

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 25, лит. Ж** Договор: **37635, 046, 6** Телефон: **128310**
 Адрес: **Ново-Александровская ул., д. 25, лит. Ж** Стрелит-адрес: **Схема подключения: 2-х-трубная схема** Режим (схема): **Общий**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Телефон: **2611 2024Г.** Код УТЭ: **128310**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х-трубная схема** Преобр. давления: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и отсочн. архивы в файлах:** Глипл= **0,1**
 Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 206408** расходомер: **ПРЭМ-40-В1** КТСЛ-Н **45** Термодатчик: **КТСЛ-Н**
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-40-В1** КТСЛ-Н **45** Термодатчик: **КТСЛ-Н**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1** ТСП-Н **30** Термодатчик: **ТСП-Н**
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-32-В1** ТСП-Н **30** Термодатчик: **ТСП-Н**
 Подающий ГВС (М4) **ПРЭМ-32-В1** ТСП-Н **30** Термодатчик: **ТСП-Н**
 Циркуляционный ГВС (М1)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-tнв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,209** Qгвс = **0** Qгвс.ср = **0,186**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот = 0,209** Qгвс.ср = **0,186**
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут.: **Qот = 62,7** Qгвс.ср = **0,0615** Qгвс.м = **24,6**
 Фактическое потребление за отчетный период с **23.10.2024** по **21.11.2024** Qгвс.м = **24,6**

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излиш)	Улодпит	T3	T4	P3	P4
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.10.2024	*		89,42	83,72	5,70	69,63	43,64	25,99	0,69	0,49	24,29	24,29	24,82	24,82	24,82	69,67	69,67				2,57
24.10.2024	*		88,20	82,80	5,40	69,78	43,10	26,68	0,69	0,49	23,95	23,95	24,47	24,47	24,47	69,80	69,80				2,59
25.10.2024	*		88,60	82,39	6,21	69,82	42,85	26,97	0,69	0,49	24,45	24,45	25,01	25,01	25,01	69,79	69,79				2,66
26.10.2024	*		88,21	82,05	6,16	70,23	42,78	27,45	0,69	0,49	24,26	24,26	24,82	24,82	24,82	69,79	69,79				2,66
27.10.2024	*		89,87	82,42	6,20	69,75	42,71	27,04	0,69	0,49	24,35	24,35	24,88	24,88	24,88	69,77	69,77				2,66
28.10.2024	*		89,87	84,67	5,20	70,29	43,65	26,64	0,69	0,49	24,55	24,55	24,20	24,20	24,20	70,36	70,36				2,62
29.10.2024	*		90,40	84,82	5,58	69,89	43,88	26,01	0,69	0,49	24,04	24,04	24,58	24,58	24,58	69,92	69,92				2,60
30.10.2024	*		90,44	85,60	4,84	70,46	44,50	25,96	0,69	0,49	23,34	23,34	23,86	23,86	23,86	70,51	70,51				2,57
01.11.2024	*		91,44	86,30	6,14	69,62	44,28	25,34	0,69	0,49	24,43	24,43	24,97	24,97	24,97	69,65	69,65				2,59
02.11.2024	*		89,52	82,36	7,16	70,21	43,56	26,65	0,69	0,49	24,75	24,75	25,31	25,31	25,31	69,42	69,42				2,70
03.11.2024	*		86,57	80,30	6,27	70,12	42,35	27,77	0,69	0,49	23,58	23,58	24,12	24,12	24,12	70,14	70,14				2,67
04.11.2024	*		88,87	81,93	6,94	69,48	42,65	26,83	0,69	0,49	24,52	24,52	25,05	25,05	25,05	69,42	69,42				2,68
05.11.2024	*		89,16	83,43	5,73	69,77	43,36	26,41	0,69	0,49	23,48	23,48	24,01	24,01	24,01	70,53	70,53				2,65
06.11.2024	*		89,86	83,68	6,18	70,52	44,04	26,48	0,69	0,49	23,93	23,93	24,48	24,48	24,48	69,79	69,79				2,61
07.11.2024	*		88,07	82,70	5,37	69,91	43,42	26,49	0,69	0,49	22,97	22,97	23,47	23,47	23,47	70,37	70,37				2,57
08.11.2024	*		90,54	85,04	5,50	70,40	44,61	25,79	0,69	0,49	23,49	23,49	24,04	24,04	24,04	69,83	69,83				2,58
09.11.2024	*		91,79	84,09	7,70	69,78	44,31	25,47	0,69	0,49	24,75	24,75	25,34	25,34	25,34	70,09	70,09				2,67
10.11.2024	*		89,48	81,53	7,95	70,06	44,17	25,89	0,69	0,49	23,55	23,55	24,07	24,07	24,07	71,04	71,04				2,70
11.11.2024	*		88,90	81,55	7,35	70,94	44,19	26,75	0,69	0,49	23,40	23,40	23,94	23,94	23,94	70,38	70,38				2,72
12.11.2024	*		89,04	82,75	6,29	71,67	44,30	27,37	0,69	0,49	23,33	23,33	23,89	23,89	23,89	71,70	71,70				2,74
21.11.2024	*		89,76	83,30	6,46	71,86	44,57	27,29	0,69	0,49	23,57	23,57	24,14	24,14	24,14	71,92	71,92				2,74
Итого			89,37	83,16	6,21	70,20	43,66	26,54	0,69	0,49	502,10	502,10	513,47	513,47	513,47	70,22	70,22				55,50

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Уп, т		Общ, Гкал		Таб. ч	
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Таб. ч											
22.10.2024	82898,4	67430,70	24763,00		23396,30	25472,50		4775,64	25405,00											
25.10.2024	83100,4	67653,20	24835,50		23472,50		4785,16	25477,00												

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: **240** час
 Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему: **240** час
 Период расчета по договору: **240** час
 Период превышения t2: **63,36** куб.м
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,88** °С
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,15** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **80,75** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Уилл: **196,34** м.куб

ГВП «ТАК СИБ»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГООБСЛУЖИВАНИЕ»
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНЫЙ РАЙОН
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26.11.2024Г.
 Представитель теплоснабжающей организации

