

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 59
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9149.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 29279

График: 149/70

Установленные приборы: Счетчик
 Вычислитель: СПТ943 № 10772
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер:
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-20-D
 Gmln=
 0,1
 0,1
 0,08
 2-х трубная схема

Приборы УУТЗ поверены до: 25.12.2021
 Gmax=
 45
 45
 12
 Термомонобр.:
 КТЛТР-05
 КТЛТР-05
 ТЛТ-15-2

Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
 Преобр Давления:

Договорные нагрузки (Гкал/час): Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 0,473 Qотех.= 0 Qгвс ср.= 0,1474
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот.= 143,696 Gотех.= 0 Gгвс ср.= 0,067
 Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020 Gстех.гвс= 0 Gгвс ср.= 26,8 Gгвс м=

Дата	Тип	НС	M1		M2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
			T	Т	T	Т	°C	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2																Т
01.07.2020	24.00*		131,47	122,63	8,84	7,41	7,10	0,31	9,76	9,98	9,42	70,57																0,69
02.07.2020	24.00*		130,82	122,51	8,31	7,25	70,97	0,28	9,21	9,42	8,56	70,15																0,65
03.07.2020	24.00*		130,83	123,28	7,55	7,03	70,75	0,28	8,37	8,56	8,38	70,19																0,59
04.07.2020	24.00*		132,15	124,77	7,38	7,06	70,78	0,28	8,19	8,38	8,38	70,12																0,57
05.07.2020	24.00*		133,34	125,52	7,82	7,42	71,14	0,28	8,63	8,83	8,83	70,50																0,61
06.07.2020	24.00*		131,40	122,73	8,67	7,51	71,22	0,29	9,37	9,59	9,59	70,52																0,66
07.07.2020	24.00*		129,73	120,82	8,91	70,88	70,59	0,29	9,82	10,04	10,04	70,19																0,69
08.07.2020	24.00*		129,30	120,85	8,45	7,08	70,79	0,29	9,15	9,36	9,36	70,19																0,64
09.07.2020	24.00*		131,57	122,06	9,51	7,37	71,07	0,30	10,23	10,46	10,46	70,54																0,72
10.07.2020	24.00*		132,50	123,15	9,35	7,41	71,11	0,30	10,09	10,32	10,32	70,44																0,71
11.07.2020	24.00*		131,60	122,83	8,77	7,15	70,85	0,30	9,45	9,66	9,66	70,15																0,66
12.07.2020	24.00*		132,24	121,67	9,57	7,36	71,06	0,30	10,16	10,39	10,39	70,47																0,72
13.07.2020	24.00*		131,35	121,10	10,25	7,70	71,41	0,29	10,84	11,09	11,09	70,80																0,83
14.07.2020	24.00*		132,33	121,27	11,06	7,17	71,41	0,30	11,73	12,00	12,00	70,70																0,84
15.07.2020	24.00*		135,57	124,37	11,20	7,54	71,27	0,27	10,02	10,25	10,25	70,46																0,71
16.07.2020	24.00*		137,44	127,89	9,55	7,29	71,02	0,27	9,58	9,80	9,80	70,74																0,68
17.07.2020	24.00*		136,31	127,13	9,18	7,68	71,41	0,27	9,58	9,80	9,80	70,74																0,71
18.07.2020	24.00*		132,92	124,25	8,67	7,56	71,28	0,27	8,87	9,08	9,08	70,57																0,63
19.07.2020	24.00*		130,50	122,44	8,06	7,21	71,92	0,29	8,43	8,63	8,63	71,40																0,60
20.07.2020	24.00*		131,08	122,83	8,25	7,20	71,79	0,26	8,72	8,92	8,92	71,07																0,62
21.07.2020	24.00*		133,57	125,50	8,07	7,75	71,50	0,25	8,46	8,65	8,65	70,72																0,60
22.07.2020	24.00*		130,30	122,21	8,09	7,61	71,32	0,29	8,45	8,64	8,64	70,58																0,60
Среднее	24.00		132,20	123,31	8,89	7,46	71,17	0,28	9,52	9,73	9,73	70,53															0,67	
Итого	528,00		2908,32	2712,81	195,51				209,36			214,16																14,79

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Граб, ч

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

17,98 °C
 11,03 Гкал
 214,16 м.куб.

0 час
 0 час
 3,76 Гкал
 0 час
 0 час
 209,36 куб.м
 214,16 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Генеральный директор
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20__ г.

