

Отчет о теплотеплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 97, корп. 2, лит. Р** Договор: **33958.046.6** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 97, корп. 2, лит. Р** Строит.адрес: _____ Код УУТЭ: **109732**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 206917	расходомер:	15.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	PRЭМ	0,067	30
Обратный трубопровод (М2)	PRЭМ	0,067	30
Подающий ГВС (М3)	PRЭМ	0,027	12
Циркуляционный ГВС (М4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1034
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 18,8
			Gгвс.м= _____

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			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
23.01.2023	24,00		84,06	75,03	9,03	83,65	44,89	38,76			10,44		10,44	10,67		10,67	69,05				3,67	
24.01.2023	24,00		85,01	74,99	10,02	84,52	44,75	39,77			11,13		11,13	11,38		11,38	69,25				3,83	
25.01.2023	24,00	*	86,07	77,30	8,77	84,40	45,43	38,97			10,22		10,22	10,42		10,42	69,21				3,75	
26.01.2023	24,00		87,09	77,44	9,65	84,04	45,98	38,06			11,05		11,05	11,27		11,27	66,61				3,76	
27.01.2023	24,00		86,66	77,35	9,31	83,96	46,01	37,95			10,43		10,43	10,65		10,65	67,15				3,72	
28.01.2023	24,00	*	84,42	74,63	9,79	83,77	44,83	38,94			11,05		11,05	11,25		11,25	66,04				3,73	
29.01.2023	24,00		86,87	75,93	10,94	84,19	45,30	38,89			12,44		12,44	12,69		12,69	66,49				3,88	
30.01.2023	24,00		86,98	78,44	8,54	83,46	45,73	37,73			10,06		10,06	10,26		10,26	66,33				3,68	
31.01.2023	24,00	*	85,57	78,34	7,23	81,69	44,87	36,82			8,75		8,75	8,93		8,93	66,29				3,48	
01.02.2023	24,00		86,31	76,96	9,35	80,94	44,68	36,26			10,81		10,81	11,04		11,04	65,66				3,55	
02.02.2023	24,00		86,18	77,44	8,74	81,36	45,14	36,22			10,19		10,19	10,41		10,41	66,13				3,52	
03.02.2023	24,00		85,04	75,97	9,07	82,02	44,77	37,25			10,46		10,46	10,68		10,68	66,52				3,58	
04.02.2023	24,00		85,05	75,39	9,66	81,98	44,50	37,48			11,00		11,00	11,20		11,20	65,83				3,62	
05.02.2023	24,00		83,19	72,08	11,11	82,19	43,68	38,51			12,41		12,41	12,63		12,63	65,69				3,69	
06.02.2023	24,00	*	85,76	76,60	9,16	82,25	44,59	37,66			10,65		10,65	10,86		10,86	66,86				3,64	
07.02.2023	24,00		85,16	76,50	8,66	81,64	44,30	37,34			10,02		10,02	10,23		10,23	66,38				3,56	
08.02.2023	24,00		86,28	77,37	8,91	81,53	44,34	37,19			10,24		10,24	10,46		10,46	66,21				3,61	
09.02.2023	24,00		86,99	77,74	9,25	81,48	44,53	36,95			11,12		11,12	11,34		11,34	66,53				3,63	
10.02.2023	24,00		87,37	77,07	10,30	81,35	44,05	37,30			7,36		7,36	7,57		7,57	66,80				3,72	
11.02.2023	24,00		85,20	75,41	9,79	81,81	44,01	37,80			7,11		7,11	7,35		7,35	66,70				3,66	
12.02.2023	24,00		85,15	73,50	11,65	82,37	43,59	38,78			7,10		7,10	7,34		7,34	67,33				3,81	
13.02.2023	24,00		87,95	78,15	9,80	81,84	44,72	37,12			7,10		7,10	7,34		7,34	67,11				3,70	
14.02.2023	24,00		86,97	78,14	8,83	80,87	44,61	36,26			7,09		7,09	7,33		7,33	67,32				3,55	
15.02.2023	24,00		86,94	78,14	8,80	80,94	44,90	36,04			7,10		7,10	7,34		7,34	67,47				3,53	
16.02.2023	24,00		87,20	76,92	10,28	80,54	44,87	35,67			7,10		7,10	7,34		7,34	67,58				3,57	
17.02.2023	24,00		85,67	75,30	10,37	80,11	43,77	36,34			7,11		7,11	7,35		7,35	67,01				3,57	
18.02.2023	24,00		85,70	75,89	9,81	81,52	44,13	37,39			7,10		7,10	7,34		7,34	67,26				3,64	
19.02.2023	24,00		85,24	74,36	10,88	82,19	44,04	38,15			7,10		7,10	7,34		7,34	67,47				3,73	
20.02.2023	24,00		84,45	73,72	10,73	83,48	43,97	39,51			7,10		7,10	7,34		7,34	68,45				3,81	
21.02.2023	24,00		83,12	74,17	8,95	85,77	44,40	41,37			7,11		7,11	7,35		7,35	69,13				3,84	
22.02.2023	24,00		84,22	74,47	9,75	87,08	45,03	42,05			7,10		7,10	7,34		7,34	69,23				3,98	
Среднее	24,00		85,74	76,15	9,58	82,55	44,66	37,89			9,20		9,20	9,42		9,42	67,13				3,68	
Итого	744,00		2657,87	2360,74	297,13						285,05		285,05	292,04		292,04					114,01	

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: **0,28 °C** **0,08** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **113,93** Гкал

Идентификатор документа b15802be-bcd9-4a36-8383-a4d840082fc4

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	27.02.2023 10:08 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	27.02.2023 10:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа