

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 25
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 8705.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24489

Источник: котельная 1 Невская

Схема подключения:

2-х трубная схема

Телефон:

График: 147171

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207338
 Подающий трубопровод (M1) расходомер:
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-D
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

См1п= 0.2
 См2п= 0.2
 См3п= 30
 См4п= 30
 КТСП-Н
 КТСП-Н

03.12.2021
 Термопробр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.): Г/сут.:

Qот = 0.2101
 Qотв = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0

Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Qгвс = M3*(h3-hв)
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020
 Qот = 66.3474
 Qотв = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ.						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (казив)		Уплит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		92.65	92.65	0.00	62.70	42.54	20.16															1.90
24.04.2020	24.00		92.37	92.37	0.00	62.48	42.42	20.06															1.91
25.04.2020	24.00		92.21	92.21	0.00	62.96	42.25	20.71															1.92
26.04.2020	24.00		92.21	92.21	0.00	63.31	42.49	20.82															1.92
27.04.2020	24.00		92.16	92.16	0.00	62.39	42.15	20.24															1.92
28.04.2020	24.00		92.25	92.25	0.00	63.08	42.52	20.56															1.92
29.04.2020	24.00		91.88	91.88	0.00	62.33	41.83	20.50															1.88
30.04.2020	24.00		92.08	92.08	0.00	62.69	41.98	20.71															1.90
01.05.2020	24.00		92.19	92.19	0.00	62.33	42.00	20.33															1.90
02.05.2020	24.00		92.45	92.45	0.00	63.04	42.78	20.27															1.92
03.05.2020	24.00		92.64	92.64	0.00	62.73	43.04	19.69															1.91
04.05.2020	24.00		92.85	92.85	0.00	62.81	43.19	19.62															1.91
05.05.2020	24.00		92.65	92.65	0.00	63.09	43.61	19.48															1.88
06.05.2020	24.00		92.81	92.81	0.00	63.18	44.01	19.17															1.77
07.05.2020	24.00		92.77	92.77	0.00	63.09	43.57	19.52															1.87
08.05.2020	24.00		80.32	80.32	0.00	62.51	41.79	20.72															1.67
09.05.2020	24.00		77.76	77.76	0.00	62.37	41.52	20.94															1.67
10.05.2020	24.00		77.75	77.75	0.00	62.49	41.42	20.97															1.63
11.05.2020	24.00		77.54	77.54	0.00	61.98	41.43	20.55															1.58
12.05.2020	24.00		77.17	77.17	0.00	61.23	40.23	21.01															1.60
13.05.2020	24.00		77.12	77.12	0.00	62.08	40.67	21.42															1.67
14.05.2020	24.00		77.08	77.08	0.00	62.69	40.58	22.10															1.68
15.05.2020	24.00		76.91	76.91	0.00	62.38	40.33	22.05															1.68
16.05.2020	24.00		76.83	76.83	0.00	62.39	40.13	22.26															1.68
17.05.2020	24.00		77.29	77.29	0.00	62.23	40.18	22.05															1.70
18.05.2020	24.00		77.36	77.36	0.00	62.21	40.19	22.03															1.68
19.05.2020	19.00	*	37.76	37.76	0.00	53.73	33.76	19.97															0.83
20.05.2020	17.00	*	28.79	28.79	0.00	40.36	29.95	10.42															0.54
21.05.2020	21.00		71.49	71.49	6.58	60.51	40.47	20.04															1.81
22.05.2020	24.00	*	66.63	63.99	2.64	52.96	38.96	14.00															1.41
Итого	705.00		83.20	82.89	0.31	61.14	41.07	20.08															51.28
Показаны счетчиков на момент снятия данных:			2443.97	2434.75	9.22																		
Дата, время			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ., Гкал	Траб, ч												

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 15 час
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему: 15 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 6.97 °С
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 52.33 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: м.куб
 Объем потребленного теплоносителя Узлп м.куб

ГУП «ТЭК СПб»
 Фигиал «Энергосбыт»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Отчет принят
 Представитель обслуживающей организации

« 20 » Г