

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Седова ул, д. 102, лит. А

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуковоэнерго"

Источники: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208236
 Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Л)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот = 0,184
 Договорные нагрузки (ср сут): Гкал/сут: Qсут = 55,2
 Договорные расходы (ср сут): Гт/сут: Qтеп = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020
 Qвент = 0
 Qтех = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0,088
 Qгвс ср = 0,04
 Qгвс ср = 16 Гвс/м

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 ТСЛ-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23518
 График: 15070

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улопит	T3	T4	P3		P4
	час	т	т	т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.04.2020	24,00	83,99	72,22	11,77	67,34	46,08	21,26	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	2,33
24.04.2020	24,00	82,54	72,18	10,36	67,41	45,87	21,54	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	2,26
25.04.2020	24,00	81,33	70,88	10,45	67,27	45,18	22,09	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	2,27
26.04.2020	24,00	82,54	71,92	10,62	67,58	45,61	21,97	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	2,30
27.04.2020	24,00	83,72	72,13	11,59	67,31	45,74	21,57	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	2,34
28.04.2020	24,00	81,90	73,19	8,71	67,43	45,91	21,57	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	2,16
29.04.2020	24,00	81,69	71,46	10,23	67,35	45,33	22,02	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	2,26
30.04.2020	24,00	83,05	71,84	11,21	67,47	45,42	22,05	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	2,34
01.05.2020	24,00	81,30	72,02	9,28	66,73	45,21	21,52	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	2,11
02.05.2020	24,00	82,24	73,74	8,50	67,30	46,42	20,86	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	2,14
03.05.2020	24,00	83,06	73,49	9,57	67,17	46,81	20,36	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	2,08
04.05.2020	24,00	82,10	73,41	8,69	67,41	47,00	20,41	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	2,11
05.05.2020	24,00	84,79	73,21	11,58	67,30	47,00	20,30	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	2,27
06.05.2020	24,00	84,50	73,95	10,55	67,43	47,42	20,01	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	2,19
07.05.2020	24,00	84,33	74,47	9,86	66,85	46,91	19,94	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	2,14
08.05.2020	24,00	81,53	71,38	10,15	66,94	46,48	20,46	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	2,14
09.05.2020	24,00	75,18	66,18	9,00	67,67	46,08	21,59	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	2,04
10.05.2020	24,00	76,06	65,96	9,10	67,75	46,16	21,59	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	2,16
11.05.2020	24,00	76,90	66,13	10,77	67,55	46,27	21,28	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	2,16
12.05.2020	24,00	76,15	65,37	10,78	67,61	45,67	21,94	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	2,07
13.05.2020	24,00	74,29	64,25	10,04	66,68	44,90	21,78	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	2,15
14.05.2020	24,00	74,68	63,57	11,11	66,64	44,48	22,45	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	2,17
15.05.2020	24,00	74,85	63,88	10,97	67,15	44,71	22,44	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	2,15
16.05.2020	24,00	74,08	63,53	10,55	67,47	44,89	22,58	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	2,15
17.05.2020	24,00	74,08	63,53	10,55	67,47	44,89	22,58	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	2,15
18.05.2020	24,00	59,84	47,52	12,32	67,09	44,33	22,76	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	13,87	2,12
19.05.2020	24,00	72,60	62,18	10,42	67,09	44,33	22,76	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	2,08
20.05.2020	24,00	71,87	62,15	9,72	66,89	45,05	22,84	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	2,09
21.05.2020	24,00	71,27	60,44	10,83	66,26	43,62	22,64	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	2,19
22.05.2020	24,00	72,33	60,01	10,32	67,92	44,74	23,18	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	2,14
Среднее	24,00	78,28	67,96	10,32	66,96	45,44	21,52	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	2,15
Итого	720,00	2348,31	2038,78	309,53				334,05					334,05				340,54					64,57

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ. Гкал	Траб. ч
Дата, время										

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Визл., рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения t2: 6,92 °С
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,14 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 62,43 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 340,54 м.куб
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

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

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

