

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС №2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул., д. 6, лит. А**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9103.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ: **28509**
 Общий
28509

Установленные приборы: **Часовые и отгонч. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 204763**
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подключающий ГВС (М4)
 Подключающий ГВС (М4)
 Расчетный алгоритм: **зима:**

расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-С1
Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот = **0,209** Qтеп = **0** Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qот.гвс.ср = **0,0584** Qгвс.ср = **23,36** Гвс/м³

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УУТЗ поверены до: **20.12.2021**
 Термометр: **КТСП-Н**
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ГмПл= **0,067**
 0,067
 0,067
 0,048

Qтеп = **0** Qгвс = **0**
 Qгвс.ср = **0,0584** Qгвс.ср = **23,36** Гвс/м³
 Qгвс = **0** Qгвс.ср = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Тип	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ.
23.08.2020	24.00		100,27	92,29	7,98	70,66	65,28	5,38														
24.08.2020	24.00		99,70	92,35	7,35	70,28	64,97	5,31														
25.08.2020	24.00		99,51	91,49	8,02	69,69	64,36	5,33														
26.08.2020	24.00		99,00	91,49	7,51	70,01	64,60	5,41														
27.08.2020	24.00		98,01	90,40	7,61	70,42	64,83	5,59														
28.08.2020	24.00		97,34	89,89	7,45	69,72	64,11	5,61														
29.08.2020	24.00		97,52	90,93	6,59	70,93	65,24	5,69														
30.08.2020	24.00		98,40	90,08	8,32	70,99	65,23	5,76														
31.08.2020	24.00		99,16	90,76	8,40	70,39	64,82	5,57														
01.09.2020	24.00		99,12	90,13	8,99	70,15	64,51	5,64														
02.09.2020	24.00		98,93	89,56	9,37	70,17	64,37	5,80														
03.09.2020	24.00		97,34	89,63	7,71	69,95	64,24	5,71														
04.09.2020	24.00		99,34	90,81	8,53	70,91	65,38	5,53														
05.09.2020	24.00		98,86	90,72	8,14	70,62	65,02	5,60														
06.09.2020	24.00		98,57	89,68	8,89	70,33	64,75	5,58														
07.09.2020	24.00		97,48	89,72	7,76	70,35	64,66	5,69														
08.09.2020	24.00		97,13	89,81	7,32	70,30	64,59	5,71														
09.09.2020	24.00		98,66	90,71	7,95	70,33	64,63	5,70														
10.09.2020	24.00		96,74	89,13	7,61	69,67	63,85	5,82														
11.09.2020	24.00		97,81	90,67	7,14	70,45	64,56	5,89														
12.09.2020	24.00		96,41	90,16	6,25	70,84	64,89	5,95														
13.09.2020	24.00		99,66	89,62	10,04	71,70	65,68	6,02														
14.09.2020	24.00		97,95	89,24	8,71	70,57	64,67	5,90														
15.09.2020	24.00		95,71	88,10	7,61	70,38	64,38	6,00														
16.09.2020	24.00		95,22	87,90	7,32	71,20	65,02	6,18														
Среднее	24.00		98,07	90,21	7,86	70,44	64,75	5,69														
Итого	600,00		2451,84	2255,27	196,57																	
Показание счетчиков на момент снятия данных:																						
Дата, время		M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Общ., Гкал													

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
15,5 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии общ.,
24,35 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Улвс изл.,
230,57 м.куб.

3,38 Гкал

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

График: **150/70**



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