

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Фарфоровская ул. д. 30, лит. А  
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9337\_038-1  
 Адрес: Фарфоровская ул. д. 30 Строит. адрес:  
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Телефон:

Телефон: 28381 Узел учета: Отопление  
 Код УТЭ: 28381  
 График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hв)\*M2\*(h2-hв)  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,1928  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qвент = 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 58,5722  
 Gвент = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 29.08.2022  
 Т.Г. Шлиф: 12.02.2020 Смаз. до: 02.12.20  
 ЭРСВ-440(ПФ) 0,085 СДВ-И-1,60  
 ЭРСВ-440(ПФ) 0,085 СДВ-И-1,60  
 Влет ТПС Влет ТПС

Режим (схема): ОП: А32-00;  
 Преобр.Давления: СДВ-И-1,60  
 СДВ-И-1,60

Qвср = 0  
 Gвср ср = 0  
 Gвср м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020  
 Qот = 0,1928 Qвент = 0 Qтех.гв = 0 Qвср = 0  
 Gот = 58,5722 Gвент = 0 Gтех.гв.ср = 0 Gвср ср = 0  
 Gвср м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	M3 М3	M4 М3	dV (излив) М3	Удлит М3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
23.03.2020	24.00		100,65	101,18	-0,53	71,06	48,68	22,38															2,23
24.03.2020	24.00		101,51	102,12	-0,61	70,87	48,78	22,09															2,21
25.03.2020	24.00		101,10	101,72	-0,62	69,25	48,21	21,04															2,10
26.03.2020	24.00		100,53	101,09	-0,56	67,95	47,63	20,32															2,02
27.03.2020	24.00		102,04	102,64	-0,60	68,12	48,11	20,01															2,01
28.03.2020	24.00		102,91	103,52	-0,61	67,81	48,39	19,42															1,97
29.03.2020	24.00		100,95	101,57	-0,62	68,55	48,32	20,23															2,01
30.03.2020	24.00		100,42	101,14	-0,72	70,89	49,29	21,60															2,13
31.03.2020	24.00		100,24	100,96	-0,72	70,81	49,15	21,66															2,14
01.04.2020	24.00		100,01	100,74	-0,73	70,60	49,11	21,49															2,11
02.04.2020	24.00		100,23	101,11	-0,88	70,95	49,37	21,58															2,12
03.04.2020	24.00		100,41	101,28	-0,87	70,76	49,20	21,56															2,12
04.04.2020	24.00		99,95	100,89	-0,94	71,23	49,35	21,88															2,14
05.04.2020	24.00		99,77	100,78	-1,01	71,05	49,29	21,76															2,12
06.04.2020	24.00		99,95	100,95	-1,00	69,28	48,41	20,87															2,04
07.04.2020	24.00		101,09	102,12	-1,03	68,00	48,26	19,74															1,95
08.04.2020	24.00		101,17	102,15	-0,98	67,56	48,45	19,11															1,89
09.04.2020	24.00		101,47	102,47	-1,00	67,59	48,57	19,02															1,88
10.04.2020	24.00		102,38	103,46	-1,08	67,90	48,74	19,16															1,91
11.04.2020	24.00		102,21	103,39	-1,18	67,84	48,58	19,26															1,91
12.04.2020	24.00		102,23	103,35	-1,12	67,94	48,47	19,47															1,94
13.04.2020	24.00		102,62	103,74	-1,12	67,74	48,61	19,13															1,91
14.04.2020	24.00		100,82	101,98	-1,16	67,78	48,13	19,65															1,93
15.04.2020	24.00		101,06	102,22	-1,16	67,81	48,17	19,64															1,93
16.04.2020	24.00		101,03	102,18	-1,15	67,90	48,15	19,75															1,94
17.04.2020	24.00		101,63	102,86	-1,23	67,62	48,08	19,54															1,93
18.04.2020	24.00		101,89	103,12	-1,23	67,81	48,25	19,56															1,93
19.04.2020	24.00		102,36	103,68	-1,32	67,96	48,26	19,70															1,95
20.04.2020	24.00		102,74	104,03	-1,29	66,60	47,77	18,83															1,87
21.04.2020	24.00		102,22	103,48	-1,26	64,60	46,86	17,74															1,76
22.04.2020	24.00		101,02	102,30	-1,28	64,03	46,48	17,55															1,71
Среднее	24.00		101,25	102,20	-0,96	68,58	48,42	20,15															1,99
Итого	744,00		3138,61	3158,22	-29,61																		61,81

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уплн, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения 2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 61,81 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Уплн изл. м. куб.

Филиал ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Управление приборной Отдел эксплуатации КУ УТЭ  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплопоставляющей организации