

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.24, лит. М**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 24, лит. М**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **28548.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **83441**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	06.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6100	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12		
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.= 0,164	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1276
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,058
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 23,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.02.2022	24,00	*	125,35	117,44	7,91	80,47	56,17	24,30				128,99	119,22	9,77							3,49	
24.02.2022	24,00	*	126,71	120,93	5,78	81,36	57,08	24,28				130,49	122,82	7,67							3,41	
25.02.2022	24,00	*	130,27	123,77	6,50	82,15	58,19	23,96				134,22	125,76	8,46							3,52	
26.02.2022	24,00	*	128,31	120,86	7,45	82,04	57,75	24,29				132,22	122,75	9,47							3,56	
27.02.2022	24,00	*	127,38	117,79	9,59	81,71	56,89	24,82				131,18	119,63	11,55							3,70	
28.02.2022	24,00	*	128,53	121,15	7,38	82,24	57,67	24,58				132,45	123,08	9,37							3,59	
01.03.2022	24,00	*	128,94	122,08	6,86	81,96	57,77	24,19				132,82	123,99	8,83							3,52	
02.03.2022	24,00	*	128,88	122,06	6,82	82,01	57,87	24,14				132,78	123,99	8,79							3,54	
03.03.2022	24,00	*	129,13	122,83	6,30	81,58	57,75	23,83				133,01	124,79	8,22							3,45	
04.03.2022	24,00	*	128,06	121,72	6,34	82,84	58,31	24,53				132,00	123,68	8,32							3,52	
05.03.2022	24,00	*	127,12	119,61	7,51	83,87	58,30	25,58				131,11	121,55	9,56							3,70	
06.03.2022	24,00	*	128,10	121,17	6,93	84,05	58,63	25,41				132,15	123,16	8,99							3,66	
07.03.2022	24,00	*	126,41	119,78	6,63	83,81	58,23	25,58				130,40	121,71	8,69							3,62	
08.03.2022	24,00	*	124,32	116,15	8,17	84,41	57,55	26,86				128,29	118,01	10,28							3,81	
09.03.2022	24,00	*	124,82	117,02	7,80	86,06	58,64	27,42				128,90	118,92	9,98							3,86	
10.03.2022	24,00	*	125,71	118,15	7,56	86,07	58,87	27,21				129,88	120,07	9,81							3,85	
11.03.2022	24,00	*	127,24	121,73	5,51	86,49	59,88	26,60				131,46	123,80	7,66							3,71	
12.03.2022	24,00	*	127,64	121,45	6,19	86,65	60,40	26,25				131,92	123,56	8,36							3,74	
13.03.2022	24,00	*	129,63	121,13	8,50	85,98	60,20	25,79				133,87	123,22	10,65							3,84	
14.03.2022	24,00	*	128,99	121,75	7,24	84,81	59,85	24,96				133,15	123,82	9,33							3,64	
15.03.2022	24,00	*	68,94	66,34	2,60	46,91	33,25	13,66				70,96	67,40	3,56							1,76	
16.03.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
17.03.2022	24,00	*	10,11	8,47	1,64	5,82	3,62	2,20				10,33	8,55	1,78							0,34	
18.03.2022	24,00	*	107,61	99,75	7,86	75,62	50,23	25,40				110,47	101,03	9,44							3,13	
19.03.2022	24,00	*	124,27	116,90	7,37	79,17	55,50	23,67				127,81	118,60	9,21							3,34	
20.03.2022	24,00	*	123,92	114,17	9,75	79,57	55,65	23,92				127,47	115,85	11,62							3,51	
21.03.2022	24,00	*	124,02	117,45	6,57	78,20	55,65	22,55				127,44	119,20	8,24							3,19	
22.03.2022	24,00	*	124,18	116,94	7,24	76,06	54,30	21,77				127,47	118,60	8,87							3,12	
Среднее	24,00		115,52	108,88	6,64	75,43	52,65	22,78				119,04	110,60	8,45							3,25	
Итого	672,00		3234,59	3048,59	186,00							3333,24	3096,76	236,48							91,12	

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 **0,27 °C**

0,05 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **91,07** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **236,48** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:58 GMT+03:00
 4565a48b-6bde-4b71-a56f-0036b9a29eba
 Страница 1 из 2





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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:58 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	29.03.2022 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа