

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 35, корп. 2 ИТП
 Обслуживающая организация:

Контрагент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Договор: 8707.038.1
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 35, корп. 2 ИТП
 Телефон:

Узел учета: 24490
 Код УТЭ:
 Отопление: 95/70

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а
 Установленные приборы: ВКГ-7 № 208256
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208256
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П1)
 Расчетный алгоритм:

Счетчик: архивный файл: /...
 Расходомер: ПРЭМ-40-D
 ПрЭМ-40-D
 ПрЭМ-40-D

Приборы УТЭ, левые стороны до: 03.12.2021
 Счетчик: ПРЭМ-40-D
 ПрЭМ-40-D
 ПрЭМ-40-D

Режим (схема) отопления: ПрЭМ-40-D
 ПрЭМ-40-D
 ПрЭМ-40-D

Часовые и суточные архивные файлы: /...
 Q=М1*(h1-hв)-М2*(h2-hв)
 Qот.= 0,212
 Qтеп.= 0
 Qгвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Qот.= 203.52
 Qтеп.= 0
 Qгвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м.= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			М1	М2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	М3	М4	dm	V3	V4	dv (изнал)		Уплнит	T3	T4	P3	P4
23.10.2020	24.00		212.87	212.87	0.00	47.80	40.85	6.95														1.49
24.10.2020	24.00		213.22	213.22	0.00	47.74	40.73	7.01														1.50
25.10.2020	24.00		213.40	213.40	0.00	48.31	41.19	7.12														1.53
26.10.2020	24.00		213.35	213.35	0.00	48.29	41.22	7.07														1.51
27.10.2020	24.00		213.55	213.55	0.00	48.28	41.39	6.89														1.48
28.10.2020	24.00		213.60	213.60	0.00	47.48	41.01	6.47														1.39
29.10.2020	24.00		213.73	213.73	0.00	45.96	39.92	6.04														1.30
30.10.2020	24.00		215.52	215.52	0.00	45.87	39.93	5.94														1.29
31.10.2020	24.00		215.61	215.61	0.00	46.40	40.24	6.16														1.33
01.11.2020	24.00		212.95	212.95	0.00	46.25	39.80	6.45														1.38
02.11.2020	24.00		230.00	230.00	0.00	45.86	39.73	6.13														1.42
03.11.2020	24.00		239.86	239.86	0.00	46.47	40.50	5.97														1.44
04.11.2020	24.00		240.50	240.50	0.00	46.01	40.29	5.72														1.38
05.11.2020	24.00		241.27	241.27	0.00	46.46	40.63	5.83														1.41
06.11.2020	24.00		241.87	241.87	0.00	46.66	40.80	5.86														1.42
07.11.2020	24.00		242.00	242.00	0.00	46.69	40.95	5.74														1.39
08.11.2020	24.00		242.23	242.23	0.00	46.28	40.60	5.68														1.38
09.11.2020	24.00		242.61	242.61	0.00	47.32	41.14	6.18														1.38
10.11.2020	24.00		242.84	242.84	0.00	48.91	42.26	6.65														1.50
11.11.2020	24.00		243.37	243.37	0.00	49.27	42.47	6.80														1.62
12.11.2020	24.00		244.09	244.09	0.00	49.21	42.52	6.69														1.66
13.11.2020	24.00		244.43	244.43	0.00	50.30	43.30	7.00														1.64
14.11.2020	24.00		244.95	244.95	0.00	51.22	44.03	7.19														1.72
15.11.2020	24.00		245.91	245.91	0.00	50.87	43.69	7.18														1.77
16.11.2020	24.00		246.67	246.67	0.00	50.51	43.36	7.15														1.77
17.11.2020	24.00		246.93	246.93	0.00	50.78	43.52	7.26														1.80
18.11.2020	24.00		246.99	246.99	0.00	49.99	43.00	6.99														1.73
19.11.2020	24.00		247.17	247.17	0.00	49.28	42.76	6.52														1.61
20.11.2020	24.00		247.39	247.39	0.00	48.57	42.21	6.36														1.58
21.11.2020	24.00		247.66	247.66	0.00	49.26	42.59	6.67														1.66
22.11.2020	24.00		247.40	247.40	0.00	49.09	42.46	6.63														1.65
Среднее	24.00		234.00	234.00	0.00	48.11	41.58	6.53														1.53
Итого	744.00		7253.94	7253.94	0.00																	47.52

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал; Тр-б, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 9.85 °С;
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 47.52 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.куб
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл, М.куб

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района" _____
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

Абонентское Управление
 ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Санкт-Петербург