

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8997.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Облуживающая организация: Обороны пр-кт, д. 229, корп. 7** Строит. адрес: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Телефон: _____

Установленные приборы: **ВКГ-7 № 207152** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____
 Подкающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-50-В1 GmIn= 0,16
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-50-В1 Gmax= 0,16
 Подкающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-32-В1 72 КТСЛ-Н
 Подпиточный трубопровод (V1) Подпиточный ГВС (М4) ТСП-Н 30 КТСЛ-Н
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = **0,3373** Qэнт = **0** Qтех = **0** Qгвс.гв = **0**
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Gот = **101,19** Gэнт = **0** Gтех = **0** Qгвс.ср = **0,1687**
 Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020 Gгвс.гв = **67,48** Gгвс.ср = **67,48** Gгвс.м = _____

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УУТЗ поверены до: **20.12.2021**
 Термопреобр.: _____
 КТСЛ-Н _____
 ТСП-Н _____
 Режим (схема): _____
 Преобр. давленин: ПДТВХ-1-02
 ПДТВХ-1-02

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излпн)	Улодпит	T3	T4	P3		P4		
час	Т	Т	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*		104,83	89,34	15,49	66,85	57,93	8,92	6,80	5,00	13,64							13,89				66,52		
18.09.2020	24.00*		103,23	88,08	15,15	66,25	42,20	24,05	6,70	5,00	13,18							13,45				66,54		1,84
19.09.2020	24.00*		100,38	85,66	14,72	67,31	42,35	24,96	6,60	5,00	12,98							13,25				67,23		3,12
20.09.2020	24.00		100,38	83,52	16,86	67,37	42,10	25,27	6,50	5,00	15,06							15,37				67,38		3,13
21.09.2020	24.00		100,77	82,81	17,96	67,34	42,42	24,92	6,50	5,00	16,20							16,54				67,32		3,25
22.09.2020	24.00		96,83	81,41	15,42	66,39	42,35	24,04	6,40	5,00	13,76							14,03				65,87		3,27
Среднее	24.00		101,07	85,14	15,93	66,92	44,89	22,03	6,58	5,00	14,14							14,42				66,81		2,98
Итого	144,00		606,42	510,82	95,60						84,82							86,53						17,59

Показанная счетчиков на момент снятия данных: _____
 Дата, время: М1, Т _____ М2, Т _____ М3, Т _____ М4, Т _____ V3, куб.м _____ V4, куб.м _____ Vп, Т _____ Qобщ, Гкал _____ Трвб, ч _____

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Учил, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения I2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **16,11 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Vгвс изл: **86,53 м.куб**

ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 «__» __ 20__ г.



Ответственный за учет тепловой энергии (абонент): _____

График: **150/70**

Узел учета: **Общи**
 Код УУТЗ: **25061**