

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 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:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6100	расходомер:	06.06.2023	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,08	
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
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1276
			Qгвс.ср.= 0,058
			Gгвс.= 23,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

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
23.12.2021	24,00	*	147,89	142,59	5,30	92,18	64,77	27,41				153,40	145,37	8,03								4,41
24.12.2021	24,00	*	147,27	142,28	4,99	92,55	65,35	27,20				152,79	145,11	7,68								4,34
25.12.2021	24,00	*	145,14	139,48	5,66	92,75	64,76	27,99				150,61	142,20	8,41								4,44
26.12.2021	24,00	*	144,74	137,75	6,99	92,70	64,09	28,61				150,19	140,39	9,80								4,60
27.12.2021	24,00	*	147,17	141,26	5,91	92,46	64,53	27,93				152,68	144,00	8,68								4,50
28.12.2021	24,00	*	145,10	139,34	5,76	92,40	64,44	27,96				150,53	142,04	8,49								4,44
29.12.2021	24,00	*	146,38	141,23	5,15	92,26	64,90	27,36				151,84	144,00	7,84								4,35
30.12.2021	24,00	*	146,36	139,44	6,92	92,26	64,76	27,50				151,82	142,16	9,66								4,49
31.12.2021	24,00	*	151,51	142,71	8,80	92,32	65,52	26,80				157,17	145,56	11,61								4,65
01.01.2022	24,00	*	147,84	143,59	4,25	92,36	65,61	26,75				153,36	146,47	6,89								4,25
02.01.2022	24,00	*	146,18	141,26	4,92	92,32	64,84	27,48				151,63	144,02	7,61								4,35
03.01.2022	24,00	*	146,65	141,20	5,45	92,09	64,92	27,17				152,10	143,97	8,13								4,35
04.01.2022	24,00	*	147,59	142,55	5,04	92,21	65,35	26,86				153,09	145,39	7,70								4,31
05.01.2022	24,00	*	149,88	144,95	4,93	92,47	66,36	26,11				155,49	147,92	7,57								4,25
06.01.2022	24,00	*	150,17	144,38	5,79	91,87	65,90	25,97				155,72	147,29	8,43								4,29
07.01.2022	24,00	*	145,00	139,54	5,46	92,04	64,63	27,41				150,38	142,26	8,12								4,34
08.01.2022	24,00	*	145,41	139,38	6,03	92,67	64,64	28,03				150,88	142,09	8,79								4,48
09.01.2022	24,00	*	148,82	141,56	7,26	93,48	65,74	27,74				154,51	144,40	10,11								4,62
10.01.2022	24,00	*	148,20	141,17	7,03	93,27	65,60	27,67				153,84	143,99	9,85								4,58
11.01.2022	24,00	*	145,43	138,72	6,71	93,65	65,27	28,38				151,00	141,47	9,53								4,58
12.01.2022																						
13.01.2022																						
14.01.2022																						
15.01.2022																						
16.01.2022																						
17.01.2022																						
18.01.2022																						
19.01.2022																						
20.01.2022																						
21.01.2022																						
22.01.2022																						
Среднее	24,00		147,14	141,22	5,92	92,52	65,10	27,42				152,65	144,00	8,65								4,43
Итого	480,00		2942,73	2824,38	118,35							3053,03	2880,10	172,93								88,62

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: **264 час 48,73 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **264 час 95,15 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,29 °C 0,05 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **137,3 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:50 GMT+03:00
 Представитель: 82b26d2b-ba6b-4a0a-9a2b-d253f3b67be1



Идентификатор документа a2b26d2b-ba66-4a0a-9a2b-d253f3b67be1



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	26.01.2022 13:50 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	02.02.2022 11:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа