Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2025

Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л Договор: 32800.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Абонент: Код УУТЭ: 105380 Адрес: Седова ул, д. 120 ИТП Строит.адрес:

Обслуживающая организация: Телефон:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 15.06.2027 Режим (схема):

s or an obstornible reprice positi						
Вычислитель:	СПТ942.04 № 8203	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопр	оовод (М1)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопр	овод (М2)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (М	3)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Циркуляционный Г	BC (M4)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Полпиточный трубо	опровод (Уп)					

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,152 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0,0606 0 0,03 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 45,6 0 **Gгвс.=** 12 Gгвс.м= **G**от.= **G**вент.= **Gтех.= Gтех.гв=** 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2025 по 22.09.2025																						
Контроль ГВС (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2)																						
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	М3	M4	dM	V3		dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
23.08.2025	час		Т	T	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
24.08.2025												1					1					
25.08.2025																						
26.08.2025																						
27.08.2025																						
28.08.2025																						
29.08.2025																						
30.08.2025																						
31.08.2025																						
01.09.2025																						
02.09.2025																						
03.09.2025																						
04.09.2025																						
05.09.2025																						
06.09.2025																						
07.09.2025																						
08.09.2025																						
09.09.2025	24,00		32,17	30,61	1,56	105,90	64,69	41,21	5,20	3,60	20,55	18,22	2,33	20,97	18,48	2,49		66,03	55,11		3,60	0,35
10.09.2025	24,00		32,97	30,68	2,29	67,03	59,50	7,53	5,20	3,60	20,26	18,18	2,08	20,67	18,44	2,23		66,79			3,60	0,35
11.09.2025	24,00		32,73	30,42	2,31	66,61	59,08	7,53	5,20	3,60	20,19	18,07	2,12	20,60	18,33	2,27		66,38			3,60	0,35
12.09.2025	24,00		32,79	30,66	2,13	66,74	59,09	7,65	5,20	3,60	20,19		1,92	20,60	18,53	2,07		66,50			3,60	0,34
13.09.2025	24,00		33,27	30,39	2,88	66,68	58,94	7,74	5,10	3,60	20,78		2,68	21,20	18,36	2,84		66,46			3,60	0,39
14.09.2025	24,00		33,24	30,34	2,90	66,66	58,96	7,70	5,10	3,60	20,73	-,	2,68	21,15	18,30	2,85		66,43			3,60	0,39
15.09.2025	24,00		33,03	30,05	2,98	66,68	58,85	7,83	5,10	3,60	20,62	17,84	2,78	21,04	18,09	2,95		66,45			3,60	0,40
16.09.2025 17.09.2025	24,00 24,00		32,91 32,91	30,03	2,88 2,96	66,61	58,78	7,83 7,86	5,10 5,10	3,60 3,60	20,49		2,65 2,74	20,91	18,09 18.11	2,82 2,90		66,37	54,29 54,13		3,60 3,60	0,39
18.09.2025	24,00		33,08	29,95 29,91	3,17	66,46 66,36	58,60 58,45	7,86	5,10	3,60	20,60 20,89	17,86 17,94	2,74	21,01 21,32	18,11	3,13		66,23 66,12	54,13		3,60	0,40
19.09.2025	24,00		22,88	29,91	1,63	65,39	58,45	7,91	5,00	3,60	15,76		2,95	16,07	12,99	3,13		64,72	53,29		3,60	0,41 0,34
20.09.2025	24,00		22,88	26,05	3,06	65,39	57,98	7,35	5,00	3,60	19,06	15,74	3,32	19,43	15,99	3,48		65,20	53,29		3,60	0,34
21.09.2025	24,00		33,64	30,07	3,57	66,47	58,59	7,93	5,10	3,60	21,38	17,97	3,32	21,81	18,22	3,46		66,25	54,11		3,60	0,41
22.09.2025	24,00		28,77	25,41	3,36	65,89	57,83	8,06	5,10	3,60	16,91	13,70	3,41	17,25	13,88	3,37		65,67	51,76		3,60	0,44
Среднее	24,00		31,68	28,99	2,69	69,24	59,10	10,14	5,10	3,60	19,89	17,19	2,70	20,29	17,43	2,86		66,11	54,17		3,60	0,40
Итого	336.00		443.50	405.82	37.68	00,24	55,10	10,14	5,12	5,50	278.41	240.60	37.81	284.03	243,96	40.07		00,11	J-7, 17	3,03	3,00	5,36

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

Дата, время	M1, T	M2, T	М3, т	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч
22.08.2025	43386,2	41270,30						1209,95	18491,50
23.09.2025	44397,7	42226,10	13060,00	6680,12	13362,50	6782,00		1820,63	19259,50

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 16,11 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **10,47** Гкал

88,69 м.куб.

408 час **6.46** Гкал

498 КУЯЧЕНТ ПОДПИ18497 ЗУИЕНТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 670acb2d-8478-4c28-8694-f7cf33c6c34b

Ответственный срадчет Эргиловой энориин (от абонента)

135 РАВЛЕНО

час

АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed 26.09.25 11:15 (MSK)

Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

УТВЕРЖДЕНО

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

Представитель теплоснабжающей организации Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

26.09.25 14:46 (MSK)