

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Невзоровой ул, д. 3, лит. А
 Договор: 9086.038.1
 Телефон: 23775
 Узел учета: Код УТЭ: 23775
 Отопление: 95/70

Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Невзоровой ул, д. 3, лит. А
 Телефон: 23775

Источники: котельная по адресу Елизарова пр., д.32а
 Установленные приборы: Числовые и структур. архивы в файлах: Gpln= 0,48
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206893 расходомер: PRM-50-D Gmax= 72
 Подающий трубопровод (M1) Обратный трубопровод (M2) PRM-50-D КТСП-Н
 Подающий ГВС (M3) КТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

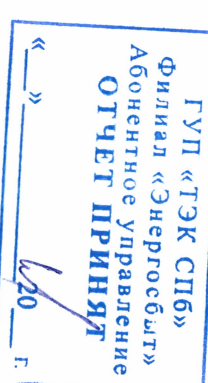
Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) лето: Qгвс=M3*(h3-hxв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,323 Овент.= 0 Отех.= 0 Qгвс.гв= 0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 310,08 Овент.= 0 Отех.= 0 Qгвс.ср= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот.= 0,08 Овент.= 0 Отех.= 0 Qгвс.гв= 0
 Qгвс.ср= 0 Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020
 Учет отопления (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dlM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dlM	V3	V4	dlV	Уплдлит	T3	T4	P3	P4	Qобш
			т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.11.2020	24,00		538,83	538,83	0,00	54,05	47,90	6,15														3,33
24.11.2020	24,00		537,93	537,93	0,00	53,50	47,45	6,05														3,27
25.11.2020	24,00		537,01	537,01	0,00	53,65	47,47	6,18														3,34
26.11.2020	24,00		538,75	538,75	0,00	54,43	48,16	6,27														3,40
27.11.2020	24,00		537,67	537,67	0,00	54,50	48,22	6,28														3,39
28.11.2020	24,00		537,32	537,32	0,00	54,60	48,24	6,36														3,43
29.11.2020	24,00		537,91	537,91	0,00	54,27	47,90	6,37														3,44
30.11.2020	24,00		540,13	540,13	0,00	54,21	47,87	6,34														3,45
01.12.2020	24,00		554,73	554,73	0,00	55,55	49,02	6,53														3,64
02.12.2020	24,00		556,40	556,40	0,00	57,05	50,28	6,77														3,79
03.12.2020	24,00		555,46	555,46	0,00	56,82	50,01	6,81														3,80
04.12.2020	24,00		556,55	556,55	0,00	56,77	49,95	6,82														3,81
05.12.2020	24,00		556,36	556,36	0,00	57,01	50,18	6,83														3,83
06.12.2020	24,00		556,18	556,18	0,00	57,28	50,42	6,86														4,12
07.12.2020	24,00		554,93	554,93	0,00	59,11	51,71	7,40														4,50
08.12.2020	24,00		553,13	553,13	0,00	62,21	54,11	8,10														4,56
09.12.2020	24,00		552,08	552,08	0,00	63,34	55,09	8,23														4,61
10.12.2020	24,00		557,62	557,62	0,00	63,34	55,09	8,23														4,60
11.12.2020	24,00		557,84	557,84	0,00	63,08	54,87	8,21														4,61
12.12.2020	24,00		560,94	560,94	0,00	63,53	55,34	8,19														4,61
13.12.2020	24,00		559,02	559,02	0,00	63,48	55,27	8,21														4,64
14.12.2020	24,00		559,21	559,21	0,00	63,59	55,32	8,27														4,48
15.12.2020	24,00		558,84	558,84	0,00	62,54	54,56	7,98														4,33
16.12.2020	24,00		556,56	556,56	0,00	61,70	53,95	7,75														4,22
17.12.2020	24,00		558,52	558,52	0,00	61,12	53,60	7,52														4,12
18.12.2020	24,00		555,61	555,61	0,00	59,92	52,54	7,38														3,86
19.12.2020	24,00		555,42	555,42	0,00	58,12	51,20	6,92														3,77
20.12.2020	24,00		556,10	556,10	0,00	57,71	50,99	6,72														3,74
21.12.2020	24,00		554,60	554,60	0,00	57,18	50,47	6,71														3,74
22.12.2020	24,00		554,02	554,02	0,00	57,11	50,38	6,73														3,94
Среднее	24,00		551,59	551,59	0,00	58,35	51,24	7,11														3,94
Итого	720,00		16547,70	16547,70	0,00																	118,24

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобш, Гкал

Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,8 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 118,24 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобш, М.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации