

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 24, лит. Щ**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**
 Обслуживающая организация:

Договор: **36986.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126848**

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-7.03 № 208260	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	0,067	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	
Циркуляционный ГВС (M4)		30	
Подпиточный трубопровод (Vп)		ТСП-Н	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1364
			Qтех.гвс.ср= 0
			Gгвс.= 0,062
			Gтех.гвс.= 0
			Gгвс.м= 24,8

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	*	51,89	45,29	6,60	70,91	43,13	27,78			5,83		5,83	5,92		5,92		64,91				1,72
24.04.2024	24,00	*	61,12	54,09	7,03	69,90	44,74	25,16			6,24		6,24	6,36		6,36		66,73				1,86
25.04.2024	24,00	*	50,81	44,36	6,45	70,16	42,74	27,42			5,72		5,72	5,83		5,83		65,93				1,67
26.04.2024	24,00	*	36,74	30,62	6,12	70,34	39,18	31,16			5,60		5,60	5,71		5,71		66,67				1,39
27.04.2024	24,00	*	34,02	27,69	6,33	69,57	38,72	30,85			5,83		5,83	5,93		5,93		66,00				1,30
28.04.2024	24,00	*	30,52	22,79	7,73	68,82	36,20	32,62			7,21		7,21	7,35		7,35		65,93				1,27
29.04.2024	24,00	*	19,52	14,34	5,18	68,92	37,90	31,02			5,44		5,44	5,56		5,56		65,83				0,80
30.04.2024	24,00	*	24,64	19,13	5,51	68,72	35,15	33,57			5,12		5,12	5,19		5,19		65,56				1,02
01.05.2024	24,00	*	36,89	28,80	8,09	69,09	39,07	30,02			7,62		7,62	7,75		7,75		66,19				1,43
02.05.2024	24,00	*	30,40	23,80	6,60	69,95	38,69	31,26			6,15		6,15	6,26		6,26		64,97				1,20
03.05.2024	24,00	*	42,38	36,06	6,32	69,74	40,78	28,96			5,77		5,77	5,88		5,88		66,41				1,48
04.05.2024	24,00	*	34,81	28,59	6,22	69,03	39,55	29,48			5,65		5,65	5,77		5,77		66,13				1,27
05.05.2024	24,00	*	46,33	39,50	6,83	68,86	41,64	27,22			6,17		6,17	6,30		6,30		65,88				1,54
06.05.2024	18,00	*	41,54	36,15	5,39	67,13	42,76	24,37			5,16		5,16	5,25		5,25		65,00				1,24
07.05.2024	24,00	*	55,82	49,55	6,27	70,05	44,16	25,89			5,46		5,46	5,58		5,58		67,40				1,72
08.05.2024	24,00	*	65,16	57,49	7,67	69,51	45,11	24,40			6,80		6,80	6,94		6,94		66,56				1,94
09.05.2024	24,00	*	51,69	44,59	7,10	70,17	43,89	26,28			6,36		6,36	6,48		6,48		65,50				1,67
10.05.2024	24,00	*	43,92	38,20	5,72	70,00	41,81	28,19			4,98		4,98	5,08		5,08		66,60				1,48
11.05.2024	24,00	*	43,56	36,69	6,87	69,69	40,79	28,90			6,17		6,17	6,29		6,29		66,68				1,54
12.05.2024	24,00	*	34,37	26,91	7,46	70,42	38,77	31,65			6,92		6,92	7,06		7,06		62,84				1,38
13.05.2024	24,00	*	30,57	24,67	5,90	70,09	37,50	32,59			5,33		5,33	5,41		5,41		66,36				1,22
14.05.2024	24,00	*	20,37	14,32	6,05	70,10	35,76	34,34			5,99		5,99	6,07		6,07		63,22				0,92
15.05.2024	12,00	*	10,03	7,39	2,64	70,16	35,98	34,18			2,49		2,49	2,54		2,54		65,25				0,41
16.05.2024	8,00	*	13,31	11,61	1,70	69,08	68,72	0,36			1,53		1,53	1,56		1,56		63,36				0,11
17.05.2024	24,00	*	29,26	24,52	4,74	68,28	67,86	0,42			5,51		5,51	5,61		5,61		65,30				0,34
Среднее	22,64		39,84	33,38	6,47	69,55	42,42	27,12			5,98		5,98	6,09		6,09		65,65				1,35
Итого	566,00		939,67	787,15	152,52						141,05		141,05	143,68		143,68						31,92

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: **34** час **1,93** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **34** час **8,66** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **5,27** °C **0,85** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **33** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **152,34** м.куб.

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. Фарфоровская, д. 24, лит. Щ**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36986.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126848**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208260	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.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1364
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,062
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 24,8 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	10,00 *		17,58	15,94	1,64	68,04	67,46	0,58			1,64			1,64	1,66		1,66					64,85				0,08
19.05.2024	5,00 *		5,15	4,00	1,15	67,75	66,33	1,42			1,17			1,17	1,19		1,19					65,15				0,07
20.05.2024	8,00 *		11,47	9,44	2,03	67,01	66,11	0,90			1,93			1,93	1,97		1,97					65,28				0,13
21.05.2024	24,00 *		26,75	21,68	5,07	67,66	67,03	0,63			5,64			5,64	5,76		5,76					66,20				0,38
22.05.2024	10,00 *		16,95	15,12	1,83	67,97	67,39	0,59			1,77			1,77	1,81		1,81					64,72				0,11
Среднее	11,40		32,80	27,87	4,93	67,69	66,86	0,82			5,12			5,12	5,22		5,22					65,24				0,32
Итого	57,00		77,90	66,18	11,72						12,15			12,15	12,39		12,39								0,77	

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: **63 час** **0,99 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **63 час** **15,12 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: **5,27 °C** **0,14 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **1,62 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **27,51 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 11:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа