

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 160, лит. И**
 Адрес: **Седова ул, д. 160, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35029.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112520**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207793	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,226	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1844
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0838
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 67,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.06.2024	8,00		4,00	3,60	0,40	71,22	67,85	3,37					4,10	3,68	0,42							0,03
24.06.2024	24,00		11,83	11,41	0,42	71,22	67,39	3,83					12,08	11,68	0,40							0,08
25.06.2024	9,00		4,63	3,93	0,70	71,83	68,29	3,54					4,72	4,02	0,70							0,05
26.06.2024	5,00		3,11	2,65	0,46	72,79	68,40	4,39					3,20	2,70	0,50							0,05
27.06.2024	9,00		5,12	4,39	0,73	72,49	69,47	3,02					5,24	4,50	0,74							0,07
28.06.2024	10,00		5,50	4,78	0,72	72,30	69,16	3,14					5,61	4,89	0,72							0,07
29.06.2024	6,00		2,39	2,17	0,22	72,79	68,92	3,88					2,46	2,24	0,22							0,02
30.06.2024	6,00		2,71	2,30	0,41	73,68	69,98	3,71					2,79	2,35	0,44							0,03
01.07.2024	5,00		4,67	3,27	1,40	69,42	66,95	2,48					4,78	3,33	1,45							0,10
02.07.2024	12,00		5,88	5,36	0,52	71,20	67,72	3,47					6,00	5,50	0,50							0,05
03.07.2024	24,00*		10,46	8,95	1,51	67,00	65,65	1,35					10,70	9,14	1,56							0,12
04.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	30,11	29,52	0,59					0,00	0,00	0,00							0,00
05.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
06.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
07.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
08.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
09.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
10.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
11.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
12.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
13.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
14.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
15.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
16.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
17.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
18.07.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00
19.07.2024	24,00		21,00	17,40	3,60	68,08	66,27	1,81					21,45	17,73	3,72							0,28
20.07.2024	24,00		22,07	18,00	4,07	67,84	66,37	1,47					22,50	18,37	4,13							0,30
21.07.2024	24,00		19,30	16,48	2,82	68,65	66,84	1,81					19,73	16,84	2,89							0,23
22.07.2024	24,00		16,26	14,96	1,30	68,67	66,41	2,26					16,63	15,23	1,40							0,13
Среднее	19,13		5,81	5,00	0,81	36,31	34,84	1,47					5,94	5,11	0,83							0,07
Итого	574,00		138,93	119,65	19,28								141,99	122,20	19,79							1,61

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **146** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **146** час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,3** °C **0,61** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,16** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **34,07** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передач через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00
 c39eb039-cc5f-4bb7-ab9d-3e100ea434f8
 Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	29.07.2024 14:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	30.07.2024 17:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа