

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 105, корп. 2  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8821.038.1  
 Стр.рег. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23768

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207725 расходомер:  
 Подводящий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (П)  
 Расчетный алгоритм. зима: Q=M1\*(h1-hнв)+M2\*(h2-hнв)  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 0,321  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот.= 96,3  
 Qтеп.= 0  
 Gтеп.= 0  
 Qгвс.= 0,1481  
 Gгвс.ср.= 0,0673  
 Qгвс.м.= 26,92

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020																			
Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	V4	dV (излив)	Уводпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	Гкал
23.11.2020	24.00		218,15	209,50	8,65	71,09	54,63	16,46								223,19	212,44	10,75	4,04
24.11.2020	24.00		217,10	210,22	6,88	70,93	54,48	16,45								222,13	213,16	8,97	3,95
25.11.2020	24.00		211,07	203,15	7,92	70,12	53,53	16,59								215,82	205,96	9,86	3,95
26.11.2020	24.00		214,55	206,93	7,62	71,40	54,59	16,81								219,53	209,82	9,71	4,03
27.11.2020	24.00		216,40	207,86	8,54	72,76	55,49	17,26								221,62	210,89	10,73	4,23
28.11.2020	24.00		218,40	210,60	7,80	74,11	56,46	17,65								223,83	213,78	10,05	4,30
29.11.2020	22.00		169,02	161,66	7,36	63,70	47,79	15,91								173,22	164,02	9,20	3,52
30.11.2020	24.00	*	219,29	209,73	9,56	73,88	56,30	17,58								224,71	212,86	11,85	4,38
01.12.2020	24.00		158,74	148,63	10,11	70,68	49,41	21,28								162,70	150,82	11,88	3,50
02.12.2020	24.00		217,97	208,70	9,27	76,38	57,73	18,65								223,71	211,95	11,76	4,61
03.12.2020	24.00		215,45	206,90	8,55	75,97	57,31	18,66								221,06	210,10	10,96	4,48
04.12.2020	24.00		216,80	208,03	8,77	76,36	57,63	18,73								222,49	211,26	11,23	4,57
05.12.2020	24.00		220,54	210,51	10,03	76,06	57,63	18,43								226,31	213,78	12,53	4,67
06.12.2020	24.00		219,52	209,87	9,65	76,20	57,74	18,46								225,28	213,15	12,13	4,61
07.12.2020	24.00		213,05	204,33	8,72	76,62	57,31	19,31								218,71	207,50	11,21	4,59
08.12.2020	24.00		214,88	207,31	7,57	83,96	61,75	22,21								221,61	210,99	10,62	5,26
09.12.2020	24.00		217,56	210,75	6,81	87,91	64,49	23,42								224,99	214,79	10,20	5,73
10.12.2020	24.00		222,43	214,93	7,50	88,53	65,14	23,39								230,09	219,15	10,94	5,59
11.12.2020	24.00		217,61	211,08	6,53	86,34	64,71	23,63								225,11	215,18	9,93	5,63
12.12.2020	24.00		220,82	213,35	7,47	88,95	65,67	23,29								228,58	214,27	10,92	5,77
13.12.2020	24.00		218,98	210,14	8,84	88,82	65,16	23,66								226,58	214,27	12,31	5,59
14.12.2020	24.00		222,55	216,06	6,49	89,09	65,97	23,11								230,31	220,42	9,89	5,44
15.12.2020	24.00		221,49	215,33	6,16	88,06	65,44	22,62								229,08	219,64	9,44	5,19
16.12.2020	24.00		220,02	213,41	6,61	85,32	63,67	21,65								227,09	217,44	9,65	4,99
17.12.2020	24.00		221,13	214,25	6,88	82,92	62,32	20,61								227,90	218,11	9,79	4,95
18.12.2020	24.00		219,89	212,74	7,15	81,61	61,26	20,35								226,46	216,45	10,01	4,95
19.12.2020	24.00		126,86	122,83	4,03	48,84	36,73	12,11								130,39	124,85	5,54	2,69
20.12.2020	15,00		136,23	127,95	8,28	76,55	56,10	20,46								139,88	129,89	9,99	3,26
21.12.2020	24,00		220,14	212,52	7,62	79,17	59,48	19,70								226,36	216,03	10,33	4,77
22.12.2020	24,00		221,49	213,95	7,54	79,47	59,95	19,52								227,79	217,57	10,22	4,77
Среднее	23,63		212,18	204,23	7,95	77,79	58,20	19,60								218,22	207,63	10,58	4,69
Итого	709,00		6268,13	6033,22	234,91											6446,48	6133,88	312,60	138,65

Показания счетчиков на момент снятия данных:										
Дата	время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, и часы

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 корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл, куб.м

11 час  
 11 час  
 2,2 Гкал  
 4,95 куб.м  
 2,03 °С  
 140,37 Гкал  
 317,55 м.куб.  
 0,48 Гкал

