

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 146, лит. Ш**
 Адрес: **Седова ул, д. 146, лит. Ш**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32806.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105299**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	26.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 205764	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-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.= 0,174	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0902
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,041
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 52,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 16,4 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		93,96	81,56	12,40	64,95	43,25	21,70				10,01		10,01	10,19		10,19		64,67				2,58
24.04.2023	24,00	*	87,77	75,83	11,94	64,47	42,72	21,75				9,72		9,72	9,92		9,92		63,59				2,42
25.04.2023	24,00		79,45	67,76	11,69	64,07	41,14	22,93				9,49		9,49	9,70		9,70		63,91				2,30
26.04.2023	24,00	*	78,46	68,22	10,24	63,73	41,51	22,22				8,37		8,37	8,53		8,53		63,52				2,17
27.04.2023	24,00	*	76,10	65,81	10,29	63,36	39,75	23,61				8,56		8,56	8,73		8,73		62,63				2,21
28.04.2023	24,00	*	74,81	64,68	10,13	64,52	38,71	25,81				8,30		8,30	8,46		8,46		64,31				2,32
29.04.2023	24,00	*	76,47	66,68	9,79	67,86	39,87	27,99				8,01		8,01	8,19		8,19		67,32				2,53
30.04.2023	24,00		78,74	66,81	11,93	68,09	39,97	28,12				10,12		10,12	10,32		10,32		67,53				2,69
01.05.2023	24,00	*	77,19	65,18	12,01	67,78	39,47	28,31				10,18		10,18	10,40		10,40		67,58				2,66
02.05.2023	24,00	*	78,00	67,15	10,85	68,11	40,60	27,51				8,97		8,97	9,18		9,18		67,55				2,58
03.05.2023	24,00	*	77,47	66,47	11,00	68,31	40,28	28,03				9,15		9,15	9,36		9,36		68,04				2,61
04.05.2023	24,00	*	74,39	63,89	10,50	67,95	39,47	28,48				8,87		8,87	9,06		9,06		67,28				2,53
05.05.2023	24,00	*	73,22	64,15	9,07	66,85	38,38	28,47				7,47		7,47	7,61		7,61		66,29				2,43
06.05.2023	24,00	*	81,64	71,61	10,03	67,85	40,32	27,53				8,21		8,21	8,39		8,39		67,38				2,65
07.05.2023	24,00		92,81	81,62	11,19	68,18	42,98	25,20				9,09		9,09	9,30		9,30		67,65				2,82
08.05.2023	24,00	*	87,97	78,68	9,29	67,28	42,37	24,91				7,25		7,25	7,40		7,40		66,92				2,58
09.05.2023	24,00	*	90,44	79,79	10,65	68,04	43,50	24,54				8,67		8,67	8,84		8,84		67,76				2,68
10.05.2023	24,00		87,48	77,38	10,10	68,31	43,91	24,40				8,24		8,24	8,41		8,41		67,78				2,58
11.05.2023	24,00	*	37,34	28,25	9,09	67,47	42,14	25,33				7,91		7,91	8,06		8,06		68,62				1,33
Среднее	24,00		79,14	68,50	10,64	66,69	41,07	25,62				8,77		8,77	8,95		8,95		66,33				2,46
Итого	456,00		1503,71	1301,52	202,19							166,59		166,59	170,05		170,05						46,67

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: **6,93** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **45,27** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **45,27** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **170,05** м.куб.

Гкал

куб.м

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. 146, лит. Ш**
 Адрес: **Седова ул, д. 146, лит. Ш**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32806.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105299**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	26.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 205764	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,174	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0902
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,041
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 52,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 16,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

Дата	Ti час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет 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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал			
12.05.2023	4,00	*	1,69	0,00	1,69	62,37	18,70	43,66				1,66			1,66	1,69					60,87			0,11
13.05.2023	24,00	*	7,61	0,48	7,13	66,07	21,45	44,62				7,37			7,37	7,54					64,64			0,48
14.05.2023	5,00	*	1,37	0,00	1,37	57,10	22,80	34,30				1,33			1,33	1,36					54,90			0,08
15.05.2023	5,00	*	1,66	0,00	1,66	66,29	26,37	39,92				1,62			1,62	1,65					65,09			0,12
16.05.2023	4,00	*	1,24	0,00	1,24	64,39	23,92	40,47				1,22			1,22	1,25					63,06			0,08
17.05.2023	9,00	*	2,47	0,00	2,47	63,66	25,07	38,59				2,45			2,45	2,49					61,99			0,15
18.05.2023	13,00	*	3,86	0,00	3,86	63,30	19,47	43,82				3,81			3,81	3,86					61,48			0,24
19.05.2023	24,00	*	7,94	0,30	7,64	65,96	19,96	46,00				7,73			7,73	7,88					64,84			0,50
20.05.2023	24,00	*	8,84	0,24	8,60	66,11	16,00	50,11				8,65			8,65	8,82					64,82			0,56
21.05.2023	12,00	*	3,61	0,00	3,61	62,16	16,13	46,04				3,55			3,55	3,60					60,67			0,23
22.05.2023	24,00	*	8,32	0,30	8,02	65,62	20,75	44,87				8,21			8,21	8,36					64,15			0,52
Среднее	13,45		7,88	0,21	7,67	63,91	20,97	42,95				7,72			7,72	7,86					62,41			0,50
Итого	148,00		48,61	1,32	47,29							47,60			47,60	48,50								3,07

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: **116 час** **2,5 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **116 час** **39,39 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **6,93 °C** **0,6 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,97 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **87,89 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