

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Ивановская ул., д. 7, лит. А ИТП2  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Договор: 9072.038.1 Телефон: 28648  
Вычислитель: ВКТ-7 № 202208 расходомер: ПрЭМ КТСЛН Термометр: КТСЛН Режим (схема): Преобр. давления: Узел учета: 28648  
Подкающий трубопровод (М2) ПрЭМ КТСЛН Подкающий ГВС (М3) ПрЭМ КТСЛН Подкающий ГВС (М4) Циркуляционный ГВС (М4) КТСЛН КТСЛН Подпиточный трубопровод (Vп) Циркуляционный ГВС (М4) КТСЛН КТСЛН Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв) График: 15070

Расчетные параметры: Qот.= 0,8841 Qвент.= 0 Qгвс.= 0 Qгвс.ср.= 0  
Qот.= 265,23 Qвент.= 0 Qгвс.= 0 Qгвс.ср.= 0  
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: 0,8841  
Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: 265,23  
Светл.= 0 Qгвс.= 0 Qгвс.ср.= 0  
Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)													Учет ГВС (ТВ-2)					Общ.			
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излм)	Уплит	T3	T4	P3		P4	Гкал	
23.04.2020	24.00		68.47	68.47	0.00	66.86	40.22	26.64																1.82
24.04.2020	24.00		69.38	69.38	0.00	66.87	40.40	26.47																1.84
25.04.2020	24.00		68.08	68.08	0.00	66.76	39.83	26.93																1.83
26.04.2020	24.00		69.30	69.30	0.00	67.03	40.18	26.85																1.88
27.04.2020	24.00		69.45	69.45	0.00	66.79	40.16	26.63																1.85
28.04.2020	24.00		69.35	69.35	0.00	66.96	40.22	26.74																1.85
29.04.2020	24.00		66.57	66.57	0.00	66.94	39.35	27.59																1.84
30.04.2020	24.00		67.21	67.21	0.00	67.06	39.50	27.56																1.85
01.05.2020	24.00		67.33	67.33	0.00	66.32	39.34	26.98																1.82
02.05.2020	24.00		68.76	68.76	0.00	66.89	40.38	26.51																1.82
03.05.2020	24.00		68.51	68.51	0.00	66.77	40.74	26.03																1.78
04.05.2020	24.00		68.46	68.46	0.00	67.00	40.96	26.04																1.78
05.05.2020	24.00		68.51	68.51	0.00	66.87	41.27	25.60																1.75
06.05.2020	24.00		69.94	69.94	0.00	66.98	41.90	25.08																1.75
07.05.2020	24.00		71.63	71.63	0.00	66.23	41.59	24.64																1.77
08.05.2020	24.00		68.43	68.43	0.00	66.32	41.30	25.02																1.71
09.05.2020	24.00		63.72	63.72	0.00	67.08	40.75	26.33																1.68
10.05.2020	24.00		63.58	63.58	0.00	67.15	40.91	26.24																1.67
11.05.2020	24.00		63.88	63.88	0.00	66.98	41.26	25.72																1.64
12.05.2020	24.00		63.39	63.39	0.00	66.99	40.36	26.63																1.69
13.05.2020	24.00		62.27	62.27	0.00	66.02	39.81	26.21																1.64
14.05.2020	24.00		61.67	61.67	0.00	65.99	39.25	26.74																1.65
15.05.2020	24.00		62.11	62.00	0.11	66.47	39.31	27.16																1.69
16.05.2020	24.00		62.39	62.28	0.11	66.76	39.48	27.28																1.70
17.05.2020	24.00		61.88	61.88	0.00	66.84	39.21	27.63																1.71
18.05.2020	24.00	*	46.71	47.27	-0.56	56.82	34.07	22.75																1.06
19.05.2020	24.00		60.18	60.18	0.00	66.42	38.59	27.83																1.67
20.05.2020	24.00		60.35	60.35	0.00	67.24	39.30	27.94																1.68
21.05.2020	24.00		58.84	58.84	0.00	65.67	38.00	27.67																1.63
22.05.2020	24.00		60.32	60.32	0.00	67.30	38.98	28.32																1.71
Среднее	24.00		65.02	65.03	-0.01	66.41	39.89	26.53																1.72
Итого	720.00		1950.67	1951.01	-0.34																			51.74
Показания счетчиков на момент снятия данных:																								
Дата, время		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т	Общ., Гкал	Траб., л								

Количество тепловой энергии Общц. рассчитанное по среднему: 0 час  
Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему: 0 час  
Период расчета по договору: час  
Период проверки И2:  
Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °C  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал  
Количество потребленной тепловой энергии Общц. 51,74 Гкал  
Объем потребленного теплоснабжения Уилл: М.куб

**ГУП «ТЭК СПб»** Филиал «Энергосбыт»  
Абонентное управление  
Отчет принят

Представитель теплоснабжающей организации