

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8997.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 229, корп. 7** Строит. адрес: \_\_\_\_\_  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"** Телефон: \_\_\_\_\_

Установленные приборы: **Часовые и уточн. архивы в файлах:** Схемы подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 207152** расходомер: **Гипп=** **72** Термопреобр.: **КТСПН** Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-50-В1** 0,16 **КТСПН** \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-50-В1** 0,16 **КТСПН** \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-32-В1** 0,067 **ТСЛН** \_\_\_\_\_

Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_ лето: \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв) Qвент.= 0 Qгвс=M3\*(t3-tхв)**  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот.= 0,342** Qвент.= **0** Qгвс= **0,3857**  
 Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час: \_\_\_\_\_ Qгвс.ст= **0** Qгвс.ср= **0,1753**  
 Договорные расходы (ор.сут.), т/сут.: **Qот.= 102,6** Qгвс= **0** Qгвс.ст= **0** Qгвс.ср= **70,12** Гвсв.м= \_\_\_\_\_

Дата	Тп, час	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3, °С	Т4, °С	Р3, кг/см2	Р4, кг/см2	Объем, Гкал
			М1, т	М2, т	DM, °С	Т1, °С	Т2, °С	DT, °С	Р1, кг/см2	Р2, кг/см2	М3, т	М4, т	DM, т	У3, М3					
16.09.2019	24,00 *	76,41	Т	61,26	15,15	67,80	67,48	0,32	6,90	4,60	14,98	14,98	15,29	15,29	67,72				1,05
17.09.2019	24,00 *	72,28	Т	57,21	15,07	67,56	67,22	0,34	6,60	4,70	15,00	15,00	15,29	15,29	67,48				1,04
18.09.2019	24,00 *	44,75	Т	41,17	3,58	67,25	61,91	5,34	4,40	3,20	6,76	6,76	6,88	6,88	65,81				0,47
20.09.2019	24,00 *	3,31	Т	0,32	2,99	26,01	24,23	1,78	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,46				0,08
21.09.2019	24,00 *	100,35	Т	82,78	17,57	65,07	43,84	21,23	6,10	4,40	17,30	17,30	17,65	17,65	66,31				2,90
22.09.2019	24,00 *	100,73	Т	87,31	13,42	65,04	40,79	24,25	6,70	5,00	13,06	13,06	13,30	13,30	64,61				2,99
Среднее	24,00	72,00	Т	60,07	15,75	62,90	39,99	22,91	6,60	4,70	15,68	15,68	15,95	15,95	62,70				3,06
Итого	168,00	504,02	Т	420,49	83,53	49,35	10,86	5,47	82,78	82,78	11,83	11,83	12,05	12,05	59,73				11,59

Показания счетчиков на момент снятия данных:		М2, т		М3, т		М4, т		У3, куб.м		У4, куб.м		Уп, т		Общ, Гкал		Траб, ч	
Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоносителя Упцл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения Ц: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температурную разницу: **17,06 °С**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **10,17 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **84,36 м.куб.**  
 Объем потребленного теплоносителя Упсц: \_\_\_\_\_

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

**ГУП «ТЭК СПб»**  
**Филиал «Энергосбыт»**  
**УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА**  
**ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г**  
**ЧЕРТЮЖИХОВА ДХ**

