

Абонент: ЖКС Некинского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садова 100 / СЛО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфракил-Мон-таж"
 Источник: Обручовский-3д

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2020
 Договор: 9055.038.1
 Строит. Адрес: Садова 100
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подписания: Двухсторонняя

Телефон:

Узел учета: СЛО+ГВС
 Код УУТЗ:
 Расчетная мощность совместно с УУТЗ:
 График: 150/70

Тхв, гр.С = 13,71

Установленные приборы:

Часовые и средние архивы в файлах: ВКГТ-208201-(С)-0520.01

Вычислитель: ВКГ-7 № 208201
 Подаяло: гр.(M1): расколочер: ПРМ 32
 Обаяло: гр.(M2): расколочер: ПРМ 32
 ТР-д: ГВС(M3): расколочер: ПРМ 20
 ТР-шри: ГВС(M4): расколочер:
 ТР-подлики(V5): расколочер:

Режим (смена):
 Гсмн = 0,067
 Гсмн = 0,067
 Гсмн = 0,027
 Гсмн =
 Гсмн =
 Гсмн =

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Терморегуло: КТСПН
 Терморегуло: КТСПН
 Терморегуло: КТСПН
 Терморегуло:
 Терморегуло:

Преодо давления:
 Преодо давления:
 Преодо давления:
 Преодо давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(T1-Tхв)*K1*(1-Tхв)
 лето: Q=M1*(T1-Tхв)*K1*(1-Tхв)
 Расчетные расходы (гр.час):
 Qгр=0,184
 Qлет.гр.ср.=
 Qгр.гр.ср.=

Qлет.гр.ср.=
 Qлет.гр.ср.=
 Qлет.гр.ср.=

Договорные расходы (гр.час):
 Qгр=0,184
 Qлет.гр.ср.=
 Qгр.гр.ср.=

Qлет.гр.ср.=
 Qлет.гр.ср.=
 Qлет.гр.ср.=

Qлет.гр.ср.=
 Qлет.гр.ср.=
 Qлет.гр.ср.=

Qлет.гр.ср.=
 Qлет.гр.ср.=
 Qлет.гр.ср.=

Дата	ТМ	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплотро- е	
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	DM	V3	V4	DM	V3	Qвс.общ.	Qвс.кап.	Qвс.гек.		Q.общ.
23.05.20	24.00	-	60,90	52,93	7,97	67,52	41,22	26,30	7,00	5,00	1,39	7,97	-	-	8,13	-	-	8,13	-	-	67,21	-	0,72	1,93	1,93	1,93
24.05.20	24.00	-	63,66	52,96	10,70	67,37	41,71	25,66	7,00	5,00	1,36	10,70	-	-	10,92	-	-	10,92	-	-	66,89	-	0,61	1,47	1,47	1,47
25.05.20	24.00	-	61,56	52,43	9,13	67,28	51,05	16,23	7,00	5,00	0,86	9,13	-	-	9,32	-	-	9,32	-	-	68,57	-	0,64	1,53	1,53	1,53
26.05.20	24.00	-	55,42	46,02	9,40	68,92	68,51	0,41	7,00	5,00	0,00	9,40	-	-	9,59	-	-	9,59	-	-	67,50	-	0,63	1,53	1,53	1,53
Среднее	24,00	-	60,39	51,09	9,30	67,77	50,62	17,15	7,00	5,00	0,90	9,30	-	-	9,49	-	-	9,49	-	-	67,50	-	0,63	1,53	1,53	1,53
Итого	96,00	-	241,54	204,34	37,20							3,61	37,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,96	0,00	2,51	0,00	0,00	6,12

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)	Траб.ч
23.05.20 03:00	50604,88	43163,09	12316,65	-	-	12629,21	-	1621,51	-	-
27.05.20 03:00	50845,45	43266,24	12378,45	-	-	12692,43	-	1627,50	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок

Сумма:
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Фамилия:
 Имя:
 Подпись:
 печать энергосбыта

