

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2025

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 "Обуховэнерго"**

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.:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС
Подающий 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 23.06.2025 по 22.07.2025

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)							Учет 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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.06.2025	24,00	*	71,98	66,36	5,62	68,12	67,77	0,35	5,80	4,20	7,42		7,42	7,57		7,57		66,89		5,80		0,50	
24.06.2025	24,00	*	70,34	65,84	4,50	68,53	68,18	0,35	5,70	4,20	5,99		5,99	6,12		6,12		66,45		5,70		0,41	
25.06.2025	24,00	*	72,83	66,58	6,25	68,17	67,82	0,35	5,80	4,20	7,92		7,92	8,08		8,08		67,03		5,80		0,54	
26.06.2025	24,00	*	72,26	66,88	5,38	68,14	67,79	0,35	5,80	4,20	6,93		6,93	7,08		7,08		66,22		5,80		0,47	
27.06.2025	24,00	*	71,71	66,45	5,26	68,14	67,80	0,34	5,80	4,20	6,87		6,87	7,01		7,01		66,81		5,70		0,46	
28.06.2025	24,00	*	70,91	66,14	4,77	68,99	68,61	0,38	5,70	4,20	6,25		6,25	6,38		6,38		67,53		5,70		0,43	
29.06.2025	24,00	*	72,96	66,60	6,36	68,86	68,52	0,34	5,80	4,20	8,05		8,05	8,22		8,22		67,59		5,70		0,55	
30.06.2025	24,00	*	72,09	66,53	5,56	68,60	68,24	0,36	5,80	4,20	7,19		7,19	7,34		7,34		67,21		5,70		0,49	
01.07.2025	24,00	*	72,97	66,30	6,67	68,33	67,96	0,37	5,70	4,20	8,35		8,35	8,53		8,53		67,19		5,70		0,57	
02.07.2025																							
03.07.2025	24,00																						0,00
04.07.2025	24,00																						0,00
05.07.2025	24,00																						0,00
06.07.2025	24,00																						0,00
07.07.2025	24,00																						0,00
08.07.2025	24,00																						0,00
09.07.2025	24,00																						0,00
10.07.2025	24,00																						0,00
11.07.2025	24,00																						0,00
12.07.2025	24,00																						0,00
13.07.2025	24,00																						0,00
14.07.2025	24,00																						0,00
15.07.2025	24,00																						0,00
16.07.2025	24,00																						0,00
17.07.2025	24,00																						0,00
18.07.2025																							
19.07.2025																							
20.07.2025																							
21.07.2025																							
22.07.2025																							
Среднее	24,00		27,00	24,90	2,10	68,43	68,08	0,35	5,77	4,20	2,71		2,71	2,76		2,76		66,99		5,73		0,18	
Итого	576,00		648,05	597,68	50,37						64,97		64,97	66,33		66,33						4,42	

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
22.06.2025	206158	187489,00	18412,70		18822,70			7606,53	56085,70
02.07.2025	206880	188154,00	18486,20		18897,80			7615,71	56325,70

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 **17,36 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **5,48** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **110,55** м.куб.

144 час **2,94** Гкал
 144 час **44,22** куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

1,88 Гкал
ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944dae
УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 2092e11b-61ef-4718-9a36-8188469cde59
26.07.25 15:47 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
 Представитель теплоснабжающей организации
28.07.25 15:56 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9A5ADBBC48F8D