

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабushкина ул, д. 101, корп. 2, лит. Ю**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8819.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 23599

График: **150/70**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207262
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 расходомер: Гмпл= 0,067
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 КТСП-Н 30 Термопробор.: 03.12.2021
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 КТСП-Н 30 КТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-В1 КТСП-Н 12 КТСП-Н
 Подпиточный трубопровод (Vп) зимы: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Расчетный алгоритм: Qот = 0,205 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,205 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот = 61,5 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Qот = 61,5 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020
 Контроль ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ								
			М1	М2	ΔТ	Т1	Т2	Т3	Т4	Р3		Р4							
17.09.2020	24,00	Т	128,68	119,98	8,70	68,06	53,60	14,46	86,10	79,43	6,67	87,95	80,84	7,11	67,92	61,93			2,33
18.09.2020	24,00	Т	130,49	121,77	8,72	66,86	52,77	14,09	87,36	80,50	6,86	89,13	81,93	7,20	66,73	60,86			2,30
19.09.2020	24,00	Т	127,13	119,65	7,48	67,40	53,17	14,23	84,90	79,12	5,78	86,66	80,52	6,14	67,28	61,28			2,21
20.09.2020	24,00	Т	121,70	113,74	7,96	67,49	52,80	14,69	81,37	74,96	6,41	83,05	76,28	6,77	67,37	61,12			2,21
21.09.2020	24,00	Т	122,43	115,26	7,17	67,30	52,91	14,39	81,69	76,00	5,69	83,37	77,34	6,03	67,18	61,05			2,14
22.09.2020	24,00	Т	117,06	108,59	8,47	66,71	52,33	14,38	78,33	71,33	7,00	79,91	72,54	7,37	66,58	60,40			2,13
Среднее	24,00	Т	124,58	116,50	8,08	67,30	52,93	14,37	83,29	76,89	6,40	85,01	78,24	6,77	67,18	61,11			2,22
Итого	144,00	Т	747,49	698,99	48,50				499,75	461,34	38,41	510,07	469,45	40,62					13,32

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0,75 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 15,5 °С
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 12,57 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 40,62 м.куб.

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

