

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 35, лит. А  
 Обслуживающая организация:

Договор: 8696.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28900

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205817 расходомер:  
 Подключаемый трубопровод (УП)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подключаемый трубопровод (УП)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 0,318  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот.= 305,28

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: Sплн=  
 Smax=  
 Термопреобр.:  
 Режим (схема):  
 Преобр. давлений:

График: 95/70

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх) Qгвс.гвс=0 Qгвс.ср=0 Qгвс.м=0  
 Qгвс=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) Qгвс.гвс=0 Qгвс.ср=0 Qгвс.м=0  
 Qот.= 0,318 Qгвс.гвс=0 Qгвс.ср=0 Qгвс.м=0  
 Sплн= Smax= Qгвс.гвс=0 Qгвс.ср=0 Qгвс.м=0

Дата	Ти	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
	час	т	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.02.2020	24.00		613.43	613.43	0.00	54.03	50.77	3.26														2.03
24.02.2020	24.00		615.13	615.13	0.00	54.83	51.40	3.43														2.13
25.02.2020	24.00		613.91	613.91	0.00	56.63	52.98	3.65														2.26
26.02.2020	24.00		615.93	615.93	0.00	58.24	54.28	3.96														2.46
27.02.2020	24.00		616.57	616.57	0.00	59.05	54.89	4.16														2.59
28.02.2020	24.00		615.46	615.46	0.00	59.04	54.89	4.15														2.58
29.02.2020	24.00		618.94	618.94	0.00	59.05	54.91	4.14														2.55
01.03.2020	24.00		618.05	618.05	0.00	59.03	54.95	4.08														2.48
02.03.2020	24.00		619.89	619.89	0.00	59.02	55.06	3.96														2.55
03.03.2020	24.00		617.03	617.03	0.00	57.80	53.99	3.81														2.28
04.03.2020	24.00		617.23	617.23	0.00	56.43	52.76	3.67														2.22
05.03.2020	24.00		617.13	617.13	0.00	56.03	52.47	3.56														2.19
06.03.2020	24.00		614.27	614.27	0.00	56.03	52.50	3.53														2.22
07.03.2020	24.00		618.49	618.49	0.00	56.03	52.48	3.55														2.22
08.03.2020	24.00		622.10	622.10	0.00	56.02	52.48	3.54														2.20
09.03.2020	24.00		619.24	619.24	0.00	56.02	52.50	3.52														2.07
10.03.2020	24.00		620.92	620.92	0.00	54.74	51.44	3.30														2.01
11.03.2020	24.00		623.40	623.40	0.00	54.01	50.83	3.18														2.00
12.03.2020	24.00		622.79	622.79	0.00	54.04	50.86	3.18														2.00
13.03.2020	24.00	*	356.62	356.62	0.00	54.02	50.86	3.16														1.14
14.03.2020	21.00	*	542.65	542.65	0.00	54.03	50.67	3.36														1.84
15.03.2020	24.00		621.37	621.37	0.00	54.04	50.59	3.45														2.16
16.03.2020	24.00		620.88	620.88	0.00	54.05	50.64	3.41														2.15
17.03.2020	24.00		622.07	622.07	0.00	54.02	50.60	3.42														2.15
18.03.2020	24.00		625.47	625.47	0.00	54.03	50.72	3.31														2.09
19.03.2020	24.00		607.69	607.69	0.00	54.01	50.76	3.25														2.00
20.03.2020	24.00		606.97	606.97	0.00	54.01	50.74	3.27														2.01
21.03.2020	24.00		600.98	600.98	0.00	54.03	50.62	3.41														2.07
22.03.2020	24.00		603.70	603.70	0.00	54.03	50.57	3.46														2.11
Среднее	23.55		616.63	616.63	0.00	55.74	52.18	3.56														2.22
Итого	683.00		17548.30	17548.30	0.00																	63.15

Показания счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узла, 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 теплоснабжения Узла изл.

0,81 °C  
 64,36 Гкал  
 М.куб.  
 13 час  
 13 час  
 0 Гкал  
 1,21 Гкал  
 куб.м



Г У П  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 ФИЛИАЛ  
 «ЭНЕРГ ОБСЛУЖИВАНИЕ»  
 Представитель теплонаблюдающей организации  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.03.2020 Г  
 СЕРГЕЕВОЙ Д.Х.