

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Шелгунова ул., д. 26, лит. Л**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **8740\_038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 28978

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

График: **150/70**

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 219193**  
 Вычислитель: **ПРЭМ**  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (П)

расходомер:  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Термопреобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

зима:  $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$

лето:  $Qгвс=M3*(t3-tхв)$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **0,164**    Огнт = **0**    Стех = **0**    Qгвс = **0,1214**  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т.сут.: **49,2**    Сгнт = **0**    Стех = **0**    Qгвс,ср = **0,0562**  
 Фактическое потребление за отчетный период с **17.09.2020** по **22.09.2020**    Сгнт = **0**    Стех = **0**    Qгвс,ср = **22,08**    Qгвс,м = **1541**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (В-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00	158,56	150,37	8,19	69,90	60,30	9,60			82,22	77,26	4,96	84,08	78,73	5,35			70,03	63,69			2,02	
18.09.2020	24.00	169,25	160,61	8,64	68,79	55,30	13,49			86,81	81,09	5,72	87,00	82,99	6,13			68,93	62,99			2,76	
19.09.2020	24.00	166,74	159,49	7,25	69,34	55,73	13,61			85,11	80,47	4,64	87,00	81,98	5,02			69,49	63,51			2,68	
20.09.2020	24.00	164,59	155,18	9,41	69,43	55,66	13,77			85,04	78,22	6,82	86,91	79,66	7,25			69,58	63,51			2,79	
21.09.2020	24.00	164,34	155,97	8,37	69,30	55,95	13,35			84,43	78,71	5,72	86,32	80,15	6,17			69,43	63,50			2,67	
22.09.2020	24.00	157,60	149,76	7,84	68,66	55,64	13,02			80,90	75,61	5,29	82,68	77,01	5,67			68,77	62,86			2,49	
Среднее	24.00	163,51	155,23	8,28	69,24	56,43	12,81			84,08	78,56	5,52	85,95	80,02	5,93			69,37	63,34			2,57	
Итого	144,00	981,08	931,38	49,70						504,51	471,36	33,15	515,71	480,12	35,59								15,41

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:    0 час    Гкал  
 Период расчета по договору:    0 час    куб.м  
 Период правления т2:    час  
 Корректировка на температуру холодной воды    15,5 °С    0,77 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):    14,84 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:    35,59 м.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель обслуживающей организации  
**Абонентное управление**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

