

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2020

Абонент: Жилой дом по адресу: пр. Героев, д. 26, корп. 2, лит. А из договора с ООО "КомСервис" Договор: 25527.040.6
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТП1 Строит. адрес:
 Обслуживающая организация: Телефон:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Общий
68476

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточ. 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-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)	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 23.12.2019 по 22.01.2020													Контроль ГВС (ТВ-2)										
Учет отопления (ТВ-1)																							
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ Гкал	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2				т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C
23.12.2019	24.00	*	437.57	440.89	-3.32	70.98	53.00	17.98															7.76
24.12.2019	24.00	*	430.36	433.49	-3.13	70.90	52.32	18.58															7.90
25.12.2019	24.00	*	470.63	474.12	-3.49	70.64	53.52	17.12															7.95
26.12.2019	24.00	*	451.00	454.06	-3.06	70.84	51.69	19.15															8.55
27.12.2019	24.00	*	492.69	497.06	-4.37	70.94	52.13	18.81															9.12
28.12.2019	24.00	*	544.32	549.49	-5.17	71.42	52.74	18.68															9.99
29.12.2019	24.00	*	573.69	578.97	-5.28	74.24	54.34	19.90															11.22
30.12.2019	24.00	*	449.20	451.35	-2.15	73.87	52.98	20.89															9.34
31.12.2019	24.00	*	628.04	635.50	-7.46	72.59	56.97	15.62															9.49
01.01.2020	24.00	*	421.71	423.32	-1.61	73.29	50.75	22.54															9.49
02.01.2020	24.00	*	359.19	360.78	-1.59	73.99	50.58	23.41															8.39
03.01.2020	24.00	*	392.60	394.96	-2.36	73.17	52.43	20.74															8.08
04.01.2020	24.00	*	408.18	410.75	-2.57	73.87	52.23	21.64															8.76
05.01.2020	24.00	*	486.52	490.01	-3.49	73.19	52.97	20.22															9.73
06.01.2020	24.00	*	489.92	493.42	-3.50	74.15	53.01	21.14															10.25
07.01.2020	24.00	*	437.95	440.71	-2.76	73.87	52.98	20.89															9.08
08.01.2020	24.00	*	432.38	435.74	-3.36	73.89	53.74	20.15															8.61
09.01.2020	24.00	*	359.58	361.45	-1.87	73.23	50.20	23.03															8.25
10.01.2020	24.00	*	407.50	409.54	-2.04	73.44	50.31	23.13															9.39
11.01.2020	24.00	*	449.57	452.20	-2.63	73.88	51.19	22.69															10.14
12.01.2020	24.00	*	460.46	463.63	-3.17	73.86	53.29	20.57															9.38
13.01.2020	24.00	*	424.31	427.03	-2.72	73.31	52.20	21.11															8.88
14.01.2020	24.00	*	367.78	369.55	-1.77	73.50	49.41	24.09															8.83
15.01.2020	24.00	*	367.62	369.65	-2.03	74.02	50.94	23.08															8.44
16.01.2020	24.00	*	368.31	370.25	-1.94	73.73	51.82	21.91															8.03
17.01.2020	24.00	*	391.05	393.63	-2.58	73.24	52.78	20.46															7.93
18.01.2020	24.00	*	436.78	440.09	-3.31	73.78	52.89	20.89															9.02
19.01.2020	24.00	*	468.94	472.92	-3.98	74.20	54.96	19.24															8.88
20.01.2020	24.00	*	413.96	416.55	-2.59	74.11	52.93	21.18															8.70
21.01.2020	24.00	*	415.66	418.32	-2.66	73.15	53.57	19.58															8.07
22.01.2020	24.00	*	481.08	484.62	-3.54	73.29	53.72	19.57															9.31
Среднее	24.00		442.53	445.61	-3.08	73.12	52.54	20.58															8.93
Итого	744.00		13718.50	13814.00	-95.50																		276.96

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 0.9 °C 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 276.96 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Д.Т. Шевченко
 Представитель теплоснабжающей организации
В.В. Рогов



