

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

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	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
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.гв.= 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.гв.= 0	Gгвс.= 23,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

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
23.12.2022	24,00	*	94,91	90,94	3,97	88,15	55,29	32,86					98,19	92,29	5,90							3,33
24.12.2022	24,00	*	60,90	57,99	2,91	61,85	38,05	23,79					62,95	58,79	4,16							2,21
25.12.2022	24,00	*	35,89	28,24	7,65	42,79	30,50	12,30					36,92	28,52	8,40							1,59
26.12.2022	24,00	*	89,12	82,31	6,81	88,32	53,64	34,68					92,20	83,46	8,74							3,43
27.12.2022	24,00	*	113,29	107,58	5,71	87,13	58,15	28,98					117,12	109,31	7,81							3,63
28.12.2022	24,00	*	115,54	109,79	5,75	86,33	58,36	27,97					119,36	111,56	7,80							3,56
29.12.2022	24,00	*	115,01	109,37	5,64	86,20	58,41	27,79					118,80	111,17	7,63							3,53
30.12.2022	24,00	*	116,18	110,15	6,03	86,04	58,53	27,51					119,99	111,94	8,05							3,58
31.12.2022	24,00	*	118,48	110,15	8,33	85,10	58,39	26,71					122,29	111,92	10,37							3,65
01.01.2023	24,00	*	115,99	113,14	2,85	84,91	58,78	26,13					119,71	114,98	4,73							3,21
02.01.2023	24,00	*	115,15	110,54	4,61	84,85	57,82	27,03					118,85	112,30	6,55							3,40
03.01.2023	24,00	*	115,71	111,03	4,68	85,62	58,21	27,41					119,51	112,79	6,72							3,44
04.01.2023	24,00	*	114,38	109,67	4,71	87,82	59,00	28,82					118,26	111,45	6,81							3,57
05.01.2023	24,00	*	110,82	105,75	5,07	89,41	58,74	30,67					114,73	107,48	7,25							3,73
06.01.2023	24,00	*	113,59	107,51	6,08	90,23	59,20	31,03					117,66	109,28	8,38							3,88
07.01.2023	24,00	*	111,61	106,16	5,45	89,37	58,66	30,71					115,52	107,92	7,60							3,74
08.01.2023	24,00	*	107,59	99,71	7,88	89,75	56,83	32,92					111,41	101,20	10,21							4,00
09.01.2023	24,00	*	108,68	103,20	5,48	89,54	57,46	32,08					112,55	104,80	7,75							3,80
10.01.2023	24,00	*	110,58	105,33	5,25	90,01	58,45	31,56					114,51	107,05	7,46							3,82
11.01.2023	24,00	*	112,96	107,53	5,43	88,80	58,90	29,90					116,93	109,29	7,64							3,68
12.01.2023	24,00	*	111,83	106,86	4,97	86,63	57,78	28,85					115,54	108,59	6,95							3,54
13.01.2023	24,00	*	115,35	109,66	5,69	85,89	58,23	27,66					119,17	111,39	7,78							3,52
14.01.2023	24,00	*	116,60	111,69	4,91	84,49	58,10	26,39					120,29	113,48	6,81							3,40
15.01.2023	24,00	*	116,58	108,76	7,82	84,38	57,80	26,58					120,28	110,50	9,78							3,53
16.01.2023	24,00	*	116,57	110,79	5,78	84,72	58,26	26,47					120,28	112,57	7,71							3,41
17.01.2023	24,00	*	115,06	109,92	5,14	84,58	58,04	26,54					118,73	111,67	7,06							3,34
18.01.2023	24,00	*	114,87	109,52	5,35	84,87	58,18	26,70					118,60	111,26	7,34							3,41
19.01.2023	24,00	*	115,37	110,10	5,27	84,88	58,27	26,62					119,08	111,86	7,22							3,38
20.01.2023	24,00	*	114,70	110,07	4,63	84,65	58,07	26,58					118,38	111,84	6,54							3,31
21.01.2023	24,00	*	113,62	108,63	4,99	84,98	57,63	27,34					117,28	110,35	6,93							3,40
22.01.2023	24,00	*	113,24	104,82	8,42	84,50	56,52	27,98					116,86	106,42	10,44							3,66
Среднее	24,00		108,39	102,80	5,59	84,41	56,40	28,02					112,00	104,43	7,57							3,44
Итого	744,00		3360,17	3186,91	173,26								3471,95	3237,43	234,52							106,68

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 **0,3 °C** **0,05** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **106,63** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 23.02.2023 09:21 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации



14c34812-1af3-4d8a-b3e3-39d0029826f0



Идентификатор документа f4c34812-1af3-4d8a-b3e5-59db029826f0



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	23.02.2023 09:21 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 10:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа