6.77	74.22	51.07	23.15	8.60	4.50													19.37
28.01.2020	24.00		875.78	866.88	8.90	74.65	50.74	23.91	8.40	4.30													21.46
29.01.2020	24.00		788.52	781.34	7.18	74.34	50.49	23.85	8.00	4.20													19.24
30.01.2020	24.00		764.43	757.39	7.04	76.17	50.94	25.23	8.50	4.30													19.72
31.01.2020	24.00		764.91	757.71	7.20	76.57	51.42	25.15	8.40	4.40													19.68
01.02.2020	24.00		744.38	736.71	7.67	74.85	49.68	25.17	7.70	4.50													19.17
02.02.2020	24.00		662.42	655.98	6.44	76.01	47.91	28.10	8.10	4.30													18.98
03.02.2020	24.00		610.68	604.29	6.39	77.99	48.65	29.34	8.30	4.40													18.28
04.02.2020	24.00		698.25	691.59	6.66	81.33	51.87	29.46	8.60	4.40													20.99
05.02.2020	24.00		672.70	666.54	6.16	84.62	53.20	31.42	9.10	4.30													21.55
06.02.2020	24.00		633.28	627.72	5.56	87.53	53.31	34.22	9.00	4.30													22.05
07.02.2020	24.00		675.69	669.33	6.36	87.72	54.52	33.20	9.00	4.30													22.86
08.02.2020	24.00		562.68	557.77	4.91	87.28	50.30	36.98	9.20	4.20													21.13
09.02.2020	24.00		489.05	484.92	4.13	87.16	47.22	39.94	9.20	4.10													19.79
10.02.2020	24.00		432.94	429.45	3.49	84.43	46.29	38.14	9.20	4.10													16.73
11.02.2020	24.00		464.79	460.34	4.45	79.28	46.12	33.16	9.20	4.10													15.67
12.02.2020	24.00		505.85	500.65	5.20	78.39	46.76	31.63	9.10	4.10													16.30
13.02.2020	24.00		512.65	507.24	5.41	78.63	47.01	31.62	9.10	4.10													16.52
14.02.2020	24.00		511.62	506.13	5.49	79.38	47.47	31.91	9.20	4.00													16.65
15.02.2020	24.00		570.13	563.44	6.69	79.27	48.44	30.83	9.30	4.00													17.97
16.02.2020	24.00		584.73	577.29	7.44	77.16	47.91	29.25	9.20	4.30													17.52
17.02.2020	24.00		519.18	512.42	6.76	76.43	46.99	29.44	9.30	4.10													15.66
18.02.2020	24.00		513.16	506.54	6.62	76.40	46.89	29.51	9.40	4.20													15.51
19.02.2020	24.00		511.32	504.43	6.89	76.71	46.96	29.75	9.30	4.10													15.59
20.02.2020	24.00		526.04	518.60	7.44	76.37	47.35	29.02	9.20	3.90													15.68
21.02.2020	24.00		556.25	548.07	8.18	75.96	47.54	28.42	9.30	4.00													16.26
22.02.2020	24.00		573.82	565.30	8.52	76.82	46.96	29.86	9.30	4.00													17.60
Среднее	24.00		631.59	625.29	6.30	78.46	49.09	29.37	8.89	4.22													18.52
Итого	744.00		19579.30	19384.00	195.30																		574.06

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 0.23 °C 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 574.06 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Филиал "Энергосбыт"
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25 ФЕВ 2020

ИЗДАТЕЛЬСТВО
 ПРЕДПРИЯТИЕ
 № 317-84706-23
 369
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Е.И. Ковалева
 Представитель теплопоставляющей организации
 Д.И. Росин