

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

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 № 207114	расходомер:	28.07.2025	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
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.= 0,17	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 23.09.2023 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	*	6,11	0,00	6,11	66,24	22,46	43,78			6,16		6,16	6,27		6,27		65,80				0,40
24.09.2023	24,00	*	5,47	0,00	5,47	66,58	22,50	44,08			5,50		5,50	5,59		5,59		66,05				0,36
25.09.2023	24,00	*	6,97	0,00	6,97	66,38	22,30	44,08			7,04		7,04	7,17		7,17		65,98				0,47
26.09.2023	24,00	*	6,00	0,00	6,00	66,25	22,11	44,14			6,06		6,06	6,16		6,16		65,75				0,40
27.09.2023	24,00	*	7,49	0,00	7,49	67,22	22,09	45,13			7,57		7,57	7,73		7,73		66,82				0,51
28.09.2023	24,00	*	8,66	0,00	8,66	66,87	22,17	44,70			8,74		8,74	8,93		8,93		66,57				0,58
29.09.2023	24,00	*	7,51	0,00	7,51	66,71	22,09	44,62			7,57		7,57	7,71		7,71		66,33				0,50
30.09.2023	24,00	*	6,67	0,00	6,67	67,01	22,22	44,79			6,73		6,73	6,83		6,83		66,57				0,45
01.10.2023	24,00	*	8,48	0,00	8,48	66,46	21,96	44,50			8,56		8,56	8,72		8,72		66,12				0,56
Среднее	24,00		7,04	0,00	7,04	66,64	22,21	44,42			7,10		7,10	7,23		7,23		66,22				0,47
Итого	216,00		63,36	0,00	63,36						63,93		63,93	65,11		65,11						4,23

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

0 час куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C** **0,57** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **65,11** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

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:
 Код УУТЭ:

Общий
126841

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7 № 207114	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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
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 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	24,00	*	6,14	0,00	6,14	65,49	21,77	43,72			6,26			6,26	6,40		6,40		64,89					0,40
03.10.2023	24,00	*	39,93	33,99	5,94	66,37	41,29	25,08			5,89			5,89	5,99		5,99		64,74					1,24
04.10.2023	24,00	*	60,72	53,89	6,83	67,31	42,74	24,57			6,31			6,31	6,42		6,42		66,84					1,78
05.10.2023	24,00	*	65,66	57,68	7,98	57,61	38,99	18,62			7,32			7,32	7,41		7,41		57,11					1,53
06.10.2023	24,00	*	91,70	84,03	7,67	56,90	41,61	15,29			7,07			7,07	7,18		7,18		57,42					1,72
07.10.2023	24,00	*	101,93	93,30	8,63	68,40	49,29	19,11			8,06			8,06	8,23		8,23		67,67					2,38
08.10.2023	24,00	*	95,21	88,35	6,86	65,16	46,54	18,62			6,31			6,31	6,42		6,42		66,18					2,09
09.10.2023	24,00	*	97,90	91,16	6,74	69,48	49,47	20,01			6,31			6,31	6,45		6,45		69,20					2,30
10.10.2023	24,00	*	98,25	90,48	7,77	68,78	48,87	19,91			7,37			7,37	7,53		7,53		68,67					2,34
11.10.2023	24,00	*	100,12	92,64	7,48	69,35	49,64	19,71			7,13			7,13	7,30		7,30		69,28					2,35
12.10.2023	24,00	*	102,58	94,69	7,89	70,06	50,93	19,13			7,42			7,42	7,58		7,58		69,81					2,37
13.10.2023	24,00	*	100,36	93,48	6,88	69,56	50,55	19,01			6,49			6,49	6,62		6,62		69,46					2,26
14.10.2023	24,00	*	100,41	94,12	6,29	69,51	50,76	18,75			5,90			5,90	6,03		6,03		69,43					2,20
15.10.2023	24,00	*	100,95	92,06	8,89	69,19	50,36	18,83			8,34			8,34	8,51		8,51		69,07					2,35
16.10.2023	24,00	*	97,55	91,42	6,13	68,52	49,65	18,87			5,55			5,55	5,67		5,67		68,33					2,15
17.10.2023	24,00	*	97,66	91,09	6,57	69,57	49,86	19,71			6,07			6,07	6,23		6,23		69,54					2,25
18.10.2023	24,00	*	97,11	89,45	7,66	69,84	49,59	20,25			7,19			7,19	7,37		7,37		69,75					2,35
19.10.2023	24,00	*	96,15	90,05	6,10	69,42	49,33	20,09			5,61			5,61	5,71		5,71		69,28					2,24
20.10.2023	24,00	*	97,77	90,98	6,79	69,21	49,10	20,11			6,26			6,26	6,41		6,41		69,07					2,30
21.10.2023	24,00	*	98,82	90,37	8,45	69,19	49,00	20,19			7,98			7,98	8,17		8,17		69,15					2,41
22.10.2023	24,00	*	99,67	90,60	9,07	68,87	48,68	20,19			8,56			8,56	8,75		8,75		68,85					2,46
Среднее	24,00		87,93	80,66	7,27	67,51	46,57	20,94			6,83			6,83	6,97		6,97		67,32					2,07
Итого	504,00		1846,59	1693,83	152,76						143,40			143,40	146,38		146,38							43,47

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

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

0 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C** **1,37** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **42,1** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **146,38** м.куб.

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