

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9111.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 33** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: **9735**  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): **ОП-СП-0; МП-СП-0;** График: **150/70**

Установленные приборы: **СПТ943 № 6101** Часовые и суточ. архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Smln= \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-С1 ПРЭМ-32-С1 0,12  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-С1 КТПР-05 0,12  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-20-Д ТПТ-15-2 12  
 Циркуляционный ГВС (M4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Лп) \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)$  лето:  $Qвс=M3*(h3-hв)$   
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,336** Элект = **0** Этек = \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: **Qот = 100,8** Элект = **0** Этек = \_\_\_\_\_  
 Фактическое потребление за отчетный период с **17.09.2020** по **22.09.2020** Этек.гвс.ср = **0,088**  
 Этек.гвс = \_\_\_\_\_  
 Этек.гвс.ср = **35,2** Гвс.м = \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплнит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
17.09.2020	24.00*		87,67	70,05	17,62	69,84	69,52	0,32	7,10	3,50	18,36	18,36	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	69,27	69,27	3,70	3,70	1,26
18.09.2020	24.00*		90,38	70,03	20,35	68,63	60,37	8,26	7,10	3,50	16,35	16,35	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	68,47	68,47	3,70	3,70	1,98
19.09.2020	24.00*		89,37	65,87	23,50	69,21	53,79	15,42	7,10	3,50	16,56	16,56	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	68,97	68,97	3,70	3,70	2,65
20.09.2020	24.00*		88,87	64,19	24,68	69,39	53,16	16,23	7,10	3,50	17,66	17,66	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	69,26	69,26	3,70	3,70	2,76
21.09.2020	24.00*		88,37	64,14	24,23	69,13	52,25	16,88	7,10	3,50	16,85	16,85	17,22	17,22	17,22	17,22	17,22	68,90	68,90	3,70	3,70	2,77
22.09.2020	24.00*		85,21	61,81	23,40	68,47	51,05	17,42	7,10	3,50	16,39	16,39	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	67,88	67,88	3,70	3,70	2,69
Среднее	24.00		88,31	66,02	22,30	69,11	56,69	12,42	7,10	3,50	17,03	17,03	17,40	17,40	17,40	17,40	17,40	68,79	68,79	3,70	3,70	2,35
Итого	144,00		529,87	396,09	133,78						102,17	102,17	104,41	104,41	104,41	104,41	104,41					14,17

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

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **0 час** Гкал  
 Период расчета по договору: **0 час** Гкал  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °С**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **2,07 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **12,04 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: **104,41 м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации  
**Филиал «ТЭК СПб»**  
**Абонентное управление**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Общество с ограниченной ответственностью  
**Жилкомсервис СПб**  
 Санкт-Петербург

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)