

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул, д. 22, лит. Ш
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9334.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23557

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: БКТ-7 № 205802
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:

Схема подподачи:
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопрообр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

зима:

$Q = M1 * (t1 - h_{вх}) - M2 * (t2 - h_{вх})$

лето:

$Q_{гвс} = M3 * (t3 - h_{вх})$

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (гр. час):
 Договорные расходы (гр. сут.), т/сут.:

Qот = 0,167
 Got = 50,7342

Qгвс = 0
 Gотгвс = 0

Qгвс = 0
 Gотгвс = 0

Qгвс = 0,1342
 Gотгвс = 0,061

Qгвс = 0,061
 Gотгвс = 24,4 Гвс.м

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

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1 Т	M2 Т	DM Т	°C	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	DU (излив) M3	Удлит M3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
23.04.2021	24.00		89,57	82,46	7,11	69,43	50,40	19,03	6,80	4,90	6,59	7,10	6,59	6,74	6,74	6,74	6,74	69,11	68,11					2,06
24.04.2021	24.00		89,98	82,33	7,65	69,14	50,20	18,94	6,80	4,90	7,17	7,17	7,17	7,31	7,31	7,31	7,31	68,90	68,90					2,09
26.04.2021	24.00		90,66	81,75	8,91	69,17	49,77	19,40	6,80	4,90	8,33	8,33	8,33	8,51	8,51	8,51	8,51	68,93	68,93					2,20
27.04.2021	24.00*		91,16	83,53	7,63	69,27	49,92	19,35	6,80	4,90	6,34	6,34	6,34	6,48	6,48	6,48	6,48	69,02	69,02					2,09
28.04.2021	24.00*		91,90	83,75	7,55	69,36	49,85	19,51	6,80	4,90	7,11	7,11	7,11	7,26	7,26	7,26	7,26	69,11	69,11					2,16
29.04.2021	24.00		92,34	84,76	7,58	69,80	49,98	19,75	6,80	4,90	7,08	7,08	7,08	7,20	7,20	7,20	7,20	69,50	69,50					2,18
30.04.2021	24.00*		91,77	85,34	6,43	69,89	50,89	19,00	6,80	4,90	7,10	7,10	7,10	7,26	7,26	7,26	7,26	69,59	69,59					2,17
01.05.2021	24.00		93,86	85,21	8,65	69,72	50,57	19,15	6,80	4,90	8,12	8,12	8,12	8,29	8,29	8,29	8,29	69,54	69,54					2,07
02.05.2021	24.00		91,79	85,52	6,27	69,62	50,72	18,90	6,80	4,90	6,76	6,76	6,76	6,88	6,88	6,88	6,88	69,53	69,53					2,24
03.05.2021	24.00		92,65	85,32	7,33	68,71	49,87	18,84	6,80	4,90	5,76	5,76	5,76	5,90	5,90	5,90	5,90	69,26	69,26					2,05
04.05.2021	24.00		92,03	84,88	7,15	69,29	49,79	19,50	6,80	4,90	6,52	6,52	6,52	6,68	6,68	6,68	6,68	68,92	68,92					2,15
05.05.2021	24.00		91,94	84,80	7,14	69,52	50,05	19,47	6,80	4,90	6,51	6,51	6,51	6,63	6,63	6,63	6,63	68,92	68,92					2,15
06.05.2021	24.00		92,65	85,22	7,43	69,76	50,66	19,10	6,80	4,90	5,54	5,54	5,54	5,70	5,70	5,70	5,70	69,35	69,35					2,15
07.05.2021	24.00		91,40	85,25	6,18	69,98	50,65	19,33	6,80	4,90	6,40	6,40	6,40	6,55	6,55	6,55	6,55	69,65	69,65					2,14
08.05.2021	21.00*		92,30	85,25	7,05	69,98	50,65	19,24	6,80	4,90	6,40	6,40	6,40	6,55	6,55	6,55	6,55	69,65	69,65					2,06
09.05.2021	24.00*		90,45	85,34	6,12	69,61	50,37	18,96	6,80	4,90	5,56	5,56	5,56	5,70	5,70	5,70	5,70	69,17	69,17					1,86
10.05.2021	24.00*		92,80	86,09	6,71	69,63	51,47	18,16	6,80	4,90	7,46	7,46	7,46	7,64	7,64	7,64	7,64	69,61	69,61					2,03
11.05.2021	24.00*		94,34	87,02	7,32	69,02	52,78	16,24	6,80	4,90	6,46	6,46	6,46	6,59	6,59	6,59	6,59	68,16	68,16					1,92
12.05.2021	24.00		87,53	79,70	7,83	67,77	52,71	15,06	6,80	4,90	7,04	7,04	7,04	7,21	7,21	7,21	7,21	68,02	68,02					1,73
13.05.2021	24.00		78,47	71,52	6,95	70,12	60,94	9,18	6,80	4,90	6,20	6,20	6,20	6,35	6,35	6,35	6,35	69,57	69,57					1,15
14.05.2021	24.00*		76,48	71,59	4,89	68,18	67,91	0,27	6,80	4,90	4,33	4,33	4,33	4,38	4,38	4,38	4,38	68,00	68,00					0,41
15.05.2021	24.00		81,68	75,07	6,81	69,69	69,43	0,26	6,80	4,90	5,96	5,96	5,96	6,10	6,10	6,10	6,10	69,30	69,30					0,41
Итого	549,00		89,98	82,81	7,17	69,40	52,82	16,78	6,80	4,90	6,56	6,56	6,56	6,71	6,71	6,71	6,71	69,12	69,12					1,90
Показаны счетчики на момент снятия данных:			2058,35	1894,24	164,11						150,17			150,17	153,44		153,44							43,50
Дата, время		M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, T	Qобщ, Гкал	Траб, ч														

