

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 68, лит. Э**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36567.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125253**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 1786	расходомер:	31.05.2025	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,027	12	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,319	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 95,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,196
			Qгвс.ср.= 0,0891
			Gгвс.= 35,64 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	Гкал
23.04.2024	24,00	*	147,04	78,14	68,90	69,30	39,35	29,95						150,27	78,72	71,55						7,13
24.04.2024	12,00	*	90,80	80,01	10,79	69,92	44,71	25,21						92,81	80,78	12,03						2,76
25.04.2024	24,00	*	195,98	174,00	21,98	69,40	44,19	25,21						200,29	175,64	24,65						5,93
26.04.2024	24,00	*	200,53	143,59	56,94	70,20	45,60	24,60						205,04	145,03	60,01						7,55
27.04.2024	24,00	*	192,36	172,83	19,53	70,10	45,26	24,84						196,68	174,53	22,15						5,68
28.04.2024	24,00	*	180,45	158,92	21,53	70,17	44,63	25,54						184,50	160,44	24,06						5,59
29.04.2024	24,00	*	178,38	158,04	20,34	69,53	44,84	24,69						182,33	159,57	22,76						5,33
30.04.2024	24,00	*	176,99	157,67	19,32	70,92	45,96	24,96						181,05	159,27	21,78						5,32
01.05.2024	24,00	*	177,82	155,86	21,96	70,03	44,61	25,42						181,80	157,35	24,45						5,52
02.05.2024	24,00	*	179,42	158,45	20,97	70,52	44,87	25,65						183,49	159,98	23,51						5,56
03.05.2024	24,00	*	176,15	155,64	20,51	69,64	44,04	25,60						180,06	157,09	22,97						5,43
04.05.2024	24,00	*	178,80	157,33	21,47	71,08	44,88	26,20						182,92	158,85	24,07						5,67
05.05.2024	24,00	*	177,84	154,84	23,00	70,38	44,31	26,07						181,86	156,30	25,56						5,67
06.05.2024	24,00	*	176,06	153,23	22,83	72,01	44,06	27,95						180,22	154,66	25,56						5,95
07.05.2024	24,00	*	171,70	151,95	19,75	70,82	43,18	27,64						175,63	153,31	22,32						5,62
08.05.2024	24,00	*	182,72	160,80	21,92	71,09	43,47	27,62						186,93	162,26	24,67						6,02
09.05.2024	24,00	*	197,96	179,47	18,49	71,08	44,96	26,12						202,52	181,22	21,30						6,02
10.05.2024	24,00	*	199,75	181,44	18,31	70,24	45,39	24,85						204,25	183,24	21,01						5,82
11.05.2024	24,00	*	199,67	181,15	18,52	71,19	45,53	25,66						204,28	182,96	21,32						5,99
12.05.2024	24,00	*	201,94	179,61	22,33	71,42	46,11	25,31						206,63	181,44	25,19						6,16
13.05.2024	24,00	*	203,27	181,80	21,47	70,84	46,42	24,42						207,92	183,68	24,24						5,98
14.05.2024	24,00	*	207,80	186,47	21,33	71,60	47,80	23,80						212,65	188,52	24,13						5,99
15.05.2024	24,00	*	204,04	186,04	18,00	71,57	53,47	18,10						208,80	188,61	20,19						4,68
16.05.2024	24,00	*	191,84	178,15	13,69	71,43	66,82	4,61						196,30	181,84	14,46						1,82
17.05.2024	24,00	*	181,37	165,74	15,63	70,63	65,81	4,82						185,50	169,08	16,42						1,92
Среднее	23,52		186,56	162,90	23,65	70,60	46,81	23,79						190,81	164,67	26,14						5,51
Итого	588,00		4570,68	3991,17	579,51									4674,73	4034,37	640,36						135,11

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: **12 час 2,76 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **12 час 13,1 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,57 °C 3,89 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **133,98 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **653,46 м.куб.**

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. Бабушкина, д. 68, лит. Э**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36567.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125253**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.05.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 1786	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-A	0,067	30	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-A	0,067	30	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-3-20-A	0,027	12	ТПТ-1-3	
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.= 0,319	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,196
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0891
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 95,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 35,64 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	*	148,40	134,37	14,03	70,38	64,67	5,71							151,76	136,99	14,77								1,77
19.05.2024	24,00	*	154,58	138,57	16,01	70,93	65,49	5,44							158,13	141,34	16,79								1,90
20.05.2024	24,00	*	156,31	142,62	13,69	69,87	64,55	5,32							159,79	145,40	14,39								1,73
21.05.2024	24,00	*	155,62	139,85	15,77	70,12	64,57	5,55							159,12	142,57	16,55								1,90
22.05.2024	24,00	*	149,61	134,50	15,11	70,29	64,56	5,73							152,99	137,12	15,87								1,85
Среднее	24,00		152,90	137,98	14,92	70,32	64,77	5,55							156,36	140,68	15,67								1,83
Итого	120,00		764,52	689,91	74,61										781,79	703,42	78,37								9,15

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**

0,49 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **8,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **78,37** 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 15:26 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 11:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа