

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.15, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32781.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **102540**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 15150	расходомер:	01.08.2025	ОП: СП-0; МП: СП-0;
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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3813	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,411	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2272
			Qгвс.ср.= 0,1036
			Gгвс.= 41,44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2023 по 22.08.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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
23.07.2023		*																				
24.07.2023		*																				
25.07.2023		*																				
26.07.2023		*																				
27.07.2023		*																				
28.07.2023		*																				
29.07.2023		*																				
30.07.2023		*																				
31.07.2023		*																				
01.08.2023		*																				
02.08.2023	24,00	*	106,01	100,42	5,59	110,07	69,29	40,78			8,25		8,25	8,43		8,43			68,00			0,56
03.08.2023	24,00	*	110,83	101,55	9,28	68,16	68,10	0,06			8,45		8,45	8,63		8,63			67,83			0,57
04.08.2023	24,00	*	110,68	102,31	8,37	67,94	67,88	0,06			7,54		7,54	7,70		7,70			67,64			0,51
05.08.2023	24,00	*	112,02	102,70	9,32	68,10	68,04	0,06			8,46		8,46	8,64		8,64			67,70			0,57
06.08.2023	19,00	*	87,49	79,97	7,52	64,62	64,56	0,06			7,00		7,00	7,14		7,14			64,07			0,43
07.08.2023	2,00	*	4,64	4,65	-0,01	32,45	32,21	0,25			0,00		0,00	0,00		0,00			25,89			0,00
08.08.2023	10,00	*	0,02	0,17	-0,15	23,90	24,16	-0,26			0,00		0,00	0,00		0,00			24,91			0,00
09.08.2023	24,00	*	6,67	0,00	6,67	22,71	22,16	0,55			0,00		0,00	0,00		0,00			23,80			0,00
10.08.2023	24,00	*	12,23	0,00	12,23	22,40	21,84	0,56			0,00		0,00	0,00		0,00			23,87			0,00
11.08.2023	24,00	*	12,03	0,00	12,03	22,31	21,76	0,55			0,00		0,00	0,00		0,00			23,78			0,00
12.08.2023	24,00	*	12,20	0,00	12,20	22,11	21,58	0,53			0,00		0,00	0,00		0,00			23,45			0,00
13.08.2023	24,00	*	11,68	0,00	11,68	21,88	21,38	0,50			0,00		0,00	0,00		0,00			22,66			0,00
14.08.2023	24,00	*	11,42	0,00	11,42	21,16	20,84	0,32			0,00		0,00	0,00		0,00			22,29			0,00
15.08.2023	24,00	*	4,86	0,00	4,86	21,24	20,69	0,55			0,00		0,00	0,00		0,00			22,32			0,00
16.08.2023	24,00	*	10,85	0,00	10,85	21,46	21,17	0,29			0,00		0,00	0,00		0,00			23,03			0,00
17.08.2023	24,00	*	12,48	0,00	12,48	21,70	21,05	0,65			0,00		0,00	0,00		0,00			22,44			0,00
18.08.2023	22,00	*	6,23	0,32	5,91	21,11	20,75	0,36			0,00		0,00	0,00		0,00			22,26			0,00
19.08.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,60	20,11	0,49			0,00		0,00	0,00		0,00			21,56			0,00
20.08.2023	21,00	*	0,05	0,01	0,04	20,14	19,81	0,33			0,00		0,00	0,00		0,00			21,15			0,00
21.08.2023	24,00	*	9,10	0,00	9,10	52,61	20,88	31,73			8,95		8,95	9,07		9,07			52,60			0,47
22.08.2023	24,00	*	11,97	0,00	11,97	54,81	21,50	33,31			11,72		11,72	11,89		11,89			54,54			0,64
Среднее	21,81		34,24	25,79	8,46	38,17	32,85	5,32			3,16		3,16	3,22		3,22			36,47			0,20
Итого	458,00		653,46	492,10	161,36						60,37		60,37	61,50		61,50						3,75

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: **286 час** **6,55 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **286 час** **107,96 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **17,72 °C** **2,95 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **7,35 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.08.2023 14:24 GMT+03:00
 Представитель _____



Идентификатор документа 372f4ac8-c1ca-4ac2-a00d-2047946ab08b



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	29.08.2023 14:24 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	30.08.2023 10:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа