

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖК № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул., д. 160, лит. И  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9306.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 24446

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207793  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207793  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. Давления:

График: 150/70

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Q=M1\*(h1-hнв)+M2\*(h2-hнв)  
 Qот.= 0,226  
 Qот.гв.= 0  
 Qот.гв.ср= 0,1844  
 Qот.гв.ср= 0,0838  
 Qот.гв.ср= 33,52 ГВт.ч/м

Счетчик: Счетчик  
 Smax= 30  
 Smin= 0,067  
 Sот.= 0  
 Sот.гв.= 0  
 Sот.гв.ср= 0

Температуреобр.: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Дата	Тип	Учет отопления (ТБ-1)										Контроль ГВС (ТБ-2)											
		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ		
23.12.2019	24.00	130,35	109,59	20,76	73,42	45,66	27,76					133,54	110,72	22,82								4,57	
24.12.2019	24.00	129,43	110,36	19,07	75,27	46,44	28,83					132,77	111,56	21,21								4,62	
25.12.2019	24.00	128,62	109,09	19,53	74,39	45,83	28,56					131,86	110,26	21,60								4,57	
26.12.2019	24.00	130,02	108,55	21,47	74,58	45,48	29,10					133,32	109,54	23,78								4,76	
27.12.2019	24.00	125,50	107,12	18,38	74,64	44,88	29,76					128,66	108,08	20,58								4,57	
28.12.2019	24.00	126,14	106,40	19,74	75,04	44,61	30,43					129,35	107,36	21,99								4,72	
29.12.2019	24.00	127,56	104,40	23,16	74,59	43,62	30,97					130,78	105,36	25,42								4,96	
30.12.2019	24.00	130,77	107,36	23,41	75,19	44,92	30,27					134,13	108,35	25,78								5,01	
31.12.2019	24.00	133,52	107,01	26,51	74,50	45,28	29,22					136,85	107,97	28,88								5,10	
01.01.2020	24.00	122,27	107,30	26,51	75,02	44,66	30,36					125,40	108,26	17,14								4,38	
02.01.2020	24.00	126,89	108,64	18,25	74,83	45,30	29,53					130,10	109,62	20,48								4,58	
03.01.2020	24.00	126,25	109,33	16,92	74,77	45,51	29,26					129,46	110,41	19,05								4,47	
04.01.2020	24.00	125,44	106,01	19,43	74,62	44,43	30,19					128,61	108,96	20,47								4,57	
05.01.2020	24.00	126,23	107,96	18,27	74,85	45,17	29,68					128,84	106,82	22,02								4,65	
06.01.2020	24.00	125,66	105,86	19,80	74,74	44,07	30,67					131,82	108,55	23,27								4,73	
07.01.2020	24.00	128,58	107,59	20,99	74,66	44,93	29,73					131,41	109,11	22,30								4,77	
08.01.2020	24.00	128,18	108,15	20,03	74,83	45,36	29,47					132,45	109,83	22,62								4,69	
09.01.2020	24.00	129,17	108,72	20,45	74,86	45,74	29,12					128,38	107,77	20,61								4,70	
10.01.2020	24.00	125,22	106,81	18,41	74,83	45,07	29,76					131,17	107,08	24,09								4,56	
11.01.2020	24.00	127,95	106,12	21,83	74,84	44,68	30,16					134,05	109,58	24,47								4,84	
12.01.2020	24.00	130,75	108,53	22,22	74,82	45,24	29,58					133,13	109,41	23,72								4,87	
13.01.2020	24.00	129,82	108,36	21,46	75,03	45,61	29,42					133,86	109,64	24,22								4,80	
14.01.2020	24.00	130,52	108,61	21,91	74,92	45,44	29,48					134,71	110,46	24,25								4,85	
15.01.2020	24.00	131,36	109,35	22,01	75,04	45,77	29,27					133,25	112,05	21,20								4,60	
16.01.2020	24.00	129,93	119,85	19,08	75,03	46,46	28,57					132,98	111,22	21,76								4,64	
17.01.2020	24.00	129,68	110,02	19,66	74,99	46,26	28,73					132,66	108,24	24,42								4,81	
18.01.2020	24.00	129,40	107,25	22,15	74,76	45,39	29,37					133,05	109,26	27,07								5,03	
19.01.2020	24.00	132,97	108,24	24,73	74,78	45,47	29,31					133,05	109,69	23,36								4,78	
20.01.2020	24.00	129,73	108,65	21,08	74,92	45,51	29,41					133,01	109,88	23,13								4,72	
21.01.2020	24.00	130,70	108,76	20,94	74,86	46,05	28,91					133,61	108,60	25,01								4,88	
22.01.2020	24.00	129,30	107,63	22,67	74,74	45,15	29,59					131,90	109,05	22,85								4,73	
Среднее	24.00	128,64	108,02	20,62	74,79	45,29	29,50					4088,97	3380,61	708,36								146,65	
Итого	744,00	3987,91	3348,62	639,29																			

Дата	время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т	Общ, Гкал	Траб, ч	T3, °C	T4, °C	P3, кгс/см2	P4, кгс/см2	Общ, Гкал	
		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т											

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уплн, 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 Общц:  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс излп:

0,386 °C  
 0,55 Гкал  
 0 час  
 0 час  
 Гкал  
 куб.м

Филиал «Энергосбыт»  
 УПРАВЛЕНИЕ ГРЭС/ОФНЭС  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 [Подпись]

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.01.2020  
 ЧЕРТЮЖИХОВА Д.Х.