

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 72, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33093.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106226**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943.1 № 14866	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-В1	0,16	72
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-В1	0,16	72
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,587	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 178,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,5016
			Qгвс.ср.= 0,228
			Gгвс.= 91,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

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		
23.04.2024	24,00	*	217,32	198,12	19,20	71,15	46,34	24,81				17,94		17,94	18,35		18,35		70,69					6,29
24.04.2024	24,00	*	215,59	196,56	19,03	69,97	45,44	24,53				17,85		17,85	18,26		18,26		69,89					6,16
25.04.2024	24,00	*	220,55	202,08	18,47	70,27	45,89	24,38				17,23		17,23	17,62		17,62		70,14					6,23
26.04.2024	24,00	*	227,24	209,53	17,71	70,53	47,23	23,30				16,40		16,40	16,77		16,77		70,32					6,14
27.04.2024	24,00	*	215,32	198,19	17,13	69,86	47,08	22,78				15,91		15,91	16,26		16,26		69,56					5,72
28.04.2024	24,00	*	188,59	171,88	16,71	68,98	45,28	23,70				15,75		15,75	16,10		16,10		68,95					5,23
29.04.2024	24,00	*	195,27	179,15	16,12	69,85	46,74	23,11				15,13		15,13	15,47		15,47		69,88					5,27
30.04.2024	24,00	*	193,00	176,20	16,80	69,04	46,68	22,36				15,80		15,80	16,14		16,14		68,80					5,11
01.05.2024	24,00	*	187,68	172,00	15,68	69,35	45,84	23,51				14,72		14,72	15,05		15,05		69,48					5,13
02.05.2024	24,00	*	189,91	173,25	16,66	70,29	46,40	23,89				15,64		15,64	15,99		15,99		70,27					5,31
03.05.2024	24,00	*	186,66	170,06	16,60	69,91	45,76	24,15				15,58		15,58	15,92		15,92		69,53					5,27
04.05.2024	24,00	*	186,06	168,92	17,14	69,34	45,36	23,98				16,10		16,10	16,45		16,45		69,33					5,24
05.05.2024	24,00	*	182,75	164,84	17,91	68,97	44,73	24,24				16,86		16,86	17,22		17,22		68,71					5,23
06.05.2024	24,00	*	178,54	162,01	16,53	67,89	43,40	24,49				15,53		15,53	15,85		15,85		67,35					5,09
07.05.2024	24,00	*	181,78	164,12	17,66	70,11	44,25	25,86				16,52		16,52	16,90		16,90		69,93					5,49
08.05.2024	24,00	*	192,93	177,55	15,38	69,52	44,47	25,05				14,18		14,18	14,49		14,49		69,35					5,52
09.05.2024	24,00	*	219,65	203,23	16,42	70,41	46,87	23,54				14,92		14,92	15,26		15,26		70,40					5,95
10.05.2024	24,00	*	220,08	203,34	16,74	70,09	47,17	22,92				15,17		15,17	15,51		15,51		69,89					5,84
11.05.2024	24,00	*	219,06	201,35	17,71	69,79	46,86	22,93				16,14		16,14	16,49		16,49		69,55					5,86
12.05.2024	24,00	*	224,48	205,01	19,47	70,63	47,83	22,80				17,77		17,77	18,18		18,18		70,72					6,05
13.05.2024	24,00	*	222,85	204,65	18,20	70,22	48,13	22,09				16,55		16,55	16,92		16,92		70,01					5,80
14.05.2024	24,00	*	223,43	206,68	16,75	70,65	49,26	21,39				15,10		15,10	15,44		15,44		70,62					5,61
15.05.2024	24,00	*	151,53	133,87	17,66	70,18	50,31	19,87				16,48		16,48	16,85		16,85		70,13					3,90
16.05.2024	24,00	*	15,78	0,00	15,78	68,75	66,20	2,55				15,55		15,55	15,89		15,89		68,38					1,09
17.05.2024	24,00	*	15,95	0,04	15,91	68,14	59,31	8,83				15,76		15,76	16,09		16,09		67,77					1,08
Среднее	24,00		186,88	169,71	17,17	69,76	47,71	22,04				16,02		16,02	16,38		16,38		69,59					5,18
Итого	600,00		4672,00	4242,63	429,37							400,58		400,58	409,47		409,47							129,61

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

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 **5,27 °C** **2,26** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **127,35** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **409,47** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 72, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33093.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106226**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943.1 № 14866	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
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.= 0,587	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 178,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,5016
			Qгвс.ср= 0,228
			Gгвс.= 91,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ти 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	
18.05.2024	24,00	*	16,27	0,00	16,27	68,20	67,47	0,73			16,12		16,12	16,46		16,46		67,85					1,09
19.05.2024	23,00	*	15,07	1,55	13,52	68,92	65,95	2,97			14,90		14,90	15,24		15,24		68,15					1,02
20.05.2024	23,00	*	16,67	2,75	13,92	67,98	64,71	3,26			16,52		16,52	16,88		16,88		67,49					1,12
21.05.2024	23,00	*	15,67	2,49	13,18	68,13	64,87	3,25			15,53		15,53	15,85		15,85		67,55					1,04
22.05.2024	23,00	*	16,02	2,62	13,40	68,24	64,86	3,38			15,92		15,92	16,26		16,26		67,57					1,13
Среднее	23,20		16,49	1,95	14,54	68,29	65,57	2,72			16,34		16,34	16,69		16,69		67,72					1,12
Итого	116,00		79,70	9,41	70,29						78,99		78,99	80,69		80,69							5,40

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 0,2 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **4 час 2,76 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: **5,27 °C 0,43 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,17 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **83,45 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	30.05.2024 15:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа