

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 14, лит. Ж**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36982.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126841**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 207144	расходомер:	28.07.2025	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,17	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,6456	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2112
			Qгвс.ср.= 0,096
			Gгвс.= 38,4 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	*	77,74	71,59	6,15	70,74	46,86	23,88				5,45		5,45	5,57		5,57		70,19					2,14
24.04.2024	24,00	*	77,49	71,14	6,35	69,63	45,95	23,68				5,65		5,65	5,74		5,74		69,50					2,13
25.04.2024	24,00	*	80,09	73,36	6,73	69,93	46,66	23,27				5,92		5,92	6,04		6,04		69,80					2,18
26.04.2024	24,00	*	82,96	75,99	6,97	70,16	47,73	22,43				6,30		6,30	6,46		6,46		69,93					2,20
27.04.2024	24,00	*	78,89	71,19	7,70	69,47	47,00	22,47				6,99		6,99	7,13		7,13		69,39					2,14
28.04.2024	24,00	*	70,94	61,83	9,11	68,61	44,93	23,68				8,46		8,46	8,63		8,63		68,70					2,09
29.04.2024	24,00	*	71,19	64,89	6,30	69,43	46,49	22,94				5,63		5,63	5,73		5,73		69,20					1,93
30.04.2024	24,00	*	70,41	63,41	7,00	68,62	46,18	22,44				6,30		6,30	6,42		6,42		68,39					1,90
01.05.2024	24,00	*	68,47	61,85	6,62	68,97	45,51	23,46				5,90		5,90	6,05		6,05		68,95					1,91
02.05.2024	24,00	*	69,78	62,50	7,28	69,90	46,04	23,86				6,46		6,46	6,62		6,62		69,84					2,00
03.05.2024	24,00	*	69,15	61,04	8,11	69,45	45,28	24,17				7,47		7,47	7,64		7,64		69,22					2,04
04.05.2024	24,00	*	67,67	60,84	6,83	68,95	45,17	23,78				6,10		6,10	6,21		6,21		68,90					1,92
05.05.2024	24,00	*	65,97	59,06	6,91	68,53	44,43	24,10				6,22		6,22	6,35		6,35		68,31					1,90
06.05.2024	24,00	*	65,31	58,51	6,80	67,53	43,34	24,19				6,12		6,12	6,23		6,23		67,21					1,87
07.05.2024	24,00	*	65,60	59,55	6,05	69,67	44,22	25,45				5,45		5,45	5,56		5,56		69,50					1,94
08.05.2024	24,00	*	72,95	64,76	8,19	69,18	44,65	24,53				7,55		7,55	7,71		7,71		69,14					2,16
09.05.2024	24,00	*	81,95	74,17	7,78	70,10	47,15	22,95				7,03		7,03	7,18		7,18		70,16					2,25
10.05.2024	24,00	*	81,22	74,41	6,81	69,76	47,22	22,54				6,25		6,25	6,37		6,37		69,65					2,15
11.05.2024	24,00	*	79,46	73,61	5,85	69,44	46,72	22,72				5,09		5,09	5,17		5,17		69,24					2,08
12.05.2024	24,00	*	82,22	75,05	7,17	70,33	47,74	22,59				6,51		6,51	6,66		6,66		70,35					2,20
13.05.2024	24,00	*	80,75	74,98	5,77	69,86	47,88	21,98				5,17		5,17	5,29		5,29		69,53					2,05
14.05.2024	24,00	*	81,80	75,70	6,10	70,33	48,94	21,39				5,47		5,47	5,59		5,59		70,33					2,05
15.05.2024	24,00	*	50,02	43,45	6,57	69,86	49,75	20,11				6,12		6,12	6,24		6,24		68,07					1,33
16.05.2024	24,00	*	5,60	0,00	5,60	64,76	22,40	42,36				5,66		5,66	5,74		5,74		64,30					0,36
17.05.2024	24,00	*	7,14	0,06	7,08	63,95	17,20	46,75				7,21		7,21	7,35		7,35		63,34					0,45
Среднее	24,00		68,19	61,32	6,87	69,09	44,22	24,87				6,26		6,26	6,39		6,39		68,85					1,89
Итого	600,00		1704,77	1532,94	171,83							156,48		156,48	159,68		159,68							47,37

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**

0,91 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **46,46** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **159,68** 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. Фарфоровская, д. 14, лит. Ж**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36982.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126841**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 207144	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,17	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,2112
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,096
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 51,6456	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 38,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ti час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет 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 *		7,43	0,00	7,43	64,09	20,24	43,85			7,50		7,50	7,65		7,65		63,74						0,48
19.05.2024	24,00 *		7,37	0,00	7,37	64,25	20,38	43,87			7,44		7,44	7,57		7,57		63,85						0,48
20.05.2024	24,00 *		6,58	0,00	6,58	63,77	20,31	43,46			6,65		6,65	6,76		6,76		63,36						0,42
21.05.2024	24,00 *		5,70	0,00	5,70	63,47	20,11	43,36			5,78		5,78	5,87		5,87		62,99						0,36
22.05.2024	24,00 *		6,51	0,00	6,51	64,08	20,00	44,08			6,59		6,59	6,68		6,68		63,67						0,42
Среднее	24,00		6,72	0,00	6,72	63,93	20,21	43,72			6,79		6,79	6,91		6,91		63,52						0,43
Итого	120,00		33,59	0,00	33,59						33,96		33,96	34,53		34,53								2,16

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
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,27 °C** **0,18** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **1,98** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **34,53** м.куб.

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 15:28 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