

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЗ за Январь 2020

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Адрес: Бабушкина ул. д. 99, лит. И
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО «Обуховоэнерго»

Договор: 9005.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЗ: 23598

Установленные приборы: Часовые и отсочн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205811
 Подходящий трубопровод (M1) расходомер: PRЭМ-32-81
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-32-81
 Подающий ГВС (M3) PRЭМ-20-81
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hух)-M2*(h2-hух)
 Договорные нагрузки (ср. час): Г. кал/час: Qот = 0,256 Qтеп = 0 Qгвс = 0,1078
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут: Gот = 76,8 Gтеп = 0 Gгвс ср = 0,049
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020 Qгвс = M3*(h3-hух) Qгвс ср = 19,6 Гвс.м.м

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (капан)	Улодлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
23.12.2019	24,00		98,63	85,96	12,67	72,25	44,14	28,11				100,98	86,77	14,21									3,33
24.12.2019	24,00		97,91	87,54	10,37	74,15	45,22	28,93				100,33	88,41	11,92									3,30
25.12.2019	24,00		96,64	86,74	9,90	73,27	44,73	28,54				99,04	87,55	11,49									3,20
26.12.2019	24,00		96,39	85,85	10,54	73,40	44,40	29,00				98,78	86,63	12,15									3,26
27.12.2019	24,00		95,89	83,68	12,21	73,46	43,73	29,73				98,27	84,44	13,83									3,39
28.12.2019	24,00		95,43	82,72	12,71	73,92	43,26	30,66				97,83	83,49	14,34									3,48
29.12.2019	24,00		93,86	80,44	13,42	73,33	42,20	31,13				96,17	81,13	15,04									3,48
30.12.2019	24,00		96,94	82,88	14,06	73,89	43,13	30,76				99,34	83,61	15,73									3,59
31.12.2019	24,00		97,24	80,06	17,18	73,17	42,79	30,38				99,63	80,76	18,87									3,69
01.01.2020	24,00		94,79	85,84	8,95	73,68	43,64	30,04				97,15	86,60	10,55									3,24
02.01.2020	24,00		96,92	85,45	11,47	73,52	43,90	29,62				99,31	86,23	13,08									3,38
03.01.2020	24,00		97,76	85,96	11,80	73,52	44,10	29,35				100,18	86,75	13,43									3,38
04.01.2020	24,00		96,95	84,54	12,41	73,53	43,91	29,62				99,36	85,33	14,03									3,39
05.01.2020	24,00		94,81	83,40	11,41	73,32	43,29	30,03				97,18	84,17	13,01									3,42
06.01.2020	24,00		96,42	82,53	12,89	73,41	42,75	30,66				97,77	83,25	14,52									3,48
07.01.2020	24,00		96,52	84,19	12,33	73,34	43,29	30,05				98,87	84,93	13,94									3,48
08.01.2020	24,00		97,14	83,74	13,40	73,55	43,54	30,01				99,54	84,51	15,03									3,50
09.01.2020	24,00		96,89	85,75	11,14	73,57	44,12	29,45				99,28	86,51	12,77									3,35
10.01.2020	24,00		95,51	84,05	11,46	73,49	43,70	29,79				97,98	84,81	13,09									3,35
11.01.2020	24,00		95,62	82,52	13,10	73,53	43,52	30,01				99,21	85,13	14,08									3,45
12.01.2020	24,00		96,81	84,35	12,46	73,53	43,17	30,36				97,90	84,81	13,09									3,35
13.01.2020	24,00		97,68	84,57	13,11	73,70	43,90	29,80				99,04	86,16	12,88									3,48
14.01.2020	24,00		96,64	85,38	11,26	73,64	44,06	29,58				100,08	85,35	14,73									3,48
15.01.2020	24,00		97,52	86,14	11,38	73,72	44,21	29,51				99,93	86,90	13,03									3,36
16.01.2020	24,00		98,52	87,45	11,07	73,73	44,85	28,88				100,93	88,29	13,03									3,38
17.01.2020	24,00		98,38	86,73	11,65	73,62	44,71	28,91				100,81	87,56	13,25									3,34
18.01.2020	24,00		98,76	83,70	13,06	73,56	43,89	29,67				99,15	84,48	14,67									3,37
19.01.2020	24,00		98,40	83,73	14,67	73,62	43,83	29,79				100,83	84,51	16,32									3,45
20.01.2020	24,00		97,78	85,88	11,90	73,73	44,17	29,56				100,20	86,66	13,54									3,68
21.01.2020	24,00		98,02	86,78	11,24	73,80	44,57	29,23				100,44	87,98	12,86									3,42
22.01.2020	24,00		96,44	84,97	11,47	73,44	43,90	29,54				98,84	85,74	13,10									3,37
Среднее	24,00		96,78	84,63	12,15	73,53	43,83	29,70				99,17	85,40	13,77									3,35
Итого	744,00		3000,21	2623,52	376,69							3674,35	2647,51	426,84									105,63

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, ткал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл:

0,86 °С
 0,32 ткал
 0 час
 0 час
 ткал
 куб.м

УПРАВЛЕНИЕ ГЕОТЕРМОСЫСТЕМ
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИН. Т. 20.01.2020
 ЧЕРНОМОХОВА Д.Х.

Общественный центр теплотехники (от абонента)
 ООО «ЖКС № 2 Невского района»

График: 150/70