

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 16, лит. Н**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **34975.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112503**

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 № 208349	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	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.= 0,203	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,6709	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1496
			Qгвс.ср.= 0,068
			Gгвс.= 27,2 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	*	72,28	65,41	6,87	70,73	45,12	25,61				6,46		6,46	6,59		6,59		69,69				2,16
24.04.2024	24,00	*	71,63	65,16	6,47	69,62	44,35	25,27				6,09		6,09	6,22		6,22		69,16				2,10
25.04.2024	24,00	*	74,42	66,98	7,44	69,94	44,88	25,06				6,91		6,91	7,09		7,09		69,31				2,20
26.04.2024	24,00	*	75,66	69,41	6,25	70,18	46,00	24,18				5,93		5,93	6,09		6,09		69,44				2,12
27.04.2024	24,00	*	71,58	65,04	6,54	69,49	45,36	24,13				6,22		6,22	6,38		6,38		68,79				2,02
28.04.2024	24,00	*	64,46	56,60	7,86	68,65	43,34	25,31				7,54		7,54	7,70		7,70		68,35				1,97
29.04.2024	24,00	*	65,65	59,21	6,44	69,51	44,90	24,61				6,04		6,04	6,18		6,18		69,13				1,91
30.04.2024	24,00	*	64,35	57,98	6,37	68,68	44,73	23,95				6,13		6,13	6,27		6,27		68,01				1,83
01.05.2024	24,00	*	64,24	56,61	7,63	69,05	44,12	24,93				7,29		7,29	7,44		7,44		68,90				1,94
02.05.2024	24,00	*	64,45	57,23	7,22	69,96	44,66	25,30				6,90		6,90	7,06		7,06		69,54				1,96
03.05.2024	24,00	*	62,66	55,94	6,72	69,48	43,77	25,71				6,38		6,38	6,50		6,50		68,77				1,91
04.05.2024	24,00	*	62,57	55,66	6,91	68,98	43,69	25,29				6,62		6,62	6,78		6,78		68,43				1,88
05.05.2024	24,00	*	61,60	54,04	7,56	68,57	43,00	25,57				7,11		7,11	7,27		7,27		68,04				1,90
06.05.2024	24,00	*	61,33	53,61	7,72	67,55	41,81	25,74				7,31		7,31	7,47		7,47		66,93				1,90
07.05.2024	24,00	*	61,22	54,49	6,73	69,68	42,77	26,91				6,33		6,33	6,46		6,46		68,94				1,94
08.05.2024	24,00	*	65,76	59,40	6,36	69,15	43,45	25,70				6,07		6,07	6,20		6,20		68,18				1,96
09.05.2024	24,00	*	75,16	67,81	7,35	70,12	45,66	24,46				7,00		7,00	7,15		7,15		69,80				2,17
10.05.2024	24,00	*	73,74	67,94	5,80	69,78	45,71	24,07				5,52		5,52	5,65		5,65		68,98				2,04
11.05.2024	24,00	*	74,78	67,11	7,67	69,46	45,47	23,99				7,36		7,36	7,52		7,52		68,79				2,15
12.05.2024	24,00	*	75,69	68,45	7,24	70,35	46,34	24,01				6,99		6,99	7,12		7,12		70,04				2,15
13.05.2024	24,00	*	75,77	68,17	7,60	69,91	46,53	23,38				7,35		7,35	7,53		7,53		69,32				2,13
14.05.2024	24,00	*	75,53	68,78	6,75	70,39	47,39	23,00				6,53		6,53	6,67		6,67		69,93				2,06
15.05.2024	24,00	*	46,06	39,55	6,51	70,05	48,24	21,81				6,36		6,36	6,49		6,49		68,87				1,32
16.05.2024		*																					
17.05.2024	24,00	*	7,44	0,00	7,44	60,84	28,01	32,83				7,16		7,16	7,26		7,26		60,15				0,45
Среднее	24,00		65,33	58,36	6,98	69,17	44,14	25,03				6,65		6,65	6,80		6,80		68,56				1,92
Итого	576,00		1568,03	1400,58	167,45							159,60		159,60	163,09		163,09						46,17

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: **24 час 1,92 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24 час 6,8 куб.м**
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,27 °C 0,92 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **47,17 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **169,89 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. Фарфоровская, д. 16, лит. Н**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **34975.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112503**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208349	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,203	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1496
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,068
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,6709	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 27,2 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	10,00 *		2,58	0,00	2,58	55,96	26,83	29,13			2,48		2,48	2,51		2,51		54,16						0,14
19.05.2024	24,00 *		7,47	0,00	7,47	61,17	28,80	32,37			7,25		7,25	7,38		7,38		60,43						0,44
20.05.2024	24,00 *		8,31	0,00	8,31	60,86	25,67	35,19			8,05		8,05	8,19		8,19		60,13						0,48
21.05.2024	24,00 *		7,70	0,00	7,70	60,66	21,50	39,16			7,44		7,44	7,55		7,55		59,88						0,44
22.05.2024	24,00 *		6,87	0,00	6,87	59,73	22,24	37,49			6,60		6,60	6,71		6,71		58,97						0,39
Среднее	21,20		7,46	0,00	7,46	59,68	25,01	34,67			7,20		7,20	7,32		7,32		58,71						0,43
Итого	106,00		32,93	0,00	32,93						31,82		31,82	32,34		32,34								1,89

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: **14 час 0,26 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **14 час 4,35 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,27 °C 0,19 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **1,96 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **36,69 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