

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул. д. 6, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенного"

Договор: 9103.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 28509

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 204763 Часовые и уточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: расходомер:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-С1
 Подпиточный трубопровод (Уп) ПРЭМ-20-С1

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) Овтг.= 0 Qтех.= 0 Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: 0,209 Овтг.гвс= 0 Qтех.гвс= 0 Qгвс ср.= 0,1285
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут: 62,7 Гвтг.= 0 Гтех.= 0 Qгвс ср.= 0,0584
 Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019 Гвтг.= 0 Гтех.= 0 Qгвс ср.= 23,36 Гвтг.м=

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	dV М3	Уполнит М3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
16.09.2019	24.00		53,22	45,55	7,67	71,92	61,18	10,74			52,04	44,96	7,08	53,28	45,78	7,50		71,98	61,46					1,04
17.09.2019	24.00		81,11	73,15	7,96	71,02	52,65	18,37			47,44	40,30	7,14	48,53	40,96	7,57		71,16	59,92					1,91
18.09.2019	24.00		121,62	112,46	9,16	70,58	51,19	19,39			46,43	38,54	7,89	47,48	39,18	8,30		70,68	59,60					2,83
19.09.2019	24.00		117,67	107,90	9,77	70,06	50,51	19,55			45,14	36,65	8,49	46,11	37,24	8,87		70,16	58,84					2,80
20.09.2019	24.00		113,95	105,80	8,15	69,16	49,80	19,36			44,14	37,20	6,94	45,10	37,78	7,32		69,23	58,09					2,62
21.09.2019	24.00		113,68	105,25	8,43	67,03	48,66	18,37			46,14	38,20	7,94	47,07	38,76	8,31		67,07	56,76					2,50
22.09.2019	24.00		121,67	110,25	11,42	64,59	47,66	16,93			51,92	41,04	10,88	52,88	41,65	11,23		64,68	55,60					2,61
Среднее	24.00		103,27	94,34	8,94	69,19	51,66	17,53			47,61	39,56	8,05	48,64	40,19	8,44		69,28	58,61					2,33
Итого	168.00		722,92	660,36	62,56						333,25	276,89	56,36	340,45	281,35	59,10								16,31

Показания счетчиков на момент снятия данных: 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: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 1,07 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,06 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 15,24 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 59,1 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл.

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

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «ЭНЕРГ ОСБЫТ»
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019Г
 ЧЕРТЮЩАЯ ДХ