

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Ивановская ул. д. 7, лит. А ИТЛП
Обслуживающая организация:
Исполнитель: ТЭЦ ООО "Обуховаэнергос"

Договор: 9072.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЗ:

Отопление
28648

Установленные приборы: ВКТ-7 № 202208
Часовые и суточн. архивы в файлах:
Вычислитель: ПРЭМ
Подающий трубопровод (M1)
Обратный трубопровод (M2)
Подающий ГВС (M3)
Циркуляционный ГВС (M4)
Подпиточный трубопровод (Vл)
Расчетный алгоритм: зима:

Схема подключения: 2-х-трубная схема
Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
Термопреобр.: КТСЛ-Н
КТСЛ-Н

Режим (схема):
Преобр. Давления:

График: 150/70

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,8807
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,8807
Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Gот = 264,21

лето: Qлвс=M3*(h3-hхв)
Qлвс = 0
Qлвс/гвс ср = 0
Qлвс/гвс ср = 0
Qлвс/гвс ср = 0

Qлвс = 0
Qлвс/гвс ср = 0
Qлвс/гвс ср = 0
Qлвс/гвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал		
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	DT °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3	Уплотнит M3	T3 °С	T4 °С	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2	
23.03.2021	24.00		62,89	62,75	0,14	82,44	42,80	39,54															2,49
24.03.2021	24.00		62,91	62,91	0,00	78,57	42,49	36,08															2,27
25.03.2021	24.00		63,09	63,09	0,00	75,92	41,94	33,98															2,14
26.03.2021	24.00		62,88	62,71	0,17	75,90	41,72	34,18															2,16
27.03.2021	24.00		62,19	62,07	0,12	75,76	41,62	34,14															2,13
28.03.2021	24.00		62,93	62,93	0,00	76,21	42,48	33,73															2,12
29.03.2021	24.00		63,46	63,46	0,00	75,21	42,57	32,64															2,07
30.03.2021	24.00		62,83	62,83	0,00	71,24	41,04	30,20															1,90
31.03.2021	24.00		61,59	61,59	0,00	70,40	40,05	30,35															1,87
01.04.2021	24.00		61,51	61,70	0,00	69,65	39,88	29,77															1,84
02.04.2021	24.00		61,51	61,51	0,00	69,61	39,75	29,86															1,84
03.04.2021	24.00		60,72	60,72	0,00	69,00	39,04	29,96															1,82
04.04.2021	24.00		61,94	61,94	0,00	69,59	39,57	30,22															1,85
05.04.2021	24.00		61,94	61,94	0,00	70,73	39,86	30,87															1,91
06.04.2021	24.00		61,12	61,01	0,11	71,52	39,89	31,63															1,94
07.04.2021	24.00		62,72	62,72	0,00	71,72	40,28	31,44															1,97
08.04.2021	24.00		63,05	63,05	0,00	71,86	40,14	31,72															2,00
09.04.2021	24.00		63,59	63,59	0,00	71,78	40,28	31,50															2,00
10.04.2021	24.00		63,71	63,43	0,28	71,57	40,34	31,23															2,00
11.04.2021	24.00		63,78	63,78	0,00	72,24	40,96	31,28															2,00
12.04.2021	24.00		65,68	65,68	0,00	70,88	41,80	29,08															1,91
13.04.2021	24.00		66,71	66,71	0,00	69,10	41,42	27,68															1,84
14.04.2021	24.00		65,97	65,97	0,00	68,48	40,69	27,79															1,83
15.04.2021	24.00		63,66	63,66	0,00	66,78	39,33	27,45															1,75
16.04.2021	24.00		64,50	64,50	0,00	66,75	39,53	27,22															1,68
17.04.2021	24.00		64,35	64,35	0,00	65,15	39,15	26,00															1,68
18.04.2021	24.00		65,35	65,35	0,00	66,92	40,26	26,66															1,74
19.04.2021	24.00		65,17	65,17	0,00	66,89	40,32	26,57															1,73
20.04.2021	24.00		65,49	65,38	0,11	66,77	40,41	26,36															1,73
21.04.2021	24.00		63,18	62,91	0,27	65,29	39,25	26,04															1,66
22.04.2021	24.00		63,64	63,67	0,03	66,69	39,84	26,85															1,73
Среднее	24.00		63,36	63,31	0,05	70,99	40,60	30,39															1,93
Итого	744,00		1964,09	1962,52	1,57																		59,68

Показавшая счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
Период расчета по договору:
Период превышения t2:

0 час
0 час
Гкал
кВт.м

1,65 °С
69,68 Гкал
0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
Объем потребленного теплоносителя Vвс изл.

Филиал «Энергия» (от абонента)
Учет теплотехническое управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