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2020

Абонент: Жилой дом по адресу: пр. Героев, д. 26, корп. 2, лит. А из договора с ООО "КомСервис" Договор: 25527.040.6
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТП2
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Общий
68475

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

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточ. 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-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)	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 23.12.2019 по 22.01.2020											Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
Дата	Ти 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								
23.12.2019	24.00	*	529.63	534.85	-5.22	71.06	50.57	20.49															10.67							
24.12.2019	24.00	*	506.89	511.43	-4.54	70.94	49.13	21.81															10.91							
25.12.2019	24.00	*	515.73	520.59	-4.86	70.61	49.66	20.95															10.64							
26.12.2019	24.00	*	554.91	559.67	-4.76	70.83	49.88	20.95															11.47							
27.12.2019	24.00	*	589.69	594.17	-4.48	70.99	49.99	21.00															12.25							
28.12.2019	24.00	*	653.73	659.04	-5.31	71.43	50.81	20.62															13.31							
29.12.2019	24.00	*	684.88	690.62	-5.74	74.29	52.14	22.15															14.97							
30.12.2019	24.00	*	538.23	541.89	-3.66	73.92	49.89	24.03															12.83							
31.12.2019	24.00	*	711.53	719.10	-7.57	72.68	54.12	18.56															12.91							
01.01.2020	24.00	*	551.60	555.02	-3.42	73.29	49.72	23.57															12.92							
02.01.2020	24.00	*	496.06	500.23	-4.17	73.99	49.81	24.18															11.86							
03.01.2020	24.00	*	483.36	487.55	-4.19	73.26	50.44	22.82															10.89							
04.01.2020	24.00	*	528.62	533.01	-4.39	73.91	50.92	22.99															12.01							
05.01.2020	24.00	*	606.64	611.55	-4.91	73.22	51.45	21.77															13.05							
06.01.2020	24.00	*	641.10	645.60	-4.50	74.16	51.90	22.26															14.13							
07.01.2020	24.00	*	558.40	562.40	-4.00	73.94	51.14	22.80															12.61							
08.01.2020	24.00	*	540.41	545.22	-4.81	73.96	51.63	22.33															11.90							
09.01.2020	24.00	*	484.41	488.95	-4.54	73.25	49.60	23.65															11.31							
10.01.2020	24.00	*	535.15	539.57	-4.42	73.45	49.88	23.57															12.47							
11.01.2020	24.00	*	573.36	576.88	-3.52	73.91	50.20	23.71															13.50							
12.01.2020	24.00	*	584.76	589.63	-4.87	73.91	51.95	21.96															12.68							
13.01.2020	24.00	*	521.77	526.22	-4.45	73.37	50.22	23.15															11.94							
14.01.2020	24.00	*	505.86	510.90	-5.04	73.55	49.76	23.79															11.86							
15.01.2020	24.00	*	459.58	464.04	-4.46	74.08	49.13	24.95															11.32							
16.01.2020	24.00	*	426.86	430.44	-3.58	73.80	47.96	25.84															10.92							
17.01.2020	24.00	*	419.97	424.10	-4.13	73.27	47.38	25.89															10.74							
18.01.2020	24.00	*	471.76	475.61	-3.85	73.74	47.80	25.94															12.13							
19.01.2020	24.00	*	507.14	511.52	-4.38	74.19	49.71	24.48															12.28							
20.01.2020	24.00	*	456.77	460.98	-4.21	74.18	48.23	25.95															11.72							
21.01.2020	24.00	*	449.44	453.84	-4.40	73.20	48.58	24.62															10.92							
22.01.2020	24.00	*	504.39	508.40	-4.01	73.23	48.63	24.60															12.29							
Среднее	24.00		535.25	539.77	-4.53	73.15	50.07	23.08															12.11							
Итого	744.00		16592.60	16733.00	-140.39																		375.41							

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 0.9 °C 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 375.41 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



(Handwritten signatures and initials)

