

Отчет о теплотребовании по приборам УУТЭ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул. д. 22, лит. Ш
 Договор: 9334.038.1
 Телефон: Строит. адрес: Узел учета: Общий
 Коэф. УУТЭ: 23557

Обслуживающая организация: котельная 2 Невская
 Источник: Расчетный алгоритм:
 Установка тепловых приборов: ВКТ-7 № 205802
 Вычислитель: PRAM
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср час): Ккал/час: Qтеп.гвс =
 Договорные расходы (ср сут.): т/сут.: Gот.гвс = 50,7342 Gтеп.гвс = 0,1342
 Qтеп.гвс ср = 0,061
 Gтеп.гвс ср = 24,4 Gтеп.гвс м = 149,70

Схемы подключения: 2-х трубная схема
 Режим (схема):
 Преобр давления:
 Qтеп.гвс = 0
 Qтеп.гвс ср = 0
 Gтеп.гвс = 0
 Gтеп.гвс ср = 0
 Gтеп.гвс м = 0

Учет отопление (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021
 Контроль ГВС (ТВ-2)
 Дата: Ти: HC: M1: M2: DM: T1: T2: DT: P1: P2: M3: M4: DM: V3: V4: DV (излив): Уподпит: T3: T4: P3: P4: Qобщ:
 час: т: т: т: т: т: °C: °C: °C: кг/см2: кг/см2: т: т: т: м3: м3: м3: °C: °C: кг/см2: кг/см2: Ккал

