

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозлезеро"**

Договор: **9971.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий 23593**
 Код УТЭ:

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207206** Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **расходомер:**
 Подходящий трубопровод (М1) **ПРЭМ-40-В1**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-40-В1**
 Подходящий ГВС (М3) **ПРЭМ-32-С1**
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**
 Смаз=
 КТОПН
 КТОПН
 ТОПН

Режим (схема):
 Преобр.давления:

График: **15070**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=M1*(t1-tвх)-M2*(t2-tвх)**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот = 0,327**
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот = 98,1**

Электр. = **0** **Qтэх = 0** лето: **Qтвс=M3*(t3-tвх)**
 Сбегт. = **0** **Qтвс.ср = 0** **Qтвс.ср = 0,1868**
 Стех = **0** **Qтвс.ср = 0,0849**
 Ствс = **0** **Qтвс.ср = 33,96**

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Кал										
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3		Улодпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2					
23.11.2020	23.00		133,10	119,86	13,24	72,15	46,27	25,88																			
24.11.2020	11.00		64,40	55,04	9,36	70,73	44,53	26,20																			
25.11.2020	24.00		137,29	123,25	14,04	72,48	45,98	26,49																			
26.11.2020	24.00		137,69	123,27	14,42	73,94	46,59	27,36																			
27.11.2020	24.00		138,49	123,85	14,64	75,31	47,04	28,27																			
28.11.2020	24.00		138,75	121,61	17,14	75,35	46,48	28,87																			
29.11.2020	24.00		136,06	121,93	14,13	75,14	46,48	28,66																			
30.11.2020	24.00		136,50	122,91	13,59	76,27	47,12	29,15																			
01.12.2020	24.00		137,42	123,13	14,29	77,59	47,84	29,75																			
02.12.2020	24.00		136,21	122,17	14,04	77,22	47,24	30,05																			
03.12.2020	24.00		135,90	122,11	13,79	77,58	47,41	30,16																			
04.12.2020	24.00		138,60	123,43	15,17	77,22	47,62	29,60																			
05.12.2020	24.00		139,04	123,28	15,76	77,31	47,83	29,49																			
06.12.2020	24.00		139,04	123,43	15,61	77,22	47,62	29,60																			
07.12.2020	24.00		134,45	120,22	14,23	77,92	47,19	30,74																			
08.12.2020	24.00		134,27	121,31	12,96	85,48	50,03	35,45																			
09.12.2020	24.00		136,39	122,96	13,43	89,41	52,16	37,25																			
10.12.2020	24.00		136,68	124,15	12,53	90,01	52,72	37,29																			
11.12.2020	24.00		135,74	122,87	12,87	89,93	52,51	37,42																			
12.12.2020	24.00		137,24	124,45	12,79	90,46	53,60	36,86																			
13.12.2020	24.00		136,89	123,24	13,65	90,36	53,19	37,17																			
14.12.2020	24.00		137,33	125,60	11,73	90,58	54,04	36,54																			
15.12.2020	24.00		136,89	123,24	13,65	90,36	53,19	37,17																			
16.12.2020	24.00		136,62	124,44	12,28	86,64	52,62	34,02																			
17.12.2020	24.00		135,71	124,36	11,35	84,17	51,59	32,58																			
18.12.2020	24.00		136,18	123,52	12,66	82,91	50,69	32,22																			
19.12.2020	20.00		81,43	74,40	7,03	75,56	48,98	26,58																			
20.12.2020	23.00		86,68	73,86	12,82	60,92	44,43	16,49																			
21.12.2020	24.00		135,05	119,97	15,08	80,42	49,21	31,21																			
22.12.2020	24.00		135,27	120,45	14,82	80,72	49,36	31,37																			
Среднее	23,34		134,08	120,43	13,65	80,11	49,13	30,99																			
Итого	677,00		3782,11	3397,19	384,92																						
Показания счетчиков на момент снятия данных:																											
Дата, время		M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		V3, куб.м		V4, куб.м		Уп, T		Общ., Гкал		Трасс, T									

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узал, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.,
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл.

2,03 °C
 43 час
 9,03 Гкал
 29,24 куб.м
 0,83 Гкал
 43 час
 29,24 куб.м

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

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

20