

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул, д. 25, лит. Ж
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 10965.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23584

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206408
 Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-32-B1
 Gплн= 0,1
 0,1
 0,067
 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 14.07.2022
 Термомреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давлений:

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот.= 0,224
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: Сог.= 67,2

Qэвнт.= 0
 Qтех.= 0
 Qгвс.гв.ср.= 0
 Qгвс.гв.= 0

Qгвс.= 0,1969
 Qгвс.ср.= 0,0635
 Qгвс.= 25,4 Гкал/м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ				
			М1	М2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	М3	М4	ΔM	V3	V4	ΔV(излив)	Улопит	T3	T4	P3		P4			
23.08.2020	24.00*		14,14	6,47	7,67	62,28	53,11	9,17	кгс/см2	кгс/см2					14,40	6,52	7,88								0,54
24.08.2020	24.00*		14,05	6,22	7,83	61,57	52,52	9,05						14,28	6,23	8,05									0,54
25.08.2020	24.00*		13,76	6,53	7,23	60,95	52,11	8,84						13,98	6,58	7,40									0,50
26.08.2020	24.00*		12,05	2,96	9,09	60,55	51,40	9,15						12,27	2,97	9,30									0,58
27.08.2020	24.00*		44,03	36,17	7,86	68,52	64,37	4,15						44,98	36,83	8,15									0,69
28.08.2020	24.00		72,03	65,04	6,99	68,34	63,77	4,57						73,56	66,25	7,31									0,78
29.08.2020	24.00		71,51	65,18	6,33	69,64	64,94	4,70						73,10	66,40	6,70									0,75
30.08.2020	24.00		72,74	64,65	8,09	69,69	65,01	4,68						74,37	65,86	8,51									0,87
31.08.2020	24.00		70,99	64,95	6,04	69,07	64,45	4,62						72,51	66,20	6,31									0,72
01.09.2020	24.00		71,11	64,50	6,61	68,88	64,21	4,67						72,63	65,71	6,92									0,76
02.09.2020	24.00		71,16	64,10	7,06	68,88	64,17	4,71						72,70	65,32	7,38									0,79
03.09.2020	24.00		70,69	63,92	6,77	68,70	64,05	4,65						72,23	65,13	7,10									0,76
04.09.2020	24.00		70,48	64,81	5,67	68,63	65,10	4,53						72,04	66,05	5,99									0,69
05.09.2020	24.00		70,48	64,81	5,67	68,63	65,10	4,53						71,64	65,68	5,96									0,69
06.09.2020	24.00		71,12	63,94	7,18	69,09	64,71	4,38						72,66	65,14	7,52									0,78
07.09.2020	24.00		70,12	63,86	6,26	69,11	64,61	4,50						71,64	65,06	6,58									0,72
08.09.2020	24.00		70,88	63,97	6,91	69,04	64,41	4,63						72,41	65,17	7,24									0,78
09.09.2020	24.00		70,65	64,56	6,09	69,09	64,42	4,67						72,19	65,77	6,42									0,72
10.09.2020	24.00		70,05	63,35	6,70	68,40	63,73	4,67						71,55	64,56	6,99									0,76
11.09.2020	24.00		71,90	64,41	7,49	69,16	64,53	4,63						73,50	65,62	7,88									0,82
12.09.2020	24.00		70,51	64,12	6,39	69,53	64,73	4,80						72,08	65,33	6,75									0,76
13.09.2020	24.00		72,67	63,92	8,75	70,39	65,62	4,77						74,31	65,18	9,13									0,83
14.09.2020	24.00		71,40	63,81	7,59	69,27	64,53	4,74						72,95	65,02	7,93									0,83
15.09.2020	24.00		71,00	63,26	7,74	69,11	64,22	4,89						72,55	64,47	8,08									0,85
16.09.2020	24.00		70,78	63,12	7,66	69,88	65,01	4,87						72,35	64,33	8,02									0,84
Среднее	24.00		60,80	53,69	7,10	67,92	62,59	5,34						62,12	54,70	7,42									0,74
Итого	600,00		1519,89	1342,30	177,59									1552,88	1367,38	185,50									18,42

Показатели счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

0 час
 0 час
 15,5 °С
 15,67 Гкал
 185,5 м.куб.

2,75 Гкал
 0 час
 Кал
 Кус М

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

« 20 г.

