

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32800.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105380**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ942.04 № 8203	расходомер:	11.02.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	9	КТППТ-05
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	9	КТППТ-05
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	6	КТППТ-05
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	6	КТППТ-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0,005	Qвент.гвс.ср 0,005	Qгвс.ср= 0,025
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 45,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.м= 10

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			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
23.01.2023	24,00	*	59,71	56,41	3,30	80,56	47,77	32,79	5,80	4,20	15,67	12,28	3,39	16,13	12,47	3,66	80,38	57,97	5,20	4,20	2,12	
24.01.2023	24,00		59,98	56,77	3,21	81,44	48,16	33,28	5,80	4,20	15,48	12,17	3,31	15,94	12,36	3,58	81,26	58,17	5,30	4,20	2,15	
25.01.2023	24,00	*	60,30	57,36	2,94	81,41	48,55	32,86	5,80	4,20	14,89	11,82	3,07	15,33	12,00	3,33	81,22	57,90	5,30	4,20	2,13	
26.01.2023	24,00		60,32	57,92	2,40	81,06	48,96	32,10	5,80	4,10	14,18	11,69	2,49	14,60	11,88	2,72	80,86	57,79	5,40	4,10	2,06	
27.01.2023	24,00	*	60,15	57,47	2,68	80,88	48,62	32,26	5,80	4,10	14,72	11,96	2,76	15,15	12,15	3,00	80,67	57,97	5,50	4,10	2,07	
28.01.2023	24,00		60,43	55,90	4,53	80,76	47,74	33,02	5,70	4,20	16,70	12,13	4,57	17,19	12,32	4,87	80,59	58,07	5,50	4,20	2,21	
29.01.2023	24,00		61,02	57,07	3,95	81,20	48,31	32,89	5,70	4,10	16,01	11,99	4,02	16,48	12,18	4,30	81,00	58,06	5,50	4,10	2,20	
30.01.2023	24,00	*	60,42	57,56	2,86	80,54	48,53	32,01	5,80	4,10	14,63	11,69	2,94	15,06	11,88	3,18	80,30	57,41	5,60	4,10	2,08	
31.01.2023	24,00	*	60,50	57,39	3,11	78,87	47,84	31,03	5,70	4,10	15,41	12,22	3,19	15,84	12,41	3,43	78,69	57,26	5,50	4,10	2,03	
01.02.2023	24,00		61,57	57,33	4,24	78,16	47,53	30,63	5,70	4,10	16,68	12,38	4,30	17,14	12,57	4,57	77,99	57,39	5,50	4,10	2,09	
02.02.2023	24,00		59,50	56,86	2,64	78,51	47,64	30,87	5,80	4,10	14,53	11,79	2,74	14,93	11,97	2,96	78,32	57,68	5,60	4,10	1,96	
03.02.2023	24,00	*	58,90	55,93	2,97	79,08	47,59	31,49	5,70	4,20	14,62	11,54	3,08	15,03	11,73	3,30	78,91	58,10	5,50	4,20	2,00	
04.02.2023	24,00	*	60,73	57,12	3,61	79,12	47,53	31,59	5,70	4,20	16,67	12,98	3,69	17,13	13,18	3,95	78,95	58,14	5,50	4,20	2,09	
05.02.2023	24,00		59,80	55,85	3,95	79,30	47,75	31,55	5,60	4,20	17,10	13,10	4,00	17,58	13,31	4,27	79,16	58,28	5,40	4,20	2,08	
06.02.2023	24,00		60,62	57,58	3,04	79,47	48,42	31,05	5,80	4,20	16,04	13,17	2,87	16,50	13,38	3,12	79,29	58,39	5,60	4,20	2,03	
07.02.2023	24,00		61,89	57,44	4,45	78,96	47,60	31,36	5,70	4,20	17,64	13,15	4,49	18,13	13,36	4,77	78,81	58,30	5,50	4,20	2,15	
