

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 87, корп. 3, лит. Б
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9904.038.1
 Строит. адрес: УУТЗ
 Телефон: Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон: 18.07.2021

Узел учета: Общий
 Код УУТЗ: 24450

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205544
 Подходящий трубопровод (М1)
 Оборотный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер: PRM-32-B1
 PRM-32-B1
 PRM-20-B1
 Smln= 0,067
 0,067
 0,027

Термопреобр.: КТСЛН
 КТСЛН
 ТСПЛН

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 150/70

Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-t2)*M2*(t2-t3) лето: Qгвс=M3*(t3-t4)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,23 Qвент = 0 Qгвс = 0,1012
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.: Qот = 69 Qвент = 0 Qгвс ср = 0,046
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021 Qгвс ср = 18,4 Гвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал				
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излп)		Уплпит	T3	T4	P3
23.04.2021	24,00	90,85	79,55	11,30	65,73	42,23	23,50	10,87	10,87	11,10	11,10	10,78	10,78	11,10	11,10	11,10	65,72	65,72	65,48	65,48	2,61
24.04.2021	24,00	89,57	78,57	11,00	65,14	41,30	23,84	10,57	10,57	10,78	10,78	12,76	12,76	10,69	10,69	10,69	65,48	65,48	65,25	65,25	2,59
25.04.2021	24,00	90,88	77,88	13,00	65,52	41,35	24,17	12,52	12,52	12,76	12,76	12,59	12,59	11,12	11,12	11,12	65,48	65,48	65,25	65,25	2,73
26.04.2021	24,00	90,01	77,30	12,71	64,91	40,75	24,16	12,36	12,36	12,59	12,59	10,70	10,70	10,85	10,85	10,85	65,21	65,21	65,88	65,88	2,69
27.04.2021	24,00	89,07	78,11	10,96	65,98	41,44	24,54	10,47	10,47	10,70	10,70	10,85	10,85	11,65	11,65	11,65	65,88	65,88	66,08	66,08	2,64
28.04.2021	24,00	89,24	78,14	11,10	66,15	41,43	24,72	10,62	10,62	11,44	11,44	10,85	10,85	9,00	9,00	9,00	66,08	66,08	66,23	66,23	2,66
29.04.2021	24,00	88,74	77,88	11,86	65,86	41,46	24,40	8,82	8,82	9,00	9,00	10,85	10,85	9,84	9,84	9,84	66,13	66,13	66,48	66,48	2,52
30.04.2021	24,00	88,74	79,46	9,28	66,11	42,13	23,98	9,61	9,61	9,84	9,84	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	66,23	66,23	65,25	65,25	2,53
01.05.2021	24,00	89,38	79,26	10,12	65,48	41,96	23,41	10,49	10,49	10,69	10,69	12,17	12,17	11,97	11,97	11,97	65,25	65,25	65,88	65,88	2,57
02.05.2021	24,00	89,83	79,58	10,95	64,07	40,49	23,58	11,97	11,97	11,97	11,97	12,17	12,17	9,71	9,71	9,71	65,88	65,88	64,28	64,28	2,62
03.05.2021	24,00	89,83	77,31	12,35	64,21	40,22	23,99	9,53	9,53	9,71	9,71	11,48	11,48	10,23	10,23	10,23	64,28	64,28	64,73	64,73	2,50
04.05.2021	24,00	89,84	78,02	11,82	64,61	40,57	24,04	10,54	10,54	11,27	11,27	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	64,73	64,73	65,02	65,02	2,59
05.05.2021	24,00	89,84	79,00	11,23	64,97	41,40	23,57	10,54	10,54	10,03	10,03	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23	65,02	65,02	65,15	65,15	2,56
06.05.2021	24,00	90,23	79,00	10,75	65,14	41,75	23,39	10,03	10,03	9,62	9,62	10,88	10,88	9,80	9,80	9,80	65,15	65,15	64,69	64,69	2,52
07.05.2021	24,00	90,22	79,47	10,45	64,77	41,42	23,35	9,62	9,62	11,71	11,71	10,90	10,90	11,92	11,92	11,92	64,69	64,69	65,13	65,13	2,54
08.05.2021	24,00	89,13	78,68	10,45	65,07	41,88	23,35	11,71	11,71	11,71	11,71	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	65,13	65,13	64,98	64,98	2,52
09.05.2021	24,00	91,26	79,55	11,71	64,67	42,25	22,42	11,71	11,71	10,90	10,90	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	64,98	64,98	65,50	65,50	2,48
10.05.2021	24,00	93,68	81,98	11,70	65,08	44,06	21,02	10,88	10,88	8,93	8,93	9,08	9,08	9,08	9,08	9,08	65,50	65,50	66,85	66,85	1,81
11.05.2021	24,00	90,11	80,43	9,68	65,71	51,18	14,53	8,93	8,93	9,78	9,78	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	66,85	66,85	68,73	68,73	0,65
12.05.2021	24,00	92,64	82,32	10,32	65,56	66,64	-1,08	9,78	9,78	9,00	9,00	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23	68,73	68,73	69,21	69,21	0,62
13.05.2021	24,00	88,29	78,69	9,60	67,68	68,52	-0,84	9,00	9,00	10,49	10,49	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	69,21	69,21	69,21	69,21	0,64
14.05.2021	24,00	88,29	78,69	9,60	67,68	68,52	-0,84	9,00	9,00	10,49	10,49	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	69,21	69,21	69,21	69,21	0,64
15.05.2021	24,00	83,05	73,17	9,88	68,25	69,08	-0,83	10,49	10,49	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	69,21	69,21	69,21	69,21	0,64
Среднее	24,00	89,79	78,74	11,05	65,47	45,44	20,02	10,49	10,49	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	69,21	69,21	69,21	69,21	2,31
Итого	552,00	2065,27	1811,04	254,23				241,16	241,16	245,92	245,92						245,92	245,92			53,04

