

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 162, лит. 3**
 Адрес: **Седова ул, д. 162, лит. 3 ИТП**
 Обслуживающая организация:

Договор: **36946.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 125300**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207800	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,225	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0,1998
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,0908
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 67,5	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 36,32 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2025 по 22.07.2025

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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
		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		160,30	155,80	4,50	69,65	65,80	3,85	6,80	4,90	107,02		107,02	109,46		109,46		70,11			0,92
24.06.2025	24,00		159,86	154,63	5,23	69,96	66,14	3,82	6,80	4,90	106,79		106,79	109,26		109,26		70,45			0,96
25.06.2025	24,00		161,30	156,07	5,23	69,64	65,85	3,79	6,80	4,90	107,87		107,87	110,30		110,30		70,09			0,96
26.06.2025	24,00		161,16	155,58	5,58	69,58	65,81	3,77	6,80	4,90	107,82		107,82	110,24		110,24		70,06			0,98
27.06.2025	24,00		159,93	154,63	5,30	69,74	65,94	3,80	6,80	4,90	106,98		106,98	109,39		109,39		70,21			0,96
28.06.2025	24,00		160,65	154,92	5,73	70,59	66,73	3,86	6,80	4,90	107,42		107,42	109,91		109,91		71,07			1,01
29.06.2025	24,00		160,18	154,31	5,87	70,38	66,54	3,84	6,80	4,90	106,92		106,92	109,37		109,37		70,88			1,01
30.06.2025	24,00		159,90	154,44	5,46	70,10	66,28	3,82	6,80	4,90	106,78		106,78	109,20		109,20		70,60			0,98
01.07.2025	24,00		158,80	153,92	4,88	69,80	65,97	3,83	6,80	4,90	105,79		105,79	108,18		108,18		70,31			0,94
02.07.2025	24,00		164,39	154,88	9,51	58,15	55,69	2,45	6,80	4,90	111,28		111,28	113,08		113,08		58,60			0,88
03.07.2025	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00
04.07.2025	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00
05.07.2025	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00
06.07.2025	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00
07.07.2025	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00
08.07.2025	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			0,00
09.07.2025	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00			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																					
18.07.2025																					
19.07.2025																					
20.07.2025																					
21.07.2025																					
22.07.2025																					
Среднее	24,00		66,94	64,55	2,39	40,45	38,28	2,17	4,00	2,88	44,78		44,78	45,77		45,77		40,73			0,40
Итого	576,00		1606,47	1549,18	57,29						1074,67		1074,67	1098,39		1098,39					9,60

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	241457	231136,00	148323,00		152337,00			15123,60	31711,00
10.07.2025	243285	232898,00	149549,00		153589,00			15217,90	32143,00

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 **17,36 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **14,09** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **73,08** м.куб.

144 час **5,76** Гкал
 144 час **14,63** куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

1,27 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: efeed5fd-59b-4e47-a95d-2fe0a6ac743

26.07.25 16:06 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
 Представитель теплоснабжающей организации

28.07.25 15:54 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9A5ADBBC48F8D