

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул., д. 61

Договор: 9150.038.1  
 Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Отопление  
 23778

Обслуживающая организация:  
 Исполнитель: котельная 2 Невская

Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Отопление  
 23778

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204817

Схема подключения:  
 Приборы УУТЗ поверены до:

Режим (схема):  
 Преобр. Давления:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Отопление  
 23778

Подключающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный ГВС (М1)  
 Подходящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)

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

Q=M1\*(t1-tнв)\*M2\*(t2-tнв)

Qтеп = 0,396  
 Qтеп,гвс = 0  
 Qтеп,гвс,ср = 0

Qгвс = M3\*(t3-tнв)

Qгвс,ср = 0  
 Qгвс,м = 0

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Отопление  
 23778

Среднее  
 Итого

221,42  
 744,00

217,85  
 6753,33

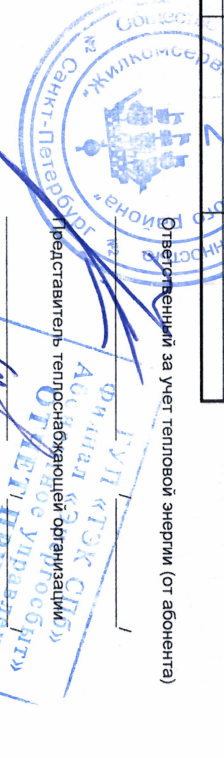
110,57

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	R1	R2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уходпит	T3	T4	R3	R4	Общ
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.10.2020	24.00		224,15	220,52	3,63	65,30	47,57	17,73														4,15
24.10.2020	24.00		218,18	214,74	3,44	64,92	46,93	17,99														4,09
25.10.2020	24.00		218,08	214,70	3,38	64,93	46,87	18,06														4,10
26.10.2020	24.00		219,05	215,58	3,47	65,14	47,13	18,01														4,11
27.10.2020	24.00		221,25	217,64	3,61	65,23	47,64	17,59														4,07
28.10.2020	24.00		222,18	218,78	3,40	65,13	47,80	17,33														4,02
29.10.2020	24.00		222,19	219,06	3,13	64,08	47,30	16,78														3,88
30.10.2020	24.00		224,68	221,53	3,15	64,54	47,89	16,65														3,90
31.10.2020	24.00		224,37	221,12	3,25	64,45	47,73	16,72														3,92
01.11.2020	24.00		221,79	218,60	3,19	64,04	46,88	17,16														3,96
02.11.2020	24.00		220,57	217,05	3,52	63,95	46,33	17,62														4,05
03.11.2020	24.00		223,11	219,56	3,55	64,28	46,52	17,76														4,13
04.11.2020	24.00		223,15	219,84	3,31	64,41	46,95	17,46														4,07
05.11.2020	24.00		223,45	219,69	3,76	64,24	46,81	17,43														4,06
06.11.2020	24.00		223,83	220,43	3,40	65,91	47,83	18,08														4,21
07.11.2020	24.00		224,94	221,56	3,38	69,33	50,19	19,14														4,48
08.11.2020	24.00		222,48	218,94	3,54	68,87	49,98	18,89														4,38
09.11.2020	24.00		220,92	217,30	3,62	68,62	49,43	19,19														4,42
10.11.2020	24.00		220,20	216,73	3,47	68,63	49,25	19,38														4,44
11.11.2020	24.00		219,54	216,00	3,54	68,88	49,11	19,77														4,52
12.11.2020	24.00		221,81	218,02	3,79	69,27	49,59	19,68														4,56
13.11.2020	24.00		221,40	217,68	3,72	68,89	49,27	19,62														4,53
14.11.2020	24.00		221,59	217,61	3,98	71,33	50,38	20,95														4,85
15.11.2020	24.00		219,59	215,84	3,75	70,54	49,65	20,89														4,78
16.11.2020	24.00		219,47	215,69	3,78	70,63	49,49	21,14														4,83
17.11.2020	24.00		219,81	215,71	4,10	69,91	48,79	21,12														4,85
18.11.2020	24.00		217,18	213,06	4,12	67,08	47,11	19,97														4,53
19.11.2020	24.00		221,47	217,51	3,96	67,69	47,72	19,97														4,62
20.11.2020	24.00		220,64	217,03	3,61	69,29	48,84	20,45														4,69
21.11.2020	24.00		221,53	218,04	3,49	68,57	48,43	20,14														4,64
22.11.2020	24.00		221,30	217,77	3,53	68,51	47,94	20,57														4,73
Среднее	24.00		221,42	217,85	3,57	66,99	48,17	18,81														4,34
Итого	744,00		6863,90	6753,33	110,57																	134,57

Показаны счетчиков на момент снятия данных.

Количество тепловой энергии ОООЦ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,37 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 134,57 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии ОООЦ: 134,57 Гкал  
 Объем потребленной теплоснабжения Узла: 134,57 Гкал



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