

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9238.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УУТЭ: _____
 Отопление: **28166**

Установленные приборы: **Часовые и счетчик архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ТСРВ-026М № 1401665**
 Подводящий трубопровод (М1) **расходомер: ЗРСВ-440ЛВ-32**
 Обратный трубопровод (М2) **ЗРСВ-440ЛВ-32**
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: **зиме: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)**

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УУТЗ поверены до: **08.06.2022**
 Терморегуль.: _____
 Валет ТТЭС _____
 Валет ТТЭС _____

Режим (схема): _____
 Преобр. давления: **СДВ**
 СДВ _____
 ОЛ: **A32-00;**
 График: **15070**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **QТ = 0,1454** Овент. = **0** QТех. = **0** QТвс. = **0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **QТ = 0,1454** Овент. = **0** QТех. = **0** QТвс. ср. = **0**
 Договорные расходы (ср. сут.), Тбугт.: **QТ = 43,62** Свент. = **0** QТех. = **0** QТвс. ср. = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Тп час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал								
			М1 Т	М2 Т	DM Т	Т1 °С	Т2 °С	DT °С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	DV М3		Уводпит М3	Т3 °С	Т4 °С	P3 кг/см2	P4 кг/см2			
23.04.2021	24.00		73,49	70,72	2,77	63,82	42,20	21,62	6,20	4,10														1,71	
24.04.2021	24.00		72,60	69,83	2,77	63,09	41,57	21,52	6,20	4,10														1,68	
25.04.2021	24.00		72,39	69,63	2,76	63,54	41,56	21,98	6,20	4,10														1,71	
26.04.2021	24.00		71,79	69,03	2,76	62,73	40,90	21,83	6,20	4,10														1,69	
27.04.2021	23.00		69,24	66,65	2,61	63,97	41,55	22,43	6,18	4,13														1,61	
28.04.2021	24.00		72,22	69,42	2,80	64,01	41,43	22,58	6,20	4,10														1,75	
29.04.2021	24.00		72,11	69,36	2,75	63,66	41,30	22,36	6,20	4,10														1,73	
30.04.2021	24.00		72,96	70,09	2,87	64,03	41,71	22,32	6,20	4,10														1,75	
01.05.2021	24.00		72,70	69,88	2,82	63,45	41,57	21,88	6,20	4,10														1,71	
02.05.2021	24.00		72,88	70,13	2,75	62,99	41,35	21,64	6,20	4,10														1,69	
03.05.2021	19.00		56,35	54,15	2,20	62,13	40,51	21,62	6,17	4,19														1,33	
04.05.2021	24.00		70,63	67,87	2,76	62,05	40,25	21,80	6,20	4,20														1,65	
05.05.2021	24.00		71,48	68,73	2,75	62,42	40,40	22,02	6,20	4,20														1,69	
06.05.2021	24.00		72,32	69,58	2,74	62,85	40,82	22,03	6,20	4,20														1,71	
07.05.2021	24.00		72,68	69,93	2,75	63,05	40,92	22,13	6,20	4,10														1,72	
08.05.2021	24.00		71,94	69,20	2,74	62,78	40,64	22,14	6,20	4,20														1,70	
09.05.2021	24.00		72,62	69,87	2,75	63,16	41,11	22,05	6,20	4,10														1,68	
10.05.2021	24.00		73,03	70,31	2,72	62,75	41,25	21,50	6,20	4,10														1,67	
11.05.2021	24.00		75,39	72,66	2,73	63,34	42,74	20,60	6,30	4,00														1,13	
12.05.2021	22.00		52,85	50,95	1,90	57,41	42,34	15,07	5,06	3,38														0,00	
13.05.2021	23.87	*	0,00	0,00	0,00	28,31	33,25	-4,94	0,60	0,70														0,00	
14.05.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	27,97	33,14	-5,17	0,00	0,00														0,00	
15.05.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	28,05	33,64	-5,59	0,00	0,00														0,00	
Среднее	23,65		62,29	59,92	2,37	58,33	40,27	18,06	5,37	3,58														1,46	
Итого	543,87		1411,67	1357,97	53,70																				33,01

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

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: **8,13** час
 Объем теплоносителя Упд, рассчитанный по среднему: **8,13** час
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **0** °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **33,58** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Упвс изл.: **М.куб.**

ГРУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергобыт»
Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Абонентное управление
Отчет Представитель теплоснабжающей организации

