

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 160, лит. И
Адрес: Седова ул, д. 160, лит. И
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 35029.046.6
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ: 112520

график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: БКТ-7 № 207793	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
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.= 0,226	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1844
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0838
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 67,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023

			Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.06.2023		*																				
24.06.2023		*																				
25.06.2023		*																				
26.06.2023	24,00	*	7,21	4,70	2,51	69,85	63,78	6,07						7,36	4,77	2,59						0,22
27.06.2023	24,00	*	20,31	9,01	11,30	72,20	72,05	0,15						20,77	9,24	11,53						0,82
28.06.2023	24,00	*	51,54	39,19	12,35	73,70	72,97	0,73						52,81	40,15	12,66						0,94
29.06.2023	24,00	*	50,60	38,40	12,20	70,48	69,89	0,59						51,76	39,28	12,48						0,88
30.06.2023	24,00	*	50,39	38,48	11,91	71,67	70,96	0,71						51,57	39,44	12,13						0,88
01.07.2023	24,00	*	48,48	38,61	9,87	72,18	71,47	0,71						49,63	39,57	10,06						0,74
02.07.2023	24,00	*	49,30	38,13	11,17	71,83	71,16	0,67						50,46	39,04	11,42						0,83
03.07.2023	24,00	*	49,98	37,56	12,42	70,88	70,09	0,79						51,14	38,44	12,70						0,91
04.07.2023	24,00	*	42,64	30,82	11,82	72,87	72,09	0,78						43,68	31,59	12,09						0,89
05.07.2023	24,00	*	8,70	0,35	8,35	65,97	26,96	39,01						8,88	0,35	8,53						0,57
06.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	30,73	26,39	4,34						0,00	0,00	0,00						0,00
07.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,85	24,40	0,45						0,00	0,00	0,00						0,00
08.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,29	23,11	0,18						0,00	0,00	0,00						0,00
09.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,05	22,01	0,04						0,00	0,00	0,00						0,00
10.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,93	20,99	-0,06						0,00	0,00	0,00						0,00
11.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,18	20,28	-0,10						0,00	0,00	0,00						0,00
12.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,03	20,11	-0,08						0,00	0,00	0,00						0,00
13.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,20	20,27	-0,07						0,00	0,00	0,00						0,00
14.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,30	20,35	-0,05						0,00	0,00	0,00						0,00
15.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,54	20,58	-0,04						0,00	0,00	0,00						0,00
16.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,60	20,62	-0,02						0,00	0,00	0,00						0,00
17.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,80	20,81	-0,01						0,00	0,00	0,00						0,00
18.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,72	20,73	-0,01						0,00	0,00	0,00						0,00
19.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,33	20,44	-0,11						0,00	0,00	0,00						0,00
20.07.2023	24,00	*	9,23	0,90	8,33	68,32	63,42	4,90						9,42	0,92	8,50						0,57
21.07.2023	24,00	*	14,48	0,10	14,38	65,95	35,94	30,01						14,74	0,10	14,64						0,95
22.07.2023	24,00	*	10,35	0,00	10,35	66,99	28,62	38,37						10,56	0,00	10,56						0,69
Среднее	24,00		15,30	10,23	5,07	45,13	40,39	4,74						15,66	10,48	5,18						0,37
Итого	648,00		413,21	276,25	136,96									422,78	282,89	139,89						9,89

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:
Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору:

72 час
72 час
час

2,28 Гкал
32,28 куб.м

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

18,92 °C

3,19 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.

8,98 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

172,17 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передач Диадок 28.07.2023 11:57 GMT+03:00



f0bb7f61-d2cb-42fc-bf91-516b313d93b4

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" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	28.07.2023 11:57 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	02.08.2023 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа