

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"

Адрес: Седова ул. д. 164, лит. Ж

Обслуживающая организация: Источники ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: ВКГ-7 № 206880

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подключенный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)

Qот.= 0,225

Qтеп.= 0

Qгвс.=M3*(t3-tнв)

Qот.гвс. ср = 0

Qтеп.гвс. ср = 0

Qгвс.= 0,1954

Qтеп.гвс. ср = 0,0888

Qгвс.м = 35,52

Согт. = 67,5

Севнт. = 0

Степх = 0

Степх.гвс. ср = 0

Степх.гвс.м = 35,52

лето: Qгвс.=M3*(t3-tнв)

Qтеп.гвс. ср = 0

Qгвс.м = 0,0888

Qтеп.гвс.м = 35,52

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 Ккал					
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Удлит M3	T3 °C		T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2		
23.04.2021	24.00		168,62	156,38	12,24	66,76	47,46	19,30						172,09	158,06	14,03								3,84
24.04.2021	24.00		166,74	155,14	11,60	66,31	46,52	19,79						170,11	156,73	13,38								3,84
25.04.2021	24.00		166,06	153,16	12,90	66,96	46,47	20,09						169,46	154,74	14,72								3,94
26.04.2021	24.00		163,49	150,50	12,99	66,09	46,87	20,22						166,79	151,99	14,80								3,94
27.04.2021	24.00		163,85	151,60	12,25	67,08	46,50	20,58						167,22	153,14	14,08								3,91
28.04.2021	24.00		164,50	151,46	13,04	67,32	46,50	20,82						167,94	153,02	14,92								3,94
29.04.2021	24.00		166,88	151,20	15,68	67,02	46,57	20,45						170,32	152,75	17,57								4,03
30.04.2021	24.00		166,82	153,78	12,84	67,21	47,16	20,05						170,08	155,41	14,67								4,15
01.05.2021	24.00		166,59	152,70	13,59	66,57	46,81	19,76						169,71	154,31	15,40								3,95
02.05.2021	24.00		164,96	153,62	11,34	66,20	46,37	19,83						168,29	155,17	13,12								3,93
03.05.2021	24.00		161,48	149,24	12,24	65,10	45,31	19,79						164,65	150,71	13,94								3,80
04.05.2021	24.00		161,53	147,28	14,25	65,40	45,09	20,31						164,72	148,72	16,00								3,75
05.05.2021	24.00		162,82	149,82	13,00	65,78	45,61	20,17						166,06	151,27	14,79								3,93
06.05.2021	24.00		163,66	152,05	11,61	66,10	46,24	19,86						166,97	153,56	13,41								3,88
07.05.2021	24.00		164,88	152,69	12,19	66,30	46,41	19,89						167,38	152,46	14,92								3,79
08.05.2021	24.00		164,09	150,94	13,15	66,02	46,16	19,86						168,24	154,28	13,96								3,85
09.05.2021	24.00		164,95	152,71	12,24	66,27	46,71	19,56						167,38	152,46	14,92								3,87
10.05.2021	24.00		166,12	153,91	12,21	65,92	47,02	18,90						168,30	154,33	13,97								3,80
11.05.2021	24.00		171,62	159,60	12,02	66,40	48,86	17,54						169,46	155,50	13,96								3,72
12.05.2021	24.00		165,66	153,96	11,70	66,99	51,84	15,15						169,09	155,95	13,14								3,60
13.05.2021	24.00		165,30	154,62	10,68	68,23	64,33	3,90						168,81	157,61	11,20								3,12
14.05.2021	24.00		158,93	147,29	11,64	70,23	65,88	4,35						162,53	150,24	12,29								1,34
15.05.2021	24.00		149,49	137,01	12,48	70,73	65,97	4,76						152,91	139,77	13,14								1,46
Среднее	24.00		164,28	151,77	12,52	66,81	49,20	17,61						167,66	153,53	14,14								1,54
Итого	552,00		3778,54	3490,66	287,88									3856,22	3531,11	325,11								3,52
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч													80,98

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, 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 Vгвс изл.

7,37 °C
78,86 Гкал
325,11 м.куб.

0 час
0 час
0 час
Гкал
куб.м

2,12 Гкал

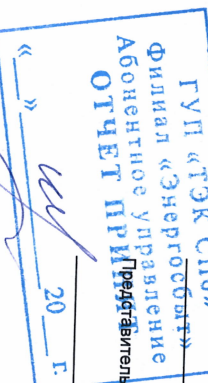
Режим (схема):
Преобр. давления:

2-х трубная схема
20.12.2021
Термопреобр.:
КТСЛН
КТСЛН
ТОПН

Qгвс.= 0,1954
Qтеп.гвс. ср = 0,0888
Qгвс.м = 35,52

Узел учета:
Код УУТЭ:

Обшии
24445
График: 150/70



Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул, д. 164, лит. Ж
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозерно"

Договор: 9308.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общи
 24445

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 2068880 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: PRAM-40-B1 расходомер:
 Подающий трубопровод (M1) PRAM-40-B1 Gmin= 0,1
 Обратный трубопровод (M2) PRAM-32-B1 0,1
 Подающий ГВС (M3) 0,067
 Циркуляционный ГВС (M4) TСПН 30
 Подпиточный трубопровод (Vп) TСПН

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср час): Qот.= 0,225 Qвент.= 0 Qгвх.= 0 Qгвс.ср.= 0,1954
 Договорные нагрузки (ср сут.): Qот.= 67,5 Qвент.= 0 Qгвх.= 0 Qгвс.ср.= 0,0888
 Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021 Qгвс.м.= 35,52

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общи	
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Кал	
16.05.2021	24,00		149,71	135,49	14,22	70,62	65,85	4,77							153,13	138,21	14,92						1,66
17.05.2021	24,00		149,65	137,35	12,30	70,55	65,76	4,79							153,06	140,12	12,94						1,53
18.05.2021	24,00		143,26	132,19	11,07	71,87	66,81	5,06							146,65	134,88	11,77						1,47
19.05.2021	24,00		125,68	114,42	11,26	73,11	67,40	5,71							128,76	116,83	11,93						1,48
20.05.2021	24,00		124,29	113,39	10,90	70,97	65,33	5,64							127,16	115,65	11,51						1,42
21.05.2021	24,00		121,11	110,54	10,57	70,83	64,96	5,87							123,89	112,73	11,16						1,40
22.05.2021	24,00		122,68	111,47	11,21	71,36	65,40	5,96							125,52	113,69	11,83						1,47
Среднее	24,00		133,77	122,12	11,65	71,33	65,93	5,40							136,88	124,59	12,29						1,49
Итого	168,00		936,38	854,85	81,53										958,17	872,11	86,06						10,43

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общи, Кал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Укл, 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 Общц:
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл.

0 час
 0 час
 7,37 °С
 9,83 Кал
 86,06 м.куб.
 0,6 Кал
 0 час
 0 час
 Кал
 куб.м
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

