

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 140, лит. Е
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8729.038.1
 Стрелит-адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 24308

рафикс: 150/70

Установленные приборы: Часовые и стрелоч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208254
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм:

Схема подпиточных: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термометрор.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх)
 Qот.= 0,307 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qвс.гв.= 0,2508
 Qот.гв.ср.= 0,114 Qвс.ср.= 45,6 Гвс.м.в=
 Gот.= 92,1 Gвент.= 0 Gтех.= 0 Gвс.гв.= 0 Gвс.ср.= 45,6 Гвс.м.в=
 лето: Qвс=М3*(h3-hвх)

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Договорные расходы (ср. сг.), Гкал/ч.
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ.												
			М1	М2	dM	Т1	Т2	DT	Р1	Р2	М3	М4	dM	V3		V4	dv (излив)	Уплдпит	Т3	Т4	Р3	Р4					
23.02.2021	24.00		157,92	141,84	16,08	91,95	52,70	39,25																			
24.02.2021	24.00		165,62	150,30	15,32	90,81	53,57	37,24																			
25.02.2021	24.00		171,75	157,24	14,51	89,12	54,91	34,21																			
26.02.2021	24.00		171,04	156,52	14,52	87,06	54,37	32,69																			
27.02.2021	24.00		169,71	152,71	17,00	84,82	53,07	31,75																			
28.02.2021	24.00		169,53	152,09	17,44	83,94	52,53	31,41																			
01.03.2021	24.00		170,70	153,40	17,30	83,36	52,80	30,56																			
02.03.2021	24.00		170,27	154,48	15,79	81,22	52,06	29,16																			
03.03.2021	24.00		170,59	154,46	16,13	81,16	51,67	29,49																			
04.03.2021	24.00		168,23	151,76	16,47	80,94	51,23	29,71																			
05.03.2021	24.00		165,53	150,32	15,21	82,14	51,03	31,11																			
06.03.2021	24.00		167,37	150,28	17,09	83,87	51,98	31,89																			
07.03.2021	24.00		168,18	150,25	17,93	85,04	52,95	32,09																			
08.03.2021	24.00		165,08	146,33	18,75	85,97	52,47	33,50																			
09.03.2021	24.00		160,37	142,51	17,86	86,57	51,61	34,96																			
10.03.2021	24.00		159,62	142,97	16,65	88,43	51,75	36,68																			
11.03.2021	24.00		164,39	147,19	17,20	89,47	52,95	36,52																			
12.03.2021	24.00		170,59	151,60	18,99	77,18	49,59	27,59																			
13.03.2021	24.00		175,21	158,92	16,29	83,25	52,06	31,19																			
14.03.2021	24.00		176,37	158,44	17,93	84,95	54,22	30,73																			
15.03.2021	24.00		177,83	161,12	16,71	83,37	53,97	29,40																			
16.03.2021	24.00		178,13	161,54	16,59	81,38	52,86	28,52																			
17.03.2021	24.00		177,31	161,33	15,98	81,31	52,69	28,62																			
18.03.2021	24.00		176,03	160,33	15,70	81,01	52,33	28,68																			
19.03.2021	24.00		172,17	155,05	17,12	81,05	51,39	29,66																			
20.03.2021	24.00		171,80	155,39	16,41	80,99	51,14	29,85																			
21.03.2021	24.00		177,04	158,33	18,71	81,36	52,08	29,28																			
22.03.2021	24.00		177,40	160,90	16,50	81,19	52,39	28,80																			
Среднее	24.00		170,21	153,49	16,72	84,03	52,44	31,59																			
Итого	672,00		4765,78	4297,60	468,18																						

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температурную погрешность:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл.

0 час
 0 час
 0,25 °C
 0,12 Гкал
 174,81 Гкал
 561,73 м.куб.
 0 час
 0 час
 0,25 °C
 0,12 Гкал
 174,81 Гкал
 561,73 м.куб.
 Гкал
 куб.м
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «ЭнергосбыТЭК»
 Абонент-теплоснабжающей организации
 Отчет Принят
 20