

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 49, лит. А
 Обслуживающая организация: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Установленные приборы: Часовые и ступенч. входы в файлах:
 Вычислитель: БКГ-7 № 208366
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-Д
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t_1 - t_{нхв}) - M2 \cdot (t_2 - t_{нхв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Огт.= 0,36 Овент.= 0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Гот.= 144 Гвент.= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Глет.= 0

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 05.10.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 Смах= 30
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр давления:
 Узел учета: Код УТЭ:
 Отопление 23590

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t_3 - t_{нхв})$
 Огтх.гвс= 0 Огтх.гвс.ср= 0
 Огтх.гвс.ср= 0 Огтх.гвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ		
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (залив)	Уплнит	T3	T4	P3		P4	
	час		т	т	т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00		294.62	294.62	0.00	63.00	50.91	12.09															
24.11.2020	24.00		295.30	295.30	0.00	64.15	51.65	12.50															3.57
25.11.2020	24.00		291.00	291.00	0.00	63.58	50.84	12.74															3.69
26.11.2020	24.00		295.54	295.54	0.00	65.94	52.82	13.12															3.72
27.11.2020	24.00		293.88	293.88	0.00	63.42	50.98	12.44															3.89
28.11.2020	24.00		291.08	291.08	0.00	63.52	50.67	12.85															3.66
29.11.2020	24.00		288.06	288.06	0.00	63.76	50.52	13.24															3.74
30.11.2020	24.00		282.95	282.95	0.51	62.34	49.52	12.82															3.82
01.12.2020	24.00		287.91	287.91	0.00	63.47	50.37	13.10															3.66
02.12.2020	24.00		293.30	293.30	0.00	66.58	52.75	13.83															3.78
03.12.2020	24.00		290.51	290.51	0.00	66.72	53.21	14.51															4.10
04.12.2020	24.00		289.43	289.43	0.00	67.06	53.17	13.89															4.06
05.12.2020	24.00		289.21	289.21	0.00	65.54	51.97	13.57															4.21
06.12.2020	24.00		291.65	291.65	0.00	67.06	53.17	13.89															3.93
07.12.2020	24.00		288.85	288.85	0.00	70.24	54.85	15.39															4.06
08.12.2020	24.00		282.30	282.30	0.00	73.81	56.46	17.35															4.45
09.12.2020	24.00		284.64	284.64	0.00	76.21	58.09	18.12															4.91
10.12.2020	24.00		284.65	284.65	0.00	76.93	58.63	18.30															5.17
11.12.2020	24.00		289.32	289.32	0.00	82.50	62.26	20.24															5.22
12.12.2020	24.00		292.27	292.27	0.00	76.22	59.00	17.22															5.87
13.12.2020	24.00		285.14	285.14	0.00	76.29	58.39	17.90															5.04
14.12.2020	24.00		292.12	292.12	0.00	77.95	59.92	18.03															5.12
15.12.2020	24.00		301.07	301.07	0.00	78.03	60.64	17.39															5.28
16.12.2020	24.00		302.19	302.19	0.00	69.18	55.07	14.11															5.24
17.12.2020	24.00		298.38	298.38	0.00	71.35	56.14	15.21															4.27
18.12.2020	24.00		293.55	293.55	0.00	71.29	55.93	15.36															4.55
19.12.2020	24.00		293.12	293.12	0.00	69.68	54.99	14.69															4.52
20.12.2020	24.00		293.04	293.04	0.00	68.56	54.56	14.00															4.32
21.12.2020	24.00		293.17	293.17	0.00	67.58	53.77	13.81															4.11
22.12.2020	24.00		291.19	291.19	0.00	69.39	54.75	14.64															4.05
Среднее	24.00		291.31	291.30	0.02	69.40	54.52	14.88															4.27
Итого	720.00		8739.44	8738.93	0.51																		4.34

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, т; М2, т; М3, т; М4, т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Общ, Гкал; Трэф, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,8 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 130,28 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 130,28 Гкал
 Объем потребленной теплоносителя Узл изл. М, куб.

Генеральный директор ООО «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосет»
 Общественное предприятие
 Отчетный период
 Представитель теплопоставляющей организации

Общество с ограниченной ответственностью
 ООО «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосет»
 Общественное предприятие
 Отчетный период
 Представитель теплопоставляющей организации