

Абонент: ЖК №2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 31-1 / СЛО  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: ТЭЦ-22

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СТП-940 № 1788  
 Подает.тр.(М1):  
 Оборот.тр.(М2):  
 Тр.дл. ГВС(М3):  
 Тр.цирк. ГВС(М4):  
 Тр.подпитки(М5):

Часовые и суток. архивы в файлах:  
 Караваяевская 31-1\_СЛО\_май'Н

Приборы УТТЗ поверены до 10.09.2024  
 Термометр: КТТП-05  
 Термометр: КТТП-05  
 Термометр:  
 Термометр:  
 Термометр:

Преобр. давления: СДВ-И  
 Преобр. давления: СДВ-И  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:

Очет по теплоснабжению по приборам УТТЗ за май 2021  
 Договор: 6645.038.1  
 Счет: Караваяевская 31-1  
 Телефон: (812) 313-47-46  
 Скена поличения: Девушкина  
 Караваяевская 31-1\_СЛО\_май'Н  
 Телефон: 95170  
 Угол учета: СЛО  
 Код УТТЗ:  
 Таб. гр.С= 2.1

Договорные нагрузки (гр.чед):  
 Договорные расходы (гр.сут.):  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.04.2021 - 15.05.2021

Qот = Qтеп.ср-ср = Qот \* 24  
 Qтеп.ср-ср = Qот / 24  
 Qтеп.пот. = Qот \* 24  
 Qтеп.пот. = Qот / 24  
 Qтеп.пот. = Qтеп.ср-ср \* 24  
 Qтеп.пот. = Qтеп.ср-ср / 24  
 Qтеп.пот. = Qтеп.ср-ср \* 24  
 Qтеп.пот. = Qтеп.ср-ср / 24  
 Qтеп.пот. = Qтеп.ср-ср \* 24  
 Qтеп.пот. = Qтеп.ср-ср / 24

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Q общ.	
			M1	M2	DN	T1	T2	DT	P1	P2	Qотоп	M3	M4	DN	V3	V4	Удлп	T3	T4	Qтеп.общ.	Qтеп.гвс			
23.04.2021	24.00	-	199.58	194.55	5.03	46.47	40.93	5.54	4.47	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.37	
24.04.2021	24.00	-	207.14	201.72	5.42	46.55	40.99	5.56	4.47	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.37	
25.04.2021	24.00	-	206.97	201.59	5.39	46.41	40.84	5.58	4.47	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	
26.04.2021	24.00	-	207.25	201.79	5.47	46.49	40.86	5.64	4.47	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.26	
27.04.2021	24.00	-	198.54	195.63	2.91	46.51	40.75	5.76	4.47	3.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.31	
28.04.2021	24.00	-	207.38	204.25	3.13	46.48	40.77	5.72	4.47	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.32	
29.04.2021	24.00	-	207.29	204.07	3.23	46.55	40.53	5.72	4.47	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.36	
30.04.2021	24.00	-	207.25	203.57	3.68	47.44	41.59	5.84	4.47	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.56	
01.05.2021	24.00	-	207.96	200.53	7.43	48.43	42.55	5.98	4.46	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.60	
02.05.2021	24.00	-	208.20	199.80	8.41	48.46	42.51	5.94	4.46	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.62	
03.05.2021	24.00	-	208.29	199.79	8.50	48.44	42.38	6.06	4.46	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.64	
04.05.2021	24.00	-	208.53	199.91	8.63	48.53	42.40	6.13	4.46	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.67	
05.05.2021	24.00	-	208.58	199.80	8.78	48.59	42.48	6.21	4.46	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.65	
06.05.2021	24.00	-	208.51	199.59	8.92	48.45	42.39	6.07	4.46	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.65	
07.05.2021	24.00	-	208.47	199.47	9.00	48.59	42.53	6.06	4.46	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.60	
08.05.2021	24.00	-	208.65	199.61	9.04	47.61	41.77	5.84	4.46	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.53	
09.05.2021	24.00	-	208.71	199.67	9.04	46.57	41.00	5.57	4.46	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49	
10.05.2021	24.00	-	208.57	199.49	9.08	46.43	41.05	5.38	4.46	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.43	
11.05.2021	24.00	-	210.69	201.58	9.11	46.46	41.47	4.99	4.47	3.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.05	
12.05.2021	24.00	-	165.65	159.09	6.56	46.50	41.85	4.64	4.46	3.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.05.2021	24.00	-	-	-	-	16.04	19.90	-3.85	3.03	3.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.05.2021	24.00	-	-	-	-	15.57	17.62	-2.05	3.13	3.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.05.2021	24.00	-	205.11	198.28	6.84	43.18	38.53	4.65	4.29	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	
Итого	552.00	-	4102.23	3965.51	136.73	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.18

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(кв)	V4(кв)	Q СЛО (ккал)	Q ГВС (ккал)	Треб. ч

Количество тепловой энергии Qот, рассчитанное по среднему:  
 Объем потребленного теплоносителя Vтеп.ккал, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения L2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Объем потребленного теплоносителя Vтеп.ккал.

час  
 куб. м;  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
 Представитель теплоснабжающей организации:  
 C = 0,00  
 29,18  
 Ккал;  
 куб. м;

