

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 19, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33109.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **104345**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205784	расходомер:	04.06.2024	ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	
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.= 0,414	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 125,772	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.= 0

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			
			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	*	147,44	140,00	7,44	71,17	44,97	26,20			0,00		0,00	0,00		0,00		20,80				4,20
24.04.2024	24,00	*	146,89	139,52	7,37	70,07	44,05	26,02			0,00		0,00	0,00		0,00		19,33				4,15
25.04.2024	24,00	*	150,71	142,12	8,59	70,40	44,92	25,48			0,00		0,00	0,00		0,00		21,42				4,23
26.04.2024	24,00	*	156,16	146,81	9,35	70,61	46,01	24,60			0,00		0,00	0,00		0,00		22,19				4,27
27.04.2024	24,00	*	146,33	137,03	9,30	69,92	45,24	24,68			0,00		0,00	0,00		0,00		23,35				4,03
28.04.2024	22,00	*	116,63	107,95	8,68	69,10	43,12	25,98			0,00		0,00	0,00		0,00		23,61				3,41
29.04.2024	24,00	*	132,90	123,34	9,56	70,02	44,59	25,43			0,00		0,00	0,00		0,00		24,94				3,81
30.04.2024	24,00	*	129,79	120,40	9,39	69,17	44,20	24,97			0,00		0,00	0,00		0,00		25,84				3,66
01.05.2024	24,00	*	126,89	117,58	9,31	69,55	43,81	25,74			0,00		0,00	0,00		0,00		24,70				3,68
02.05.2024	24,00	*	127,98	118,71	9,27	70,49	44,28	26,21			0,00		0,00	0,00		0,00		24,63				3,76
03.05.2024	24,00	*	125,52	116,23	9,29	69,96	43,69	26,27			0,00		0,00	0,00		0,00		24,05				3,71
04.05.2024	24,00	*	124,90	114,14	10,76	69,49	43,41	26,08			0,00		0,00	0,00		0,00		23,70				3,73
05.05.2024	24,00	*	121,51	112,24	9,27	69,04	42,70	26,34			0,00		0,00	0,00		0,00		24,04				3,60
06.05.2024	24,00	*	120,85	111,40	9,45	68,07	41,76	26,31			0,00		0,00	0,00		0,00		21,77				3,58
07.05.2024	24,00	*	122,62	113,26	9,36	70,18	42,55	27,63			0,00		0,00	0,00		0,00		21,10				3,79
08.05.2024	24,00	*	133,74	124,45	9,29	69,61	43,00	26,61			0,00		0,00	0,00		0,00		20,05				3,96
09.05.2024	24,00	*	152,17	142,75	9,42	70,53	45,41	25,12			0,00		0,00	0,00		0,00		21,31				4,25
10.05.2024	24,00	*	152,53	143,01	9,52	70,20	45,61	24,59			0,00		0,00	0,00		0,00		22,54				4,19
11.05.2024	24,00	*	151,30	141,74	9,56	69,86	45,21	24,65			0,00		0,00	0,00		0,00		22,58				4,17
12.05.2024	24,00	*	154,25	144,69	9,56	70,79	46,20	24,59			0,00		0,00	0,00		0,00		23,38				4,24
13.05.2024	24,00	*	154,05	144,53	9,52	70,32	46,34	23,98			0,00		0,00	0,00		0,00		24,41				4,14
14.05.2024	24,00	*	155,91	146,26	9,65	70,84	47,20	23,64			0,00		0,00	0,00		0,00		25,94				4,14
15.05.2024	24,00	*	121,74	114,00	7,74	70,27	47,45	22,82			0,00		0,00	0,00		0,00		26,98				3,15
16.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,75	20,89	-0,14			0,00		0,00	0,00		0,00		20,59				0,00
17.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,50	17,27	0,23			0,00		0,00	0,00		0,00		17,86				0,00
Среднее	23,92		127,34	118,88	8,45	65,92	42,56	23,36			0,00		0,00	0,00		0,00		22,84				3,61
Итого	598,00		3172,81	2962,16	210,65						0,00		0,00	0,00		0,00						89,85

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: **2 час 0,33 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **5,27 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **90,18 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **0 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: Ивановская ул., д. 19, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33109.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **104345**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.06.2024	Режим (схема):	ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205784	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-20-B1	0,027	12	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.= 0,414	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 125,772	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ti 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*		0,00	0,00	0,00	16,55	16,14	0,41			0,00			0,00	0,00		0,00		16,93					0,00
19.05.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,07	16,47	0,60			0,00			0,00	0,00		0,00		17,47					0,00
20.05.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	16,89	16,50	0,39			0,00			0,00	0,00		0,00		17,23					0,00
21.05.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	15,97	15,69	0,28			0,00			0,00	0,00		0,00		16,27					0,00
22.05.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	15,56	15,24	0,32			0,00			0,00	0,00		0,00		15,84					0,00
Среднее	24,00		0,00	0,00	0,00	16,41	16,01	0,40			0,00			0,00	0,00		0,00		16,75					0,00
Итого	120,00		0,00	0,00	0,00						0,00			0,00	0,00		0,00							0,00

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 **5,27 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **0** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **0** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

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 15:27 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 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа