

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Шелгунова ул. д. 10, лит. Г  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9106.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 27894

Установленные приборы: ВКТ-7 № 202222  
 Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. давлени:

ОП: СИ-2 КТЭ-0 или 1, ФРТ-1; МП: СИ-3 ТЭ-0 ФТ-1; Графлик: 150/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 202222  
 Подходящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подходящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подлиночный трубопровод (Уп)

расходомер:  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ

Гнлпн=  
 0,1  
 0,1  
 0,067  
 0,048

Термопреобр.:  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 КТСЛН

Qгвс=0  
 Qгвс,ср=0  
 Qгвс,ср=0

Qгвс=0,1892  
 Qгвс,ср=0,086  
 Qгвс,ср=34,4 Гкал/М

Qгвс=0,1892  
 Qгвс,ср=0,086  
 Qгвс,ср=34,4 Гкал/М

Расчетный алгоритм:  $Q = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot M2$  (t2-hx) лето:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - t4)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qдг = 0,319 Qэнт = 0 Qгвс = 0 Qгвс,ср = 0,1892  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qдг = 0,319 Qэнт = 0 Qгвс = 0 Qгвс,ср = 0,086  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qдг = 95,7 Qэнт = 0 Qгвс = 0 Qгвс,ср = 34,4 Гкал/М

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020								Контроль ГВС (ТВ-2)							
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	В3	В4	дV (излив)	Улопит	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ				
	час		Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал				
17.09.2020	24.00		137,02	114,89	22,13	70,04	58,20	11,84		68,87	58,58	10,29	70,40	59,50	10,90	69,23	58,17									
18.09.2020	24.00		137,04	123,84	13,20	68,92	49,94	18,98		69,72	57,63	12,09	71,22	58,56	12,66	68,15	57,17						2,92			
19.09.2020	24.00		136,31	123,18	13,13	69,45	50,04	19,41		69,39	57,47	11,92	70,91	58,41	12,50	68,66	57,81						3,26			
20.09.2020	24.00		135,16	119,12	16,04	69,53	49,27	20,26		70,55	55,68	14,97	72,20	56,57	15,63	68,76	57,60						3,30			
21.09.2020	24.00		131,97	120,20	11,77	69,42	49,61	19,81		67,03	56,30	10,73	68,50	57,22	11,28	68,64	57,54						3,53			
22.09.2020	24.00		126,75	114,46	12,29	68,78	49,16	19,62		64,66	53,60	11,26	66,26	54,42	11,84	67,95	56,95						3,20			
Итого	24.00		134,04	119,28	14,76	69,36	51,04	18,32		68,42	56,54	11,88	69,91	57,45	12,47	68,56	57,54						3,09			
Показанная счетчиков на момент снятия данных:			804,25	715,69	88,56					410,52	339,26	71,26	419,49	344,68	74,81								19,30			
Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	В3, куб.м	В4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч																	

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

0 час  
 0 час  
 15,5 °С  
 17,93 Гкал  
 74,81 м.куб.  
 1,37 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

