

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 87, корп. 1, лит. 3
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9902.038.1
 Строит. адрес: Теллерон
 Схема подключения: 2-х-трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23515
 График: 150/70

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx) лето: Qгвс=M3*(t3-hx)

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207269 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ПРЭМ расходомер:
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Глицин= 0.067
 ПРЭМ 0.067
 ПРЭМ 0.027

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термометр: Gmax= 30
 КТСЛН
 КТСЛН
 ТСПН

Режим (схема): Преобр давлении:

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот =	0,23	Qлето =	0	Qгвс =	0,099
Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:	Qот ср =	0	Qлето ср =	0	Qгвс ср =	0,045
Договорные расходы (ср сут.), Тб/сут:	Gот =	69	Gлето =	0	Gгвс =	18 Гвс/м³

Дата	Тип	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020												Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уподпит	T3		T4	P3	P4
Т	Т	Т	°C	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
01.07.2020	24.00		91.12	79.99	11.13	69.59	69.47	0.12			9.65	9.65	9.86	9.86	9.86	9.86	69.58					0.67
02.07.2020	24.00		89.97	79.66	10.31	69.07	68.99	0.08			8.83	8.83	9.02	9.02	9.02	9.02	68.77					0.61
03.07.2020	24.00		90.68	80.62	10.06	69.28	69.18	0.10			8.55	8.55	8.74	8.74	8.74	8.74	69.19					0.59
04.07.2020	24.00		91.18	81.52	9.66	69.19	68.09	0.10			8.10	8.10	8.29	8.29	8.29	8.29	69.07					0.56
05.07.2020	24.00		92.67	81.77	10.90	69.60	69.49	0.11			9.26	9.26	9.48	9.48	9.48	9.48	69.52					0.64
06.07.2020	24.00		91.05	78.72	11.33	69.50	69.40	0.10			9.80	9.80	10.01	10.01	10.01	10.01	69.31					0.68
07.07.2020	24.00		88.87	78.86	10.01	68.97	68.87	0.10			8.55	8.55	8.75	8.75	8.75	8.75	68.83					0.59
08.07.2020	24.00		89.18	79.13	10.05	69.20	69.09	0.11			8.59	8.59	8.79	8.79	8.79	8.79	69.10					0.59
09.07.2020	24.00		90.47	79.79	10.68	69.38	69.27	0.11			9.23	9.23	9.43	9.43	9.43	9.43	69.32					0.64
10.07.2020	24.00		91.23	80.33	10.90	69.35	69.23	0.12			9.44	9.44	9.64	9.64	9.64	9.64	69.29					0.66
11.07.2020	24.00		90.86	80.28	10.58	69.28	69.18	0.10			9.05	9.05	9.26	9.26	9.26	9.26	69.10					0.63
12.07.2020	24.00		91.86	79.95	11.91	69.50	69.38	0.12			10.45	10.45	10.67	10.67	10.67	10.67	69.48					0.73
13.07.2020	24.00		90.14	79.05	11.09	69.68	69.57	0.11			9.61	9.61	9.81	9.81	9.81	9.81	69.59					0.67
14.07.2020	24.00		89.15	79.14	10.01	69.59	69.49	0.10			8.52	8.52	8.72	8.72	8.72	8.72	69.36					0.59
15.07.2020	24.00		91.81	81.21	10.60	69.61	69.52	0.09			9.10	9.10	9.29	9.29	9.29	9.29	69.43					0.63
16.07.2020	24.00		75.42	65.29	10.13	69.75	69.58	0.17			8.77	8.77	8.97	8.97	8.97	8.97	69.72					0.61
17.07.2020	24.00		93.52	82.61	10.91	69.57	69.48	0.09			9.18	9.18	9.40	9.40	9.40	9.40	69.42					0.64
18.07.2020	24.00		91.28	80.84	10.44	69.36	69.27	0.09			8.76	8.76	8.97	8.97	8.97	8.97	69.15					0.61
19.07.2020	24.00		90.84	79.86	10.98	70.22	70.10	0.12			9.23	9.23	9.45	9.45	9.45	9.45	70.24					0.65
20.07.2020	24.00		90.47	80.09	10.38	69.78	69.68	0.10			8.51	8.51	8.71	8.71	8.71	8.71	69.65					0.60
21.07.2020	24.00		92.39	81.75	10.64	69.59	69.50	0.09			8.69	8.69	8.89	8.89	8.89	8.89	69.43					0.60
22.07.2020	24.00		90.21	79.39	10.82	69.37	69.27	0.10			8.87	8.87	9.05	9.05	9.05	9.05	69.17					0.61
Среднее	24.00		90.20	79.58	10.61	69.47	69.37	0.11			9.03	9.03	9.24	9.24	9.24	9.24	69.35					0.63
Итого	528.00		1984.37	1750.85	233.52						198.74	198.74	203.20	203.20	203.20	203.20						13.80

Показаны 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:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температурную разницу холодной воды: 18,62 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 10,1 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 203,2 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 203,2 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Представитель теплонаблюдющей организации:

ГЛУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.