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2020

Абонент: Жилой дом по адресу: пр. Героев, д. 26, корп. 2, лит. А из договора с ООО "КомСервис" Договор: 25527.040.6
 Адрес: Героев пр-кт, д. 26, корп. 2 ИТПЗ Строит. адрес:
 Обслуживающая организация: Телефон:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон: Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 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.:	КТПТР-01	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)	ВСГ-15 0.15	3			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.9982	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 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.гв.= 0	Gгвс.= 77.88 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020													Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ
Дата	Ти 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
23.12.2019	24.00	*	491.24	491.13	0.11	70.92	52.96	17.96															8.91										
24.12.2019	24.00	*	461.12	460.77	0.35	70.81	52.02	18.79															8.75										
25.12.2019	24.00	*	458.19	458.16	0.03	70.59	51.60	18.99															8.77										
26.12.2019	24.00	*	562.68	562.50	0.18	70.76	53.95	16.81															9.55										
27.12.2019	24.00	*	605.11	604.93	0.18	70.99	54.07	16.92															10.34										
28.12.2019	24.00	*	662.23	661.88	0.35	71.37	54.92	16.45															11.01										
29.12.2019	24.00	*	658.20	657.77	0.43	74.22	55.74	18.48															12.29										
30.12.2019	24.00	*	488.23	488.20	0.03	73.84	52.60	21.24															10.44										
31.12.2019	24.00	*	676.94	676.60	0.34	72.54	56.78	15.76															10.79										
01.01.2020	24.00	*	443.83	443.78	0.05	73.24	49.63	23.61															10.54										
02.01.2020	24.00	*	384.13	384.24	-0.11	73.91	48.92	24.99															9.65										
03.01.2020	24.00	*	398.82	398.98	-0.16	73.12	50.16	22.96															9.21										
04.01.2020	24.00	*	434.07	434.15	-0.08	73.82	50.72	23.10															10.09										
05.01.2020	24.00	*	553.42	553.29	0.13	73.15	53.39	19.76															11.02										
06.01.2020	24.00	*	527.59	527.43	0.16	74.06	52.60	21.46															11.41										
07.01.2020	24.00	*	479.55	479.57	-0.02	73.89	52.69	21.20															10.24										
08.01.2020	24.00	*	476.78	476.80	-0.02	73.84	53.04	20.80															9.99										
09.01.2020	24.00	*	479.32	479.40	-0.08	73.15	53.24	19.91															9.61										
10.01.2020	24.00	*	495.05	495.04	0.01	73.36	52.22	21.14															10.54										
11.01.2020	24.00	*	582.91	582.72	0.19	73.85	54.34	19.51															11.47										
12.01.2020	24.00	*	559.08	558.99	0.09	73.84	54.96	18.88															10.66										
13.01.2020	24.00	*	473.34	473.38	-0.04	73.21	52.29	20.92															9.97										
14.01.2020	24.00	*	473.44	473.41	0.03	73.55	52.68	20.87															9.96										
15.01.2020	24.00	*	435.23	435.22	0.01	73.94	51.79	22.15															9.71										
16.01.2020	24.00	*	447.07	447.05	0.02	73.71	52.68	21.03															9.47										
17.01.2020	24.00	*	403.59	403.67	-0.08	73.16	50.86	22.30															9.06										
18.01.2020	24.00	*	467.80	467.74	0.06	73.66	52.28	21.38															10.07										
19.01.2020	24.00	*	525.16	525.04	0.12	74.12	55.09	19.03															10.08										
20.01.2020	24.00	*	471.11	470.94	0.17	74.02	53.28	20.74															9.85										
21.01.2020	24.00	*	450.14	450.06	0.08	73.10	52.55	20.55															9.33										
22.01.2020	24.00	*	529.85	529.63	0.22	73.27	53.74	19.53															10.44										
Среднее	24.00		501.78	501.69	0.09	73.06	52.83	20.23															10.10										
Итого	744.00		15555.20	15552.50	2.75																		313.22										

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 0.9 °С 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 313.22 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Евдокимов Дмитрий Геннадьевич

Представитель теплоснабжающей организации

Рисин

