

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 160, лит. И**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозерно"**

Договор: **9306.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 24446

Установленные приборы: **Часовые и отсочн. архивы в файлах:**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема):

График: **1507/0**

Вычислитель: **ВКГ-7 № 207793**
 Подводящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подводящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.:

Q=M1*(t1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 Qср.= **0,226**
 Qср.= **67,8**

Qтеп.= **0**
 Qтеп.гвс.ср = **0**
 Qтеп.гвс.ср = **0**
 Qгвс.= **0,1844**
 Qгвс.ср= **0,0838**
 Qгвс.м= **33,52**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)														
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Улопит	T3	T4	R3	R4	Общ					
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал				
23.04.2021	24.00		117,22	98,50	18,72	66,85	42,02	24,83	119,64	99,31	20,33																
24.04.2021	24.00		117,84	96,32	21,52	66,36	41,01	25,35	120,25	97,04	23,21																
25.04.2021	24.00		117,30	95,46	21,84	66,64	40,88	25,76	119,68	96,20	23,48																
26.04.2021	24.00		116,49	94,40	22,09	66,13	40,47	25,66	118,85	95,12	23,73																
27.04.2021	24.00		114,28	96,00	18,28	67,16	41,06	26,10	116,64	96,76	19,88																
28.04.2021	24.00		115,12	95,48	19,64	67,38	40,97	26,41	117,53	96,20	21,33																
29.04.2021	24.00		115,94	95,10	20,84	67,10	41,01	26,09	118,36	95,82	22,54																
30.04.2021	24.00		115,74	97,21	18,53	67,29	41,70	25,59	118,13	97,98	20,15																
01.05.2021	24.00		115,07	96,96	18,11	66,66	41,31	25,35	117,42	97,68	19,74																
02.05.2021	24.00		114,76	97,75	17,01	66,28	41,08	25,20	117,08	98,50	18,58																
03.05.2021	24.00		115,38	94,17	21,21	65,18	40,03	25,15	117,08	98,50	18,58																
04.05.2021	24.00		112,27	94,10	18,17	65,47	39,63	25,84	114,49	94,82	19,67																
05.05.2021	24.00		113,15	95,50	17,65	65,84	40,00	25,84	115,41	96,22	19,19																
06.05.2021	24.00		113,90	96,86	17,04	66,18	40,76	25,42	116,20	97,58	18,62																
07.05.2021	24.00		115,48	96,70	18,78	66,39	41,01	25,38	116,20	97,58	18,62																
08.05.2021	24.00		113,86	95,99	17,87	66,10	40,61	25,49	117,83	97,42	20,41																
09.05.2021	24.00		114,24	97,43	16,81	66,38	41,24	25,14	116,16	98,71	19,45																
10.05.2021	24.00		117,63	96,17	21,46	66,01	41,78	22,33	119,99	96,93	23,06																
11.05.2021	24.00		118,49	100,87	17,62	66,50	44,17	22,33	120,89	101,82	19,07																
12.05.2021	24.00		112,93	96,80	16,13	67,10	48,41	18,69	115,28	97,92	17,36																
13.05.2021	24.00		110,70	95,30	15,40	68,30	63,84	4,46	113,08	97,08	16,00																
14.05.2021	24.00		106,37	89,61	16,76	70,32	65,58	4,74	108,79	91,41	17,38																
15.05.2021	24.00		98,77	83,28	15,49	70,86	65,77	5,09	101,04	84,96	16,08																
Среднее	24.00		114,04	95,48	18,56	66,89	44,54	22,35	116,39	96,37	20,02																
Итого	552.00		2622,93	2195,96	426,97																						
Показаны счетчики на момент снятия данных:																											
Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ, Гкал	Траб, ч																		

Копличество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения т2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.,
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл.

0 час
 0 час
 0 час
 7,37 °С
 74,86 Гкал
 460,44 м.куб.

0 час
 0 час
 0 час
 3,15 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



