

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2024

Абонент: Жилой дом по адресу: пр. Александровской Фермы, д. 5, лит. В  
 Адрес: Александровской Фермы пр-кт, д. 5, лит. В  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 33928.046.6  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 109703

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7.04 № 208238  
 Часовые и суточные архивы в файлах:

Смлп=

Приборы УТЭ поверены до:

28.07.2025

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208238  
 Подлежащий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подлежащий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

0,067  
 0,067  
 0,067

30  
 30  
 30

КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hв)+M2\*(h2-hв)

Qтеп.гв=

лето: Qгвс=M3\*(h3-hв)

Qтеп.гвс=

Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (Кал/час):  
 Договорные нагрузки (ср. час), Кал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот.= 0,228  
 Qот.= 68,4

Qтеп.гв= 0  
 Qтеп.гвс= 0

Qгвс.ср= 0,1866  
 Qгвс.ср= 0,0848  
 Qгвс.м= 33,92

Qгвс.ср= 0,1866  
 Qгвс.ср= 0,0848  
 Qгвс.м= 33,92

Qгвс.ср= 0,1866  
 Qгвс.ср= 0,0848  
 Qгвс.м= 33,92

Qгвс.ср= 0,1866  
 Qгвс.ср= 0,0848  
 Qгвс.м= 33,92

Дата	Тип	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал			
		М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	М3	М4	ΔМ	Улодлит	Т3		Т4	Р3	Р4
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2		
23.09.2024	24.00	116,48	107,32	9,16	70,82	64,24	6,58	6,80	4,90	46,58	46,58	47,63	47,63	47,63	47,63	70,75	70,75			1,36	
24.09.2024	24.00	119,92	110,82	9,10	71,14	64,72	6,42	6,80	4,90	47,76	47,76	48,86	48,86	48,86	48,86	71,07	71,07			1,36	
25.09.2024	24.00	119,99	109,08	10,91	71,45	65,19	6,26	6,80	4,90	48,71	48,71	49,86	49,86	49,86	49,86	71,37	71,37			1,47	
26.09.2024	24.00	117,09	108,07	9,02	70,55	64,39	6,16	6,80	4,90	46,58	46,58	47,65	47,65	47,65	47,65	70,50	70,50			1,30	
27.09.2024	24.00	118,31	109,46	8,85	71,03	64,86	6,17	6,80	4,90	46,95	46,95	48,01	48,01	48,01	48,01	70,96	70,96			1,31	
28.09.2024	24.00	117,05	107,89	9,16	71,04	64,78	6,26	6,80	4,90	46,88	46,88	47,73	47,73	47,73	47,73	70,94	70,94			1,33	
29.09.2024	24.00	113,04	101,57	11,47	71,15	64,58	6,57	6,80	4,90	46,37	46,37	47,44	47,44	47,44	47,44	71,03	71,03			1,49	
Среднее	24.00	117,41	107,74	9,67	71,03	64,68	6,35	6,80	4,90	47,09	47,09	48,17	48,17	48,17	48,17	70,95	70,95			1,37	
Итого	168.00	821,88	754,21	67,67						329,63	329,63	337,18	337,18	337,18	337,18						9,62

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	Уп, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.09.2024	150373	138682,00	59434,90		61019,40		8331,28	26353,00
23.10.2024	154275	142266,00	60993,80		62613,30		8528,91	27097,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения Δ:

0 час  
 0 час  
 0 час

Гкал  
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды: 10,64 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 8,9 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 69,05 м.квб.  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

Представитель теплоснабжающей организации

ГУП «ТЭК СПб»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 АБОНЕНТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 26.10.2024г.  
 Соколов Д.А.

