

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Адрес: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТТ2
 Обслуживающая организация: **котельная 2 Невская**
 Источники: **котельная 2 Невская**
 Договор: **9173.038.1** Телефон: _____
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____
 Узел учета: **Общий 28593**
 Код УТЭ: _____
 График: **149/70**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207809** Цасовые и уточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **расходомер:** Сплп=
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ** Сплп= 0,1
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ** Сплп= 0,1
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ** Сплп= 0,12
 Циркуляционный ГВС (М4) **ПРЭМ** Сплп= 0,12
 Подпиточный трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм: **зима:** Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qвтг.= 0 Qтех.= 0 Qгвс=M3*(t3-hвх) лето: Qгвс ср.= 0,3202
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= **0,3218** Qвтг.= **0** Qтех.= **0** Qгвс ср.= **0,0854**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= **97,762** Qвтг.= **0** Qтех.= **0** Qгвс ср.= **34,16**
 Договорные расходы (ср.сут.), Тб/ут.: **97,762** Qвтг.= **0** Qтех.= **0** Qгвс ср.= **34,16**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021
 Фактическое потребление (ТВ-1) **Учет отопление (ТВ-1)**
 Фактическое потребление (ТВ-2) **Контроль ГВС (ТВ-2)**
 Qгвс ср.= **0,3202**
 Qгвс ср.= **0,0854**
 Qгвс ср.= **34,16**

Дата	Ti час	НС	M1		M2		DM		T1		T2		DT °C	R1 кг/см2	R2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	DV (изнал) M3	Уходит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ Гкал
			T	T	T	T	°C	°C	°C	°C	°C	°C															
23.04.2021	24.00	*	155.00	139.64	15.36	69.27	44.13	25.14	14.07	14.37	14.37	69.30	4.58														
24.04.2021	24.00	*	156.07	139.50	16.57	69.00	43.69	25.31	15.47	15.82	15.82	69.06	4.68														
25.04.2021	24.00	*	157.88	138.58	19.30	69.03	43.46	25.57	18.07	18.46	18.46	69.10	4.88														
26.04.2021	24.00	*	157.51	141.41	16.10	69.14	43.59	25.55	14.94	14.94	14.94	69.26	4.73														
27.04.2021	24.00	*	157.90	141.44	16.46	69.22	43.57	25.65	15.19	15.19	15.19	69.31	4.77														
28.04.2021	24.00	*	159.46	141.88	17.58	69.58	43.54	26.04	16.41	16.77	16.77	69.69	4.92														
29.04.2021	24.00	*	161.97	143.47	18.40	69.67	43.94	25.73	17.14	17.14	17.14	69.81	4.98														
30.04.2021	24.00	*	161.01	144.36	16.65	69.75	44.47	25.28	15.40	15.40	15.40	69.88	4.81														
01.05.2021	24.00	*	160.87	144.30	16.57	69.57	44.44	25.13	15.29	15.71	15.71	69.88	4.74														
02.05.2021	24.00	*	160.46	144.61	15.52	68.56	43.56	25.00	14.46	14.46	14.46	69.56	4.68														
03.05.2021	24.00	*	160.13	144.61	15.85	69.47	44.34	25.13	14.23	14.53	14.53	69.70	4.82														
04.05.2021	24.00	*	160.31	143.66	16.65	69.15	43.59	25.66	14.46	14.74	14.74	69.70	4.74														
05.05.2021	24.00	*	159.66	143.60	16.06	69.39	43.64	25.75	15.46	15.79	15.79	69.70	4.82														
06.05.2021	24.00	*	159.48	144.04	15.44	69.62	44.14	25.48	14.78	15.12	15.12	69.54	4.75														
07.05.2021	24.00	*	160.01	144.20	15.81	69.84	44.36	25.48	14.09	14.38	14.38	69.65	4.78														
08.05.2021	24.00	*	136.42	119.75	15.67	69.45	44.01	25.44	14.52	14.85	14.85	69.91	4.81														
09.05.2021	24.00	*	160.03	144.61	15.42	69.73	44.55	25.18	15.48	15.81	15.81	69.42	4.14														
10.05.2021	24.00	*	164.47	145.78	18.69	69.50	44.86	24.64	14.04	14.35	14.35	69.81	4.72														
11.05.2021	24.00	*	162.55	147.69	14.86	68.83	46.12	22.71	17.51	17.90	17.90	69.74	4.89														
12.05.2021	24.00	*	150.44	135.07	15.37	67.73	45.71	22.02	13.82	14.07	14.07	68.58	4.38														
13.05.2021	24.00	*	139.90	124.77	15.13	69.88	59.50	10.38	14.23	14.51	14.51	68.42	4.02														
14.05.2021	24.00	*	144.58	129.02	15.56	67.96	67.87	0.09	14.22	14.54	14.54	69.70	4.36														
15.05.2021	24.00	*	151.00	136.03	14.97	69.41	69.35	0.06	14.86	15.17	15.17	67.96	1.07														
Среднее	23.83		157.49	141.11	16.38	69.25	46.98	22.27	14.41	14.71	14.71	69.31	1.05														
Итого	548.00		3596.01	3222.02	373.99				348.09	348.09	348.09	15.57	4.31														

