

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Невзоровой ул, д. 3, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9086.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 23775

Источник: Котельная по адресу Елмязрова пр., д.32а

Схема подключения:

Телефон:

График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Выполнитель: ВКТ-7 № 206893

расходомер:
 ПРЭМ-50-D
 ПРЭМ-50-D

Смах= 72

Термопреобр.:
 КТСН-Н
 КТСН-Н

Телефон:

График: 95/70

Подводящий ГВС (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

зимы: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)

лето: Qгвс=M3*(t3-hxв)

Qгвс.ср= 0
 Qгвс.ср= 0
 Qгвс.м= 0

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

Qот= 0,323
 Qот= 310,08

Qгвс= 0
 Qгвс= 0
 Qгвс= 0

Qгвс.ср= 0
 Qгвс.ср= 0
 Qгвс.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 Гкал	
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 м3	V4 м3	dv (излпн) м3	Уподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.04.2020	24.00		584.67	584.67	0.00	49.41	45.09	4.32																2.54
24.04.2020	24.00		583.71	583.71	0.00	49.41	45.07	4.34																2.55
25.04.2020	24.00		584.06	584.06	0.00	49.08	44.70	4.38																2.58
26.04.2020	24.00		585.32	585.32	0.00	49.26	44.86	4.40																2.59
27.04.2020	24.00		583.37	583.37	0.00	49.25	44.85	4.40																2.58
28.04.2020	24.00		585.49	585.49	0.00	49.16	44.78	4.38																2.58
29.04.2020	24.00		583.35	583.35	0.00	48.91	44.47	4.44																2.61
30.04.2020	24.00		585.71	585.71	0.00	49.19	44.67	4.52																2.66
01.05.2020	24.00		586.96	586.96	0.00	49.44	44.90	4.54																2.68
02.05.2020	24.00		589.50	589.50	0.00	49.82	45.40	4.42																2.62
03.05.2020	24.00		592.46	592.46	0.00	49.36	45.21	4.15																2.48
04.05.2020	24.00		592.67	592.67	0.00	48.44	44.44	4.00																2.38
05.05.2020	24.00		589.37	589.37	0.00	44.98	41.70	3.28																2.38
06.05.2020	24.00		590.85	590.85	0.00	41.43	38.75	2.68																1.95
07.05.2020	24.00		595.61	595.61	0.00	41.36	38.63	2.73																1.60
08.05.2020	24.00		599.81	599.81	0.00	41.46	38.71	2.75																1.64
09.05.2020	24.00		603.38	603.38	0.00	41.59	38.84	2.75																1.67
10.05.2020	24.00		604.04	604.04	0.00	41.35	38.65	2.70																1.68
11.05.2020	24.00		604.64	604.64	0.00	41.48	38.83	2.65																1.65
12.05.2020	24.00		591.83	591.83	0.00	42.45	39.38	3.07																1.63
13.05.2020	24.00		579.92	579.92	0.00	44.62	41.14	3.48																1.84
14.05.2020	24.00		580.76	580.76	0.00	45.16	41.55	3.61																2.04
15.05.2020	24.00		579.33	579.33	0.00	45.06	41.45	3.61																2.12
16.05.2020	24.00		581.00	581.00	0.00	45.10	41.47	3.63																2.13
17.05.2020	24.00		583.43	583.43	0.00	45.18	41.56	3.62																2.14
18.05.2020	24.00		581.25	581.25	0.00	45.31	41.67	3.64																2.13
19.05.2020	24.00		584.34	584.34	0.00	45.20	41.61	3.59																2.12
20.05.2020	24.00		584.21	584.21	0.00	44.85	41.34	3.51																2.07
21.05.2020	24.00		583.51	583.51	0.00	43.78	40.36	3.42																2.01
22.05.2020	24.00		583.78	583.78	0.00	43.87	40.44	3.43																2.02
Среднее	24.00		587.94	587.94	0.00	45.83	42.15	3.68																2.18
Итого	720.00		17638.30	17638.30	0.00																			65.40

Показанная 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 Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Узв изл.

9,94 °C
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 65,4 Гкал
 м.куб

Филиал «Энергоснабжающая организация»
 Отчет принят
 20 г.
 Представитель теплоснабжающей организации