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Тгвс, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 1,86 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 7,37 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 51,18 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 245,92 М.кВт.ч
 Объем потребленной теплоснабжающей организации: 245,92 М.кВт.ч

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

« 20 » г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул. д. 87, корп. 3, лит. Б
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"

Договор: 9904.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общи
 24450

Установленные приборы:

Расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-В1

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:

18.07.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 150/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 205544
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Зима: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)
 Qот.= 0,23
 Qот.гр= 0,1012
 Qот.гр.ср= 0,046
 Qот.гр.ср= 18,4
 Qот.гр.ср= 18,4

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)

Qтех.= 0
 Qтех.гв= 0
 Qтех.гв.ср= 0
 Qтех.гв= 0

Qтес.= 0,1012
 Qтес.ср= 0,046
 Qтес.ср= 18,4

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

Qот.= 0,23
 Qот.гр= 0
 Qот.гр.ср= 0,046
 Qот.гр.ср= 18,4

Qтех.= 0
 Qтех.гв= 0
 Qтех.гв.ср= 0
 Qтех.гв= 0

Qтес.= 0,1012
 Qтес.ср= 0,046
 Qтес.ср= 18,4

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал						
			М1 Т	М2 Т	DM Т	Т1 °С	Т2 °С	ΔТ °С	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	ΔV(излив) М3		Vподпит М3	Т3 °С	Т4 °С	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	
16.05.2021	24,00		82,40	72,44	9,96	68,25	69,04	-0,79			9,26		9,26	9,46		9,46		69,12					0,64
17.05.2021	24,00		83,79	73,04	10,75	68,82	68,84	-0,02			10,12		10,12	10,35		10,35		69,11					0,70
18.05.2021	24,00		79,11	69,76	9,35	67,63	70,16	-2,53			8,63		8,63	8,83		8,83		70,50					0,61
19.05.2021	24,00		67,51	57,10	10,41	68,48	71,24	-2,76			9,56		9,56	9,79		9,79		71,16					0,68
20.05.2021	24,00		66,44	56,55	9,89	67,42	69,16	-1,74			9,17		9,17	9,38		9,38		69,27					0,64
21.05.2021	24,00		64,08	55,43	8,65	67,96	68,83	-0,87			7,96		7,96	8,16		8,16		68,88					0,64
22.05.2021	24,00		66,52	55,48	11,04	68,55	69,34	-0,79			10,30		10,30	10,54		10,54		69,59					0,55
Среднее	24,00		72,94	62,83	10,01	68,16	69,52	-1,36			9,29		9,29	9,50		9,50		69,66					0,65
Итого	168,00		509,85	439,80	70,05						65,00		65,00	66,51		66,51							4,53

Показания счетчиков на момент снятия данных:

М1, Т

М2, Т

М3, Т

М4, Т

V3, куб.м

V4, куб.м

Vп, Т

Qобщ, Гкал

Траб, ч

Qот, Гкал

Qот.гр, Гкал

Qтех, Гкал

Qтес, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

0 час

Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему:

7,37 °С

0,48 Гкал

Период превышения t2:

7,37 °С

0,48 Гкал

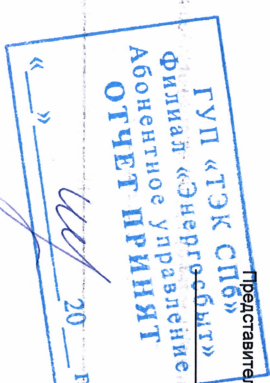
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

4,05 Гкал

66,51 м.куб.

Объем потребленного теплоснабжения Уилл изл.

66,51 м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)