

Абонент: ЖКО «Некото Района»
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 229-7, СЛО-ТВС
 Обслуживающая организация: ООО «ИндраКлимат Монтаж»
 Источники: Обуховский э.п.

О-счет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020

Логово: Строит. Адрес: Обуховской Обороны 229-7
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подключения: Двухтруба

Телефон: Расчеты за УТЭ совместно с УТЭ
 Код УТЭ: Контракт: 150/70

Узел учета: СЛО-ТВС
 Код УТЭ: 150/70

Таб. гр. С = 13,71

Установленные приборы: ВК Т.7 № 207152
 Часовые и суток-активы в файлах: ВК Т.7 № 207152-Ч(С)-0520-01

Вычислитель: Плата: тр. (M1) расходомер: преж. 50 л. Сглаз=
 Оборот: тр. (M2) расходомер: преж. 50 л. Сглаз=
 Тр. Д.: ГВС (M3) расходомер: преж. 32 л. Сглаз=
 Тр. ширк.: ГВС (M4) расходомер: Сглаз=
 Тр. подпитки (V5) расходомер: Сглаз=
 Расчетный алгоритм: яма: Q=M1*(t1-tнв)+Q2*(t1-tнв) лето: Q=M1*(t1-tнв)+Q2*(t1-tнв)

Приборы УТЭ поверены до _____
 Термометр: КТСН
 Термометр: КТСН
 Термометр: ТСПН
 Термометр: Термометр

Преодо давления: ПДТВХ-1
 Преодо давления: ПДТВХ-1
 Преодо давления: Преодо давления
 Преодо давления: Преодо давления

Договорные нагрузки: Гкал/час: Огр = Оверт = Очек пот = Очек ср =
 Договорные расходы (гр. чед): Гкал/час: Огр-ло = Оверт-ло = Очек ср-ло = Очек пот-ло = Очек ср-ло =
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Огр-ло = Оверт-ло = Очек ср-ло = Очек пот-ло = Очек ср-ло =

Дата	Ти	Нс	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Обще					
			M1	M2	дм	T1	T2	дт	P1	P2	Отопл	M3	M4	дм	V3	V4	двкв	Влолп		T3	T4	Оверт общ	Очек иал	Очек гвк
23.05.20	24.00	-	98,62	87,07	11,55	66,85	41,91	24,94	6,55	4,66	2,16	11,77	-	-	12,01	-	-	66,72	-	0,79	Гкал	Гкал	Гкал	2,94
24.05.20	24.00	-	99,70	87,93	11,77	66,70	42,46	24,24	6,58	4,65	2,12	11,94	-	-	12,17	-	-	66,67	-	0,80	Гкал	Гкал	Гкал	2,92
26.05.20	24.00	-	101,02	89,38	11,64	66,80	50,98	15,82	6,57	4,57	1,42	11,90	-	-	11,90	-	-	67,08	-	0,78	Гкал	Гкал	Гкал	2,20
Среднее	24.00	-	97,51	86,15	11,36	66,40	68,13	0,27	6,53	4,65	0,00	11,36	-	-	11,58	-	-	68,33	-	0,78	Гкал	Гкал	Гкал	0,81
Итого	96,00	-	396,85	350,53	46,32	230,99	16,32	6,56	4,63	1,42	11,68	-	-	11,92	-	-	-	67,20	-	3,14	Гкал	Гкал	Гкал	8,87

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(кв.м)	V4(кв.м)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Тр. в. ч
	23.05.20 03:00	77060,99	67804,79	8862,81	-	9075,48	-	2300,99	-	-
	27.05.20 03:00	77465,77	68154,69	8909,61	-	9123,21	-	2309,10	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал: _____
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему: куб. м: _____
 Период расчета по договору: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 13,71 °C = -0,64 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок: 8,22 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок: 47,66 куб. м.

печать энергосбыта

Филиал «Энергосбыт»
 Общественное управление
 ОЧЕТ ПРИНЯТ

« 20 » г.