

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 94, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 94 ИТП-2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35527.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114693**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 219401	расходомер:	Gmin=		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-20-B1	0,027	12	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.= 0,3059	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 91,77	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023

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	
23.04.2023	24,00	*	141,94	141,94	0,00	65,99	47,62	18,37				0,05		0,05	0,05		0,05						2,61
24.04.2023	24,00	*	130,65	130,41	0,24	65,62	46,61	19,01				1,84		1,84	1,84		1,84						2,50
25.04.2023	24,00	*	116,78	116,47	0,31	65,34	45,44	19,90				1,80		1,80	1,80		1,80						2,34
26.04.2023	24,00	*	116,90	116,56	0,34	64,97	45,60	19,37				1,97		1,97	1,98		1,98						2,28
27.04.2023	24,00	*	115,19	114,55	0,64	64,62	44,65	19,97				2,11		2,11	2,12		2,12						2,33
28.04.2023	24,00	*	114,28	113,94	0,34	65,96	44,62	21,34				1,87		1,87	1,87		1,87						2,45
29.04.2023	24,00	*	115,58	115,58	0,00	69,41	46,38	23,03				0,19		0,19	0,19		0,19						2,66
30.04.2023	24,00	*	115,91	115,91	0,00	69,56	46,19	23,37				0,05		0,05	0,05		0,05						2,71
01.05.2023	24,00	*	114,39	114,39	0,00	69,23	45,72	23,51				0,06		0,06	0,06		0,06						2,69
02.05.2023	21,00	*	102,62	102,11	0,51	69,73	46,16	23,57				1,90		1,90	1,91		1,91						2,44
03.05.2023	23,00	*	112,22	111,45	0,77	69,92	46,26	23,66				2,18		2,18	2,21		2,21						2,69
04.05.2023	24,00	*	114,01	113,18	0,83	69,49	45,52	23,97				2,36		2,36	2,38		2,38						2,77
05.05.2023	24,00	*	115,04	114,32	0,72	68,40	44,56	23,84				2,14		2,14	2,16		2,16						2,78
06.05.2023	24,00	*	125,03	125,03	0,00	69,29	45,93	23,36				0,11		0,11	0,11		0,11						2,92
07.05.2023	24,00	*	139,71	139,71	0,00	69,41	47,71	21,70				0,08		0,08	0,08		0,08						3,03
08.05.2023	24,00	*	134,44	134,44	0,00	68,52	47,17	21,35				0,28		0,28	0,28		0,28						2,87
09.05.2023	24,00	*	136,01	136,01	0,00	69,22	48,11	21,11				0,06		0,06	0,06		0,06						2,87
10.05.2023	24,00	*	132,55	131,94	0,61	69,56	48,18	21,38				2,12		2,12	2,14		2,14						2,87
11.05.2023	24,00	*	98,71	97,86	0,85	68,82	56,22	12,60				1,99		1,99	2,01		2,01						1,30
Среднее	23,79		121,70	121,37	0,33	68,06	46,77	21,28				1,23		1,23	1,24		1,24						2,61
Итого	452,00		2291,96	2285,80	6,16							23,16		23,16	23,30		23,30						49,11

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: **4 час 0,43 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **4 час 0,19 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,93 °C 0,04 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **49,5 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **23,49 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 94, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 94 ИТП-2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35527.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114693**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 219401	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-В1	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3059	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 91,77	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Тн час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
12.05.2023	24,00*		79,05	78,03	1,02	67,85	67,62	0,23			2,18		2,18	2,20		2,20		66,17					0,14
13.05.2023	24,00*		81,07	81,07	0,00	67,02	66,77	0,25			0,12		0,12	0,12		0,12		60,58					0,01
14.05.2023	7,00*		22,83	22,83	0,00	66,17	65,90	0,26			0,02		0,02	0,02		0,02		44,05					0,00
15.05.2023	24,00*		82,55	81,74	0,81	67,73	67,48	0,25			1,90		1,90	1,91		1,91		67,02					0,12
16.05.2023	24,00*		82,35	81,41	0,94	66,80	66,57	0,23			2,16		2,16	2,16		2,16		65,95					0,14
17.05.2023	24,00*		75,15	74,64	0,51	66,37	66,08	0,29			1,90		1,90	1,91		1,91		65,38					0,12
18.05.2023	24,00*		79,91	78,92	0,99	65,97	65,74	0,23			2,11		2,11	2,12		2,12		64,37					0,14
19.05.2023	24,00*		79,49	78,79	0,70	67,44	67,21	0,23			1,76		1,76	1,77		1,77		65,05					0,12
20.05.2023	24,00*		79,55	79,44	0,11	67,19	66,94	0,25			0,59		0,59	0,59		0,59		63,85					0,04
21.05.2023	24,00*		78,04	77,91	0,13	65,35	65,10	0,25			0,43		0,43	0,43		0,43		63,82					0,03
22.05.2023	24,00*		79,26	78,72	0,54	66,31	66,05	0,26			1,61		1,61	1,61		1,61		65,81					0,11
Среднее	22,45		79,60	79,04	0,56	66,75	66,50	0,25			1,44		1,44	1,44		1,44		62,91					0,09
Итого	247,00		819,25	813,50	5,75						14,78		14,78	14,84		14,84							0,97

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: **17 час 0,07 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **17 час 1,05 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,93 °C 0,11 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **0,93 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **15,89 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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	29.05.2023 12:34 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	29.05.2023 14:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа