

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ивановская ул, д. 19, лит. А  
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9046.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Общий  
 24305

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и стуч.- архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205784  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер:  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ-20-В1  
 Gm1n=  
 0,1  
 0,1  
 0,027  
 Схема подключения:  
 Приборы УУТЭ поверены до:  
 20.12.2021  
 Терморегуляторы:  
 КТСГ-Н  
 КТСГ-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6;

Договорные нагрузки: Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.): Гб/сут.:

Q=M1\*(t1-tхв)+M2\*(t2-tхв)  
 Qот = 0,4318  
 Qтеп = 0  
 Qгвс = M3\*(t3-tхв)  
 Qтеп.гвс = 0  
 Qгвс.ср = 0,0044  
 Qтеп.гвс.ср = 0,002  
 Qгвс.м = 0,8

лето: 0  
 Qтеп.гвс = 0  
 Qтеп.гвс.ср = 0  
 Qгвс.м = 0,8

Учет отопление (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ	
			Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	°С	°С	°С	°С	°С		°С
23.04.2021	24.00*	148,76	139,67	9,09	69,43	45,11	24,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,44	4,03
24.04.2021	24.00*	148,55	139,11	9,44	69,14	44,85	24,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,80	4,08
25.04.2021	24.00*	147,91	138,75	9,16	69,15	44,38	24,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,42	4,07
26.04.2021	24.00*	150,85	141,75	9,10	69,28	44,48	24,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,07	4,15
27.04.2021	24.00*	150,73	141,81	8,92	69,35	44,32	25,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,31	4,17
28.04.2021	24.00*	151,56	142,41	9,15	69,72	44,35	25,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,47	4,25
29.04.2021	24.00*	159,55	144,17	9,38	69,79	44,64	25,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,97	4,28
30.04.2021	24.00*	154,44	145,20	9,24	69,89	45,05	24,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,96	4,25
01.05.2021	24.00*	154,43	145,20	9,23	69,71	45,09	24,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,10	4,21
02.05.2021	24.00*	154,57	145,41	9,16	68,71	44,31	24,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,10	4,17
03.05.2021	24.00*	153,69	144,10	9,59	69,30	44,23	25,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,20	4,29
04.05.2021	24.00*	153,75	144,14	9,61	69,56	44,47	24,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,73	4,26
05.05.2021	24.00*	154,23	144,75	9,48	69,80	44,97	24,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,12	4,26
06.05.2021	24.00*	154,18	144,92	9,26	70,04	45,15	24,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,32	4,19
07.05.2021	24.00*	153,24	144,32	8,92	69,65	44,92	24,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,32	4,20
08.05.2021	24.00*	154,22	145,30	8,92	69,93	45,35	24,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,15	4,11
09.05.2021	24.00*	155,22	146,50	8,72	69,70	45,79	23,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,74	3,88
10.05.2021	24.00*	155,22	146,50	8,72	69,70	45,79	23,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,75	3,55
11.05.2021	24.00*	155,99	147,75	8,24	68,99	46,61	22,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10	3,88
12.05.2021	24.00*	143,35	134,99	8,36	68,04	45,92	22,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,05	3,72
13.05.2021	24.00*	122,31	113,17	9,14	70,22	55,54	14,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,67	3,77
14.05.2021	24.00*	115,14	105,08	10,06	68,47	68,25	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,82	3,77
15.05.2021	24.00*	118,93	108,57	10,36	69,85	69,83	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,82	3,77
Среднее	24,00*	147,99	138,79	9,20	69,45	47,49	21,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,82	3,77
Итого	552,00	3403,82	3192,16	211,66												

Показаны счетчики на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Увс изл.

ГРУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергобытие»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНТ  
 20 г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ивановская ул, д. 19, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9046.038.1  
 Строит адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_

Общий 24305

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206784  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Лп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходмер: \_\_\_\_\_  
 ПРЭМ-40-В1 \_\_\_\_\_  
 ПРЭМ-40-В1 \_\_\_\_\_  
 ПРЭМ-20-В1 \_\_\_\_\_

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Терморегобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н

График: 149/70

Зима: Q=М1\*(t1-нхв)-М2\*(t2-нхв)  
 Qот = 0,4318  
 Qот = \_\_\_\_\_  
 Qот = \_\_\_\_\_  
 Qот = \_\_\_\_\_

Qвент = 0  
 Qвент = \_\_\_\_\_  
 Qвент = \_\_\_\_\_  
 Qвент = \_\_\_\_\_

Qвс = 0,0044  
 Qвс ср = 0,002  
 Qвс ср = \_\_\_\_\_  
 Qвс ср = \_\_\_\_\_

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Ти	НС	М1		М2		DM		T1		T2		DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Контроль ГВС (ТБ-2)		Т3	Т4	P3	P4	Qобщ							
			T	Т	T	T	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т									Т	°C						кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	Гкал		
16.05.2021	24,00*	16,00*	118,61	108,49	10,12	69,68	69,47	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,39	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36
17.05.2021	16,00*	16,00*	78,91	72,01	6,90	70,05	69,83	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36	
18.05.2021	24,00*	24,00*	119,57	110,99	8,58	70,15	70,31	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36	
19.05.2021	24,00*	24,00*	104,57	102,88	1,69	72,62	72,31	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36	
20.05.2021	24,00*	24,00*	103,35	101,81	1,54	70,47	70,16	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36	
21.05.2021	24,00*	24,00*	86,64	85,48	1,16	70,25	69,86	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36	
22.05.2021	24,00*	24,00*	105,07	102,22	2,85	70,72	70,40	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36	
Среднее	22,86	22,86	107,51	102,88	4,63	70,59	70,31	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36	
Итого	160,00	160,00	716,72	685,88	30,84	70,59	70,31	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08	29,80	28,19	25,92	24,95	28,23	27,94	0,14	0,12	0,10	0,36	

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vл, Т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vвс кал.

8 час 0,1 Гкал  
 8 час 0 куб.м  
 5,97 °C  
 2,48 Гкал  
 0 м.куб  
 0 Гкал  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации

