

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 63, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9144.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 24474

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКТ-7.03 № 46809

Подходящий трубопровод (М1) расходомер: ПРСМ-32-D  
 Обратный трубопровод (М2) ПРСМ-32-D  
 Подходящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подлиночный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр.Давления:

График: 149/70

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=М1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх) зима: Qот= 0,396

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 0

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот= 120,304

лето: Qтеп=М3\*(t3-hвх) Qтеп= 0

Qтеп ср= 0

Gтеп ср= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2021	24.00		227,78	227,78	0,00	68,85	49,59	19,26															4,39
24.04.2021	24.00		227,65	227,65	0,00	68,56	49,15	19,41															4,42
25.04.2021	24.00		226,36	226,36	0,00	68,59	48,85	19,74															4,47
26.04.2021	24.00		230,81	230,81	0,00	68,71	49,01	19,70															4,55
27.04.2021	24.00		231,04	231,04	0,00	68,78	49,10	19,68															4,55
28.04.2021	24.00		231,70	231,70	0,00	69,14	49,20	19,94															4,62
29.04.2021	24.00		234,11	234,11	0,00	69,22	49,50	19,72															4,62
30.04.2021	24.00		235,63	235,63	0,00	69,32	50,08	19,24															4,54
01.05.2021	24.00		235,47	235,47	0,00	69,14	50,03	19,11															4,50
02.05.2021	24.00		235,86	235,86	0,00	69,05	50,01	19,04															4,50
03.05.2021	24.00		235,76	235,76	0,00	68,16	49,15	19,01															4,49
04.05.2021	24.00		233,85	233,85	0,00	68,74	49,12	19,62															4,59
05.05.2021	24.00		232,48	232,48	0,00	69,00	49,24	19,76															4,57
06.05.2021	24.00		233,41	233,41	0,00	69,24	49,66	19,58															4,60
07.05.2021	24.00		233,54	233,54	0,00	68,47	49,74	19,73															4,57
08.05.2021	24.00		232,73	232,73	0,00	69,08	49,42	19,66															4,61
09.05.2021	24.00		234,04	234,04	0,00	69,34	49,83	19,52															4,58
10.05.2021	24.00		236,70	236,70	0,00	69,10	50,30	18,80															4,57
11.05.2021	24.00		241,11	241,11	0,00	68,42	51,19	17,23															4,45
12.05.2021	24.00		172,85	172,85	0,00	66,29	49,90	16,39															4,16
13.05.2021	24.00		0,00	0,00	0,00	26,76	26,80	-0,04															2,84
14.05.2021	24.00		0,00	0,00	0,00	23,63	23,47	0,16															0,00
15.05.2021	24.00		0,00	0,00	0,00	22,67	22,09	0,58															0,00
Среднее	24.00		200,13	200,13	0,00	63,01	46,28	16,73															3,85
Итого	552,00		4602,88	4602,88	0,00																		88,62

Показаны счетчики на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Общ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Общ, 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 Общ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Узв изл.

0 °С  
 88,62 Гкал  
 М.куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 \_\_\_\_\_

