

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»  
 Адрес: Ивановская ул, д. 6, лит. А ИТТ2  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО «Объединенного»

Договор: 907/0.038.1  
 Строит. адрес: Строительный проезд, д. 11, лит. А ИТТ2  
 Телефон: 28881

Телефон: 28881

Узел учета: Код УТЭ: 28881

Отопление: 1507/0

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206913 Часовые и суток. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ПРЭМ расходомер: Сглаживающ. ПРЭМ ПРЭМ  
 Подающий трубопровод (М1) Обратный трубопровод (М2) Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Лп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxв)+M2\*(h2-hxв)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 1,3222 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот = 396.66 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020: Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уполнит	T3	T4	P3	P4	Общ.	
Час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		258.68	245.89	12.79	67.22	47.06	20.16															5.82
24.04.2020	24.00		260.87	248.10	12.77	67.27	47.24	20.03															5.83
25.04.2020	24.00		256.39	243.72	12.67	67.17	46.88	20.49															5.85
26.04.2020	24.00		260.51	247.45	13.06	67.42	47.02	20.40															5.93
27.04.2020	24.00		261.04	247.52	13.52	67.21	47.09	20.12															5.89
28.04.2020	24.00		262.08	245.39	16.69	67.33	47.62	19.71															5.97
29.04.2020	24.00		253.75	239.78	13.97	67.24	46.57	20.67															5.90
30.04.2020	24.00		255.47	242.71	12.76	67.41	46.76	20.65															5.88
01.05.2020	24.00		255.43	242.66	12.77	66.65	46.46	20.19															5.75
02.05.2020	24.00		260.48	247.68	12.80	67.19	47.54	19.65															5.73
03.05.2020	24.00		260.07	247.36	12.71	67.09	47.94	19.15															5.42
04.05.2020	24.00		259.36	246.71	12.65	67.33	48.85	18.48															5.59
05.05.2020	24.00		259.89	246.68	13.21	67.17	47.94	19.23															5.64
06.05.2020	24.00		264.09	250.63	13.46	67.35	48.77	18.58															5.42
07.05.2020	24.00		268.72	255.32	12.90	66.73	48.46	18.19															5.54
08.05.2020	24.00		257.53	244.63	12.90	66.73	48.46	18.27															5.34
09.05.2020	24.00		239.08	226.79	12.29	67.52	48.16	19.36															5.22
10.05.2020	24.00		238.53	225.78	12.75	67.59	48.30	19.29															5.22
11.05.2020	24.00		239.95	227.65	12.30	67.42	48.21	19.21															5.21
12.05.2020	24.00		238.22	226.23	11.99	67.43	47.45	19.98															5.34
13.05.2020	24.00		231.45	219.74	11.71	66.44	46.38	20.06															5.14
14.05.2020	24.00		233.06	221.20	11.86	66.95	46.65	20.30															5.29
15.05.2020	24.00		233.96	221.92	12.04	67.23	46.67	20.56															5.38
16.05.2020	24.00		232.50	220.59	11.91	67.35	46.52	20.83															5.40
17.05.2020	24.00		174.79	167.59	7.20	57.61	39.96	17.65															3.47
18.05.2020	24.00		227.39	213.28	14.11	66.84	45.98	20.86															5.40
19.05.2020	24.00		227.96	213.38	14.58	67.74	46.51	21.23															5.52
20.05.2020	24.00		221.72	209.46	12.26	66.16	44.79	21.37															5.29
21.05.2020	24.00		227.07	214.75	12.32	67.78	45.98	21.80															5.52
22.05.2020	24.00		245.13	232.42	12.71	66.83	46.96	19.87															5.47
Итого	720.00		7353.94	6977.71	381.23																		164.24

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ., Гкал	Траб. ч

Показывая счетчиков на момент снятия данных:  
 Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период, превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

6,92 °С  
 164,24 Гкал  
 0 Гкал  
 0 час  
 0 час  
 0 час  
 Гкал  
 куб.м  
 М. куб

ГТУ «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 Представитель теплонаблюдательной организации  
 20 г.