

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация: **Источник: котельная 1 Невская**

Договор: **8804.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТТЗ:

Общий
 12027

Установленные приборы: **СЛТ943 № 15150**
 Вычислитель:
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1

Схема подключения:
 Приборы УТТЗ поверены до:
 Слех=

2-х трубная схема
 25.12.2021
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 ТПТ 15-2

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

ОП: СЛ-0; МП: СЛ-0;

График: 14771

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

зима:
 Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Qот.= **0,3908**
 Qот.= **123,411**

Qвент.= **0**
 Qтеп.= **0**
 Qвс=M3*(t3-hвх)
 Qтеп.гвс.ср=**0,2277**
 Qтеп.гвс.ср=**0,1038**
 Qтеп.гвс.м=**41,52**

Qвс=M3*(t3-hвх)
 Qтеп.гвс.ср=**0**
 Qтеп.гвс.ср=**0**
 Qтеп.гвс.ср=**0**

Qтеп.гвс.ср=**0,2277**
 Qтеп.гвс.ср=**0,1038**
 Qтеп.гвс.ср=**41,52**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал															
			M1	M2	dM	T	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM		V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4							
23.04.2021	24.00*		177,39	153,44	23,95	66,60	46,26	20,34																						
24.04.2021	24.00*		177,08	153,80	23,28	66,63	46,00	20,63																						
25.04.2021	24.00*		176,32	153,84	22,48	66,51	45,67	20,84																						
26.04.2021	24.00*		175,23	153,01	22,22	66,42	45,37	21,05																						
27.04.2021	24.00*		176,25	152,63	23,62	66,46	45,41	21,31																						
28.04.2021	24.00*		177,74	152,70	25,04	66,35	45,11	21,35																						
30.04.2021	24.00*		177,14	153,73	23,41	66,18	45,50	20,68																						
01.05.2021	24.00*		177,42	153,98	23,44	66,25	45,61	20,64																						
02.05.2021	24.00*		175,75	155,13	20,62	66,90	46,17	20,73																						
03.05.2021	24.00*		174,70	153,79	20,91	66,11	44,94	21,55																						
04.05.2021	24.00*		174,47	152,44	21,62	66,49	44,94	21,55																						
05.05.2021	24.00*		174,70	152,44	21,62	66,49	44,94	21,55																						
06.05.2021	24.00*		175,59	153,58	21,62	66,80	45,18	21,62																						
07.05.2021	24.00*		177,01	153,53	23,48	66,56	45,47	21,09																						
08.05.2021	24.00*		176,05	153,00	23,05	66,94	45,80	21,19																						
09.05.2021	24.00*		175,01	154,55	20,46	67,27	46,11	21,22																						
10.05.2021	24.00*		178,16	155,54	22,62	66,58	46,30	20,28																						
11.05.2021	24.00*		179,12	155,69	23,43	66,47	47,13	19,34																						
12.05.2021	24.00*		167,80	147,54	20,26	67,10	51,62	15,48																						
13.05.2021	24.00*		155,12	142,08	13,04	67,70	67,69	0,01																						
14.05.2021	24.00*		159,17	146,43	12,74	69,32	69,30	0,02																						
15.05.2021	24.00*		160,46	147,25	13,21	67,14	67,11	0,03																						
Среднее			173,61	152,31	21,30	66,80	48,87	17,94																						
Итого			3993,03	3503,11	489,92																									
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, Т			M2, Т			M3, Т			M4, Т			V3, куб.м			V4, куб.м			Vп, Т			Qобщ, Гкал			Траб, ч			

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Увлт, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температурную поправку:
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Увлт изл:

0 час
 0 час
 6,42 °C
 93,01 Гкал
 287,63 м.куб

ГУП «ТЭК СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергообъект»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации
 20 г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8804.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 12027

Установленные приборы: **СНТ943 № 15150** Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: **Подключающий трубопровод (М1)** расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-40-В1**
 Подключающий ГВС (М3) **ПРЭМ-40-В1**
 Циркуляционный ГВС (М4) **ПРЭМ-32-В1**
 Подпиточный трубопровод (Вп)
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(t1-тхв)-M2*(t2-тхв)**

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УУТЭ поверены до: **25.12.2021**
 Термопреобр.:
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ 15-2

Режим (схема):
 Преобр.давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

График: **147714**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,3908**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот = 123,411**
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот = 0**

Зима: **Q=M1*(t1-тхв)-M2*(t2-тхв)**
 Qот = **0,3908**
 Qот = **123,411**
 Qот = **0**

Qвент = **0**
 Qстех = **0**
 Qлето = **0**

Qвент = **0**
 Qстех = **0**
 Qлето = **0**

Qвент = **0**
 Qстех = **0**
 Qлето = **0**

Qвент = **0**
 Qстех = **0**
 Qлето = **0**

Qвент = **0**
 Qстех = **0**
 Qлето = **0**

Qвент = **0,2277**
 Qстех = **0,1038**
 Qлето = **41,52**

Qвент = **0,2277**
 Qстех = **0,1038**
 Qлето = **41,52**

Qвент = **0,2277**
 Qстех = **0,1038**
 Qлето = **41,52**

Qвент = **0,2277**
 Qстех = **0,1038**
 Qлето = **41,52**

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ			
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (м/ливл)	Улодпит	T3		T4	P3	P4
16.05.2021	24.00*		158,38	146,61	11,77	67,53	67,53	0,00	кгс/см2	кгс/см2	T	T	dm	V3	V4	dv (м/ливл)	Улодпит	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
17.05.2021	24.00*		155,92	141,26	14,66	64,25	64,23	0,02	кгс/см2	кгс/см2	T	T	dm	V3	V4	dv (м/ливл)	Улодпит	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
18.05.2021	24.00*		155,32	143,62	11,70	66,32	66,30	0,02	кгс/см2	кгс/см2	T	T	dm	V3	V4	dv (м/ливл)	Улодпит	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
20.05.2021	24.00*		156,38	144,80	11,58	67,59	67,58	0,01	кгс/см2	кгс/см2	T	T	dm	V3	V4	dv (м/ливл)	Улодпит	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
21.05.2021	24.00*		157,71	144,27	13,44	66,96	66,98	-0,02	кгс/см2	кгс/см2	T	T	dm	V3	V4	dv (м/ливл)	Улодпит	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
22.05.2021	24.00		156,74	144,11	12,63	66,53	66,52	0,01	кгс/см2	кгс/см2	T	T	dm	V3	V4	dv (м/ливл)	Улодпит	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
Итого	120.00		783,71	720,56	63,15	66,53	66,52	0,01	кгс/см2	кгс/см2	T	T	dm	V3	V4	dv (м/ливл)	Улодпит	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Граб, ч											

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилл, 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 Uвс изл.

6,42 °C
 4,8 Гкал
 81,91 м.куб
 0,52 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

