

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105384**

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 № 207819	расходомер:	09.08.2025	ОП: СИ-1 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,067	30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3178	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0,0169
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 96,5468	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0169
			Gтех.гвс.= 6,76
			Qгвс.= 0,3192
			Gгвс.ср= 0,0856
			Gгвс.= 34,24
			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	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.09.2023	24,00	*	14,49	0,00	14,49	56,30	21,49	34,81				14,62		14,62	14,85		14,85		55,97				0,82
24.09.2023	24,00	*	16,88	0,00	16,88	57,99	21,03	36,96				17,08		17,08	17,35		17,35		57,70				0,98
25.09.2023	24,00	*	15,41	0,00	15,41	56,67	20,65	36,02				15,58		15,58	15,83		15,83		56,35				0,88
26.09.2023	24,00	*	15,95	0,00	15,95	56,83	20,23	36,60				16,11		16,11	16,36		16,36		56,51				0,91
27.09.2023	24,00	*	17,57	0,00	17,57	57,90	20,35	37,55				17,80		17,80	18,06		18,06		57,61				1,03
28.09.2023	24,00	*	15,49	0,00	15,49	57,60	20,70	36,90				15,65		15,65	15,90		15,90		57,27				0,90
29.09.2023	24,00	*	15,40	0,00	15,40	57,19	20,78	36,41				15,57		15,57	15,82		15,82		56,86				0,88
30.09.2023	24,00	*	15,89	0,00	15,89	57,62	20,98	36,64				16,04		16,04	16,26		16,26		57,31				0,92
01.10.2023	24,00	*	16,69	0,00	16,69	57,11	20,05	37,06				16,92		16,92	17,14		17,14		56,83				0,96
Среднее	24,00		15,97	0,00	15,97	57,25	20,70	36,55				16,15		16,15	16,40		16,40		56,93				0,92
Итого	216,00		143,77	0,00	143,77							145,37		145,37	147,57		147,57						8,28

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

1,31 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **6,97** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **147,57** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105384**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Вычислитель: ВКТ-7 № 207819	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	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.= 0,3178	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0,0169	Qгвс.= 0,3192
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0169	Qгвс.ср= 0,0856
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 96,5468	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 6,76	Gгвс.= 34,24 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	*	16,99	0,00	16,99	57,03	19,60	37,43			17,17			17,17	17,43		17,43		56,76					0,97
03.10.2023	24,00	*	67,84	54,86	12,98	64,69	38,32	26,37			14,41			14,41	14,64		14,64		60,52					2,29
04.10.2023	24,00	*	108,95	94,13	14,82	66,75	39,61	27,14			15,65			15,65	15,96		15,96		66,21					3,54
05.10.2023	24,00	*	115,55	100,68	14,87	57,34	36,93	20,41			15,90			15,90	16,14		16,14		56,49					2,91
06.10.2023	24,00	*	159,69	145,82	13,87	56,41	39,50	16,91			15,07			15,07	15,30		15,30		56,43					3,25
07.10.2023	24,00	*	174,42	161,61	12,81	68,02	46,48	21,54			13,91			13,91	14,22		14,22		67,49					4,35
08.10.2023	24,00	*	169,00	152,99	16,01	64,73	43,66	21,07			17,14			17,14	17,49		17,49		65,77					4,26
09.10.2023	24,00	*	170,94	157,22	13,72	69,07	46,27	22,80			14,79			14,79	15,11		15,11		68,77					4,54
10.10.2023	24,00	*	169,69	154,98	14,71	68,34	45,49	22,85			15,75			15,75	16,06		16,06		68,16					4,55
11.10.2023	24,00	*	171,46	158,64	12,82	68,90	46,22	22,68			13,84			13,84	14,14		14,14		68,77					4,48
12.10.2023	24,00	*	175,77	162,26	13,51	69,67	47,56	22,11			14,50			14,50	14,83		14,83		69,36					4,53
13.10.2023	24,00	*	172,95	160,23	12,72	69,16	47,14	22,02			13,76			13,76	14,04		14,04		68,96					4,41
14.10.2023	24,00	*	175,68	161,34	14,34	69,11	47,48	21,63			15,42			15,42	15,76		15,76		69,08					4,48
15.10.2023	24,00	*	172,78	158,21	14,57	68,77	47,03	21,74			15,68			15,68	16,01		16,01		68,54					4,44
16.10.2023	24,00	*	170,42	157,00	13,42	68,09	46,43	21,66			14,36			14,36	14,65		14,65		67,91					4,32
17.10.2023	24,00	*	169,51	156,67	12,84	69,11	46,51	22,60			13,73			13,73	14,00		14,00		69,07					4,43
18.10.2023	24,00	*	167,66	154,12	13,54	69,37	46,35	23,02			14,63			14,63	14,92		14,92		69,16					4,49
19.10.2023	24,00	*	169,52	154,86	14,66	68,95	46,01	22,94			15,68			15,68	16,04		16,04		68,80					4,57
20.10.2023	24,00	*	169,22	156,68	12,54	68,73	45,84	22,89			13,54			13,54	13,83		13,83		68,53					4,45
21.10.2023	24,00	*	170,93	155,73	15,20	68,72	45,49	23,23			16,21			16,21	16,55		16,55		68,59					4,66
22.10.2023	24,00	*	171,47	156,33	15,14	68,38	45,24	23,14			16,17			16,17	16,53		16,53		68,30					4,65
Среднее	24,00		152,88	138,78	14,10	66,64	43,48	23,15			15,11			15,11	15,41		15,41		66,27					4,03
Итого	504,00		3210,44	2914,36	296,08						317,31			317,31	323,65		323,65							84,57

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C**

2,66 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **81,91** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **323,65** 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 12:19 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 16:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа