

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонтент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Александровской Формы пр-кт, д. 4, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9136.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 24461

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 253411
 Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)$

расходомер: Гспл=
 ПРЭМ 0,1
 ПРЭМ 0,1
 ПРЭМ 0,12
 Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 09.09.2021
 Смаз= 45
 45
 30
 Терморегобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:
 Отеп.гв= 0
 Отех.гв= 0
 Огвс.гв= 0,1958
 Огвс.ср= 0,089
 Огвс.= 35,6
 Огвс.м=

Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Огт.= 0,347
 Овент.= 0
 Отех.= 0
 Огвс.гв= 0
 Огвс.ср= 0
 Огвс.= 0,1958
 Огвс.ср= 0,089
 Огвс.= 35,6
 Огвс.м=
 Договорные расходы (ср.сут.): Тблгт: Гот.= 104,1
 Гвент.= 0
 Гтех.= 0
 Гтех.гв= 0
 Гтех.гв= 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ Гкал					
			М1 Т	М2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	ΔV (излив) М3	Удлит М3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2				
23.11.2020	24,00		134,61	120,97	13,64	70,37	41,45	28,92									137,65	121,93	15,72						4,46	
24.11.2020	24,00		136,64	122,52	14,12	70,20	41,51	28,69									139,72	123,48	16,24						4,51	
25.11.2020	24,00		132,50	119,15	13,35	69,47	40,72	28,75									135,44	120,11	15,33						4,35	
26.11.2020	24,00		134,59	121,85	12,74	70,66	41,57	29,09									137,65	122,51	14,94						4,44	
27.11.2020	24,00		135,48	122,51	12,97	72,22	42,27	29,95									138,71	123,54	15,17						4,61	
28.11.2020	24,00		137,69	123,10	14,59	73,38	42,64	30,74									141,09	124,15	16,94						4,86	
29.11.2020	24,00		135,66	120,33	15,33	73,38	42,05	31,33									138,95	121,32	17,63						4,90	
30.11.2020	24,00		134,05	120,86	13,19	73,18	42,04	31,14									137,31	121,82	15,49						4,73	
01.12.2020	24,00		134,99	121,47	13,52	74,40	42,55	31,85									138,38	122,49	15,89						4,88	
02.12.2020	24,00		132,89	119,20	13,69	75,54	42,72	32,82									136,32	120,23	16,09						4,95	
03.12.2020	24,00		127,93	114,82	13,11	75,27	41,63	33,64									131,20	115,78	15,42						4,85	
04.12.2020	24,00		128,84	115,22	13,62	75,52	41,61	33,91									132,15	116,18	15,97						4,94	
05.12.2020	24,00		131,22	117,11	14,11	75,27	42,05	33,22									134,58	118,07	16,51						4,96	
06.12.2020																										
07.12.2020																										
08.12.2020																										
09.12.2020																										
10.12.2020																										
11.12.2020																										
12.12.2020																										
13.12.2020																										
14.12.2020																										
15.12.2020																										
16.12.2020																										
17.12.2020																										
18.12.2020																										
19.12.2020																										
20.12.2020																										
21.12.2020																										
22.12.2020																										
Среднее	24,00		133,62	119,93	13,69	72,99	41,91	31,08									136,86	120,92	15,94						4,73	
Итого	312,00		1737,09	1559,11	177,98												1779,15	1571,91	207,24						61,44	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 408 час
 Объем теплоснабителя Упдл, рассчитанный по среднему: 408 час
 Период расчета по договору: 267,38 куб.м
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,03 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 138,42 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 474,62 М.куб.
 Объем потребленного теплоснабителя Упдл изл: 474,62 М.куб.

ГУП «ТЭК Северо-Западного региона»
 Филиал «ЭнергоСервис»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИЯВ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации