

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

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:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208349	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$					лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
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 23.04.2023 по 11.05.2023

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	
23.04.2023	24,00	*	323,88	316,58	7,30	69,38	65,41	3,97				7,54		7,54	7,69		7,69		69,66				1,78
24.04.2023	24,00	*	270,71	263,25	7,46	68,84	64,72	4,12				7,57		7,57	7,72		7,72		68,77				1,61
25.04.2023	24,00	*	228,94	222,50	6,44	69,74	65,24	4,50				6,50		6,50	6,64		6,64		69,95				1,46
26.04.2023	24,00	*	228,40	221,29	7,11	69,18	64,79	4,39				7,17		7,17	7,32		7,32		69,29				1,48
27.04.2023	24,00	*	212,34	205,08	7,26	68,87	64,23	4,64				7,26		7,26	7,44		7,44		69,01				1,46
28.04.2023	24,00	*	208,36	201,26	7,10	69,18	64,37	4,81				7,28		7,28	7,40		7,40		69,39				1,47
29.04.2023	24,00	*	206,70	199,64	7,06	69,01	64,10	4,91				7,18		7,18	7,36		7,36		69,16				1,48
30.04.2023	24,00	*	209,07	202,85	6,22	68,74	63,85	4,89				6,31		6,31	6,43		6,43		68,88				1,43
01.05.2023	24,00	*	211,52	204,04	7,48	68,82	63,90	4,92				7,55		7,55	7,71		7,71		69,20				1,53
02.05.2023	24,00	*	217,51	210,95	6,56	69,62	64,74	4,88				6,62		6,62	6,75		6,75		69,77				1,50
03.05.2023	24,00	*	213,22	206,72	6,50	68,70	63,84	4,86				6,55		6,55	6,68		6,68		68,95				1,46
04.05.2023	24,00	*	207,22	200,58	6,64	68,63	63,68	4,95				6,62		6,62	6,79		6,79		68,69				1,46
05.05.2023	24,00	*	253,94	247,22	6,72	68,65	63,99	4,66				6,79		6,79	6,94		6,94		68,74				1,62
06.05.2023	24,00	*	304,33	297,02	7,31	69,94	65,51	4,43				7,38		7,38	7,55		7,55		70,11				1,84
07.05.2023	24,00	*	305,64	299,16	6,48	69,25	64,96	4,29				6,61		6,61	6,73		6,73		69,32				1,74
08.05.2023	24,00	*	312,56	304,76	7,80	69,72	65,46	4,26				8,01		8,01	8,20		8,20		70,10				1,85
09.05.2023	24,00	*	315,20	307,96	7,24	69,54	65,42	4,12				7,39		7,39	7,56		7,56		69,91				1,79
10.05.2023	24,00	*	264,59	258,08	6,51	69,44	65,15	4,29				6,60		6,60	6,76		6,76		69,56				1,57
11.05.2023	24,00	*	204,78	197,73	7,05	70,70	68,59	2,11				7,25		7,25	7,44		7,44		71,80				0,92
Среднее	24,00		247,31	240,35	6,96	69,26	64,84	4,42				7,06		7,06	7,22		7,22		69,49				1,55
Итого	456,00		4698,91	4566,67	132,24							134,18		134,18	137,11		137,11						29,45

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: **6,52** °C

0,86 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **28,59** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **137,11** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

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 № 208349	расходомер:	Gmin=		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.гв.= 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.гв.= 0	Gгвс.= 27,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

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	
12.05.2023	24,00	*	201,41	195,30	6,11	71,94	71,61	0,33			6,22		6,22	6,38		6,38		71,23					0,44
13.05.2023	24,00	*	210,04	204,28	5,76	70,62	70,31	0,31			5,85		5,85	6,01		6,01		70,64					0,41
14.05.2023	24,00	*	211,10	204,55	6,55	68,00	67,74	0,26			6,76		6,76	6,89		6,89		67,92					0,46
15.05.2023	24,00	*	217,54	210,22	7,32	71,15	70,87	0,28			7,41		7,41	7,60		7,60		71,17					0,52
16.05.2023	24,00	*	216,08	209,16	6,92	69,66	69,40	0,26			6,99		6,99	7,16		7,16		69,17					0,48
17.05.2023	24,00		216,97	210,85	6,12	69,53	69,23	0,30			6,16		6,16	6,27		6,27		69,99					0,43
18.05.2023	24,00		207,86	201,75	6,11	68,91	68,58	0,33			6,10		6,10	6,22		6,22		69,24					0,42
19.05.2023	24,00	*	206,09	200,02	6,07	70,49	70,15	0,34			6,12		6,12	6,28		6,28		70,44					0,43
20.05.2023	22,00	*	192,52	186,55	5,97	70,12	69,81	0,31			6,13		6,13	6,27		6,27		70,17					0,43
21.05.2023	24,00	*	206,60	199,33	7,27	67,99	67,70	0,29			7,40		7,40	7,56		7,56		68,47					0,51
22.05.2023	24,00	*	210,48	203,21	7,27	69,31	69,00	0,31			7,25		7,25	7,41		7,41		69,98					0,51
Среднее	23,82		210,38	203,84	6,55	69,79	69,49	0,30			6,63		6,63	6,78		6,78		69,86					0,46
Итого	262,00		2296,69	2225,22	71,47						72,39		72,39	74,05		74,05						5,04	

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 0,04 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0,56 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,52 °C 0,48 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,6 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **74,61 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа