

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Декабрь 2020

Телефон:

Узел учета:

Общий

Код УЛТЗ:

23885

График: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул, д. 27, лит. Е  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9340.038.1  
 Строит. адрес: Тельфон:  
 Схема подключения: Приборы УЛТЗ поверены до:

2-х трубная схема  
 20.12.2021  
 Термомреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Установлены и приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 206117  
 Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ  
 Обработанный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-32-В1

расходомер: Gm1= 0,1  
 0,1  
 0,067

Гор = 92,1  
 Qот = 0,307  
 Qвент = 0  
 Qотх = 0  
 Qотх.ср = 0  
 Qгвс.ср = 0,1914  
 Qгвс.м = 0,087  
 Qгвс.м = 34,8

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)						
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излия)	Уходит	T3	T4	P3	P4	Общ			
23.11.2020	24.00	155,67	105,93	49,74	71,90	44,09	27,81																		
24.11.2020	24.00	130,90	107,01	23,89	71,68	43,66	28,03																		
25.11.2020	24.00	141,93	100,37	41,56	70,91	42,72	28,19																		
26.11.2020	24.00	140,40	104,82	35,58	72,18	43,71	28,47																		
27.11.2020	24.00	128,58	105,79	22,79	73,56	44,07	29,49																		
28.11.2020	24.00	131,73	106,42	25,31	74,99	44,54	30,44																		
29.11.2020	24.00	141,42	103,89	37,53	75,04	44,11	30,93																		
30.11.2020	24.00	136,33	104,21	32,12	74,82	44,13	30,69																		
01.12.2020	24.00	129,80	105,43	24,37	75,91	44,53	31,38																		
02.12.2020	24.00	136,09	105,77	30,32	77,28	45,30	31,98																		
03.12.2020	24.00	137,63	103,98	33,65	76,93	44,61	32,32																		
04.12.2020	24.00	138,92	104,50	34,42	77,26	44,94	32,32																		
05.12.2020	24.00	129,91	106,25	23,66	76,88	44,87	32,01																		
06.12.2020	24.00	136,00	105,99	30,01	77,01	45,02	31,98																		
07.12.2020	24.00	125,60	103,13	22,47	77,49	44,10	33,39																		
08.12.2020	24.00	129,48	104,25	25,23	84,99	46,92	38,08																		
09.12.2020	24.00	127,84	106,15	21,69	88,98	48,80	40,18																		
10.12.2020	24.00	129,12	107,34	21,78	89,59	49,23	40,36																		
11.12.2020	24.00	126,29	106,11	20,18	89,45	48,95	40,50																		
12.12.2020	24.00	129,51	107,67	21,84	90,04	50,13	39,90																		
13.12.2020	24.00	129,13	106,51	22,62	89,93	49,57	40,36																		
14.12.2020	24.00	132,96	108,55	24,41	90,18	50,33	39,85																		
15.12.2020	24.00	130,24	109,26	20,98	89,08	50,24	38,84																		
16.12.2020	24.00	129,88	107,98	21,90	86,28	49,05	37,23																		
17.12.2020	24.00	135,14	107,58	27,56	83,83	48,45	35,37																		
18.12.2020	24.00	134,13	106,56	27,57	82,53	47,59	34,94																		
19.12.2020	24.00	79,90	64,36	15,54	60,55	35,94	24,62																		
20.12.2020	24.00	92,41	66,65	25,76	48,38	27,42	20,96																		
21.12.2020	24.00	137,46	110,67	26,79	80,06	47,00	33,06																		
22.12.2020	24.00	134,33	111,22	23,11	80,36	47,32	33,04																		
Среднее	24.00	130,62	103,48	27,15	78,60	45,38	33,22																		
Итого	720.00	3918,73	3104,35	814,38																					

Показатели счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, т		Qобщ, Гкал		Траб. ч	
Дата	Время																		

Копичество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Улал, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: 1,65 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,03 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 168,46 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 896,18 м.кВт.  
 Объем потребленного теплоснабжения Улал изл.



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