

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул. д. 42, корп. 1, лит. А ИТПЗ

Договор: 13661.038.1  
 Строит. адрес: Телфонтон

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 33002

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и круглые архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207775  
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)

Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср сут.): Тбрут:

Qот = 0,2831  
 Qот = 84,93

Qвент = 0  
 Qвент = 0

Qстех = 0  
 Qстех = 0

Qтеп.гв = 0  
 Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.ср = 0  
 Qтеп.ср = 0

Qтеп.м = 0  
 Qтеп.м = 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)		Уплнит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.10.2019	24,00		100,41	100,41	0,00	66,22	42,53	23,69															2,38
24.10.2019	24,00		100,82	100,82	0,00	66,31	42,68	23,63															2,39
25.10.2019	24,00		103,41	103,41	0,00	65,91	42,80	23,11															2,36
26.10.2019	24,00		101,38	101,38	0,00	65,94	42,69	23,25															2,36
27.10.2019	24,00		98,01	98,01	0,00	66,18	42,12	24,06															2,43
28.10.2019	24,00		95,08	95,08	0,00	66,63	41,09	25,54															2,66
29.10.2019	24,00		95,28	95,28	0,00	69,24	41,36	27,88															2,75
30.10.2019	24,00		94,05	94,05	0,00	70,07	40,82	29,25															2,85
31.10.2019	24,00		95,58	95,34	0,24	70,71	41,05	29,66															2,82
01.11.2019	24,00		96,48	96,48	0,00	70,12	40,92	29,20															2,87
02.11.2019	24,00		97,20	97,20	0,00	70,50	41,02	29,48															2,84
03.11.2019	24,00		97,51	97,51	0,00	70,49	41,30	29,19															2,81
04.11.2019	24,00		95,66	95,66	0,00	70,33	41,00	29,33															2,91
05.11.2019	24,00		95,86	95,86	0,00	71,39	41,05	30,34															3,15
06.11.2019	24,00		95,51	95,51	0,00	74,05	41,87	32,18															3,07
07.11.2019	24,00		92,77	92,77	0,00	75,63	41,67	33,66															3,21
08.11.2019	24,00		95,04	95,04	0,00	75,74	41,94	33,80															3,16
09.11.2019	24,00		97,81	97,81	0,00	74,87	42,57	32,30															2,96
10.11.2019	24,00		98,72	98,72	0,00	72,73	42,75	29,98															2,80
11.11.2019	24,00		98,25	98,25	0,00	70,71	42,24	28,47															2,78
12.11.2019	24,00		97,84	97,84	0,00	70,17	41,72	28,45															2,81
13.11.2019	24,00		99,70	99,70	0,00	69,93	41,76	28,17															2,79
14.11.2019	24,00		100,37	100,37	0,00	70,32	42,51	27,61															2,71
15.11.2019	24,00		98,91	98,91	0,00	69,82	42,40	27,42															2,70
16.11.2019	24,00		97,70	97,70	0,00	69,28	41,69	27,59															2,71
17.11.2019	24,00		99,86	99,86	0,00	68,92	41,89	27,03															2,71
18.11.2019	24,00		100,07	100,07	0,00	69,82	42,72	27,10															2,67
19.11.2019	24,00		99,11	99,11	0,00	69,27	42,34	26,93															2,67
20.11.2019	24,00		96,43	96,43	0,00	69,19	41,53	27,66															2,87
21.11.2019	24,00		99,18	99,18	0,00	71,83	42,90	28,93															3,03
22.11.2019	24,00		95,55	95,55	0,00	74,38	42,64	31,72															2,76
Среднее	24,00		97,73	97,72	0,01	70,22	41,92	28,29															85,60
Итого	744,00		3029,55	3029,31	0,24																		

Показывая счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Трив, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час

Гкал

Период расчета по договору:

0 час

Гкал

Период превышения t2:

0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

5,14 °С

0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

85,6 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

85,6 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ И КУЛЬТУРЫ

ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ И КУЛЬТУРЫ

Представитель теплоснабжающей организации

ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ И КУЛЬТУРЫ