

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 11, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33946.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109715**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207218	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1729	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 54,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1182
			Qгвс.ср.= 0,0537
			Gгвс.= 21,48
			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		114,84	111,45	3,39	68,87	52,82	16,05			6,88		6,88	7,05		7,05		68,56				2,03
24.04.2024	24,00		114,52	110,18	4,34	68,06	51,90	16,16			7,77		7,77	7,95		7,95		68,08				2,08
25.04.2024	24,00*		114,24	111,13	3,11	68,00	52,03	15,97			6,63		6,63	6,78		6,78		68,03				1,99
26.04.2024	24,00		115,48	111,07	4,41	68,63	53,08	15,55			7,97		7,97	8,18		8,18		68,60				2,04
27.04.2024	24,00*		110,80	106,21	4,59	67,84	52,68	15,16			8,10		8,10	8,27		8,27		67,84				1,92
28.04.2024	24,00*		102,75	97,95	4,80	68,28	52,52	15,76			7,85		7,85	8,03		8,03		68,35				1,88
29.04.2024	24,00		102,66	98,17	4,49	68,14	53,21	14,93			7,49		7,49	7,66		7,66		68,12				1,77
30.04.2024	24,00*		102,05	98,47	3,58	67,51	53,12	14,39			6,44		6,44	6,60		6,60		67,54				1,66
01.05.2024	24,00*		102,62	97,62	5,00	67,78	52,53	15,25			8,02		8,02	8,19		8,19		68,05				1,83
02.05.2024	24,00*		102,41	97,86	4,55	67,11	52,32	14,79			7,62		7,62	7,78		7,78		66,92				1,76
03.05.2024	24,00*		101,86	98,56	3,30	67,01	51,66	15,35			6,28		6,28	6,40		6,40		67,20				1,74
04.05.2024	24,00		97,83	93,45	4,38	68,36	52,04	16,32			7,23		7,23	7,40		7,40		68,31				1,83
05.05.2024	24,00*		97,37	93,40	3,97	67,32	50,96	16,36			6,66		6,66	6,77		6,77		67,57				1,80
06.05.2024	24,00		97,56	93,79	3,77	66,67	49,98	16,69			6,60		6,60	6,76		6,76		66,56				1,82
07.05.2024	24,00		97,85	93,46	4,39	67,36	49,84	17,52			7,33		7,33	7,49		7,49		67,17				1,94
08.05.2024	24,00*		104,11	100,03	4,08	66,85	49,46	17,39			7,25		7,25	7,41		7,41		66,90				2,01
09.05.2024	24,00		110,93	106,66	4,27	67,83	51,21	16,62			7,46		7,46	7,62		7,62		67,90				2,06
10.05.2024	24,00*		110,69	106,62	4,07	68,24	51,96	16,28			7,28		7,28	7,43		7,43		68,23				2,02
11.05.2024	24,00*		110,56	107,06	3,50	67,52	51,43	16,09			6,72		6,72	6,87		6,87		67,46				1,96
12.05.2024	24,00*		111,12	106,11	5,01	68,32	52,43	15,89			8,26		8,26	8,44		8,44		68,27				2,03
13.05.2024	24,00		110,54	107,37	3,17	68,48	53,18	15,30			6,47		6,47	6,62		6,62		68,45				1,86
14.05.2024	24,00		110,76	106,98	3,78	68,38	53,85	14,53			7,18		7,18	7,37		7,37		68,28				1,82
15.05.2024	24,00*		106,86	103,47	3,39	67,06	53,47	13,59			6,61		6,61	6,78		6,78		67,09				1,64
16.05.2024	24,00*		101,77	97,35	4,42	68,36	54,34	14,02			7,51		7,51	7,66		7,66		68,45				1,67
17.05.2024	24,00*		91,36	86,08	5,28	68,84	59,80	9,04			7,99		7,99	8,17		8,17		68,65				1,14
Среднее	24,00		105,74	101,62	4,12	67,87	52,47	15,40			7,26		7,26	7,43		7,43		67,86				1,85
Итого	600,00		2643,54	2540,50	103,04						181,60		181,60	185,68		185,68						46,30

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 **6,2 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **45,66** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **45,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **185,68** м.куб.

Гкал

куб.м

Гкал

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. 11, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33946.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109715**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207218	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
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-32-B1	0,067	30	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.= 0,1729	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1182
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0537
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 54,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 21,48 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	24,00 *		78,35	72,64	5,71	67,11	66,78	0,33			8,14		8,14	8,32		8,32		67,41						0,55
19.05.2024	24,00		81,30	75,54	5,76	67,55	67,28	0,27			8,18		8,18	8,35		8,35		67,50						0,55
20.05.2024	24,00 *		79,56	75,28	4,28	67,17	66,89	0,28			6,73		6,73	6,86		6,86		67,14						0,45
21.05.2024	24,00		79,53	74,30	5,23	67,64	67,35	0,29			7,67		7,67	7,85		7,85		67,59						0,52
22.05.2024	24,00		82,74	77,49	5,25	67,28	67,02	0,26			7,79		7,79	7,93		7,93		67,15						0,52
Среднее	24,00		80,30	75,05	5,25	67,35	67,06	0,29			7,70		7,70	7,86		7,86		67,36						0,52
Итого	120,00		401,48	375,25	26,23						38,51		38,51	39,31		39,31								2,59

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 **6,2 °C** **0,24** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,35** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **39,31** м.куб.

Гкал

куб.м

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