

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Договор: 8731.038-1

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
24448

График: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 14б, лит. Ш
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховознедрено"

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховознедрено"
 Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х-трубная схема

Режим (схема): Преобр. давления:

Установленные приборы: ВКГ-7 № 205764
 Вычислитель: ПРЭМ
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный трубопровод (Уп)

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Гитпн=
 0,067
 0,067
 0,027

Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 зима: Qот= 0,174 Qвент= 0 Qгех= 0 Qгвс= M3*(h3-hвх)

Свент.= 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0,0902
 Qот= 0,174 Qгех= 0 Qгвс ср = 16,4 ГВтс/м

Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0,0902 Qгвс ср = 0,041 Qгвс ср = 16,4 ГВтс/м

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

Got = 52,2

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Контроль ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет отапливания (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (изъян)		Уходит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	м3	м3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	ккал
23.04.2021	24.00		77,89	66,23	11,66	65,09	39,15	25,94			10,97	10,97	11,17					64,49				2,48
24.04.2021	24.00		76,18	63,79	12,39	64,46	37,62	26,84			11,55	11,55	11,75					64,06				2,51
25.04.2021	24.00		75,80	63,42	12,38	64,88	37,54	27,34			11,45	11,45	11,66					64,36				2,54
26.04.2021	24.00		74,70	63,15	11,55	64,15	37,10	27,05			10,65	10,65	10,84					63,88				2,46
27.04.2021	24.00		74,87	64,26	10,61	65,29	37,85	27,44			9,72	9,72	9,94					64,68				2,55
28.04.2021	24.00		75,53	63,41	12,12	65,45	37,69	27,76			11,15	11,15	11,39					64,99				2,55
29.04.2021	24.00		74,67	63,57	11,10	65,12	37,80	27,32			10,22	10,22	10,42					64,81				2,46
30.04.2021	24.00		76,14	65,77	10,37	65,40	38,57	28,83			9,58	9,58	9,77					64,87				2,44
01.05.2021	24.00		75,21	64,50	10,71	64,83	38,36	28,47			10,01	10,01	10,22					64,37				2,40
02.05.2021	24.00		75,09	65,18	9,91	64,40	38,26	28,14			9,11	9,11	9,29					64,02				2,34
03.05.2021	24.00		73,44	62,73	10,71	63,45	37,03	26,42			9,96	9,96	10,15					62,71				2,34
04.05.2021	24.00		73,48	61,79	11,69	63,54	36,47	27,07			10,91	10,91	11,12					63,09				2,42
05.05.2021	24.00		74,40	62,66	11,74	63,88	36,71	27,17			10,89	10,89	11,08					63,53				2,46
06.05.2021	24.00		74,37	63,82	10,55	64,23	37,63	26,60			9,77	9,77	9,96					63,76				2,38
07.05.2021	24.00		75,15	64,06	11,09	64,39	37,87	26,52			10,29	10,29	10,49					63,90				2,41
08.05.2021	24.00		75,22	62,52	12,70	64,10	37,56	26,54			11,86	11,86	12,10					63,66				2,47
09.05.2021	24.00		75,01	64,52	10,49	64,44	38,15	26,29			9,71	9,71	9,90					63,93				2,37
10.05.2021	24.00		76,28	64,64	11,64	64,04	38,73	25,31			10,85	10,85	11,06					63,76				2,38
11.05.2021	24.00		78,54	68,43	10,11	64,63	41,28	22,25			9,42	9,42	9,61					64,23				2,25
12.05.2021	24.00		69,61	59,61	10,00	65,11	42,86	22,25			9,42	9,42	9,60					64,51				1,98
13.05.2021	24.00		9,71	0,00	63,92	65,99	23,92	40,00			9,48	9,48	9,67					63,07				0,62
14.05.2021	24.00		9,13	0,00	9,13	65,69	20,06	45,63			8,94	8,94	9,10					64,77				0,60
15.05.2021	24.00		8,98	0,00	8,98	66,13	19,38	46,75			8,75	8,75	8,93					65,16				0,60
Среднее	24.00		66,50	55,57	10,93	64,64	35,98	28,65			10,20	10,20	10,40					64,11				2,17
Итого	552,00		1529,40	1278,06	251,34						234,66	234,66	239,22					239,22				49,91

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, 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:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vтвс изл.

0 час
 0 час
 7,37 °C
 1,86 Ккал
 48,06 Ккал
 239,22 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет Представитель теплопоставляющей организации
 «___» _____ 20__ г.

