

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"  
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 17, лит. А  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная по адресу Качалова Ул., д.4

Договор: 8691,038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28643

График: 95/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205595  
 Вычислитель: часы и органы архивы в файлах:  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-65-D  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-65-D  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (t1 - tнв) - M2 \cdot (t2 - tнв)$

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 26.08.2021  
 Термопробор: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Режим (схема): Преобр. давленин: ПДТВХ-1-02  
 ПДТВХ-1-02

Договорные нагрузки, Гкал/час:  $Q_{огр} = 0,516$   
 Договорные нагрузки (ор. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ор. сут.), т/сут.:  $Q_{гвс} = 0$

Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$   
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$   
 Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$

Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$   
 Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$

Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$   
 Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$

Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$   
 Счетчик:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (n3 - h_{нв})$

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТБ-1)										Учет ГВС (ТБ-2)										
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
23.04.2021	24.00		457.46	457.46	0.00	48.32	43.25	5.07	4.80	3.80													
24.04.2021	24.00		458.87	458.87	0.00	48.31	43.10	5.21	4.80	3.80													
25.04.2021	24.00		457.93	457.93	0.00	48.30	43.05	5.25	4.80	3.80													
26.04.2021	24.00		458.42	458.42	0.00	48.31	42.97	5.34	4.80	3.80													
27.04.2021	24.00		458.33	458.33	0.00	48.32	42.97	5.35	4.80	3.80													
28.04.2021	24.00		459.72	459.72	0.00	48.32	42.91	5.41	4.80	3.80													
29.04.2021	24.00		460.31	460.31	0.00	48.33	42.91	5.42	4.80	3.80													
30.04.2021	24.00		443.84	443.84	0.00	48.30	43.03	5.28	4.77	3.78													
01.05.2021	24.00		463.08	462.70	0.38	48.33	43.40	4.93	4.70	3.80													
02.05.2021	24.00		476.10	476.10	0.00	48.32	43.46	4.86	4.80	3.80													
03.05.2021	24.00		474.20	474.20	0.00	48.32	43.24	5.08	4.73	3.80													
04.05.2021	24.00		475.81	475.81	0.00	48.32	43.10	5.22	4.75	3.80													
05.05.2021	24.00		478.34	478.34	0.00	48.33	43.07	5.26	4.80	3.80													
06.05.2021	24.00		474.47	474.47	0.00	48.32	43.15	5.17	4.77	3.80													
07.05.2021	24.00		468.53	468.53	0.00	48.33	43.12	5.21	4.80	3.80													
08.05.2021	24.00		472.92	472.92	0.00	48.32	43.16	5.16	4.80	3.80													
09.05.2021	24.00		473.13	473.13	0.00	48.32	43.21	5.10	4.78	3.80													
10.05.2021	24.00		472.72	472.72	0.00	48.32	43.36	4.97	4.80	3.80													
11.05.2021	24.00		470.43	470.43	0.00	48.32	43.75	4.57	4.83	3.80													
12.05.2021	24.00		214.86	214.86	0.00	37.13	44.11	-6.98	4.94	3.56													
13.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	18.40	46.09	-26.69	5.00	3.20													
14.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	17.76	39.99	-21.23	5.00	3.10													
15.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	17.78	25.43	-7.65	5.00	3.10													
Среднее	24.00		394.32	394.32	0.00	43.96	42.43	1.54	4.82	3.70													
Итого	552.00		9069.47	9076.74	-6.27																		

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Общ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Собл., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Упл., рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения I2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Собл.: 0 °C  
 Объем потребленной теплоснабжающей организации: 46,5 Гкал  
 М.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «ЭнергосбыТЭК СПб»  
 Абонентское управление  
 От Представителя теплоснабжающей организации  
 « 20 » г. /