

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Адрес: Бабushкина ул, д. 95, корп. 1, лит. Ю
 Договор: 9004.038.1 Телефон: _____
 Строит. адрес: _____ Код УТЭ: 12358
 Телефон: _____
 Общ. лит: 150/70

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Цисовые и ступни: архивы в файлах: 2-х трубная схема
 Установленные приборы: СЛТ943 № 149.15 расходомер: Гипп= 0,1
 Вычислитель: ПРЭМ-40-В1 КТЛТР-05
 Подающий трубопровод (М1) Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 КТЛТР-05
 Подающий ГВС (М3) ТПТ-15-2
 Циркуляционный трубопровод (Уп) ПРЭМ-32-В1

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот= 0,4716 Qвент= 0 Qгвс= 0
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут: Qот= 141,48 Qвент= 0 Qгвс= 0
 Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут: Qот= 141,48 Qвент= 0 Qгвс= 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021
 Qгвс=0,1965 Qгвс ср= 0,0893 Qгвс ср= 35,72 Гкал/сут
 Qот= 141,48 Qвент= 0 Qгвс= 0

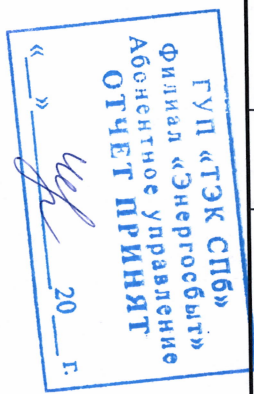
Дата	Тп	НС	M1		M2		T1		T2		ΔT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излв)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Общ
			Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т															
23.04.2021	6.00		40,67	40,58	0,09	65,07	43,48	21,60	1,54	11,76	7,72	7,72	65,50								65,50				0,88
24.04.2021	9.00		61,11	60,77	0,34	64,93	42,97	21,96	1,54	11,76	7,72	7,72	65,33								65,33				1,38
25.04.2021	14.00		95,72	92,36	3,36	64,89	42,63	22,26	1,54	11,76	7,72	7,72	65,28								65,28				2,28
26.04.2021	10.00		67,34	65,96	1,38	64,99	42,42	22,58	1,54	11,76	7,72	7,72	65,39								65,39				1,59
27.04.2021	8.00		53,38	52,60	0,78	65,52	42,55	22,97	1,54	11,76	7,72	7,72	65,95								65,95				1,25
28.04.2021	9.00		60,12	58,99	1,13	65,53	42,54	22,99	1,54	11,76	7,72	7,72	65,98								65,98				1,43
29.04.2021	11.00		74,52	73,12	1,40	66,65	43,04	22,61	1,54	11,76	7,72	7,72	66,09								66,09				1,75
30.04.2021	9.00		61,27	60,71	0,56	65,60	43,38	22,23	1,54	11,76	7,72	7,72	66,03								66,03				1,39
01.05.2021	11.00		75,09	73,35	1,74	65,13	43,21	21,92	1,54	11,76	7,72	7,72	65,56								65,56				1,73
02.05.2021	4.00		26,93	27,13	-0,20	65,12	43,35	21,77	1,54	11,76	7,72	7,72	65,54								65,54				0,58
03.05.2021	13.00		71,91	71,57	0,34	63,34	41,53	21,82	1,54	11,76	7,72	7,72	63,75								63,75				1,59
04.05.2021	10.00		84,61	84,50	0,11	63,80	41,31	22,49	1,54	11,76	7,72	7,72	64,25								64,25				1,91
05.05.2021	10.00		67,13	65,72	1,41	64,28	41,73	22,54	1,54	11,76	7,72	7,72	64,94								64,94				1,32
06.05.2021	9.00		59,64	59,73	-0,09	64,51	42,39	22,12	1,54	11,76	7,72	7,72	65,29								65,29				1,28
07.05.2021	9.00		60,30	60,30	0,00	64,85	42,79	22,05	1,54	11,76	7,72	7,72	65,06								65,06				1,73
08.05.2021	12.00		79,36	79,26	0,10	64,22	42,27	21,95	1,54	11,76	7,72	7,72	64,67								64,67				1,72
09.05.2021	12.00		80,61	81,01	-0,40	64,51	43,04	21,57	1,54	11,76	7,72	7,72	65,06								65,06				1,37
10.05.2021	9.00		62,30	60,74	1,56	64,58	43,52	21,06	1,54	11,76	7,72	7,72	65,20								65,20				2,88
11.05.2021	16.00		113,94	101,00	12,94	64,81	44,54	20,27	1,54	11,76	7,72	7,72	65,58								65,58				4,36
12.05.2021	24.00	*	168,76	146,78	21,98	65,13	45,21	19,92	1,54	11,76	7,72	7,72	66,44								66,44				1,19
13.05.2021	24.00	*	179,25	160,14	19,11	65,99	56,81	9,18	1,54	11,76	7,72	7,72	68,35								68,35				1,21
14.05.2021	24.00	*	176,20	157,39	18,81	67,76	68,20	-0,44	1,54	11,76	7,72	7,72	68,92								68,92				1,25
15.05.2021	24.00	*	163,97	144,72	19,25	68,39	68,84	-0,45	1,54	11,76	7,72	7,72	65,60								65,60				3,14
Итого	288,00		1983,14	1878,43	104,71	65,16	45,73	19,43	318,19	318,19			324,64								324,64				37,66

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Vл, T; Qобщ, Гкал; Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 264 час
 Объем теплоносителя Vл, рассчитанный по среднему: 264 час
 Период расчета по договору: 209,12 куб.м
 Период превышения t2: 7,37 °С
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,35 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 57,31 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 533,76 м.квб.
 Объем потребленного теплоносителя Vлвс изл: 533,76 м.квб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 1, лит. Ю**

Договор: **9004.038-1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УЛТЗ: **12358**
 График: **150/70**

Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**
 Источник: **СНТ943 № 14915**

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УЛТЗ поверены до: **20.12.2021**

Режим (схема):
 Преобр. давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

Установленные приборы:
 Вычислитель: **СПТ943 № 14915**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный трубопровод (М4)

расходомер:
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1

Термопреобр.:
 КТТТР-05
 КТТТР-05
 ТТТ-15-2

Подпиточный алгоритм:
 Расчетный алгоритм:

зим.: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$
 лет.: $Q_{гвс} = M3 \cdot (h3 - hхв)$

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

Qот = **0,4716**
 Got = **141,48**

Qвент = **0**
 Gвент = **0**

Qтех = **0**
 Gтех = **0**

Qтех.гвс = **0**
 Qтех.гвс.ср = **0**
 Gтех.гвс = **0**

Qгвс = **0,1965**
 Qгвс.ср = **0,0893**
 Gгвс = **35,72** Ггвс.м

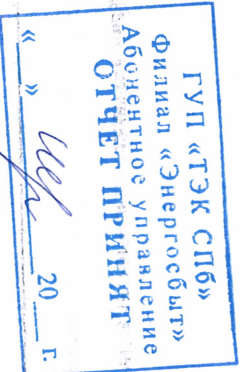
Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ. кал	
			М1	М2	ΔТ	Р1	М3	М4	ΔТ	Удлит						
16.05.2021	24.00*	163,42	143,36	20,06	68,39	68,84	-0,45	18,98	19,39	19,39	19,45	68,76	1,31			1,31
17.05.2021	24.00*	165,01	144,80	20,21	68,10	68,54	-0,44	19,04	19,04	19,04	17,52	70,13	1,20			1,20
18.05.2021	24.00*	158,29	139,99	18,30	69,39	69,82	-0,43	17,13	17,13	17,13	18,16	71,03	1,26			1,26
19.05.2021	24.00*	135,65	116,90	18,75	70,54	70,99	-0,45	17,75	17,75	17,75	18,16	69,18	1,28			1,28
20.05.2021	24.00*	134,24	114,74	19,50	68,62	69,03	-0,41	18,48	18,48	18,48	18,38	68,75	1,24			1,24
21.05.2021	24.00*	130,97	111,98	18,99	68,19	68,60	-0,41	17,99	17,99	17,99	17,13	69,34	1,16			1,16
22.05.2021	24.00*	126,83	109,18	17,65	68,64	69,03	-0,39	16,76	16,76	16,76	17,13	69,34	1,25			1,25
Итого	24.00	144,92	125,85	19,07	68,84	69,26	-0,43	18,02	18,02	18,02	18,42	69,45	8,76			8,76
Итого			1014,41	880,95	133,46				126,13	126,13	128,92					128,92

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, кал; Тгвс, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vлн, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vлн изл.

0 час
 0 час
 7,37 °С
 7,83 Гкал
 128,92 м.куб.

0 час
 0 час
 0,93 Гкал



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