

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина 101-1, СЛО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Индактич-Монтаж"
 Источники: Обуховский 4д

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020

Достов: Строит. Адрес: Бабушкина 101-1
 Телефон: (812) 313-47-06

Схема подключения: Двухтрубная

Счетчик: СТП943-14799-С-05201Х1

Телефон: Угол учета: СЛО-ГВС
 Код УТЭ: Расходовать совместно с УТЭ
 график: 150/70

ТВ, ГС = 13,71

Установленные приборы:
 Вычислитель: СТП 943 № 14799
 Часовой и счетчик архивы в файлах: СТП943-14799-С-05201Х1
 Режим (схема):
 Поддош. тр. (M1): расходомер: прэм: 40 Гмин=
 Обмот. тр. (M2): расходомер: прэм: 40 Гмин=
 тр.д. ГВС (M3): тр.д. ГВС (M3): расходомер: прэм: 32 Гмин=
 тр. цирку. ГВС (M4): расходомер: Гмин=
 тр. подпитки (У): расходомер: Гмин=
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tкв)+M2*(t2-tкв) лето: Q=M1*(t1-tкв)+M2*(t2-tкв)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот=0,4546 Qвант= Qтеплот= Qгвс=0,09
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.лс.ср= Qгвс.ср= Qтеплот.ср= Qгвс.ср=0
 Договорные расходы (ср. сут.): ТГВт: Qот.лс.ср= Qгвс.ср= Qтеплот.ср= Qгвс.ср=0
 Фактические потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Qот.лс.ср= Qгвс.ср= Qтеплот.ср= Qгвс.ср=0

Дата	Ти	НС	Учет опломбирован (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общие
			M1	M2	дк	T1	T2	дТ	Р1	Р2	Qотпл	M3	M4	дк	У3	У4	дГвс	Уполл	T3	T4	Qгвс.общ.	Qгвс.квл.	Qгвс.гвс.	Q.общ.					
23.05.20	24.00		146,79	126,60	20,19	66,29	39,72	26,57	5,00	4,00	3,40	19,85	0,00	0,00	20,25	0,00	20,25	-	65,85	0,00	1,31	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4,70			
24.05.20	24.00		148,67	127,19	21,48	66,13	40,28	25,85	5,00	4,00	3,32	21,13	0,00	0,00	21,55	0,00	21,55	-	65,81	0,00	1,39	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4,71			
25.05.20	24.00		156,02	133,61	22,41	66,28	45,41	20,87	5,00	4,00	2,86	21,45	0,00	0,00	21,89	0,00	21,89	-	66,11	0,00	1,42	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	4,28			
26.05.20	24.00		162,84	144,06	18,78	67,99	63,16	4,82	5,00	4,00	0,00	18,98	0,00	0,00	19,38	0,00	19,38	-	67,59	0,00	1,28	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	1,28			
Среднее	24,00		153,58	132,87	20,72	66,67	47,14	19,53	5,00	4,00	2,40	20,35	0,00	0,00	20,77	0,00	20,77	-	66,34	0,00	1,35	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	3,74			
Итого	96,00		614,32	531,46	82,86						9,58	81,41	0,00	0,00	83,06	0,00	83,06	0,00	83,06	0,00	5,40	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	14,98			

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата время		M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	У3(кВт)	У4(кВт)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб. ч
	23.05.20 01:00	27.05.20 02:00									
Период расчета по среднему:	27.05.20 02:00		320078,01	286796,11	57345,23	0,00	58585,11	0,00	11674,37	4015,96	-

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплотопотребления, рассчитанный по среднему:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды: 13,71 °С = -1,12 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок: 13,86 Гкал;
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок: 83,06 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Печать/подпись/подпись



Печать энергослужбы
 Филиал «Энергосервис»
 «Энергосервис»
 Отчетное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20.05.2020 г.