

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Май 2020

Телефон: Узел учета: Отопление
Код УЭТЗ: 28900
График: 95/70

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

Договор: 8696.038.1
Строит. адрес:

Источник: котельная по адресу Обуховской обороны пр. д.33а

Телефон: Договор подключения: 2-х трубная схема
Схема подключения: 27.11.2021

Режим (схема): Преобр. давления:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205817

Приборы УЭТЗ поверены до: Термопреобр.: КТСЛ-Н
КТСЛ-Н

Расходомер: ПРЭМ
ПРЭМ
ПРЭМ

Подключающий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)

Слп= 0,48
Глп= 0,48

Q=М1*(t1-tнв)-М2*(t2-tнв)
Qот = 0,318
Qтеп = 0
Qгвс = 0
Qгвс ср = 0
Qгвс м = 0

Подпиточный трубопровод (Ул)
Расчетные нагрузки: Гкал/час:
Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.:

зима: Q=М1*(t1-tнв)-М2*(t2-tнв)
Qот = 0,318
Qтеп = 0
Qгвс = 0
Qгвс ср = 0
Qгвс м = 0

лето: Qгвс=М3*(t3-tнв)
Qтеп гвс = 0
Qгвс гвс ср = 0
Qгвс гвс 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)									
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	У3	У4	ΔУ (излив)	Уподпит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
	час		т	т	т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	л кал	
23.04.2020	24.00		631.42	631.42	0.00	49.04	46.52	2.52														1.61
24.04.2020	24.00		631.65	631.65	0.00	49.03	46.51	2.52														1.62
25.04.2020	24.00		636.52	636.52	0.00	49.02	46.46	2.56														1.66
26.04.2020	24.00		636.67	636.67	0.00	49.03	46.46	2.57														1.66
27.04.2020	24.00		636.72	636.72	0.00	49.05	46.44	2.61														1.66
28.04.2020	24.00		634.39	634.39	0.00	49.00	46.42	2.58														1.34
29.04.2020	18.00	*	474.34	474.34	0.00	49.06	46.26	2.80														1.78
30.04.2020	24.00		633.92	633.92	0.00	49.02	46.24	2.78														1.77
01.05.2020	24.00		636.48	636.48	0.00	49.00	46.26	2.74														1.68
02.05.2020	24.00		634.27	634.27	0.00	48.96	46.35	2.61														1.58
03.05.2020	24.00		631.16	631.16	0.00	48.83	46.16	2.67														1.56
04.05.2020	24.00		629.65	629.65	0.00	48.73	46.30	2.43														1.58
05.05.2020	24.00		629.80	629.80	0.00	49.52	46.60	2.92														1.50
06.05.2020	24.00		630.26	630.26	0.00	49.17	46.81	2.36														1.50
07.05.2020	24.00		629.13	629.13	0.00	49.17	46.81	2.36														1.50
08.05.2020	24.00		628.44	628.44	0.00	49.27	46.91	2.36														1.49
09.05.2020	24.00		625.89	625.89	0.00	49.44	47.09	2.35														1.51
10.05.2020	24.00		624.29	624.29	0.00	49.63	47.25	2.38														1.47
11.05.2020	24.00		624.00	624.00	0.00	49.96	47.64	2.32														1.50
12.05.2020	24.00		622.92	622.92	0.00	48.95	46.58	2.37														1.51
13.05.2020	24.00		625.27	625.27	0.00	49.03	46.66	2.37														1.52
14.05.2020	24.00		625.68	625.68	0.00	48.71	46.31	2.40														1.36
15.05.2020	24.00		627.11	627.11	0.00	46.19	44.05	2.14														1.24
16.05.2020	24.00		626.43	626.43	0.00	43.54	41.59	1.95														1.24
17.05.2020	24.00		629.14	629.14	0.00	43.42	41.49	1.93														1.26
18.05.2020	24.00		626.94	626.94	0.00	43.15	41.18	1.97														1.26
19.05.2020	24.00		629.10	629.10	0.00	43.29	41.33	1.96														1.25
20.05.2020	24.00		635.71	635.71	0.00	42.66	40.72	1.94														1.42
21.05.2020	24.00		641.23	641.23	0.00	44.06	41.87	2.19														1.40
22.05.2020	24.00		639.11	639.11	0.00	44.05	41.89	2.16														1.52
Среднее	23.80		630.85	630.85	0.00	47.69	45.32	2.37														1.52
Итого	714.00		18767.60	18767.60	0.00																	45.14

Показания счетчиков на момент снятия данных:
Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Общ. Гкал Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 6 час 0,38 Гкал
Объем теплоносителя Уэл., рассчитанный по среднему: 6 час 6 куб.м
Период превышения 2: 6,94 °С 0 Гкал
Корректировка на температуру холодной воды
Корректировка к приборам учета (с учетом корректировки):
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 45,52 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Общ., м. куб.м
Объем потребленного теплоносителя Уэл. изл.

Отвественный за учет тепловой энергии (от абонента)

Генеральный директор

Филиал «Энергосбыт»

Абонентное управление

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20__ г.