

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул., д. 8, лит. Б
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обустройство"

Договор: 9104.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 27906

График: 15070

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208338 Часы и счетч. архивы в файлах:
 Вычислитель: расходомер: Smln= 0,1
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1 45
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1 45
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1 30
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ 12
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qотг= 0,307 Qвент= 0 Qгвс= 0 Qгвс.сп= 0,1868
 Договорные нагрузки (сп.сч.), Гкал/час: Qотг.сп= 0 Qвент.сп= 0 Qгвс.сп= 0,0849
 Договорные расходы (сп.сч.), т/сут.: Qотг.сп= 92,1 Qвент.сп= 0 Qгвс.сп= 33,96 Qгвс.сп.м=

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 (излив)	Уплдпит	T3	T4	P3	P4							
17.09.2020	24.00	Т	125,33	108,21	17,12	69,02	65,12	3,90	11,83	47,13	32,68	14,45	48,13	33,16	14,97	68,98	55,76	13,22	14,16	68,02	54,59	13,53	14,16	68,02	54,59	13,53	14,16	1,61
18.09.2020	24.00	Т	127,44	107,33	20,11	67,91	56,08	11,83	47,02	50,26	32,13	18,13	51,36	32,61	18,75	68,56	55,61	13,22	18,75	68,56	55,61	13,22	18,75	68,56	55,61	13,22	18,75	2,64
19.09.2020	24.00	Т	129,56	108,06	21,50	68,48	47,02	21,46	51,15	50,26	30,93	20,22	52,26	31,41	20,85	68,68	55,59	13,22	20,85	68,68	55,59	13,22	20,85	68,68	55,59	13,22	20,85	3,79
20.09.2020	24.00	Т	128,42	104,89	23,53	68,56	46,89	21,67	51,15	48,82	31,48	17,34	49,87	31,96	17,91	68,50	55,73	13,22	17,91	68,50	55,73	13,22	17,91	68,50	55,73	13,22	17,91	3,89
21.09.2020	24.00	Т	126,35	105,68	20,67	68,44	47,40	21,04	48,37	47,07	30,28	16,78	48,08	30,76	17,32	67,79	55,23	13,22	17,32	67,79	55,23	13,22	17,32	67,79	55,23	13,22	17,32	3,64
22.09.2020	24.00	Т	121,74	101,58	20,16	67,80	46,98	20,82	48,37	48,37	31,61	16,76	49,41	32,09	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	3,48
Среднее	24.00	Т	126,47	105,96	20,52	68,37	51,58	16,79	48,37	48,37	31,61	16,76	49,41	32,09	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	3,17
Итого	144,00	Т	758,84	635,75	123,09	68,37	51,58	16,79	48,37	48,37	31,61	16,76	49,41	32,09	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	68,42	55,42	13,22	17,33	19,05

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 Общц, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 15,5 °С
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,91 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 17,14 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 103,96 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Узлц изл: 103,96 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоносителя (от организации)
 « _____ » _____ 2020 года
 « _____ » _____ 2020 года

Филиал «ТЭК СПб»
 Отделение «Управление
 ОТЕЧТ ПРИНЯТ»

Общество с ограниченной ответственностью
 «Милкомсервис»
 № С/ИНТ-Петербург