

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 42, корп. 1, лит. А ИТТЭ
 Договор: 13661.038.1
 Телефон: 33002
 Узел учета: Код УТЭ:
 Отопление: 33002
 График: 150/70

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозерно"
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207775
 Подключающий трубопровод (М1)
 Оборотный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,2795 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот = 83,85 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср сут.): т/сут.: Qот = 83,85 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021
 Термоллометр: КТСП-Н
 Преобр. давления: КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:
 Qтех гвс = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Уплит	T3	T4	P3	P4	
23.03.2020	24.00	24.00	101,35	101,35	0,00	73,15	42,76	30,39															3,08
24.03.2020	24.00	24.00	102,69	102,69	0,00	73,34	43,21	30,13															3,10
25.03.2020	24.00	24.00	105,95	105,95	0,00	72,62	44,00	28,62															3,03
26.03.2020	24.00	24.00	102,74	102,74	0,00	78,77	46,54	32,23															3,31
27.03.2020	24.00	24.00	110,57	110,57	0,00	71,28	45,20	26,08															2,88
28.03.2020	24.00	24.00	106,00	106,00	0,00	70,78	44,67	26,11															2,77
29.03.2020	24.00	24.00	67,62	69,92	-2,30	68,18	42,85	25,33															1,77
30.03.2020	24.00	24.00	116,28	116,28	0,00	73,98	51,86	22,12															2,58
31.03.2020	24.00	24.00	116,38	116,38	0,00	74,15	47,27	26,88															3,23
01.04.2020	24.00	24.00	117,44	117,44	0,00	74,06	46,60	27,46															3,24
02.04.2020	24.00	24.00	118,43	118,43	0,00	74,20	46,86	27,34															3,24
03.04.2020	24.00	24.00	119,77	119,77	0,00	74,33	47,35	26,98															3,24
04.04.2020	24.00	24.00	118,73	118,73	0,00	74,19	47,16	27,03															3,21
05.04.2020	24.00	24.00	118,39	118,39	0,00	74,38	47,18	27,20															3,22
06.04.2020	24.00	24.00	118,30	118,30	0,00	72,55	46,38	26,17															3,10
07.04.2020	24.00	24.00	120,04	120,04	0,00	71,84	46,78	25,06															3,01
08.04.2020	24.00	24.00	122,17	122,17	0,00	71,75	47,67	24,08															2,94
09.04.2020	24.00	24.00	122,60	122,60	0,00	71,45	48,04	23,41															2,87
10.04.2020	24.00	24.00	121,08	121,08	0,00	71,41	47,79	23,62															2,86
11.04.2020	24.00	24.00	120,42	120,42	0,00	71,24	47,43	23,81															2,87
12.04.2020	24.00	24.00	120,59	120,59	0,00	71,35	47,37	23,98															2,89
13.04.2020	24.00	24.00	121,36	121,36	0,00	70,60	47,36	23,24															2,82
14.04.2020	24.00	24.00	119,83	119,83	0,00	71,40	47,32	24,08															2,89
15.04.2020	24.00	24.00	120,17	120,17	0,00	71,46	47,38	24,08															2,90
16.04.2020	24.00	24.00	120,78	120,78	0,00	71,55	47,17	24,38															2,95
17.04.2020	24.00	24.00	119,34	119,34	0,00	71,33	46,69	24,64															2,94
18.04.2020	24.00	24.00	120,46	120,46	0,00	71,52	46,75	24,77															2,99
19.04.2020	24.00	24.00	120,19	120,19	0,00	71,24	46,43	24,81															2,98
20.04.2020	24.00	24.00	121,23	121,23	0,00	70,62	46,63	23,99															2,91
21.04.2020	24.00	24.00	120,73	120,73	0,00	68,02	45,82	22,20															2,68
22.04.2020	24.00	24.00	119,43	119,43	0,00	66,41	44,98	21,43															2,56
Среднее	24.00	24.00	115,20	115,27	-0,07	72,04	46,50	25,54															2,93
Итого	744,00	744,00	3571,06	3573,36	-2,30																		90,95

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч
 Количество тепловой энергии ОООЦ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 2,99 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 90,95 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии ОООЦ: м куб
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл: м куб

ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Отдел эксплуатации
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации