

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 19, лит. А

Адрес: Елизарова пр-кт, д. 19, стр. 1017
 Телефон: 8805 038 1

Узел учета: Общ. 12029
 Код УТЭ: 14771

Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: СИТ943 № 14797

Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021

Режим (схема): Пр. 0-1
 ОЛ: СП-0; МЛ: СП-0; ГРДЖ: 14771

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер: ПрЭМ-40-В1
 расходомер: ПрЭМ-40-В1
 расходомер: ПрЭМ-32-В1

Термопреорб.: КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ 15-2

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-h2)+M2*(h2-h3)+M3*(h3-h4)+M4*(h4-h5)+Uп*(h5-h6)

Qот = 0,3817
 Qот = 120,537

Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0,1058
 Qгвс ср = 42,32 ГВтс/М

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	U3	U4	dV (излив)		Улоднит	T3	T4	P3	P4	
23.10.2020	24.00		175,56	164,45	11,11	65,63	37,14	28,49															5,42
24.10.2020	24.00		175,34	164,65	10,69	65,51	36,73	28,78															5,44
25.10.2020	23.00		169,58	157,34	12,24	65,70	36,70	29,00															5,36
26.10.2020	24.00		175,24	164,22	11,02	65,58	37,09	28,49															5,41
27.10.2020	24.00		171,96	162,12	9,84	65,55	37,28	28,27															5,23
28.10.2020	24.00		176,05	164,41	11,64	64,92	37,17	27,75															5,32
29.10.2020	24.00		175,75	164,70	11,05	64,83	37,14	27,69															5,28
30.10.2020	24.00		175,03	165,22	9,81	64,51	37,18	27,33															5,15
31.10.2020	24.00		176,11	164,91	11,20	64,77	37,25	27,52															5,27
01.11.2020	24.00		175,55	164,49	11,06	64,08	36,20	27,88															5,30
02.11.2020	24.00		174,45	163,98	11,28	64,52	35,99	28,53															5,27
03.11.2020	24.00		174,45	164,91	9,54	64,72	36,56	28,16															5,34
04.11.2020	24.00		175,61	164,72	10,89	64,89	36,89	28,10															5,31
05.11.2020	24.00		175,29	164,28	11,01	64,44	36,45	27,99															5,59
06.11.2020	24.00		174,92	164,55	10,37	67,20	37,50	29,70															5,59
07.11.2020	24.00		174,91	164,89	10,02	69,52	39,46	30,06															5,66
08.11.2020	24.00		176,26	164,10	12,16	69,77	39,37	30,58															5,84
09.11.2020	24.00		174,86	164,30	10,56	69,28	38,70	30,58															5,76
10.11.2020	24.00		175,20	164,01	11,19	68,88	38,14	30,74															5,82
11.11.2020	24.00		174,47	164,33	10,14	69,38	38,27	31,11															5,82
12.11.2020	24.00		174,80	163,87	10,93	69,21	38,22	30,99															5,84
13.11.2020	24.00		174,59	164,19	10,40	70,40	38,99	31,41															5,89
14.11.2020	24.00		174,66	163,65	11,01	72,02	39,83	32,19															6,07
15.11.2020	24.00		175,67	163,55	12,12	71,17	38,97	32,20															6,08
16.11.2020	24.00		174,06	163,96	10,10	72,02	39,42	32,60															6,08
17.11.2020	24.00		174,45	163,58	10,87	71,61	39,25	32,36															5,99
18.11.2020	24.00		173,92	163,49	10,43	70,88	38,81	32,07															5,82
19.11.2020	24.00		174,57	163,20	11,37	69,70	38,93	30,77															5,82
20.11.2020	24.00		174,02	162,99	11,03	68,77	38,28	30,49															5,73
21.11.2020	24.00		174,04	163,25	10,79	69,56	38,25	31,31															5,87
22.11.2020	24.00		175,04	161,92	13,12	69,64	38,26	31,38															6,00
Среднее	23,97		174,98	164,03	10,95	67,70	37,88	29,82															5,64
Итого	743,00		5417,22	5078,23	338,99																		174,51

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	U3, куб.м	U4, куб.м	Уп, т	Общ., Гкал	Траб, 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
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:
 Объем потребленного теплоносителя Узл. изл.

8,5 °C
 2,89 Гкал
 1 час
 1 час
 0,24 Гкал
 0,56 куб.м
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

