

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

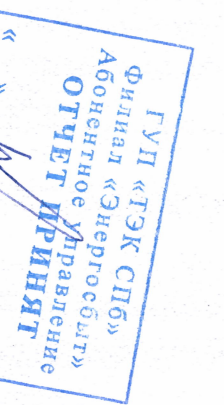
Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
Адрес: Красных Зорь 6-р, д. 7
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"
Установленные приборы: Счетные и счетов. архивы в файлах:
Выполнитель: СЛТТ941.11 № 36504
Подводящий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-D
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
Подводящий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Уп)
Расчетный алгоритм:
Зима: Q=M1*(h1-hлв)-M2*(h2-hлв)
Qот = 0,5264
Qтеп = 0
Qгвс = M3*(h3-hлв)
Qгвс.ср = 0
Qгвс.м = 0

Договор: 9240.038.1
Строит. адрес:
Телефон:
Телефон:
Узел учета: 12016
Отопление 150/70
Схема подключения: 2-х трубная схема
Приборы УТЭ поверены до: 06.06.2022
Термопредобр.: КИПТР-05
КИПТР-05
Режим (схема):
Предобр. давления:
График: 150/70

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Т3 °C	Т4 °C	R3 кгс/см2	R4 кгс/см2	Общ. Гкал											
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Vподпит M3	T3 °C	T4 °C	R3 кгс/см2	R4 кгс/см2																	
23.11.2020	24.00		203,19	199,34	3,85	71,55	45,81	25,73																														
24.11.2020	24.00		202,83	198,89	3,94	71,32	45,35	25,77																														
25.11.2020	24.00		197,01	193,10	3,91	70,40	44,42	25,98																														
26.11.2020	24.00		200,49	196,72	3,77	71,83	45,34	26,49																														
27.11.2020	24.00		201,79	197,80	3,99	72,76	45,74	27,02																														
28.11.2020	24.00		203,03	198,96	4,07	74,56	46,68	27,88																														
29.11.2020	24.00		199,32	195,47	3,85	74,67	46,26	28,41																														
30.11.2020	24.00		199,39	195,50	3,89	74,38	46,00	28,38																														
01.12.2020	24.00		201,39	197,30	4,09	74,97	46,04	28,93																														
02.12.2020	24.00		201,51	197,52	3,99	76,67	47,10	29,57																														
03.12.2020	23.00		190,22	185,55	3,97	76,39	46,49	29,90																														
04.12.2020	24.00		199,52	195,55	3,97	76,75	46,63	30,12																														
05.12.2020	24.00		202,25	198,19	4,06	76,49	46,80	29,70																														
06.12.2020	24.00		202,26	198,35	3,91	76,64	47,08	29,56																														
07.12.2020	24.00		196,12	192,29	3,83	76,84	46,28	30,56																														
08.12.2020	24.00		198,29	194,45	3,84	84,08	49,05	35,04																														
09.12.2020	24.00		201,53	197,58	3,95	88,35	51,11	37,24																														
10.12.2020	24.00		207,19	203,15	4,04	88,96	51,75	37,21																														
11.12.2020	24.00		201,41	197,37	4,04	88,72	51,07	37,65																														
12.12.2020	24.00		204,06	200,04	4,02	89,46	52,00	37,46																														
13.12.2020	24.00		201,64	197,64	4,00	89,27	51,54	37,73																														
14.12.2020	24.00		205,94	201,85	4,09	89,54	52,29	37,26																														
15.12.2020	24.00		205,08	201,06	4,02	88,64	52,21	36,43																														
16.12.2020	24.00		203,25	199,26	3,99	85,89	51,14	34,75																														
17.12.2020	24.00		204,17	200,16	4,01	83,37	50,40	32,97																														
18.12.2020	24.00		202,79	198,72	4,07	82,08	49,61	32,47																														
19.12.2020	24.00	*	116,90	114,60	2,30	49,52	30,03	19,49																														
20.12.2020	24.00	*	124,93	122,83	2,10	48,61	28,72	19,89																														
21.12.2020	24.00	*	202,72	198,81	3,91	79,49	48,20	31,29																														
22.12.2020	24.00		202,91	198,89	4,02	79,80	48,51	31,30																														
Среднее	23,97		196,38	192,53	3,85	77,73	47,00	30,74																														
Итого	719,00		5883,13	5767,90	115,23																															191,38		

Показаны счетчики на момент снятия данных:
Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб. м V4, куб. м Vп, т Общ. Гкал Трлб. ч

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
Объем теплоснабжения Уплд, рассчитанный по среднему:
Период расчета по договору:
Период превышения ГД:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
Количество потребленной тепловой энергии Общд:
Объем потребленного теплоснабжения Увлс плд.
2,03 °C
191,65 Гкал
М.квб.
1 час
1 час
0,27 Гкал
0 куб. м
0 Гкал



Отвественный за учет тепловой энергии (от абонента):
