

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 22, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9215.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28165

Источники тепла: Циркуляционный ГВС (М3)
 Подпиточный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ТРРВ-026M № 1404485

10.09.2022

Режим (схема): Преобр. давлени:

ОП: А32-00:

Подпиточный трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подпиточный ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)

расходомер:
 ЭРСВ-440ПВ-25
 ЭРСВ-440ПВ-25

Сглаж.= 0,071
 17,69
 0,071

Термопреобр.:
 Вэлг ТПС
 Вэлг ТПС

СДВ
 СДВ

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)

Qтгвс=M3*(t3-hx)

Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час:

Qот = 0,1605

Qвент = 0

Qтгвс = 0

Qтгвс.ср = 0

Qтгвс.м = 0

Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут:

Qот = 48,15

Qвент = 0

Qтгвс.ср = 0

Qтгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Тп	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)	Улопит	T3	T4	P3		P4
23.04.2020	24.00		61,63	60,75	0,88	67,07	43,32	23,75	6,70	3,70												1,50
24.04.2020	24.00		61,59	60,79	0,80	67,17	43,32	23,85	6,70	3,70												1,51
25.04.2020	24.00		60,55	59,81	0,74	67,08	42,76	24,32	6,60	3,80												1,51
26.04.2020	24.00		61,42	60,35	1,07	67,33	43,08	24,25	6,70	3,80												1,54
27.04.2020	19.00		48,77	48,06	0,71	67,09	43,04	24,04	6,68	3,74												1,16
28.04.2020	24.00		62,34	60,36	1,98	67,18	43,27	23,91	6,60	3,60												1,58
29.04.2020	24.00		61,02	59,42	1,60	67,11	42,62	24,49	6,50	3,70												1,55
30.04.2020	24.00		61,36	60,44	0,92	67,25	42,65	24,60	6,60	3,70												1,52
01.05.2020	24.00		61,42	60,75	0,67	66,46	42,28	24,18	6,60	3,60												1,52
02.05.2020	24.00		62,69	61,99	0,70	67,01	43,32	23,69	6,60	3,60												1,49
03.05.2020	24.00		62,58	61,86	0,72	66,92	43,67	23,25	6,70	3,60												1,49
04.05.2020	24.00		62,41	61,53	0,88	67,16	43,83	23,33	6,70	3,70												1,50
05.05.2020	24.00		62,37	61,44	0,93	67,00	43,92	23,08	6,70	3,70												1,48
06.05.2020	24.00		62,89	60,92	1,97	67,17	44,62	22,55	6,70	3,70												1,48
07.05.2020	24.00		63,05	61,93	1,12	66,51	44,23	22,28	6,70	3,60												1,46
08.05.2020	24.00		60,38	59,65	0,73	66,70	43,84	22,86	6,30	3,50												1,41
09.05.2020	24.00		56,02	55,40	0,62	67,43	43,35	24,08	5,70	3,30												1,38
10.05.2020	24.00		55,85	55,21	0,64	67,50	43,35	24,15	5,70	3,30												1,38
11.05.2020	24.00		56,09	55,15	0,94	67,32	43,74	23,58	5,70	3,30												1,36
12.05.2020	24.00		55,70	54,76	0,94	67,36	43,28	24,08	5,70	3,30												1,35
13.05.2020	24.00		54,76	54,07	0,69	66,39	42,32	24,07	5,70	3,30												1,35
14.05.2020	24.00		54,24	53,53	0,71	66,39	41,88	24,51	5,60	3,40												1,38
15.05.2020	24.00		54,68	53,91	0,77	66,84	42,16	24,68	5,70	3,40												1,38
16.05.2020	24.00		54,88	54,18	0,70	67,15	42,15	25,00	5,70	3,40												1,40
17.05.2020	24.00		54,48	53,77	0,71	67,28	42,09	25,19	5,60	3,30												1,40
18.05.2020	23.90	*	40,52	39,33	1,19	54,89	36,08	18,81	4,60	3,10												0,90
19.05.2020	24.00	*	52,77	52,19	0,58	66,81	41,02	25,79	5,70	3,60												1,38
20.05.2020	24.00		52,83	52,10	0,73	67,71	40,71	26,00	5,70	3,60												1,40
21.05.2020	24.00		51,40	50,71	0,69	66,16	40,41	25,75	5,60	3,60												1,35
22.05.2020	24.00		52,65	51,90	0,75	67,79	41,45	26,34	5,70	3,60												1,42
Среднее	23.83		57,85	56,95	0,91	66,64	42,63	24,02	6,15	3,54												1,43
Итого	714,90		1723,34	1696,26	27,08																	42,64

Показания 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	Траб.ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узлп, 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 теплоснабителя Узвс изл.

5,1 час
 5,1 час
 6,92 °C
 0 Гкал
 42,95 Гкал
 м.куб
 м.куб

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабляющей организации
 20__г