

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208349	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	Gmax=	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	0,067	30	ТСП-Н
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 23.09.2023 по 01.10.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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	
23.09.2023	24,00	*	7,68	0,00	7,68	62,15	21,46	40,69			7,51		7,51	7,66		7,66		61,64				0,46	
24.09.2023	24,00	*	7,40	0,00	7,40	62,33	21,57	40,76			7,27		7,27	7,41		7,41		61,79				0,45	
25.09.2023	24,00	*	7,12	0,00	7,12	61,52	20,75	40,77			6,97		6,97	7,13		7,13		60,92				0,43	
26.09.2023	24,00	*	7,04	0,00	7,04	61,54	20,55	40,99			6,90		6,90	7,02		7,02		60,97				0,42	
27.09.2023	24,00	*	7,27	0,00	7,27	63,69	27,91	35,78			7,12		7,12	7,25		7,25		63,09				0,45	
28.09.2023		*																					
29.09.2023	24,00	*	7,35	0,06	7,29	64,83	50,38	14,45			7,18		7,18	7,33		7,33		64,23				0,46	
30.09.2023	24,00	*	7,22	0,00	7,22	62,39	25,21	37,18			7,06		7,06	7,18		7,18		61,85				0,44	
01.10.2023	24,00	*	8,46	0,00	8,46	61,78	21,70	40,08			8,29		8,29	8,44		8,44		61,29				0,51	
Среднее	24,00		7,44	0,01	7,43	62,53	26,19	36,34			7,29		7,29	7,43		7,43		61,97				0,45	
Итого	192,00		59,54	0,06	59,48						58,30		58,30	59,42		59,42						3,62	

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 0,45 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24 час 7,43 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C 0,59 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,48 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **66,85 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	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 02.10.2023 по 22.10.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
02.10.2023	9,00	*	1,92	0,00	1,92	57,42	21,41	36,01			1,89			1,89	1,91		1,91		55,70					0,11
03.10.2023	24,00	*	30,30	22,57	7,73	66,11	37,74	28,37			7,83			7,83	8,00		8,00		64,88					1,15
04.10.2023	24,00	*	42,27	35,01	7,26	67,12	37,62	29,50			6,94			6,94	7,07		7,07		66,35					1,52
05.10.2023	24,00	*	45,66	37,39	8,27	57,29	34,50	22,79			7,93			7,93	8,03		8,03		55,50					1,32
06.10.2023	24,00	*	62,49	53,92	8,57	56,76	36,88	19,88			8,20			8,20	8,30		8,30		57,01					1,56
07.10.2023	24,00	*	67,03	59,79	7,24	68,25	43,02	25,23			6,99			6,99	7,14		7,14		67,18					2,00
08.10.2023	24,00	*	65,78	56,51	9,27	65,19	40,47	24,72			9,01			9,01	9,17		9,17		66,41					2,00
09.10.2023	24,00	*	65,28	58,05	7,23	69,36	42,86	26,50			7,12			7,12	7,26		7,26		68,93					2,04
10.10.2023	24,00	*	65,54	57,22	8,32	68,65	42,46	26,19			8,02			8,02	8,21		8,21		68,48					2,07
11.10.2023	24,00	*	65,70	58,59	7,11	69,24	43,19	26,05			6,94			6,94	7,08		7,08		69,08					2,02
12.10.2023	24,00	*	67,02	59,93	7,09	69,96	44,43	25,53			6,91			6,91	7,06		7,06		69,63					2,03
13.10.2023	24,00	*	65,59	59,18	6,41	69,46	44,04	25,42			6,24			6,24	6,36		6,36		69,18					1,95
14.10.2023	24,00	*	67,58	59,90	7,68	69,41	44,50	24,91			7,50			7,50	7,66		7,66		69,40					2,03
15.10.2023	24,00	*	66,19	58,38	7,81	69,09	44,07	25,02			7,67			7,67	7,83		7,83		68,84					2,00
16.10.2023	24,00	*	66,18	57,97	8,21	68,43	43,31	25,12			8,02			8,02	8,20		8,20		68,33					2,02
17.10.2023	24,00	*	65,38	57,92	7,46	69,46	43,41	26,05			7,35			7,35	7,48		7,48		69,40					2,03
18.10.2023	24,00	*	63,59	56,98	6,61	69,71	43,10	26,61			6,45			6,45	6,58		6,58		69,42					1,98
19.10.2023	24,00	*	64,57	57,30	7,27	69,28	42,61	26,67			7,01			7,01	7,16		7,16		69,05					2,04
20.10.2023	24,00	*	65,21	57,92	7,29	69,06	42,42	26,64			6,95			6,95	7,10		7,10		68,85					2,05
21.10.2023	24,00	*	66,17	57,60	8,57	69,04	42,21	26,83			8,17			8,17	8,37		8,37		68,89					2,13
22.10.2023	24,00	*	66,26	57,82	8,44	68,70	42,03	26,67			8,08			8,08	8,25		8,25		68,52					2,12
Среднее	23,29		60,65	53,00	7,64	67,00	40,78	26,22			7,42			7,42	7,57		7,57		66,62					1,87
Итого	489,00		1235,71	1079,95	155,76						151,22			151,22	154,22		154,22							38,17

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: **15** час **1,2** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **15** час **4,74** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **8,99** °C **1,44** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **37,93** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **158,96** 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	03.11.2023 12:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа