

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу пр. Обуховской Обороны, д. 289, к. 2, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 289, корп. 2, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36952.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126837**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А23-12; МП: А23-12;
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 140159	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подходящий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС
Подходящий ГВС (М3)	ЭРСВ-440ЛВ-20	0,045	11,32	Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (М4)				Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-2,5-1,6
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		СДВ-И-2,5-1,6
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,279	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,0525
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 83,7	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 21 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2024	24,00	*	87,20	80,17	7,03	72,86	44,97	27,89	7,40	0,40	8,30		8,30	8,49		8,49		71,25		7,30		2,76
24.11.2024	24,00	*	88,32	80,86	7,46	73,09	45,03	28,06	7,40	0,40	8,80		8,80	9,01		9,01		71,75		7,40		2,82
25.11.2024	24,00	*	88,39	81,19	7,20	73,52	45,23	28,29	7,50	0,40	8,57		8,57	8,77		8,77		71,89		7,50		2,84
26.11.2024	24,00	*	87,37	81,66	5,71	73,99	45,87	28,12	7,50	0,40	7,05		7,05	7,23		7,23		72,29		7,50		2,73
27.11.2024	24,00	*	87,84	82,31	5,53	74,41	46,26	28,15	7,50	0,40	6,95		6,95	7,12		7,12		72,73		7,40		2,74
28.11.2024	24,00	*	86,69	81,35	5,34	72,87	45,78	27,09	7,40	0,30	6,83		6,83	6,99		6,99		71,32		7,40		2,60
29.11.2024	24,00	*	86,67	81,44	5,23	72,17	45,55	26,62	7,50	0,30	6,78		6,78	6,93		6,93		70,93		7,50		2,55
30.11.2024	24,00	*	87,19	81,36	5,83	70,52	44,65	25,87	7,40	0,30	7,41		7,41	7,57		7,57		69,14		7,40		2,53
01.12.2024	24,00	*	88,93	81,43	7,50	70,47	44,68	25,79	7,50	0,30	9,13		9,13	9,33		9,33		68,90		7,40		2,64
02.12.2024	24,00	*	87,39	81,99	5,40	71,35	44,91	26,44	7,50	0,30	6,87		6,87	7,02		7,02		69,78		7,50		2,56
03.12.2024	24,00	*	88,44	81,92	6,52	73,78	45,91	27,87	7,50	0,30	8,09		8,09	8,29		8,29		72,27		7,50		2,78
04.12.2024	24,00	*	85,19	80,43	4,76	75,90	46,45	29,45	7,40	0,30	6,29		6,29	6,45		6,45		73,72		7,40		2,74
05.12.2024	24,00	*	85,30	79,98	5,32	77,20	46,47	30,73	7,40	0,30	7,01		7,01	7,19		7,19		75,48		7,40		2,88
06.12.2024	24,00	*	86,66	80,75	5,91	79,25	47,44	31,81	7,40	0,30	7,75		7,75	7,96		7,96		77,43		7,40		3,05
07.12.2024	24,00	*	87,25	81,42	5,83	79,37	47,72	31,65	7,50	0,30	7,89		7,89	8,11		8,11		77,91		7,50		3,05
08.12.2024	24,00	*	86,61	80,50	6,11	79,22	47,59	31,63	7,40	0,30	8,07		8,07	8,29		8,29		77,57		7,30		3,04
09.12.2024	24,00	*	85,55	80,99	4,56	79,15	47,47	31,68	7,50	0,30	6,38		6,38	6,56		6,56		77,36		7,40		2,94
10.12.2024	24,00	*	85,95	81,12	4,83	79,20	47,74	31,46	7,50	0,30	6,63		6,63	6,81		6,81		76,80		7,50		2,95
11.12.2024	24,00	*	86,93	81,50	5,43	79,04	47,94	31,10	7,50	0,30	7,39		7,39	7,59		7,59		77,36		7,40		2,97
12.12.2024	24,00	*	63,15	57,96	5,19	70,19	48,10	22,09	6,00	0,30	7,94		7,94	8,08		8,08		68,43		6,00		2,16
13.12.2024	24,00	*	2,64	0,00	2,64	37,42	45,94	-8,52	2,60	0,20	6,20		6,20	6,24		6,24		38,32		2,60		0,09
14.12.2024	24,00	*	90,31	82,56	7,75	81,91	47,70	34,21	7,40	0,30	6,92		6,92	7,13		7,13		80,13		7,40		3,50
15.12.2024	24,00	*	92,72	82,35	10,37	84,73	50,24	34,49	7,50	0,30	9,28		9,28	9,57		9,57		82,93		7,40		3,73
16.12.2024	24,00	*	87,78	79,70	8,08	85,57	50,64	34,93	7,50	0,30	6,90		6,90	7,11		7,11		83,45		7,50		3,49
17.12.2024	24,00	*	86,64	79,16	7,48	86,56	50,84	35,72	7,40	0,30	6,28		6,28	6,48		6,48		84,00		7,30		3,49
18.12.2024	24,00	*	84,03	76,81	7,22	87,59	50,39	37,20	7,20	0,30	6,52		6,52	6,73		6,73		85,70		7,20		3,50
19.12.2024	24,00	*	88,32	81,01	7,31	85,53	50,17	35,36	7,50	0,30	7,29		7,29	7,52		7,52		82,56		7,50		3,50
20.12.2024	24,00	*	88,63	81,72	6,91	83,11	49,77	33,34	7,50	0,30	7,34		7,34	7,56		7,56		81,66		7,50		3,31
21.12.2024	24,00	*	88,80	82,01	6,79	81,71	48,91	32,80	7,40	0,30	7,45		7,45	7,67		7,67		79,37		7,40		3,26
22.12.2024	24,00	*	90,60	83,43	7,17	80,42	48,72	31,70	7,40	0,30	7,90		7,90	8,12		8,12		77,81		7,40		3,23
Среднее	24,00		83,92	77,64	6,28	76,40	47,30	29,10	7,24	0,31	7,41		7,41	7,60		7,60		74,67		7,21		2,88
Итого	720,00		2517,49	2329,08	188,41						222,21		222,21	227,92		227,92						86,43

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.11.2024	188195	170834,00	16818,10		17188,10			6967,33	50998,50
23.12.2024	190797	173243,00	17046,50		17422,40			7073,55	51741,70

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,93 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **86,07** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **227,92** м.куб.

0 час
0 час

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 7e7e84dc-3f81-43dd-a998-f03bd4d975be6

0,36 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

25.12.24 15:38 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

УТВЕРЖДЕНО

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

25.12.24 17:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9A5DBBC48F8D