

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"

Адрес: Бабушкина ул, д. 74, лит. Г

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207222

Вычислитель: ПРАМ-32-В1

Подарящий труборовод (М1) ПРАМ-32-В1

Оборудующий труборовод (М2) ПРАМ-32-В1

Подарящий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный труборовод (Уп) Расчетный алгоритм.

Расчетный алгоритм.

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх)

Договорные нагрузки (ср сут.), Гкал/сут.: Qср = 0,307

Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Gср = 92,1

Договор: 9972.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Приборы УТЭ поверены до: 26.12.2021

Термопреобр:

КТСЛН

КТСЛН

ТСЛН

Телефон:

Режим (схема):

Преобр давления:

Qтеп.гв = 0

Qтеп.гв ср = 0

Gтеп.гв = 0

Gтеп.гв ср = 0

Qгвс = 0,1322

Qгвс ср = 0,0601

Gгвс = 24,04

Узел учета:

Код УТЭ:

Общия:

23592

График: 1507/0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3		T4	P3	P4	Гкал	
23.03.2020	24.00		235.89	224.80	11.09	74.45	56.78	17.67																4.81
24.03.2020	24.00		239.50	227.32	12.18	74.62	57.17	17.45																4.88
25.03.2020	24.00		219.27	210.17	9.10	74.15	56.80	17.35																4.33
26.03.2020	24.00		79.72	79.72	0.00	79.85	45.06	34.79																2.77
27.03.2020	24.00		179.28	166.80	12.48	72.75	55.54	19.34																4.14
28.03.2020	24.00		231.06	217.26	13.80	71.94	55.54	16.40																4.56
29.03.2020	24.00		226.50	212.56	13.94	73.25	55.89	17.36																4.72
30.03.2020	24.00		225.61	211.55	14.06	75.48	57.02	18.46																4.97
31.03.2020	24.00		226.86	213.33	13.53	75.52	57.07	18.45																4.82
01.04.2020	24.00		232.13	220.07	12.06	75.38	57.64	17.74																4.73
02.04.2020	24.00		235.88	225.20	10.68	75.57	58.20	17.37																4.85
03.04.2020	24.00		239.81	227.24	12.57	75.65	58.53	17.12																4.80
04.04.2020	24.00		237.01	225.12	11.89	75.49	58.21	17.28																4.81
05.04.2020	24.00		236.09	224.50	11.59	75.69	58.22	17.47																4.57
06.04.2020	24.00		235.77	224.79	10.98	73.67	56.96	16.71																4.51
07.04.2020	24.00		239.53	227.87	11.66	73.05	57.03	16.02																4.35
08.04.2020	24.00		241.83	231.88	9.95	72.98	57.41	15.57																4.40
09.04.2020	24.00		243.17	232.05	11.12	72.63	57.21	15.42																4.47
10.04.2020	24.00		240.59	228.85	11.74	72.63	56.86	15.77																4.50
11.04.2020	24.00		239.37	227.57	11.80	72.47	56.50	15.97																4.51
12.04.2020	24.00		239.92	227.86	12.06	72.59	56.46	16.13																4.56
13.04.2020	24.00		240.85	229.89	10.96	71.77	56.33	15.44																4.34
14.04.2020	24.00		238.63	225.88	12.75	72.64	56.44	16.20																4.59
15.04.2020	24.00		238.18	226.72	11.46	72.69	56.48	16.21																4.52
16.04.2020	24.00		241.16	227.99	13.17	72.77	56.60	16.17																4.66
17.04.2020	24.00		233.27	222.72	10.55	72.55	56.39	16.16																4.38
18.04.2020	24.00		240.88	227.78	13.10	72.71	56.55	16.16																4.44
19.04.2020	24.00		238.85	228.38	10.47	72.48	56.39	16.09																4.42
20.04.2020	24.00		240.97	228.98	11.99	71.66	56.16	15.50																3.90
21.04.2020	23.00		229.19	218.34	10.85	68.97	54.54	14.43																4.08
22.04.2020	24.00		237.39	224.49	12.90	67.51	53.25	14.26																4.51
Среднее	23.97		229.47	217.96	11.51	73.41	56.23	17.18																4.51
Итого	743.00		7104.16	6747.68	356.48																			139.49

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:

Объем расхода теплоносителя Уплн, рассчитанный по среднему:

Период превышения 12:

Корректировка на температуру холодной воды:

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

Количество потребленной тепловой энергии Общц:

Объем потребленного теплоносителя Уплн мкл:

1 час
1 час
2,99 °С
1,07 Гкал
0,19 Гкал
0,57 куб.м

138,61 Гкал
412,59 м.куб



Представитель теплоснабжающей организации