08.02.2023	24,00		62,08	58,01	4,07	78,88	47,93	30,95	5,80	4,20	17,18	13,02	4,16	17,66	13,23	4,43	78,70	58,18	5,60	4,20	2,12	
09.02.2023	24,00		61,33	58,28	3,05	78,78	48,14	30,64	5,80	4,10	15,98	12,68	3,30	16,42	12,89	3,53	78,59	57,98	5,60	4,10	2,03	
10.02.2023	24,00	*	61,05	58,07	2,98	78,60	47,92	30,68	5,80	4,20	15,97	12,88	3,09	16,41	13,08	3,33	78,43	57,68	5,60	4,20	2,02	
11.02.2023	24,00		60,89	56,84	4,05	79,04	47,65	31,39	5,70	4,20	16,72	12,58	4,14	17,18	12,78	4,40	78,87	57,65	5,50	4,20	2,10	
12.02.2023	24,00	*	60,55	56,22	4,33	79,65	47,34	32,31	5,70	4,20	17,06	12,65	4,41	17,54	12,85	4,69	79,47	57,95	5,50	4,20	2,16	
13.02.2023	24,00		61,50	58,53	2,97	79,19	48,21	30,98	5,80	4,10	15,72	12,65	3,07	16,17	12,85	3,32	78,97	57,79	5,60	4,10	2,05	
14.02.2023	24,00	*	61,40	58,23	3,17	78,27	48,09	30,18	5,80	4,10	16,09	12,82	3,27	16,53	13,03	3,50	78,06	57,69	5,60	4,10	2,01	
15.02.2023	24,00		61,09	58,28	2,81	78,36	48,19	30,17	5,80	4,10	15,76	12,87	2,89	16,19	13,07	3,12	78,19	57,79	5,60	4,10	1,98	
16.02.2023	24,00	*	61,06	57,96	3,10	78,05	47,84	30,21	5,80	4,10	15,95	12,77	3,18	16,39	12,97	3,42	77,83	57,59	5,60	4,10	1,99	
17.02.2023	24,00		60,23	57,24	2,99	77,55	47,09	30,46	5,80	4,20	16,38	13,32	3,06	16,82	13,53	3,29	77,32	57,55	5,60	4,20	1,97	
18.02.2023	24,00	*	60,51	57,02	3,49	78,85	47,32	31,53	5,80	4,20	16,36	12,79	3,57	16,81	12,99	3,82	78,65	57,67	5,60	4,20	2,07	
19.02.2023	24,00	*	59,57	56,10	3,47	79,47	47,24	32,23	5,70	4,20	16,08	12,53	3,55	16,53	12,73	3,80	79,31	57,68	5,50	4,20	2,08	
20.02.2023	24,00		58,91	55,51	3,40	80,60	47,14	33,46	5,70	4,20	15,72	12,23	3,49	16,17	12,42	3,75	80,41	57,63	5,60	4,20	2,13	
21.02.2023	24,00	*	58,65	55,16	3,49	82,81	47,54	35,27	5,70	4,20	15,38	11,81	3,57	15,85	11,99	3,86	82,64	58,05	5,60	4,20	2,23	
22.02.2023	24,00	*	58,09	55,62	2,47	84,09	48,04	36,05	5,70	4,20	14,27	11,71	2,56	14,72	11,90	2,82	83,84	58,32	5,60	4,20	2,22	
Среднее	24,00		60,41	57,07	3,35	79,73	47,88	31,85	5,75	4,16	15,86	12,43	3,43	16,31	12,63	3,68	79,54	57,87	5,52	4,16	2,08	
Итого	744,00		1872,75	1769,03	103,72						491,59	385,37	106,22	505,55	391,46	114,09					64,61	

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
23.02.2023	59906,3	56555,70	19291,00	15206,20	19766,90	15457,00		1932,42	24660,00

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 **0,28 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,03** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **64,58** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:13 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации


17edacbc-1a39-4130-88a0-cc0737862be7



Идентификатор документа 17edac6c-1a39-4130-88a0-ccb737862be7



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	27.02.2023 10:13 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 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа