

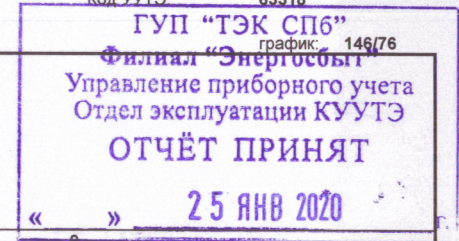
Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2020

Абонент: **ООО "КомСервис"**
 Адрес: **Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

Договор: **23402.040.9**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **63318**



Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.08.2020	Режим (схема):	2-х трубная схема					
Вычислитель: СПТ943 № 39515	расходомер:	Gmin=	0.4	Gmax=	180					
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1			Термопреобр.:	КТПТР-01					
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1			Преобр. давления:	МИДА-ДИ-13П					
Подающий ГВС (M3)					МИДА-ДИ-13П.					
Циркуляционный ГВС (M4)										
Подпиточный трубопровод (Vn)	ВСГ-20	0.2		5						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$			лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$						
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	0	Qвент.=	0	Qтех.=	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.=	0	Gтех.гв.=	0	Gгвс.=	0
									Gгвс.м.=	0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020																							
Учет отопление (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	
23.12.2019	24.00	*	821.09	828.59	-7.50	71.15	50.22	20.93	11.20	3.60													16.94
24.12.2019	24.00	*	741.59	748.01	-6.42	71.08	49.73	21.35	11.20	3.60													15.63
25.12.2019	24.00	*	648.81	654.23	-5.42	70.61	46.45	24.16	11.20	3.60													15.52
26.12.2019	24.00	*	759.96	766.96	-6.98	70.84	49.19	21.65	11.20	3.60													16.22
27.12.2019	24.00	*	864.73	873.00	-8.27	71.01	51.26	19.75	11.20	3.60													16.79
28.12.2019	24.00	*	879.56	887.84	-8.28	71.41	51.43	19.98	11.20	3.60													17.29
29.12.2019	24.00	*	855.47	863.37	-7.90	74.32	52.30	22.02	11.20	3.60													18.56
30.12.2019	24.00	*	792.79	799.88	-7.09	73.93	51.03	22.90	11.20	3.60													17.92
31.12.2019	24.00	*	731.40	737.83	-6.43	72.79	48.14	24.65	11.20	3.60													17.84
01.01.2020	24.00	*	855.88	863.93	-8.05	73.33	52.58	20.75	11.20	3.60													17.47
02.01.2020	24.00	*	684.89	690.84	-5.95	73.96	49.41	24.55	11.20	3.60													16.63
03.01.2020	24.00	*	583.88	588.48	-4.60	73.27	46.77	26.50	11.20	3.60													15.35
04.01.2020	24.00	*	692.99	699.07	-6.08	73.87	49.37	24.50	11.20	3.60													16.79
05.01.2020	24.00	*	857.70	866.02	-8.32	73.28	52.08	21.20	11.20	3.60													17.88
06.01.2020	24.00	*	870.30	878.70	-8.40	74.19	52.78	21.41	11.20	3.60													18.33
07.01.2020	24.00	*	819.37	827.06	-7.69	73.99	52.21	21.78	11.20	3.60													17.57
08.01.2020	24.00	*	659.63	665.34	-5.71	73.97	48.24	25.73	11.20	3.60													16.80
09.01.2020	24.00	*	605.59	610.99	-5.40	73.23	47.27	25.96	11.20	3.60													15.56
10.01.2020	24.00	*	806.96	814.69	-7.73	73.45	51.55	21.90	11.20	3.60													17.41
11.01.2020	24.00	*	886.01	894.68	-8.67	73.91	52.90	21.01	11.20	3.60													18.30
12.01.2020	24.00	*	774.72	782.24	-7.52	73.98	50.73	23.25	11.20	3.60													17.76
13.01.2020	24.00	*	694.06	700.37	-6.31	73.40	49.11	24.29	11.20	3.60													16.66
14.01.2020	24.00	*	751.18	758.32	-7.14	73.53	50.46	23.07	11.20	3.60													17.09
15.01.2020	24.00	*	635.04	640.46	-5.42	74.13	48.74	25.39	11.20	3.60													15.96
16.01.2020	24.00	*	520.53	524.73	-4.20	73.74	46.08	27.66	11.20	3.60													14.28
17.01.2020	24.00	*	542.69	537.84	4.85	73.28	47.65	25.63	11.20	3.60													14.22
18.01.2020	24.00	*	370.42	357.93	12.49	73.92	51.68	22.24	11.20	3.60													8.95
19.01.2020	24.00	*	849.89	857.91	-8.02	74.27	56.64	17.63	11.20	3.60													14.67
20.01.2020	24.00	*	728.95	735.02	-6.07	74.22	52.46	21.76	11.20	3.60													15.67
21.01.2020	24.00	*	529.70	532.52	-2.82	73.15	46.06	27.09	11.20	3.60													14.30
22.01.2020	24.00	*	672.50	678.22	-5.72	73.20	49.07	24.13	11.20	3.60													16.06
Среднее	24.00		725.43	731.13	-5.70	73.17	50.12	23.06	11.20	3.60													16.34
Итого	744.00		22488.30	22665.10	-176.77																		506.42

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 **0.9 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **506.42** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vizл изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
 Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2020

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

Договор: **23403.040.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **64829**

Источник: **Юго-Западная ТЭЦ**

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

ОП: СП-0; МП: СП-0
 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: СРТ943 № 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

ГУП "ТЭК СПб"
 филиал "Энергосбыт"
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 ЯНВ 2020-

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

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				
23.12.2019	24.00	*	570.84	574.74	-3.90	70.95	47.53	23.42	8.80	4.20															13.24	
24.12.2019	24.00	*	647.16	651.75	-4.59	70.86	49.16	21.70	8.70	4.00																13.88
25.12.2019	24.00	*	623.00	627.56	-4.56	70.44	48.43	22.01	8.70	4.30																13.55
26.12.2019	24.00	*	595.41	599.77	-4.36	70.62	47.82	22.80	8.60	4.40																13.43
27.12.2019	24.00	*	659.18	664.38	-5.20	70.86	48.98	21.88	8.50	4.50																14.22
28.12.2019	24.00	*	768.47	775.40	-6.93	71.26	50.74	20.52	8.30	4.60																15.48
29.12.2019	24.00	*	752.99	759.18	-6.19	74.15	51.92	22.23	8.20	4.60																16.48
30.12.2019	24.00	*	553.66	558.37	-4.71	73.74	47.76	25.98	8.70	4.20																14.21
31.12.2019	24.00	*	532.00	536.71	-4.71	72.60	45.18	27.42	8.50	4.30																14.42
01.01.2020	24.00	*	654.27	659.82	-5.55	73.13	50.13	23.00	8.60	4.40																14.83
02.01.2020	24.00	*	469.87	473.84	-3.97	73.73	45.68	28.05	8.90	4.10																13.04
03.01.2020	24.00	*	415.72	419.50	-3.78	73.02	43.93	29.09	8.90	4.20																11.97
04.01.2020	24.00	*	484.72	489.19	-4.47	73.64	45.96	27.68	8.80	4.40																13.26
05.01.2020	24.00	*	638.80	644.58	-5.78	73.06	49.15	23.91	8.50	4.50																15.05
06.01.2020	24.00	*	719.61	726.02	-6.41	74.03	51.43	22.60	8.50	4.60																15.99
07.01.2020	24.00	*	549.64	554.50	-4.86	73.77	47.52	26.25	8.80	4.40																14.25
08.01.2020	24.00	*	466.92	471.16	-4.24	73.73	45.06	28.67	8.80	4.40																13.24
09.01.2020	24.00	*	441.73	445.93	-4.20	73.00	44.46	28.54	8.90	4.20																12.46
10.01.2020	24.00	*	578.89	584.15	-5.26	73.24	48.11	25.13	8.60	4.30																14.35
11.01.2020	24.00	*	726.86	733.43	-6.57	73.73	51.36	22.37	8.40	4.50																15.99
12.01.2020	24.00	*	536.53	541.48	-4.95	73.73	47.02	26.71	8.70	4.20																14.15
13.01.2020	24.00	*	483.95	488.61	-4.66	73.18	45.83	27.35	8.70	4.10																13.07
14.01.2020	24.00	*	501.93	506.53	-4.60	73.31	46.52	26.79	8.80	4.20																13.28
15.01.2020	24.00	*	445.74	449.98	-4.24	73.87	45.45	28.42	8.90	4.20																12.52
16.01.2020	24.00	*	390.98	395.00	-4.02	73.46	43.91	29.55	8.90	4.10																11.42
17.01.2020	24.00	*	408.22	412.39	-4.17	72.98	44.12	28.86	8.90	4.00																11.64
18.01.2020	24.00	*	530.60	535.75	-5.15	73.48	47.13	26.35	8.70	4.20																13.79
19.01.2020	24.00	*	500.92	505.54	-4.62	73.98	46.04	27.94	8.70	4.30																13.83
20.01.2020	24.00	*	483.10	487.58	-4.48	73.96	46.15	27.81	8.90	4.30																13.27
21.01.2020	24.00	*	433.78	438.07	-4.29	72.93	44.81	28.12	9.00	4.20																12.05
22.01.2020	24.00	*	569.75	575.35	-5.60	73.08	47.94	25.14	8.60	4.30																14.11
Среднее	24.00		552.75	557.62	-4.87	72.95	47.27	25.69	8.69	4.30																13.76
Итого	744.00		17135.20	17286.30	-151.02																					426.47

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 0.9 °C 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 426.47 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Евдокимов Дмитрий Александрович
 Представитель теплоснабжающей организации



