

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 30, лит. А
Адрес: Цимбалына ул, д. 30, лит. А
Обслуживающая организация:
Источник: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Договор: 36461.046.6
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета: Код УУТЭ:
Отопление 123417

график: 130/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема): ОП: А32-00;	
Вычислитель: ВЗлет ТСРВ-026М № 130792		расходомер:		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (М1)		ЭРСВ-440(Л/Ф)		Взлет ТПС		СДВ-И-1,60	
Обратный трубопровод (М2)		ЭРСВ-440(Л/Ф)		Взлет ТПС		СДВ-И-1,60	
Подающий ГВС (М3)							
Циркуляционный ГВС (М4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.= 0,1893	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:					Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.= 75,72	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025																						
Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти час	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал
23.10.2025		*																				
24.10.2025		*																				
25.10.2025		*																				
26.10.2025		*																				
27.10.2025		*																				
28.10.2025	24,00	*	162,32	164,43	-2,11	54,86	47,36	7,50	6,10	0,00												1,14
29.10.2025	24,00	*	166,96	169,16	-2,20	57,02	49,27	7,75	6,20	0,00												1,20
30.10.2025	24,00	*	162,97	165,05	-2,08	54,58	47,28	7,30	6,20	0,00												1,11
31.10.2025	24,00	*	162,89	165,01	-2,12	54,65	47,27	7,38	6,20	1,90												1,11
01.11.2025	24,00		161,04	163,16	-2,12	55,42	47,66	7,76	6,20	3,90												1,15
02.11.2025	24,00		159,99	162,09	-2,10	56,63	48,59	8,04	6,10	3,90												1,19
03.11.2025	24,00		172,78	175,08	-2,30	55,31	48,23	7,08	6,40	3,80												1,12
04.11.2025	24,00		172,39	174,61	-2,22	52,34	45,94	6,40	6,40	3,80												1,01
05.11.2025	24,00	*	169,07	171,24	-2,17	52,03	45,53	6,50	6,30	3,80												1,01
06.11.2025	24,00		167,97	170,17	-2,20	54,70	47,75	6,95	6,30	3,80												1,07
07.11.2025	24,00		160,88	162,96	-2,08	53,03	46,21	6,82	6,20	3,90												1,01
08.11.2025	24,00		160,82	162,89	-2,07	54,05	46,99	7,06	6,20	3,90												1,04
09.11.2025	24,00		160,82	162,90	-2,08	53,48	46,47	7,01	6,20	3,90												1,04
10.11.2025	24,00		160,75	162,83	-2,08	54,62	47,16	7,46	6,20	3,90												1,11
11.11.2025	24,00		160,76	162,86	-2,10	54,60	47,05	7,55	6,20	3,90												1,12
12.11.2025	24,00		160,91	162,99	-2,08	54,08	46,72	7,36	6,20	3,90												1,09
13.11.2025	24,00		160,94	163,03	-2,09	54,34	46,86	7,48	6,20	3,90												1,11
14.11.2025	24,00	*	160,20	162,29	-2,09	54,97	47,10	7,87	6,10	3,90												1,17
15.11.2025	24,00	*	160,00	162,10	-2,10	55,27	47,10	8,17	6,20	3,90												1,21
16.11.2025	24,00		159,73	161,87	-2,14	58,24	49,33	8,91	6,20	3,90												1,32
17.11.2025	24,00		161,01	163,18	-2,17	59,29	50,12	9,17	6,20	3,90												1,37
18.11.2025	24,00		161,38	163,59	-2,21	62,07	52,00	10,07	6,20	3,90												1,51
19.11.2025	24,00		158,02	160,23	-2,21	66,16	54,91	11,25	6,10	3,90												1,66
20.11.2025	24,00		160,15	162,37	-2,22	65,09	54,38	10,71	6,20	3,90												1,60
21.11.2025	24,00		160,32	162,55	-2,23	65,39	54,65	10,74	6,20	3,90												1,61
22.11.2025	24,00		160,20	162,48	-2,28	65,77	54,82	10,95	6,20	3,90												1,64
Среднее	24,00		162,51	164,66	-2,15	56,85	48,72	8,12	6,21	3,36												1,22
Итого	624,00		4225,27	4281,12	-55,85																	31,72

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
24.10.2025	3982,7	10229,90						-259,23	854,42
23.11.2025	8855,65	16076,70						-265,84	1574,40

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 5,93 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, 37,82 Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

120 час
120 час
0 час

6,1 Гкал
0 куб.м
0 Гкал

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО
УТВЕРЖДЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.11.25 09:20 (MSK)
01.12.25 09:38 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Представитель теплоснабжающей организации

Идентификатор: 68eef73a-8770-4ba2-9886-7f17b4a789ce
Идентификатор: 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Ответственный за качество энергии (от абонента)