

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТПЗ
 Обслуживающая организация:
 Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 206496
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Вп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и сутокн. архивы в файлах:
 расходомер: PRAM-32-D
 PRAM-32-D
 Протокол: 0,2
 0,2

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТ-9 поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.: КТСЛН
 КТСЛН
 КТСЛН
 30
 30

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТ3 за Май 2020

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:
 Узел учета: Код УУТ3:
 Отопление: 28588

Режим (схема): ОЛ: 02;
 Преобр. давления:
 График: 1507/0

Зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот.= 0,1462 Овант.= 0
 Qтех.= 0 Qтвс=M3*(h3-hвх)
 Qтвс ср.= 0 Qтвс ср.= 0
 Qгвс м= 0 Qгвс м= 0
 лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qтех гвс= 0 Qтех гвс ср= 0
 Qгвс ср= 0 Qгвс м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Обобщ. Ткал		
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2						M3	M4
23.04.2020	24.00		93.03	93.03	0.00	67.11	45.48	21.63									
24.04.2020	24.00		93.26	93.26	0.00	67.18	45.41	21.77									
25.04.2020	24.00		91.65	91.65	0.00	67.08	45.14	21.94									
26.04.2020	24.00		93.04	93.04	0.00	67.32	45.34	21.98									
27.04.2020	24.00		93.35	93.35	0.00	67.11	45.33	21.78									
28.04.2020	24.00		94.16	94.16	0.00	67.23	45.50	21.73									
29.04.2020	24.00		91.76	91.76	0.00	67.12	44.82	22.30									
30.04.2020	24.00		92.38	92.38	0.00	67.29	44.98	22.31									
01.05.2020	24.00		92.44	92.44	0.00	66.53	44.65	21.88									
02.05.2020	24.00		94.32	94.32	0.00	67.08	45.61	21.47									
03.05.2020	24.00		94.16	94.16	0.00	66.99	46.04	21.02									
04.05.2020	24.00		93.95	93.95	0.00	67.22	46.20	20.95									
05.05.2020	24.00		93.96	93.96	0.00	67.07	46.44	20.63									
06.05.2020	24.00		95.00	95.00	0.00	67.27	47.34	19.93									
07.05.2020	24.00		91.76	91.76	0.00	66.53	47.02	19.51									
08.05.2020	24.00		85.16	85.16	0.00	66.68	46.86	19.82									
09.05.2020	24.00		84.97	84.97	0.00	67.54	46.59	20.95									
10.05.2020	24.00		85.53	85.53	0.00	67.34	46.81	20.53									
11.05.2020	24.00		84.88	84.88	0.00	67.33	45.93	21.40									
12.05.2020	24.00		83.38	83.38	0.00	66.40	45.24	21.16									
13.05.2020	24.00		83.38	83.38	0.00	66.34	44.67	21.67									
14.05.2020	24.00		82.50	82.50	0.00	66.85	44.81	22.04									
15.05.2020	24.00		83.06	83.06	0.00	67.14	44.51	22.63									
16.05.2020	24.00		82.82	82.82	0.00	67.25	44.35	22.90									
17.05.2020	24.00		82.82	82.82	0.00	67.46	38.12	19.34									
18.05.2020	24.00		80.52	80.52	0.00	66.75	43.40	23.35									
19.05.2020	24.00		80.66	80.66	0.00	67.69	44.37	23.32									
20.05.2020	24.00		78.47	78.47	0.00	66.12	43.09	23.03									
21.05.2020	24.00		80.36	80.36	0.00	67.74	43.94	23.80									
22.05.2020	24.00		87.72	87.72	0.00	66.74	45.15	21.59									
Итого	720.00		2631.70	2631.70	0.00												56.82

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Обобщ. Ткал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Общц. рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узла, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения из:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц.
 Объем потребленного теплоносителя Узла изл.

0 час
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 6,92 °С
 0 Гкал
 56,82 Гкал
 м. куб

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента:
Абонентское Управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации
 20 г.