

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабюшкина ул. д. 76, лит. В
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Договор: 9973.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Узел учета: Обшир
 Код УТЭ: 23594
 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВК1-7 № 207145
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-40-В1
 Обратный трубопровод (М2) расходомер: ПРЭМ-40-В1
 Подводящий ГВС (М3) расходомер: ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (гр час), Гкал/час: Qот.= 0,307 Qэнт.= 0 Qтеп.гв.= 0,1824
 Договорные расходы (гр сут.), т/сут.: Gот.= 92,1 Gэнт.= 0 Gтеп.гв.ср.= 0,073
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020 Gтеп.гв.= 29,2 Гкал/м=

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. давлений:
 Контроль ГВС (ТВ-2)
 Qтеп.гв.= 0,0182 Qтеп.гв.ср.= 0,0182 Qгвс.= 0,1824
 Gтеп.гв.= 0 Gтеп.гв.ср.= 7,28 Gгвс.= 29,2 Гкал/м=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3		P4		
23.10.2020	24,00	час	143,27	133,39	9,88	68,98	47,09	21,89																3,61
24.10.2020	24,00	час	140,73	128,28	12,45	68,47	45,93	22,54																3,75
25.10.2020	24,00	час	142,87	129,82	13,05	69,67	46,67	23,00																3,90
26.10.2020	24,00	час	144,55	133,21	11,34	69,34	46,98	22,36																3,77
27.10.2020	24,00	час	145,95	134,03	11,92	68,87	47,33	21,54																3,71
28.10.2020	24,00	час	147,91	135,04	12,77	68,25	47,37	20,88																3,69
29.10.2020	24,00	час	147,73	136,14	11,59	67,68	46,97	20,71																3,61
30.10.2020	24,00	час	149,60	139,05	10,55	67,52	47,30	20,22																3,53
31.10.2020	24,00	час	148,49	136,14	12,35	67,57	46,80	20,77																3,67
01.11.2020	24,00	час	144,13	132,04	12,09	67,73	45,59	22,14																3,74
02.11.2020	24,00	час	141,98	128,89	13,09	65,83	44,08	21,75																3,67
03.11.2020	24,00	час	147,14	134,65	12,49	66,54	45,34	21,20																3,69
04.11.2020	24,00	час	148,49	136,70	11,79	67,52	46,53	20,99																3,66
05.11.2020	24,00	час	147,98	135,28	12,70	67,27	46,21	21,06																3,70
06.11.2020	24,00	час	148,26	136,23	12,03	68,11	46,62	21,49																3,80
07.11.2020	24,00	час	148,90	136,78	12,12	67,98	46,97	21,01																3,75
08.11.2020	24,00	час	146,40	134,68	12,22	67,62	46,48	21,14																3,86
09.11.2020	24,00	час	148,73	134,18	14,05	67,81	46,35	22,46																3,70
10.11.2020	24,00	час	145,52	133,34	12,18	70,94	47,18	23,76																3,80
11.11.2020	24,00	час	145,38	133,09	12,29	71,86	47,43	24,43																4,03
12.11.2020	24,00	час	149,45	136,31	13,14	72,05	48,27	23,78																4,14
13.11.2020	24,00	час	149,45	137,80	12,49	73,72	49,17	24,55																4,19
14.11.2020	24,00	час	149,10	135,71	13,39	74,93	49,37	25,56																4,31
15.11.2020	24,00	час	148,24	134,58	13,66	74,81	48,84	25,97																4,47
16.11.2020	24,00	час	149,29	135,48	13,80	74,57	48,68	25,89																4,52
17.11.2020	24,00	час	149,29	134,79	14,50	74,62	48,64	25,98																4,54
18.11.2020	24,00	час	150,77	136,00	14,77	73,02	48,14	24,88																4,59
19.11.2020	24,00	час	156,06	143,05	13,01	71,87	49,12	22,75																4,49
20.11.2020	24,00	час	151,09	137,37	13,72	71,99	48,45	23,54																4,23
21.11.2020	24,00	час	149,44	134,88	14,56	72,59	47,95	24,64																4,38
22.11.2020	24,00	час	150,04	134,12	15,94	72,34	47,76	24,58																4,45
Среднее	24,00		147,64	134,87	12,77	70,10	47,28	22,82																3,98
Итого	744,00		4576,98	4181,05	395,93																			123,31

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Трасс, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Упл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, Qтеп.гв.ср.
 Объем потребленного теплоснабителя Уплс изл.

6,49 °C
 120,74 Гкал
 454,52 м.куб.
 0 час
 0 час
 2,57 Гкал
 0 куб.м

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

Генеральный директор ООО "Обуховоэнерго"
 Ответственный за учет тепловой энергии (от теплоснабжающей организации)