

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 128, лит. Ф
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"
 Договор: 8701.038.1
 Строит. адрес: 2-х-трубная схема
 Телефон: 23520
 Узел учета: Общий
 Код УТТЗ: 23520
 График: 15070

Установленные приборы: ВК1-7 № 208199
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: расходомер: Сглпн=
 Подающий трубопровод (М1) ПРМ-32-В1 0,067
 Обратный трубопровод (М2) ПРМ-32-В1 0,067
 Подающий ГВС (М3) ПРМ-20-В1 0,027
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)
 лето: Qвс=M3*(h3-hв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,184 Qвнт.= 0 Qтеп.= 0 Qгвс=М3*(h3-hв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 0,184 Qвнт.= 0 Qтеп.= 0 Qгвс=М3*(h3-hв)
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот.= 55,2 Gвнт.= 0 Gтеп.= 0 Gгвс=М3*(h3-hв)

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021
 Контроль ГВС (ТВ-1)
 Qгвс=М3*(h3-hв)
 Qтеп.= 0 Qгвс=М3*(h3-hв)
 Qот.= 0,184 Qвнт.= 0 Qтеп.= 0 Qгвс=М3*(h3-hв)
 Gот.= 55,2 Gвнт.= 0 Gтеп.= 0 Gгвс=М3*(h3-hв)

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)							
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплит	T3	T4	P3
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.05.2021	24.00	*	65,35	56,60	8,75	69,71	63,83	5,88	8,01	8,01	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	69,60	69,60			0,56
24.05.2021	24.00	*	66,20	56,73	9,47	69,37	63,35	6,02	8,70	8,70	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	69,03	69,03			0,60
25.05.2021	24.00	*	65,59	57,14	8,45	69,17	63,33	5,84	7,75	7,75	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	68,85	68,85			0,53
26.05.2021	24.00	*	65,22	55,81	9,41	68,80	62,79	6,01	8,71	8,71	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	68,53	68,53			0,60
27.05.2021	24.00	*	67,13	57,64	9,49	69,89	63,96	5,93	8,72	8,72	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	69,81	69,81			0,61
28.05.2021	24.00	*	66,42	57,97	8,75	69,66	63,96	5,92	7,97	7,97	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	69,66	69,66			0,56
30.05.2021	24.00	*	65,84	57,16	8,68	69,71	63,74	5,97	7,90	7,90	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	69,55	69,55			0,55
31.05.2021	24.00	*	66,23	56,98	9,25	69,72	63,75	5,97	9,45	9,45	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	68,97	68,97			0,65
01.06.2021	24.00	*	66,59	57,96	8,63	69,52	63,74	5,78	8,49	8,49	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	69,52	69,52			0,59
02.06.2021	24.00	*	68,24	58,70	9,54	69,43	63,80	5,63	7,76	7,76	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	69,28	69,28			0,54
03.06.2021	24.00	*	68,17	59,24	8,93	69,80	64,27	5,53	8,64	8,64	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	69,15	69,15			0,60
04.06.2021	24.00	*	68,24	60,52	7,72	69,47	64,19	5,28	8,14	8,14	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	69,46	69,46			0,57
05.06.2021	24.00	*	70,45	61,12	9,33	70,01	64,82	5,19	8,52	8,52	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	69,65	69,65			0,60
06.06.2021	24.00	*	69,94	61,66	8,28	70,24	65,14	5,10	7,45	7,45	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	69,22	69,22			0,48
07.06.2021	24.00	*	69,20	61,48	7,72	70,75	65,56	5,19	6,89	6,89	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	69,86	69,86			0,52
08.06.2021	24.00	*	68,38	61,28	7,10	70,56	65,29	5,27	6,28	6,28	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	70,44	70,44			0,49
09.06.2021	24.00	*	68,86	61,06	7,80	70,27	65,09	5,18	6,98	6,98	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	69,67	69,67			0,44
10.06.2021	24.00	*	70,19	61,16	9,03	70,24	65,10	5,14	8,24	8,24	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	70,02	70,02			0,58
11.06.2021	24.00	*	67,40	61,23	6,17	70,44	65,31	5,13	5,40	5,40	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	69,96	69,96			0,38
12.06.2021	24.00	*	68,73	62,92	5,81	70,97	65,88	5,09	5,08	5,08	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	70,60	70,60			0,36
13.06.2021	24.00	*	69,44	62,72	6,72	70,46	65,57	4,89	5,95	5,95	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	69,97	69,97			0,42
14.06.2021	24.00	*	70,56	62,51	8,05	70,12	65,54	4,48	7,23	7,23	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	69,81	69,81			0,50
15.06.2021	24.00	*	70,78	62,53	8,25	70,68	65,62	5,06	7,49	7,49	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	70,42	70,42			0,53
16.06.2021	24.00	*	69,73	61,32	8,41	70,47	65,07	5,40	7,57	7,57	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	70,11	70,11			0,52
17.06.2021	24.00	*	69,81	61,46	8,35	70,32	65,07	5,25	7,49	7,49	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	69,87	69,87			0,52
18.06.2021	24.00	*	68,49	62,22	6,27	69,99	64,95	5,04	5,49	5,49	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	69,56	69,56			0,38
19.06.2021	24.00	*	70,23	63,53	6,70	70,69	65,84	4,85	5,97	5,97	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	70,28	70,28			0,42
20.06.2021	24.00	*	71,05	63,90	7,15	71,22	66,47	4,75	6,47	6,47	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	70,90	70,90			0,46
21.06.2021	24.00	*	71,25	64,53	6,72	71,66	67,03	4,63	5,94	5,94	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	71,30	71,30			0,42
22.06.2021	24.00	*	72,03	65,52	6,51	72,50	67,92	4,58	5,69	5,69	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	72,07	72,07			0,41
Среднее	24.00	*	68,48	60,36	8,12	70,17	64,82	5,35	7,33	7,33	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	69,85	69,85			0,51
Итого	744,00	*	2122,87	1871,17	251,70				227,30		227,30					232,36				15,89

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Уп, Т Qобщ, Гкал Таб. ч
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 192 час
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему: 192 час
 Период расчета по договору: 60 куб.м
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температурную поправку: 15,02 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 15,68 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 292,36 м.куб.
 Объем потребленного теплоснабжения Указ: 292,36 м.куб.

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 И.И. Петров

Генеральный директор ООО "Обуховозэнерго"
 И.И. Петров

Генеральный директор ООО "Энергосбыт"
 И.И. Петров