Дата	Ти	HC	M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Уподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Ккал
23.12.2020	24.00*		95,64	88,99	6,65	77,38	54,10	23,28	6,80	4,90	6,19	6,19	6,19	6,35	6,35	6,35	7,57	81,46	77,86	76,89	76,89	2,59
24.12.2020	24.00		95,34	88,89	6,45	77,64	54,25	23,39	6,80	4,90	6,00	6,14	6,00	6,14	6,14	6,14	7,07	81,46	77,86	77,03	77,03	2,58
25.12.2020	24.00*		94,73	87,57	7,16	78,66	54,46	24,20	6,80	4,90	6,63	6,63	6,63	6,84	6,84	6,84	7,57	81,46	77,86	78,94	78,94	2,68
26.12.2020	24.00*		94,07	86,91	7,16	84,71	57,23	27,48	6,80	4,90	6,49	6,49	6,49	6,69	6,69	6,69	7,07	81,46	77,86	84,46	84,46	3,00
27.12.2020	24.00		96,41	88,50	7,91	88,11	59,30	28,81	6,80	4,90	7,23	7,23	7,23	7,46	7,46	7,46	7,57	81,46	77,86	87,50	87,50	3,25
28.12.2020	24.00		96,89	89,62	7,27	88,53	59,94	28,69	6,80	4,90	6,58	6,58	6,58	6,81	6,81	6,81	7,07	81,46	77,86	87,88	87,88	3,22
29.12.2020	24.00*		97,76	89,88	7,88	87,10	59,47	27,63	6,80	4,90	7,17	7,17	7,17	7,40	7,40	7,40	7,57	81,46	77,86	86,10	86,10	3,18
30.12.2020	24.00		95,66	89,35	6,33	84,12	58,11	26,01	6,80	4,90	5,63	5,63	5,63	5,80	5,80	5,80	7,07	81,46	77,86	83,34	83,34	2,86
31.12.2020	24.00		98,41	87,94	10,47	79,54	55,69	23,85	6,80	4,90	9,85	9,85	9,85	10,11	10,11	10,11	7,07	81,46	77,86	77,86	77,86	2,93
01.01.2021	24.00		94,61	88,77	5,84	80,56	56,45	24,11	6,80	4,90	5,31	5,31	5,31	5,46	5,46	5,46	7,07	81,46	77,86	79,76	79,76	2,61
02.01.2021	24.00		94,63	87,03	7,60	80,34	55,92	24,42	6,80	4,90	7,02	7,02	7,02	7,24	7,24	7,24	7,57	81,46	77,86	79,84	79,84	2,74
03.01.2021	24.00*		94,42	86,84	7,58	80,32	55,47	24,85	6,80	4,90	7,07	7,07	7,07	7,27	7,27	7,27	7,57	81,46	77,86	79,88	79,88	2,77
04.01.2021	24.00		95,03	87,19	7,84	7,94	55,90	25,53	6,80	4,90	7,37	7,37	7,37	7,57	7,57	7,57	7,57	81,46	77,86	81,46	81,46	2,87
05.01.2021	24.00*		95,43	87,90	7,53	83,38	57,35	26,03	6,80	4,90	6,86	6,86	6,86	7,07	7,07	7,07	7,57	81,46	77,86	83,00	83,00	2,92
06.01.2021	24.00		95,56	88,34	7,22	84,71	58,15	26,56	6,80	4,90	6,58	6,58	6,58	6,80	6,80	6,80	7,07	81,46	77,86	83,95	83,95	2,96
07.01.2021	24.00*		93,69	87,00	6,69	87,31	59,19	28,12	6,80	4,90	6,01	6,01	6,01	6,19	6,19	6,19	7,07	81,46	77,86	86,69	86,69	3,04
08.01.2021	24.00		94,06	87,17	6,89	88,51	59,46	29,05	6,80	4,90	6,17	6,17	6,17	6,39	6,39	6,39	7,07	81,46	77,86	88,15	88,15	3,15
09.01.2021	24.00		95,14	87,89	7,25	91,36	60,20	31,16	6,80	4,90	6,47	6,47	6,47	6,67	6,67	6,67	7,07	81,46	77,86	90,56	90,56	3,41
10.01.2021	24.00*		94,13	87,06	7,07	90,65	59,09	31,56	6,80	4,90	6,26	6,26	6,26	6,49	6,49	6,49	7,07	81,46	77,86	89,94	89,94	3,40
11.01.2021	24.00*		93,21	86,60	6,61	91,09	58,98	32,11	6,80	4,90	5,78	5,78	5,78	6,01	6,01	6,01	7,07	81,46	77,86	90,39	90,39	3,39
12.01.2021	24.00		94,33	88,11	6,22	92,18	60,05	32,13	6,80	4,90	5,44	5,44	5,44	5,62	5,62	5,62	7,07	81,46	77,86	91,59	91,59	3,41
13.01.2021	24.00		95,79	88,77	7,02	93,99	61,13	32,86	6,80	4,90	6,07	6,07	6,07	6,32	6,32	6,32	7,07	81,46	77,86	93,18	93,18	3,59
14.01.2021	24.00*		96,24	88,18	8,06	94,56	61,23	33,33	6,80	4,90	7,20	7,20	7,20	7,45	7,45	7,45	7,07	81,46	77,86	94,19	94,19	3,71
15.01.2021	24.00		94,80	87,74	7,06	96,11	61,98	34,13	6,80	4,90	6,05	6,05	6,05	6,29	6,29	6,29	7,07	81,46	77,86	95,30	95,30	3,68
16.01.2021	24.00		94,14	87,36	6,78	96,03	61,77	34,26	6,80	4,90	5,86	5,86	5,86	6,07	6,07	6,07	7,07	81,46	77,86	95,23	95,23	3,65
17.01.2021	24.00		95,14	87,79	7,35	96,14	62,40	33,74	6,80	4,90	6,32	6,32	6,32	6,55	6,55	6,55	7,07	81,46	77,86	95,45	95,45	3,68
18.01.2021	24.00		95,32	88,83	6,49	96,04	63,18	32,86	6,80	4,90	5,47	5,47	5,47	5,68	5,68	5,68	7,07	81,46	77,86	95,26	95,26	3,55
19.01.2021	24.00*		96,00	88,94	7,06	96,13	63,74	32,39	6,80	4,90	6,06	6,06	6,06	6,33	6,33	6,33	7,07	81,46	77,86	95,40	95,40	3,57
20.01.2021	24.00		95,45	89,27	6,18	96,02	63,76	32,26	6,80	4,90	5,24	5,24	5,24	5,48	5,48	5,48	7,07	81,46	77,86	95,16	95,16	3,48
21.01.2021	24.00		95,83	88,62	7,21	94,97	62,81	32,16	6,80	4,90	6,17	6,17	6,17	6,41	6,41	6,41	7,07	81,46	77,86	93,85	93,85	3,55
22.01.2021	24.00		95,72	89,20	6,52	92,61	62,14	30,47	6,80	4,90	5,51	5,51	5,51	5,73	5,73	5,73	7,07	81,46	77,86	91,53	91,53	3,33
Среднее	24.00		95,28	88,14	7,14	88,07	59,12	28,95	6,80	4,90	6,39	6,39	6,39	6,60	6,60	6,60	7,07	81,46	77,86	87,41	87,41	3,19
Итого	744.00		2953,60	2732,25	221,35				198,06	198,06	204,69	204,69	204,69	204,69	204,69	204,69	204,69					98,75

Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: M1. т M2. т M3. т M4. т V3. куб.м V4. куб.м Vп. т Qобщ. Ккал Траб. ч
 M1. т M2. т M3. т M4. т V3. куб.м V4. куб.м Vп. т Qобщ. Ккал Траб. ч

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплосистема Уилз, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0,07 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,02 Ккал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 98,73 Ккал
 Количество потребленной тепловой энергии ООО: 204,69 м.куб
 Объем потребленного теплоносителя Уилз: 204,69 м.куб

