

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 70, лит. Е**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 70**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32777.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105275**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208359	расходомер:	Gmin=		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	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,32	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1868
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0849
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 96	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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	
01.07.2022	24,00	*	11,19	0,00	11,19	69,30	57,80	11,50						11,43	0,00	11,43							0,77
02.07.2022	24,00	*	9,92	0,00	9,92	70,29	58,59	11,70						10,12	0,00	10,12							0,70
03.07.2022	24,00	*	10,06	0,00	10,06	71,04	59,48	11,56						10,28	0,00	10,28							0,72
04.07.2022	24,00	*	9,97	0,00	9,97	70,10	58,66	11,44						10,21	0,00	10,21							0,70
05.07.2022	24,00	*	11,13	0,00	11,13	69,44	58,09	11,35						11,38	0,00	11,38							0,77
06.07.2022	24,00	*	7,18	0,00	7,18	63,46	48,16	15,30						7,32	0,00	7,32							0,46
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,73	25,47	3,26						0,00	0,00	0,00							0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,87	23,16	2,71						0,00	0,00	0,00							0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,00	22,06	-2,06						0,00	0,00	0,00							0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,80	21,39	-1,59						0,00	0,00	0,00							0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,57	20,51	-0,94						0,00	0,00	0,00							0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,70	19,59	0,11						0,00	0,00	0,00							0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,70	19,54	0,16						0,00	0,00	0,00							0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,34	19,15	0,19						0,00	0,00	0,00							0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,79	18,59	0,20						0,00	0,00	0,00							0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,00	17,83	0,17						0,00	0,00	0,00							0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,28	17,12	0,16						0,00	0,00	0,00							0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,99	16,85	0,14						0,00	0,00	0,00							0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,34	17,53	0,81						0,00	0,00	0,00							0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,08	20,63	0,45						0,00	0,00	0,00							0,00
21.07.2022	24,00	*	11,97	0,20	11,77	66,25	44,36	21,89						12,22	0,20	12,02							0,79
22.07.2022	24,00	*	11,71	1,65	10,06	68,06	55,61	12,45						11,96	1,66	10,30							0,70
Среднее	24,00		3,78	0,08	3,69	37,78	32,74	5,04						3,86	0,08	3,78							0,26
Итого	528,00		83,13	1,85	81,28									84,92	1,86	83,06							5,61

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 **18,73 °C** **1,52** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **4,09** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **83,06** м.куб.

Гкал

куб.м

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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	27.07.2022 11:15 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа