

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Садова ул. д. 82, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9152.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 12360

Установленные приборы: СЛТ943 № 14862 Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

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

График: 149/70

Вычислитель: СЛТ943 № 14862

Расходомер:

Приборы УТЭ поверены до:

26.12.2021

Термопреобр.:

КТПР-05
 КТПР-05
 ТПТ-15-2

Подключающий трубопровод (Ул)

Расходомер: ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1

Подключающий трубопровод (Ул)

Зима:

Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

Qвент. = 0

Qвент. = 0

Qвс=M3*(h3-hв)

Qтех.гвс.ср = 0

Qвс.ср = 0,271

Qвс.ср = 0,1232

Qвс.ср = 49,28

Qвс.ср = 12360

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Qот. = 0,4248

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.

Qот. = 129,053

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Qот. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (казив)		Уполнит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	
01.07.2020	24.00*		124.08	110.75	13.33	70.73	70.55	0.18			11.49	11.49	11.76					70.40				
02.07.2020	24.00*		123.56	110.93	12.63	70.60	70.45	0.15			10.77	10.77	11.02					70.07				
03.07.2020	24.00*		124.44	111.27	13.17	70.43	70.26	0.17			11.41	11.41	11.67					70.00				
04.07.2020	24.00*		124.98	112.72	12.26	70.44	70.27	0.17			10.46	10.46	10.70					70.09				
05.07.2020	24.00*		125.18	113.51	11.67	70.80	70.63	0.17			9.86	9.86	10.09					70.42				
06.07.2020	24.00*		123.49	111.19	12.30	70.82	70.66	0.16			10.61	10.61	10.85					70.32				
07.07.2020	24.00*		122.36	109.39	12.97	70.23	70.06	0.17			11.37	11.37	11.63					70.32				
08.07.2020	24.00*		120.12	109.06	11.06	70.39	70.22	0.17			9.40	9.40	9.61					69.86				
09.07.2020	24.00*		123.73	110.46	13.27	70.71	70.53	0.18			11.71	11.71	11.98					70.40				
10.07.2020	24.00*		123.51	111.44	12.07	70.72	70.55	0.17			10.46	10.46	10.70					70.33				
11.07.2020	24.00*		123.49	111.14	12.35	70.41	70.26	0.15			10.76	10.76	11.00					70.32				
12.07.2020	24.00*		123.51	111.04	12.47	70.67	70.49	0.18			10.91	10.91	11.16					70.32				
13.07.2020	24.00*		123.36	109.67	13.69	71.03	70.86	0.17			12.19	12.19	12.47					70.64				
14.07.2020	24.00*		122.21	109.87	12.34	71.02	70.85	0.17			10.79	10.79	11.03					70.57				
15.07.2020	24.00*		125.77	112.30	13.47	70.83	70.66	0.17			11.87	11.87	12.14					70.33				
16.07.2020	24.00*		129.52	115.86	13.66	70.61	70.42	0.19			12.01	12.01	12.28					70.26				
17.07.2020	24.00*		126.91	115.25	13.66	71.04	70.86	0.18			11.97	11.97	12.24					70.61				
18.07.2020	24.00*		126.04	112.69	13.35	70.92	70.76	0.16			11.53	11.53	11.79					70.38				
19.07.2020	24.00*		123.58	110.85	12.73	71.58	71.38	0.20			11.14	11.14	11.40					71.35				
20.07.2020	24.00*		123.57	111.11	12.46	71.42	71.24	0.18			10.85	10.85	11.10					71.07				
21.07.2020	24.00*		124.83	113.58	11.25	71.13	70.96	0.17			9.53	9.53	9.75					70.60				
22.07.2020	24.00*		122.57	110.76	11.81	70.89	70.72	0.17			10.12	10.12	10.35					70.36				
Среднее	24.00		124.22	111.58	12.63	70.79	70.62	0.17			10.96	10.96	11.21					70.37				
Итого	528.00		2732.81	2454.84	277.97						241.21	241.21	246.72					11.21				

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлц, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц.
 Объем потребленного теплоснабжения Узлц изл.

0 час
 0 час
 17,98 °С
 12,62 Гкал
 246,72 м.куб.

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

ГЛУП «ГЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.

