

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Ноябрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 35, лит. А
Адрес: Караваевская ул, д. 35, лит. А ИТП СО
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)

Договор: 37268.046.6
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета: Код УУТЭ: 126857
Отопление 126857

график: 95/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.07.2028	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2177	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,174	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 167,04	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		*																				
29.10.2025		*																				
30.10.2025	24,00	*	431,21	428,34	2,87	46,21	43,22	2,99	4,50	3,70												1,42
31.10.2025	24,00	*	438,70	435,75	2,95	46,23	43,26	2,97	4,50	3,60												1,43
01.11.2025	24,00	*	438,97	436,03	2,94	46,14	43,16	2,98	4,50	3,60												1,44
02.11.2025	24,00	*	445,91	442,90	3,01	46,19	43,21	2,98	4,50	3,50												1,46
03.11.2025	24,00	*	455,01	451,91	3,10	46,25	43,38	2,87	4,40	3,50												1,45
04.11.2025	24,00	*	453,28	450,18	3,10	46,26	43,41	2,85	4,40	3,50												1,43
05.11.2025	24,00	*	456,10	452,96	3,14	46,24	43,42	2,82	4,40	3,40												1,43
06.11.2025	24,00	*	447,98	444,88	3,10	46,23	43,42	2,81	4,40	3,50												1,40
07.11.2025	24,00	*	438,35	435,27	3,08	46,17	43,34	2,83	4,40	3,50												1,38
08.11.2025	24,00	*	449,78	446,58	3,20	46,32	43,47	2,85	4,40	3,50												1,43
09.11.2025	24,00	*	450,73	447,52	3,21	46,25	43,40	2,85	4,40	3,50												1,43
10.11.2025	24,00	*	452,77	449,56	3,21	46,11	43,22	2,89	4,40	3,50												1,46
11.11.2025	24,00	*	456,03	452,79	3,24	46,26	43,33	2,93	4,40	3,50												1,48
12.11.2025	24,00	*	454,28	451,08	3,20	46,18	43,26	2,92	4,40	3,50												1,47
13.11.2025	24,00	*	453,89	450,70	3,19	46,29	43,34	2,95	4,40	3,50												1,49
14.11.2025	24,00	*	456,21	452,98	3,23	46,18	43,21	2,97	4,40	3,50												1,50
15.11.2025	24,00	*	458,04	454,80	3,24	48,54	45,13	3,41	4,40	3,40												1,71
16.11.2025	24,00		453,16	450,01	3,15	50,22	46,56	3,66	4,40	3,50												1,81
17.11.2025	24,00		452,89	449,80	3,09	51,66	47,75	3,91	4,40	3,50												1,92
18.11.2025	24,00		453,15	450,08	3,07	53,43	49,30	4,13	4,40	3,50												2,03
19.11.2025	24,00		451,42	448,39	3,03	54,28	50,00	4,28	4,40	3,50												2,09
20.11.2025	24,00		449,88	446,86	3,02	55,25	50,87	4,38	4,40	3,50												2,13
21.11.2025	24,00		448,80	445,77	3,03	55,15	50,78	4,37	4,40	3,50												2,12
22.11.2025	24,00		448,94	445,89	3,05	55,11	50,77	4,34	4,40	3,50												2,11
Среднее	24,00		449,81	446,71	3,10	48,46	45,18	3,29	4,42	3,51												1,63
Итого	576,00		10795,50	10721,00	74,45																	39,02

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
22.10.2025	109930	100981,00						448,16	7856,11
23.11.2025	123618	111915,00						487,87	8309,18

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды 0 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 50,43 Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

168 час
168 час

11,41 Гкал
0 куб.м

Документ подписан Электронной подписью

ОТВРАВЛЕНО
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 09:14 (MSK)
01.12.25 09:41 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD

Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за теплоэнергетику абонента
Идентификатор: 4d1ce36b-b603-4c71-9f0b-caa2d1de5994