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплг, 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 Общд,
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл.

3 час
 3 час
 5,97 °C
 42,76 Гкал
 154,28 м.куб.
 0,24 Гкал
 0,84 куб.м
 0,98 Гкал

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТСЧЕТ ПРИИИИИ

ИИ20 Г.

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

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская Ул., д. 22, лит. Ш**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9334.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23557

График: **149/70**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 205802**
 Вычислитель: **расходомер:**
 Подарный трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**
 Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТСЛН
 ТСПН

Режим (схема):
 Преобр.давления:

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

Зима: **Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)**
 Qот = **0,167**
 Gот = **50,7342**
 лето: **Qгвс=M3*(t3-hx)**
 Qгвс = **0**
 Gгвс ср = **0**

Qгвс = **0,1342**
 Qгвс ср = **0,061**
 Gгвс ср = **24,4** Ггвс/м

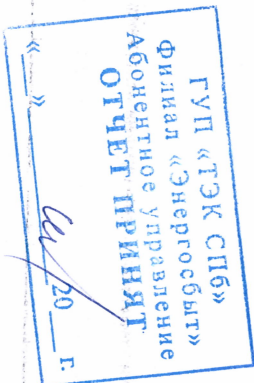
Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2		M3	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4
	час	т	°C	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
16.05.2021	24,00	*	81,83	74,71	7,12	69,47	69,20	0,27	6,80	4,90	6,49	6,61	6,61	6,61	69,27					0,45
17.05.2021	24,00		80,33	74,29	6,24	69,89	69,63	0,26	6,80	4,90	5,69	5,81	5,81	5,81	69,51					0,40
18.05.2021	24,00		83,20	77,11	6,09	70,06	69,79	0,27	6,80	4,90	5,57	5,69	5,69	5,69	70,10					0,39
19.05.2021	24,00	*	69,88	63,89	5,99	72,34	72,03	0,31	6,80	4,90	5,58	5,58	5,58	5,58	71,84					0,40
20.05.2021	24,00	*	68,86	63,27	5,59	70,33	70,01	0,32	6,80	4,90	5,11	5,11	5,11	5,21	69,99					0,36
21.05.2021	24,00	*	68,29	61,80	6,49	69,98	69,64	0,34	6,80	4,90	6,02	6,15	6,15	6,15	69,74					0,42
22.05.2021	24,00	*	68,23	62,24	5,99	70,44	70,11	0,33	6,80	4,90	5,50	5,64	5,64	5,64	70,13					0,39
Среднее	24,00		74,40	68,19	6,22	70,36	70,06	0,30	6,80	4,90	5,71	5,83	5,83	5,83	70,08					0,40
Итого	168,00		520,82	477,31	43,51				6,80	4,90	39,96	40,79	40,79	40,79						2,81

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

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

0 час
 0 час
 5,97 °C
 2,57 Гкал
 40,79 м.куб.
 0,24 Гкал
 Гкал
 куб.м
 Qобщ, Гкал
 Траб, ч



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