

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 28, лит. Е**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 28, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37769.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **129449**

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 № 208240	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	30	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	0,027	12	ТСП-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.= 0,227	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 68,962	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1012
			Qгвс.ср.= 0,046
			Gгвс.= 18,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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	
23.06.2024	24,00	*	8,06	0,00	8,06	63,85	25,41	38,44					8,21	0,00	8,21								0,52
24.06.2024	24,00	*	7,06	0,00	7,06	63,54	24,53	39,01					7,19	0,00	7,19								0,44
25.06.2024	24,00	*	7,40	0,00	7,40	64,28	24,48	39,80					7,54	0,00	7,54								0,47
26.06.2024	24,00	*	7,75	0,00	7,75	65,04	24,61	40,43					7,90	0,00	7,90								0,50
27.06.2024	23,00	*	6,52	0,00	6,52	64,52	24,75	39,77					6,65	0,00	6,65								0,42
28.06.2024	24,00	*	7,42	0,12	7,30	64,84	25,40	39,44					7,56	0,12	7,44								0,48
29.06.2024	24,00	*	6,71	0,00	6,71	64,44	25,00	39,44					6,87	0,00	6,87								0,43
30.06.2024	24,00	*	6,73	0,00	6,73	65,16	25,06	40,10					6,88	0,00	6,88								0,44
01.07.2024	24,00	*	6,20	0,00	6,20	65,46	25,18	40,28					6,29	0,00	6,29								0,40
02.07.2024	24,00	*	6,83	0,00	6,83	63,74	25,09	38,65					6,93	0,00	6,93								0,43
03.07.2024	24,00	*	6,95	0,06	6,89	61,52	25,21	36,31					7,08	0,06	7,02								0,43
04.07.2024	24,00	*	7,81	0,00	7,81	60,30	24,91	35,39					7,91	0,00	7,91								0,47
05.07.2024	24,00	*	6,63	0,00	6,63	64,65	25,19	39,46					6,79	0,00	6,79								0,43
06.07.2024	24,00	*	6,82	0,00	6,82	63,61	24,90	38,71					6,93	0,00	6,93								0,43
07.07.2024	24,00	*	7,76	0,00	7,76	65,23	24,95	40,28					7,93	0,00	7,93								0,51
08.07.2024	24,00	*	7,06	0,00	7,06	65,43	24,92	40,51					7,22	0,00	7,22								0,46
09.07.2024	24,00	*	7,65	0,00	7,65	63,43	24,70	38,73					7,81	0,00	7,81								0,49
10.07.2024	24,00	*	6,97	0,00	6,97	62,61	24,67	37,94					7,11	0,00	7,11								0,44
11.07.2024	24,00	*	8,68	0,00	8,68	63,89	24,57	39,32					8,87	0,00	8,87								0,56
12.07.2024	24,00	*	7,44	0,00	7,44	64,11	24,65	39,46					7,56	0,00	7,56								0,48
13.07.2024	24,00	*	6,60	0,00	6,60	61,87	24,72	37,15					6,70	0,00	6,70								0,41
14.07.2024	24,00	*	7,60	0,00	7,60	62,55	24,85	37,70					7,73	0,00	7,73								0,48
15.07.2024	24,00	*	8,64	0,00	8,64	63,64	25,02	38,62					8,82	0,00	8,82								0,55
16.07.2024	24,00	*	7,96	1,31	6,65	65,47	28,78	36,69					8,15	1,31	6,84								0,48
17.07.2024	24,00	*	7,99	0,00	7,99	74,22	25,94	48,28					8,20	0,00	8,20								0,59
18.07.2024	24,00	*	7,25	0,00	7,25	63,91	25,70	38,21					7,42	0,00	7,42								0,46
19.07.2024	24,00	*	8,21	0,00	8,21	63,23	25,53	37,70					8,37	0,00	8,37								0,52
20.07.2024	24,00	*	7,73	0,00	7,73	62,23	25,37	36,86					7,88	0,00	7,88								0,48
21.07.2024	24,00	*	7,18	0,00	7,18	63,94	25,45	38,49					7,31	0,00	7,31								0,46
22.07.2024	24,00	*	7,44	0,00	7,44	62,80	25,50	37,30					7,59	0,00	7,59								0,47
Среднее	23,97		7,38	0,05	7,33	64,12	25,17	38,95					7,52	0,05	7,47								0,47
Итого	719,00		221,05	1,49	219,56								225,40	1,49	223,91								14,13

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: **1 час 0,02 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,31 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды **17,34 °C 3,81 Гкал**

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





Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **10,34 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **224,22 м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации
 Передача через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00
 3c77d7f0-b8c8-4e6d-b40c-8de6a41d8aaf
 Страница 1 из 2





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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	29.07.2024 14:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	30.07.2024 17:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа