

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 36, лит. А ИТТ12
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 2 Невская

Договор: 8795.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28167

Установленные приборы: Часовые и счетчи. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319095 расходомер:
 Подводящий трубопровод (М1) ЭРСВ-440(П/Ф) Sплн= 0,054
 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440(П/Ф) Sмах= 13,58
 Подводящий ГВС (М3) Sвзлет ТПС 13,58
 Циркуляционный ГВС (М4) Sвзлет ТПС
 Подпиточный трубопровод (V1) 2-х-трубная схема
 Режим (схема): ОП: А32-00;
 Преобр. давления: СДВ-И-1,60
 СДВ-И-1,60

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв) Qвент.= 0 Qгвс=М3*(t3-hхв)
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: QOT= 0,1582 Qгвс.гв= 0
 Договорные расходы (гр.сут.), Т/сут.: GOT= 48,0608 Qгвс.ср= 0
 лето: Qгвс=М3*(t3-hхв) Qгвс.ср= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020
 Qгвс.гв= 0 Qгвс.ср= 0
 Qгвс.м= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излм)		Uлодпит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.04.2020	24,00		111,45	111,45	0,00	63,19	40,43	22,76	4,90	4,30												2,53
24.04.2020	24,00		113,90	113,88	0,02	63,18	40,61	22,57	4,90	4,30												2,57
25.04.2020	24,00		114,90	114,90	0,00	62,85	40,28	22,57	5,00	4,30												2,59
26.04.2020	24,00		115,25	115,25	0,00	63,14	40,50	22,64	5,00	4,30												2,61
27.04.2020	24,00		114,84	114,84	0,00	63,15	40,50	22,65	4,90	4,30												2,60
28.04.2020	24,00		114,14	114,13	0,01	63,33	40,47	22,86	4,80	4,20												2,61
29.04.2020	24,00		112,23	112,23	0,00	62,72	39,69	23,03	4,80	4,20												2,61
30.04.2020	24,00		113,46	113,46	0,00	63,21	39,87	23,34	4,80	4,20												2,58
01.05.2020	24,00*		109,11	109,10	0,01	63,25	40,02	23,23	4,90	4,20												2,55
02.05.2020	24,00		116,10	116,10	0,00	63,49	40,81	22,68	4,80	4,20												2,53
03.05.2020	24,00		117,03	117,03	0,00	63,02	41,12	21,90	4,80	4,20												2,63
04.05.2020	24,00		117,83	117,83	0,00	63,77	41,63	22,14	4,90	4,30												2,56
05.05.2020	24,00		117,36	117,36	0,00	63,48	41,72	21,76	4,90	4,30												2,61
06.05.2020	24,00		116,95	116,92	0,03	63,41	41,95	21,46	4,90	4,20												2,55
07.05.2020	24,00		116,30	116,30	0,00	63,39	41,79	21,60	4,80	4,20												2,51
08.05.2020	24,00		115,67	115,67	0,00	63,34	41,76	21,58	4,70	4,10												2,51
09.05.2020	24,00		115,07	115,07	0,00	63,12	41,76	21,36	4,50	3,90												2,49
10.05.2020	24,00		116,13	116,13	0,00	63,40	41,97	21,43	4,50	3,90												2,48
11.05.2020	24,00		116,31	116,31	0,00	63,24	41,22	22,02	4,50	3,90												2,49
12.05.2020	24,00		113,81	113,81	0,00	63,07	41,13	21,94	4,50	3,90												2,46
13.05.2020	24,00		113,99	113,99	0,00	63,26	40,97	22,29	4,50	3,90												2,50
14.05.2020	24,00		114,49	114,49	0,00	63,26	40,97	22,29	4,50	3,90												2,50
15.05.2020	24,00		114,94	114,94	0,00	62,96	40,91	22,05	4,60	3,90												2,55
16.05.2020	24,00		114,69	114,69	0,00	63,13	40,93	22,51	4,60	3,90												2,55
17.05.2020	24,00		114,40	114,40	0,00	62,66	40,56	22,10	4,40	3,70												2,58
18.05.2020	24,00		114,16	114,16	0,00	63,32	40,91	22,41	4,80	4,20												2,53
19.05.2020	24,00		115,11	115,11	0,00	63,25	41,06	22,19	4,80	4,10												2,56
20.05.2020	24,00		114,11	114,11	0,00	62,79	40,37	22,42	4,80	4,20												2,55
21.05.2020	24,00		115,68	115,68	0,00	63,68	41,01	22,67	4,80	4,10												2,56
22.05.2020	24,00		114,87	114,87	0,00	63,22	40,96	22,26	4,74	4,11												2,56
Итого	720,00		3446,15	3446,08	0,07																	76,62

Показана счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трпб, н

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

6,79 °C
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 76,62 Гкал
 м.куб