Показания 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 Общ, рассчитанное по среднему: **4 час**
 Объем теплоснабжения Угол, рассчитанный по среднему: **4 час**
 Период превышения t2: **час**
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,97 °C**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **2,25 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: **96,8 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабжения Угол изл.: **358,08 м.куб.**

Ответственный за Учет тепловой энергии (от абонента)

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное Представитель Теплоснабжающей организации
 Отчет принят
 _____ 20 ____ г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина Ул., д. 61, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация: **Котельная 2 Невская**

Договор: **9173.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **28593**

Установленные приборы: **Часовые и сточн. архивы в файлах:**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема):

График: **149/70**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 207809**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер: **Сглп=**
 ПРЭМ 0,1
 ПРЭМ 0,1
 ПРЭМ 0,12

Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**

Термопреобр.: **КТСП-Н**
КТСП-Н
ТСЛ-Н

Преобр. Давления:

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)**

лето: **Qгвс=M3*(t3-tхв)**

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот = **0,3218**

Qвент = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс.гв = **0,0172**

Qгвс.ср = **0,3202**

Qгвс.ср = **0,0854**

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Gор = **97,762**

Gвент = **0**

Gгвс = **0**

Gгвс.ср = **0,0172**

Gгвс.ср = **0,0854**

Gгвс.ср = **34,16**

Контроль ГВС (ТВ-1)

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Тп	НС	М1		М2		М3		М4		М5		М6		М7		М8		Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т					
16.05.2021	24.00	*	152,16	135,39	16,77	69,22	69,13	0,09	16,02	16,36	16,02	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36	69,30	69,30			1,11
17.05.2021	24.00	*	150,74	134,57	16,17	69,63	69,55	0,08	15,32	15,63	15,32	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	15,63	69,64	69,64			1,06
18.05.2021	24.00	*	153,72	139,31	14,41	69,84	69,74	0,10	13,67	13,94	13,67	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	70,11	70,11			1,06	
19.05.2021	24.00	*	130,71	114,89	15,82	72,07	71,96	0,11	14,37	14,69	14,37	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	71,96	71,96			1,03	
20.05.2021	24.00	*	128,48	112,17	16,31	70,04	69,95	0,09	13,04	13,30	13,04	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	69,97	69,97			1,04	
21.05.2021	24.00	*	127,96	110,51	17,45	70,19	70,07	0,12	14,28	14,60	14,28	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	70,29	70,29			1,00	
22.05.2021	24.00	*	127,96	110,51	17,45	70,19	70,07	0,12	14,28	14,60	14,28	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	70,15	70,15			1,00	
Среднее	24.00	*	138,79	122,35	16,44	70,10	70,00	0,10	14,51	14,82	14,51	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	70,15	70,15			1,00	
Итого	168.00		974,52	856,46	115,06				101,60	101,60	101,60	101,60	101,60	101,60	101,60	101,60	101,60					7,11	

Дата	время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	Узл, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
5,97 °С

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
0,61 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
6,5 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
103,72 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

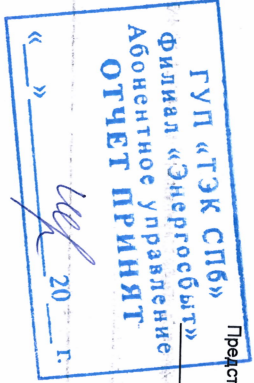
0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.

0 м.куб.



Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)