

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Отопление
27526

График: 95/70

Договор: 6646.038.1
Срогит. адрес: 12.11.2021
Телефон:
2-х-трубная схема

Режим (схема):
Преобр. давления:

Схема подключения:

Смак=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Караваявская ул, д. 31, корп. 3, лит. А ИТП-1
Обслуживающая организация: ТЭЦ-22 Караваявская (ИТП, Караваявская Д.31к.2)
Источники: Часовые и суточн. архивы в файлах:
Вычислитель: ВКТ-7 № 205546
Расходомер: ПРСМ
Обратный трубопровод (М2) ПРСМ
Подающий ГВС (М3) ПРСМ
Циркуляционный ГВС (М4) ПРСМ
Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв) лето: Qгвс=M3*(h3-hв)
Договорные нагрузки (ср.час): Qот.= 0,3763 Овент.= 0 Qгтх.= 0 Qгвс гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час): Qот.= 0,3763 Овент.= 0 Qгтх.= 0 Qгвс гв.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.): Qот.= 361,248 Qгвс гв.= 0 Qгвс ср.= 0
Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уполнит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Кал	
23.04.2020	24.00	360.89	360.89	0.00	46.21	42.48	3.73																1.36
24.04.2020	24.00	360.26	360.26	0.00	46.22	42.44	3.78																1.37
25.04.2020	24.00	359.90	359.90	0.00	46.17	42.35	3.82																1.39
26.04.2020	24.00	359.98	359.98	0.00	46.38	42.54	3.84																1.40
27.04.2020	24.00	359.98	359.98	0.00	46.30	42.48	3.82																1.39
28.04.2020	24.00*	173.34	173.34	0.00	45.64	42.05	3.59																0.65
29.04.2020	24.00*	88.05	87.15	0.90	44.18	39.74	4.44																0.44
30.04.2020	24.00	362.22	362.22	0.00	46.22	42.21	4.01																1.46
01.05.2020	24.00	361.80	361.80	0.00	45.59	41.87	3.72																1.36
02.05.2020	24.00	358.67	358.67	0.00	39.34	36.43	2.91																1.05
03.05.2020	24.00*	270.95	270.95	0.00	46.24	42.27	3.97																1.08
04.05.2020	24.00	363.12	363.12	0.00	46.14	42.46	3.68																1.35
05.05.2020	24.00	357.51	357.51	0.00	46.39	42.72	3.67																1.32
06.05.2020	24.00	361.79	361.79	0.00	46.33	42.80	3.53																1.29
07.05.2020	24.00	361.82	361.82	0.00	46.19	42.66	3.53																1.29
08.05.2020	24.00	361.29	361.29	0.00	47.27	43.51	3.76																1.37
09.05.2020	24.00	361.21	361.21	0.00	47.18	43.50	3.68																1.34
10.05.2020	24.00	360.61	360.61	0.00	47.30	43.60	3.70																1.35
11.05.2020	24.00	338.33	338.33	0.00	47.29	43.44	3.85																1.32
12.05.2020	24.00	322.38	322.38	0.00	46.63	42.55	4.08																1.33
13.05.2020	24.00	361.13	361.13	0.00	46.30	42.61	3.69																1.34
14.05.2020	24.00	361.13	361.13	0.00	46.09	42.38	3.71																1.35
15.05.2020	24.00	360.98	360.98	0.00	46.36	42.54	3.82																1.39
16.05.2020	24.00	361.03	361.03	0.00	46.24	42.43	3.81																1.39
17.05.2020	24.00	360.84	360.84	0.00	46.18	42.40	3.78																1.37
18.05.2020	24.00	360.81	360.81	0.00	46.19	42.41	3.78																1.37
19.05.2020	24.00	360.72	360.72	0.00	46.33	42.55	3.78																1.37
20.05.2020	24.00	361.41	361.41	0.00	46.28	42.51	3.77																1.38
21.05.2020	24.00	361.86	361.86	0.00	46.22	42.36	3.86																1.41
22.05.2020	24.00	361.72	361.72	0.00	46.29	42.46	3.83																1.40
Среднее	24.00	340.52	340.49	0.03	46.06	42.29	3.76																1.29
Итого	720.00	10215.70	10214.80	0.90																			33.68

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Учет ГВС (ТВ-2)				Учет отопления (ТВ-1)			
	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	М3, т	М4, т	Уполнит	Траб, ч
Дата, время								

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Узлц, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 7,1 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Кал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 38,68 Кал
 Объем потребленного теплоснабжения Узлц изл: м.куб

«
»
Отчет принят
 Представитель теплоснабжающей организации
 20 г.

