

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:

Договор: **32816.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105390**

Источник: **котельная 2 Невская**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207809	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,1	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,12	45
Циркуляционный ГВС (M4)			45
Подпиточный трубопровод (Vп)			30
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3218	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0,3218	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0,0172
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,762	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,3202
			Qгвс.ср.= 0,0854
			Gгвс.= 34,16 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	Гкал
23.04.2024	24,00	*	184,04	169,18	14,86	71,01	46,75	24,26			13,76		13,76	14,06		14,06		70,85				5,17
24.04.2024	24,00	*	182,74	168,16	14,58	69,86	45,88	23,98			13,36		13,36	13,66		13,66		69,99				5,06
25.04.2024	24,00	*	188,55	173,12	15,43	70,18	46,66	23,52			14,45		14,45	14,75		14,75		70,38				5,16
26.04.2024	24,00	*	194,11	179,34	14,77	70,42	47,97	22,45			13,65		13,65	13,93		13,93		70,43				5,07
27.04.2024	24,00	*	183,22	168,29	14,93	69,74	47,15	22,59			13,92		13,92	14,21		14,21		69,76				4,84
28.04.2024	24,00	*	161,24	146,03	15,21	68,89	45,02	23,87			14,12		14,12	14,45		14,45		69,12				4,54
29.04.2024	24,00	*	167,17	152,85	14,32	69,75	46,55	23,20			13,44		13,44	13,72		13,72		69,97				4,55
30.04.2024	24,00	*	164,06	149,77	14,29	68,93	46,22	22,71			13,32		13,32	13,60		13,60		68,90				4,39
01.05.2024	24,00	*	161,85	145,99	15,86	69,29	45,34	23,95			14,87		14,87	15,17		15,17		69,76				4,60
02.05.2024	24,00	*	160,91	147,53	13,38	70,20	45,97	24,23			12,45		12,45	12,72		12,72		70,43				4,51
03.05.2024	24,00	*	157,64	144,26	13,38	69,77	45,19	24,58			12,19		12,19	12,45		12,45		69,66				4,48
04.05.2024	24,00	*	160,73	143,54	17,19	69,25	44,87	24,38			16,17		16,17	16,53		16,53		69,53				4,70
05.05.2024	24,00	*	156,65	139,50	17,15	68,86	44,12	24,74			16,22		16,22	16,56		16,56		68,90				4,64
06.05.2024	24,00	*	152,88	138,25	14,63	67,82	42,96	24,86			13,57		13,57	13,84		13,84		67,76				4,43
07.05.2024	24,00	*	155,49	140,61	14,88	69,98	43,88	26,10			13,82		13,82	14,11		14,11		70,03				4,71
08.05.2024	24,00	*	167,37	153,08	14,29	69,43	44,33	25,10			13,24		13,24	13,54		13,54		69,51				4,83
09.05.2024	24,00	*	190,20	175,20	15,00	70,34	47,09	23,25			13,99		13,99	14,31		14,31		70,59				5,13
10.05.2024	24,00	*	189,92	175,43	14,49	70,02	47,31	22,71			13,39		13,39	13,68		13,68		70,11				5,00
11.05.2024	24,00	*	188,05	173,55	14,50	69,71	46,85	22,86			13,50		13,50	13,77		13,77		69,74				4,98
12.05.2024	24,00	*	194,42	176,91	17,51	70,59	47,75	22,84			16,46		16,46	16,84		16,84		70,98				5,28
13.05.2024	24,00	*	191,08	176,51	14,57	70,13	48,11	22,02			13,70		13,70	14,00		14,00		70,16				4,91
14.05.2024	24,00	*	191,99	178,19	13,80	70,59	48,96	21,63			12,93		12,93	13,22		13,22		70,82				4,83
15.05.2024	24,00	*	114,24	101,15	13,09	70,45	49,49	20,96			13,26		13,26	13,57		13,57		70,18				3,05
16.05.2024	24,00	*	13,51	0,70	12,81	68,69	45,64	23,05			13,13		13,13	13,42		13,42		68,46				0,90
17.05.2024	24,00	*	14,88	0,23	14,65	66,84	43,83	23,01			14,45		14,45	14,74		14,74		66,61				0,98
Среднее	24,00		159,48	144,69	14,78	69,63	46,16	23,47			13,89		13,89	14,19		14,19		69,71				4,43
Итого	600,00		3986,94	3617,37	369,57						347,36		347,36	354,85		354,85						110,74

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**

1,95 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **108,79** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **354,85** 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. Бабушкина, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105390**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207809	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3218	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0,0172	Qгвс.= 0,3202
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0172	Qгвс.ср= 0,0854
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 97,762	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 6,88	Gгвс.= 34,16 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

Дата	Ti 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	5,00 *		4,58	0,00	4,58	65,46	29,55	35,91			4,49		4,49	4,57		4,57		65,37					0,30
19.05.2024	5,00 *		3,82	0,00	3,82	66,86	29,70	37,15			3,73		3,73	3,80		3,80		66,72					0,24
20.05.2024	5,00 *		4,67	0,00	4,67	67,94	29,62	38,32			4,58		4,58	4,68		4,68		67,85					0,30
21.05.2024	24,00 *		13,53	0,10	13,43	66,47	28,68	37,79			13,14		13,14	13,39		13,39		66,23					0,87
22.05.2024	24,00 *		14,09	0,00	14,09	66,46	29,33	37,13			13,65		13,65	13,92		13,92		66,27					0,90
Среднее	12,60		15,50	0,04	15,46	66,64	29,38	37,26			15,08		15,08	15,38		15,38		66,49					0,99
Итого	63,00		40,69	0,10	40,59						39,59		39,59	40,36		40,36							2,61

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: **57 час** **2,1 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **57 час** **32,43 куб.м**
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,27 °C** **0,38 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,33 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **72,79 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 15:26 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 11:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа