

Отчет о теплоснабжении по приборам УТГ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖК № 2 Невского района"  
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 25  
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 8705.038.1  
 Строит. адрес: 03.12.2021  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УТГ:

Отопление 24489

График: 14/7/1

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207338  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207338  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tхв)+M2\*(t2-tхв)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТГ поверены до: 03.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр.давления:

Договорные нагрузки: Кал/час: Qот = 0,2101  
 Договорные нагрузки (ср час): Кал/час: Qвент = 0  
 Договорные расходы (ср сут.): т/сут: Got = 66,3474  
 Свент = 0

лето: Qлвс=M3\*(t3-tхв)  
 Qтех гв= 0  
 Qлвс ср= 0  
 Gтех гв= 0

Qлвс = 0  
 Qлвс ср = 0  
 Gлвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Ккал											
	Тн час	НС Т	M1 Т	M2 Т	ΔM Т	T1 °C	T2 °C	ΔT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т		ΔM Т	V3 м3	V4 м3	ΔV м3	Уплотнит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2		
23.03.2020	24.00		92.90	92.90	0.00	69.31	44.30	25.01																2.33
24.03.2020	24.00		92.98	92.98	0.00	70.17	44.90	25.27																2.35
25.03.2020	24.00		92.97	92.97	0.00	67.92	44.32	23.60																2.19
26.03.2020	24.00		92.85	92.85	0.00	66.38	43.73	22.65																2.10
27.03.2020	24.00		92.89	92.89	0.00	66.81	44.14	22.67																2.10
28.03.2020	24.00		92.68	92.68	0.00	66.10	43.87	22.23																2.06
29.03.2020	24.00		92.54	92.54	0.00	67.41	43.99	23.42																2.06
30.03.2020	24.00		92.49	92.49	0.00	69.61	44.80	24.81																2.29
31.03.2020	24.00		92.46	92.46	0.00	69.39	44.47	24.92																2.29
01.04.2020	24.00		92.30	92.30	0.00	69.31	44.59	24.72																2.30
02.04.2020	24.00		92.22	92.22	0.00	69.21	44.61	24.60																2.28
03.04.2020	24.00		92.34	92.34	0.00	69.25	44.71	24.54																2.27
04.04.2020	24.00		92.75	92.75	0.00	69.54	44.70	24.84																2.27
05.04.2020	24.00		92.86	92.86	0.00	69.17	44.56	24.61																2.27
06.04.2020	24.00		92.84	92.84	0.00	67.84	44.11	23.73																2.29
07.04.2020	24.00		92.91	92.91	0.00	66.72	44.07	22.65																2.20
08.04.2020	24.00		92.99	92.99	0.00	66.68	44.30	22.38																2.11
09.04.2020	24.00		92.79	92.79	0.00	66.46	44.11	22.35																2.08
10.04.2020	24.00		92.68	92.68	0.00	66.11	43.70	22.41																2.08
11.04.2020	24.00		92.61	92.61	0.00	66.13	43.59	22.54																2.09
12.04.2020	24.00		92.58	92.58	0.00	67.29	43.83	23.46																2.17
13.04.2020	24.00		92.40	92.40	0.00	66.55	43.85	22.70																2.10
14.04.2020	24.00		92.25	92.25	0.00	66.08	43.27	22.81																2.11
15.04.2020	24.00		92.35	92.35	0.00	66.60	43.64	22.96																2.12
16.04.2020	24.00		92.26	92.26	0.00	67.00	43.83	23.17																2.14
17.04.2020	24.00		92.39	92.39	0.00	66.50	43.60	22.90																2.12
18.04.2020	24.00		92.39	92.39	0.00	66.15	43.41	22.74																2.10
19.04.2020	24.00		92.53	92.53	0.00	66.43	43.53	22.90																2.12
20.04.2020	24.00		92.75	92.75	0.00	64.84	43.19	21.65																2.01
21.04.2020	24.00		93.02	93.02	0.00	63.48	42.99	20.49																1.91
22.04.2020	24.00		92.84	92.84	0.00	62.40	42.37	20.03																1.86
Среднее	24.00		92.64	92.64	0.00	67.19	43.97	23.22																2.15
Итого	744.00		2871.81	2871.81	0.00																			66.71

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Ккал	
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Показаны счетчиков на момент снятия данных.  
 Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя 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 ООО:  
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл.

0 час  
 0 час  
 3.26 °C  
 0 Ккал  
 66,71 Ккал  
 м куб

