

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 132, лит. Ц**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **8699.038-1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Обшии  
 23522

График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточ. архивы в файлах:** **Схема подключения: 2-х трубная схема**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 208344** расходомер: **Глип=** **0,067** Приборы УТЭ поверены до: **Глип=** **30** Термопреобр.: **КТСЛ-Н** Режим (схема): **Преобр давления:**

Поданный трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-В1** **0,067** **30** **КТСЛ-Н**

Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1** **0,027** **12** **КТСЛ-Н**

Поданный ГВС (М3) **ПРЭМ-20-В1** **0,027** **12**

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(t1-tнв)*M2/(t2-tнв)$  лето:  $Qгвс=M3*(t3-tнв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот.= 0,184** Qэнт.= **0** Qтех.= **0** Qгвс.= **0,0858**

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот.= 55,2** Qэнт.= **0** Qтех.= **0** Qгвс.ср.= **0,039**

**Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019** Qгвс.ср.= **15,6** Qгвс.м.=

Дата	Тп	НС	Учет отопления (В-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019				Контроль ГВС (ГВ-2)				Qобщ Гкал								
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 М3		V4 М3	dV (излив) М3	Уплнит М3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
16.09.2019	24,00		62,75	53,87	8,88	71,90	71,60	0,30	8,59	8,59	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	71,15					0,85	
17.09.2019	24,00		58,14	48,54	9,60	70,94	70,62	0,32	9,48	9,48	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	69,28					0,70	
18.09.2019	24,00		58,60	50,19	8,41	70,29	54,63	15,66	9,71	9,71	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	69,78					1,39	
19.09.2019	24,00*		54,34	46,03	8,31	69,81	38,37	31,44	8,00	8,00	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	69,15					2,03	
20.09.2019	24,00		53,37	44,23	9,14	68,79	37,67	31,12	8,83	8,83	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	68,33					2,01	
21.09.2019	24,00*		53,58	43,29	10,29	66,83	36,74	30,09	9,90	9,90	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	66,02					1,99	
22.09.2019	24,00		57,35	44,47	12,88	64,23	35,85	28,38	12,45	12,45	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	63,66					2,09	
Среднее	24,00		56,88	47,23	9,64	68,97	49,35	19,62	9,57	9,57	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	68,34					1,55	
Итого	168,00		398,13	330,62	67,51				66,96	66,96	68,39	68,39	68,39	68,39	68,39	68,39							10,86

Показания 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 Тгвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0 час** Гкал

Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему: **0 час** Гкал

Период расчета по договору: **0 час** час

Период превышения t2: **17,05 °C** **1,15 Гкал**

Корректировка на температуру холодной воды **17,05 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **9,71 Гкал**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **68,39 м.куб.**

Объем потребленного теплоснабжения Указ: **68,39 м.куб.**

**ГУП «ТЭК СПб»**  
**Ф И Л И А Л «ЭНЕРГ ОБСБЫТ»**  
**УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА**  
**ОТДЕЛАКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019Г**  
**ЧЕРТЮЩАЯ ДОХОВА ЛХ**

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