

Абонент: ЖКС2 Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садовая 102, СЛО-19С  
 Обслуживающая организация: ООО "Индрахим-Комгаж"  
 Источники: Омуховский 57А

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020  
 Договор: 9056.038.1  
 Строит. Адапт. Садовая 102  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Счета подписанные: Девушкина

Телефон:

Узел учета: СЛО-19С  
 Код УУТЭ  
 Расчетная мощность совместно с УУТЭ:  
 Рабочий: 150,7/0

Т.кв, гр.С = 13,71

Вычислитель: ВКТ-7 № 208236		Часовые и сутки-наработки в файлах: ВКТ7-208236-(С)-052020		Режим (смена):		Приборы УУТЭ поверены до _____	
Подаетч.тр.(M1):	расходомер: ПРМ 32	Сглп = 0,067	Сглаж = 30	Термопредоб.: КТСН	Термопредоб.: КТСН	Термопредоб.: КТСН	Преодо давления
Обадач.тр.(M2):	расходомер: ПРМ 32	Сглп = 0,067	Сглаж = 30	Термопредоб.: КТСН	Термопредоб.: КТСН	Термопредоб.: КТСН	Преодо давления
Тр.д. ГВС(M3):	расходомер: ПРМ 20	Сглп = 0,027	Сглаж = 12	Термопредоб.: КТСН	Термопредоб.: КТСН	Термопредоб.: КТСН	Преодо давления
Тр.ширк. ГВС(M4):	расходомер:	Сглп =	Сглаж =	Термопредоб.:	Термопредоб.:	Термопредоб.:	Преодо давления
Тр.подпитки(У5):	расходомер:	Сглп =	Сглаж =	Термопредоб.:	Термопредоб.:	Термопредоб.:	Преодо давления
Паспортный алгоритм: яма: Ч=M1*(T1-Tхв)+M2*(T2-Tхв)		Qот=0,184	Qвент=	Qотекст=	Qотекст=	Qотекст=	
Договорные нагрузки (Гкал/час):		Qотек.гв.ср=	Qотек.ср= 0,04	Qотекст=	Qотекст=	Qотекст=	
Договорные расходы (ср.сут.): Гкал/сут:		Qот=55,44	Qотек.ср=	Qотекст=	Qотекст=	Qотекст=	
Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020		Qот=55,44	Qотек.ср=	Qотекст=	Qотекст=	Qотекст=	

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплосудре
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	R1	R2	Qотоп	M3	M4	DM	V3	V4	DM	V3	T3	T4	Qгв.общ.	Qгв.кап.	Qгв.гвс.	Q.общ.	
23.05.20	24.00	-	72,51	63,39	9,12	67,82	45,32	22,50	7,00	5,00	1,38	9,85	-	-	10,06	-	-	10,06	-	-	67,58	-	0,66	2,05	2,11
24.05.20	24.00	-	74,39	63,69	10,70	67,64	45,86	21,78	7,00	5,00	1,35	11,36	-	-	11,58	-	-	11,58	-	-	67,50	-	0,77	1,58	1,58
25.05.20	24.00	-	51,49	40,74	10,75	66,97	46,03	20,94	7,00	5,00	0,81	11,34	-	-	11,58	-	-	11,58	-	-	67,34	-	0,76	0,71	0,71
26.05.20	24.00	-	10,30	0,00	10,30	66,97	19,52	49,45	7,00	5,00	0,00	10,78	-	-	11,02	-	-	11,02	-	-	68,34	-	0,71	0,71	0,71
Среднее	24.00	-	52,17	41,96	10,22	67,85	39,18	28,67	7,00	5,00	0,88	10,83	-	-	11,06	-	-	11,06	-	-	67,69	-	0,73	1,61	1,61
Итого	96,00	-	208,69	167,82	40,87	-	-	-	-	-	3,54	43,33	0,00	0,00	44,24	0,00	0,00	44,24	0,00	0,00	2,91	0,00	0,00	6,45	6,45

Показания счетчиков на момент снятия данных: 23.05.20 02:00 M1(T) 52845,40 M2(T) 46690,39 M3(T) 7505,70 M4(T) 7960,79 Q.СЛО (Гкал) 1535,38 Q.ГВС (Гкал) 1541,71  
 27.05.20 03:00 M1(T) 53048,52 M2(T) 46832,02 M3(T) 7549,06 M4(T) 7735,05 Q.СЛО (Гкал) 1541,71 Q.ГВС (Гкал) -

Период расчета по среднему: Колонка тепловая энергия, рассчитанная по среднему:  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: 13,71 °С = 5,85 Гкал/кв.м. 44,24 кв.м.

