

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Александровская организация: Формы пр-кт. Д. 5, лит. В  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9137.038-1  
 Строит. адрес: КТ  
 Телефон: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий: 24462  
 Код УТТЗ: График: 1507/0

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208238 Часовые и оргон. архивы в файлах: 12.11.2021  
 Выдающийся трубопровод (М1) расходомер: Smln= 0,067 Трмолпробр: КТСП-Н  
 Обратный трубопровод (М2) ПРМ 0,067 КТСП-Н  
 Подающий ГВС (М3) ПРМ 0,067 КТСП-Н  
 Подключающий ГВС (М4) ТСП-Н 30

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: Qвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки, Кал/час: Qот= 0,228 Qотех= 0 Qвс= 0,1866  
 Договорные нагрузки (ср час), Кал/час: Qот ср= 68,4 Qотех ср= 0 Qвс ср= 0,0848  
 Договорные расходы (ср сут.), Т/сут.: Qвс сут= 0 Qотех сут= 0 Qвс сут= 33,92

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2		M3	V4	dv (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	
23.03.2020	24.00		180,98	164,60	16,38	74,09	50,54	23,55	185,53	166,60	18,93									5,09
24.03.2020	24.00		183,82	167,38	16,44	74,24	51,00	23,24	186,40	169,44	18,96									5,12
25.03.2020	24.00		177,22	164,89	12,33	73,56	51,08	22,48	181,57	166,94	14,63									4,62
26.03.2020	24.00		116,18	108,12	8,06	78,92	49,87	29,05	119,46	109,42	10,04									3,77
27.03.2020	24.00		161,28	144,45	16,83	72,16	49,60	22,56	165,11	146,11	19,00									4,48
28.03.2020	24.00		182,43	165,10	17,33	71,58	50,14	21,44	186,70	167,05	19,65									4,78
29.03.2020	24.00		180,25	161,05	19,20	72,82	50,13	22,69	184,59	162,97	21,62									5,06
30.03.2020	24.00		177,29	160,22	17,07	75,10	50,91	24,19	181,83	162,14	19,69									5,16
31.03.2020	24.00		178,86	161,56	17,30	75,17	50,90	24,27	183,43	163,48	19,95									5,23
01.04.2020	24.00		179,41	162,91	16,50	75,03	51,09	23,94	183,98	164,89	19,09									5,14
02.04.2020	24.00		181,19	164,39	16,80	75,22	51,54	23,68	185,85	166,48	19,37									5,16
03.04.2020	24.00		181,79	166,66	15,13	75,31	51,97	23,34	186,45	168,82	17,63									5,03
04.04.2020	24.00		181,66	165,04	16,62	75,14	51,52	23,62	186,30	167,17	19,13									5,15
05.04.2020	24.00		181,15	164,54	16,61	75,34	51,47	23,87	185,80	166,66	19,14									5,18
06.04.2020	24.00		181,12	165,40	15,72	73,33	50,50	22,83	185,53	167,41	18,12									4,93
07.04.2020	24.00		186,89	168,54	18,10	72,69	50,92	21,77	191,61	171,08	20,53									5,00
08.04.2020	24.00		188,46	171,41	15,48	72,61	51,35	21,26	191,37	173,57	17,80									4,77
09.04.2020	24.00		188,46	171,41	17,05	72,28	51,17	21,11	192,94	173,56	19,38									4,86
10.04.2020	24.00		184,75	169,41	15,34	72,26	50,66	21,60	189,15	171,48	17,67									4,76
11.04.2020	24.00		183,36	168,54	14,82	72,10	50,20	21,90	188,96	170,59	18,37									4,88
12.04.2020	24.00		184,56	168,61	15,95	72,22	50,17	22,05	190,24	171,37	18,87									4,77
13.04.2020	24.00		185,91	169,35	16,56	71,43	50,27	21,16	189,68	167,17	18,51									4,86
14.04.2020	24.00		181,35	165,24	16,11	72,32	50,01	22,31	186,82	167,47	19,35									4,90
15.04.2020	24.00		182,48	165,53	16,95	72,37	50,18	22,19	186,86	168,97	17,89									4,80
16.04.2020	24.00		182,50	166,95	15,55	72,47	50,49	21,98	186,86	168,97	17,89									4,97
17.04.2020	24.00		185,23	167,21	18,02	72,24	50,36	21,88	189,92	169,22	20,40									4,97
18.04.2020	24.00		184,60	166,52	18,08	72,41	50,39	22,02	188,99	168,52	20,47									4,98
19.04.2020	24.00		182,76	166,41	16,35	72,16	50,33	21,83	187,08	168,35	18,73									4,82
20.04.2020	24.00		182,97	168,07	14,90	71,40	50,25	21,15	187,22	170,06	17,16									4,62
21.04.2020	24.00		183,54	167,13	16,41	68,66	49,20	19,46	187,52	169,04	18,48									4,38
22.04.2020	24.00		182,71	164,79	17,92	67,22	48,04	19,18	186,50	166,61	19,89									4,37
Среднее	24.00		179,80	163,61	16,19	73,03	50,52	22,50	184,15	165,59	18,57									4,85
Итого	744,00		5573,82	5071,91	501,91				5708,80	5133,22	575,58									150,41

Пояснения счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл:

0 час  
 0 час  
 2,99 °C  
 1,5 Ккал

Ккал  
 куб.м  
 Ккал  
 Ккал

Филиал "Энергосбыт"  
 Управление сбытовой сетью тепловой энергии (субабонента)  
 Отдел эксплуатации КУУ  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплоснабжающей организации