

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Январь 2020

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

Договор: 8805.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Общий
 12029

Источник: котельная 1 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 147/71

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УЛТЗ поверены до: 25.12.2021

ОП: СП-0; МЛ: СП-0;

Выявленные приборы: СИТ943 № 14797

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

Преобр. давления:

Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)

расходомер:
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1

Эквивалент:
 Smln=
 0,1
 0,1
 0,067

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(t1-tнхв)+M2*(t2-tнхв)

Qтеп.гв.= Qтеп.гв.ср * Qтеп.гв.ср

Qгвс.= Qгвс.ср * Qгвс.ср

Договорные нагрузки (ср.час): Кал/час:

Qот.= 0,3817

Qтеп.гв.= 0

Qгвс.= 0,2327

Договорные расходы (ср.сут.): Гкал/сут:

Qот.= 120,537

Qтеп.гв.= 0

Qгвс.= 0,1058

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Qтеп.гв.= 0

Qгвс.= 42,32

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Общ. Гкал				
		M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV	Уплнит	T3	T4	P3	P4						
час	т	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2						
23.12.2019	24.00	167,57	154,64	12,93	71,20	38,60	32,60																			
24.12.2019	24.00	166,64	155,85	10,79	71,39	38,88	32,51																			
25.12.2019	24.00	167,42	155,50	11,92	71,43	38,76	32,67																			
26.12.2019	24.00	167,76	155,53	12,23	71,10	38,23	32,87																			
27.12.2019	24.00	168,12	155,42	12,70	70,92	37,75	33,17																			
28.12.2019	24.00	168,37	155,30	13,07	71,18	37,70	33,48																			
29.12.2019	24.00	167,05	155,01	12,04	70,90	37,28	33,62																			
30.12.2019	24.00	166,79	154,05	12,74	71,66	38,18	33,50																			
31.12.2019	24.00	169,00	152,55	16,45	70,97	37,63	33,34																			
01.01.2020	24.00	164,10	155,73	8,37	71,86	38,10	33,76																			
02.01.2020	24.00	165,86	155,08	10,78	71,47	38,12	33,38																			
03.01.2020	24.00	165,54	155,31	10,23	71,58	38,20	33,38																			
04.01.2020	24.00	165,92	154,98	10,94	71,02	37,74	33,28																			
05.01.2020	24.00	166,54	155,04	11,50	70,99	37,36	33,63																			
06.01.2020	24.00	167,18	155,03	12,15	71,24	37,21	34,03																			
07.01.2020	24.00	166,30	155,44	10,86	71,05	37,71	33,34																			
08.01.2020	24.00	167,67	154,11	13,56	70,68	37,37	33,31																			
09.01.2020	24.00	166,54	154,98	11,56	71,41	38,02	33,39																			
10.01.2020	24.00	166,50	155,24	11,26	71,21	37,53	33,68																			
11.01.2020	24.00	166,22	155,20	11,02	71,41	37,27	34,14																			
12.01.2020	24.00	167,56	153,81	13,75	72,22	37,81	34,41																			
13.01.2020	24.00	166,90	154,43	12,47	71,50	37,77	33,73																			
14.01.2020	24.00	166,16	155,38	10,78	71,39	37,73	33,66																			
15.01.2020	24.00	168,02	155,83	12,19	71,10	37,80	33,30																			
16.01.2020	24.00	167,80	155,12	12,68	71,10	37,80	33,30																			
17.01.2020	24.00	167,31	155,91	11,40	71,67	38,74	32,93																			
18.01.2020	24.00	166,38	154,58	11,80	71,31	38,31	33,00																			
19.01.2020	24.00	168,08	153,94	14,14	70,67	37,60	33,54																			
20.01.2020	24.00	166,85	154,63	12,22	71,37	37,83	33,54																			
21.01.2020	24.00	167,11	154,52	12,59	71,48	38,31	33,17																			
22.01.2020	24.00	166,59	153,94	12,65	70,67	37,35	33,32																			
Среднее	24.00	166,96	154,91	12,06	71,26	37,90	33,36																			
Итого	744,00	5175,85	4802,08	373,77																						

Локация счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ., Гкал
Жилой сектор								
Торговый сектор								
Административный сектор								
Итого								

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Уплн, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения 12:
 Корректировка на температурную разницу: 3,29 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 1,23 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 185,8 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплн изл: 460,98 м³/уб.

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОТНОГО УЧЕТА
 ОБЩЕСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «КУТУТЭ»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГООБЪЕКТ»
 ОТЧЕТ ПРИНЦИП 25.01.2020 Г
 ЧЕРНОГОЛОВА ДХ
 Представитель теплоснабжающей организации