

Договор: 10965 038.1

Телефон:

Узел учета:

Код УТЭ:

Общий

23584

Телефон:

График: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул. д. 25, лит. Ж
 Оставляющая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергосервис"

Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 2066408

Расходомер: ПРЭМ-40-В1

Приборы УТЭ поверены до: 21.12.2021

Термопреобр.: КТСП-Н

График: 150/70

Подключающий ГВС (М1)

ПРЭМ-40-В1

Термопреобр.: КТСП-Н

Термопреобр.: КТСП-Н

График: 150/70

Обратный трубопровод (М2)

ПРЭМ-32-В1

Термопреобр.: ТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

График: 150/70

Подключающий ГВС (М3)

ПРЭМ-32-В1

Термопреобр.: ТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

График: 150/70

Подключающий ГВС (М4)

ПРЭМ-32-В1

Термопреобр.: ТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

График: 150/70

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(t1-t2)-M2*(t2-t3)

лето: Qтеп=M3*(t3-t4)

Qтеп.гв=

Qтеп.гв=

Договорные нагрузки (гр.час):

Qот = 0,224

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0,1969

Qтеп.гв.ср = 0,0635

Договорные расходы (гр.сут.):

Qот.сут = 67,2

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 25,4

Qтеп.гв.ср = 25,4

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ		
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.01.2021	24.00		94.98	88.05	6.93	87.32	52.28	35.04																
24.01.2021	24.00		95.54	87.99	7.55	85.32	51.63	33.69																
25.01.2021	24.00		94.08	87.85	6.23	82.64	50.78	31.86																
26.01.2021	23.00	*	91.37	84.74	6.63	82.08	50.67	31.41																
27.01.2021	24.00		96.74	89.52	7.22	82.41	50.78	31.63																
28.01.2021	24.00		97.44	90.18	7.26	83.00	51.19	31.81																
29.01.2021	24.00		96.40	89.96	6.44	82.93	50.83	32.10																
30.01.2021	24.00		96.04	88.84	7.20	81.79	50.03	31.76																
31.01.2021	24.00		95.78	86.81	8.97	83.10	49.92	33.18																
01.02.2021	24.00		94.35	86.97	7.38	84.14	50.21	33.93																
02.02.2021	24.00		94.73	87.18	7.55	86.09	50.96	35.13																
03.02.2021	24.00		93.32	86.10	7.22	87.93	51.42	36.51																
04.02.2021	24.00		91.41	83.47	7.94	89.94	50.90	39.04																
05.02.2021	24.00		89.65	83.19	6.46	93.23	51.39	41.84																
06.02.2021	24.00		91.61	84.17	7.44	94.62	52.41	42.21																
07.02.2021	24.00		92.08	84.38	7.70	94.49	52.64	41.85																
08.02.2021	24.00		90.81	84.41	6.40	94.42	52.93	41.49																
09.02.2021	24.00		90.79	83.23	7.56	93.36	51.52	41.84																
10.02.2021	24.00		89.67	82.08	7.59	93.53	50.72	42.81																
11.02.2021	24.00		90.36	82.87	7.49	93.69	51.16	42.53																
12.02.2021	24.00		89.79	82.57	7.22	93.83	51.35	42.48																
13.02.2021	24.00		89.18	82.67	6.51	93.92	51.28	42.64																
14.02.2021	24.00		92.39	83.76	8.63	94.15	52.44	41.71																
15.02.2021	24.00		89.55	83.00	6.55	94.06	51.65	42.41																
16.02.2021	24.00		90.66	84.51	6.15	94.20	52.97	41.23																
17.02.2021	24.00		88.84	82.68	6.16	94.00	51.71	42.29																
18.02.2021	24.00		88.40	81.70	6.70	94.03	50.59	43.44																
19.02.2021	24.00		89.42	83.27	6.15	94.02	51.44	42.58																
20.02.2021	24.00		90.05	84.54	5.51	94.04	52.55	41.49																
21.02.2021	24.00		91.60	85.05	6.55	93.83	53.02	40.81																
22.02.2021	24.00		90.11	82.90	7.21	94.35	51.92	42.43																
Среднее	23.97		92.29	85.23	7.06	90.01	51.46	38.55																
Итого	743.00		2657.14	2638.64	218.50																			
Показанная счетчиков на момент снятия данных:																								
Дата, время		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Ул, т		Общ, Гкал								

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоснабжения Улс изл:

1 час
 1 час
 0,25 °C
 121,39 Гкал
 286,75 м.куб

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « » 20 г.

