

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 164, лит. Ж**
 Адрес: **Седова ул, д. 164, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36948.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125301**

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 № 206880	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,225	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1954
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 67,5	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0888
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 67,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 35,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.04.2024	24,00		129,48	118,78	10,70	69,99	44,94	25,05					132,38	119,94	12,44							3,73
24.04.2024	24,00		129,45	118,47	10,98	70,95	44,89	26,06					132,44	119,67	12,77							3,87
25.04.2024	24,00		130,07	118,88	11,19	70,11	44,59	25,52					133,00	120,02	12,98							3,82
26.04.2024	24,00		132,78	122,14	10,64	70,85	45,93	24,92					135,80	123,34	12,46							3,80
27.04.2024	24,00		131,22	117,99	13,23	70,75	45,89	24,86					134,22	119,17	15,05							3,87
28.04.2024	24,00		122,99	110,22	12,77	70,81	45,35	25,46					125,81	111,31	14,50							3,71
29.04.2024	24,00		121,14	109,81	11,33	70,29	45,48	24,81					123,87	110,88	12,99							3,52
30.04.2024	24,00		120,28	109,49	10,79	71,41	46,30	25,11					123,09	110,61	12,48							3,52
01.05.2024	24,00		119,94	108,18	11,76	70,60	44,92	25,68					122,67	109,19	13,48							3,61
02.05.2024	24,00		121,71	109,75	11,96	71,11	45,25	25,86					124,52	110,82	13,70							3,69
03.05.2024	24,00		117,93	107,22	10,71	70,25	44,27	25,98					120,57	108,18	12,39							3,54
04.05.2024	24,00		121,45	109,44	12,01	71,60	45,39	26,21					124,31	110,51	13,80							3,73
05.05.2024	24,00		119,31	107,22	12,09	70,89	44,56	26,33					122,05	108,19	13,86							3,68
06.05.2024	24,00		116,71	105,92	10,79	72,60	44,54	28,06					119,51	106,88	12,63							3,76
07.05.2024	24,00		116,81	104,43	12,38	71,44	43,73	27,71					119,53	105,39	14,14							3,78
08.05.2024	24,00		122,61	110,69	11,92	71,54	44,18	27,36					125,45	111,75	13,70							3,88
09.05.2024	24,00		134,83	122,69	12,14	71,71	45,90	25,81					137,99	123,94	14,05							4,04
10.05.2024	24,00		135,02	124,24	10,78	70,78	45,99	24,79					138,13	125,45	12,68							3,84
11.05.2024	24,00		135,46	123,68	11,78	71,72	46,24	25,48					138,63	124,89	13,74							4,00
12.05.2024	24,00		137,39	124,57	12,82	71,76	46,79	24,97					140,63	125,83	14,80							4,03
13.05.2024	24,00		137,34	127,04	10,30	71,36	47,16	24,20					140,53	128,40	12,13							3,81
14.05.2024	24,00		139,66	128,64	11,02	72,16	48,30	23,86					142,96	130,05	12,91							3,87
15.05.2024	24,00		137,43	127,23	10,20	72,09	55,15	16,94					140,68	129,13	11,55							2,90
16.05.2024	24,00		135,20	123,63	11,57	71,87	67,54	4,33					138,41	126,23	12,18							1,37
17.05.2024	24,00		121,63	111,40	10,23	71,16	66,53	4,63					124,43	113,69	10,74							1,25
Среднее	24,00		127,51	116,07	11,44	71,19	47,59	23,60					130,46	117,34	13,13							3,54
Итого	600,00		3187,84	2901,75	286,09								3261,61	2933,46	328,15							88,62

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,57 °C**

1,88 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **86,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **328,15** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 164, лит. Ж**
 Адрес: **Седова ул, д. 164, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36948.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125301**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206880	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: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,225	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1954
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0888
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 67,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 35,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал					
			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			
18.05.2024	24,00		98,08	86,24	11,84	71,06	66,16	4,90						100,33	88,00	12,33									1,27
19.05.2024	24,00		57,66	59,07	-1,41	70,89	65,80	5,09						58,97	60,25	-1,28									0,21
20.05.2024	24,00		80,66	68,37	12,29	69,88	65,26	4,62						82,44	69,70	12,74									1,18
21.05.2024	24,00		100,61	89,49	11,12	70,71	65,80	4,91						102,93	91,30	11,63									1,23
22.05.2024	24,00		98,02	86,73	11,29	70,90	65,96	4,94						100,27	88,46	11,81									1,23
Среднее	24,00		87,01	77,98	9,03	70,69	65,80	4,89						88,99	79,54	9,45									1,02
Итого	120,00		435,03	389,90	45,13									444,94	397,71	47,23									5,12

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: **0** час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,57 °C**

0,31 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **47,23** м.куб.

_____ / _____ /





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	30.05.2024 15:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа