

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 26, лит. Д**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36988.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126851**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219384	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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-20-B1	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.= 0,175	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 53,1646	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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	*	5,22	0,00	5,22	61,55	20,64	40,91				5,22		5,22	5,27		5,27		61,17					0,32
24.06.2024	24,00	*	5,43	0,00	5,43	61,24	20,66	40,58				5,31		5,31	5,39		5,39		61,10					0,32
25.06.2024	24,00	*	5,46	0,00	5,46	62,22	20,88	41,34				5,56		5,56	5,66		5,66		61,74					0,34
26.06.2024	24,00	*	4,72	0,00	4,72	62,42	21,13	41,29				4,77		4,77	4,82		4,82		61,86					0,30
27.06.2024	24,00	*	3,86	0,00	3,86	61,42	21,25	40,17				3,81		3,81	3,82		3,82		61,04					0,23
28.06.2024	24,00	*	5,01	0,00	5,01	62,19	21,48	40,71				5,06		5,06	5,13		5,13		61,72					0,32
29.06.2024	24,00	*	5,87	0,00	5,87	62,81	21,74	41,07				5,97		5,97	6,07		6,07		62,40					0,37
30.06.2024	24,00	*	4,75	0,00	4,75	62,20	21,87	40,33				4,80		4,80	4,84		4,84		61,65					0,30
01.07.2024	24,00	*	5,03	0,00	5,03	63,55	22,03	41,52				5,00		5,00	5,06		5,06		63,17					0,32
02.07.2024	24,00	*	5,19	0,00	5,19	62,07	22,11	39,96				5,08		5,08	5,16		5,16		61,81					0,32
03.07.2024	24,00	*	4,55	0,00	4,55	58,75	22,05	36,70				4,46		4,46	4,50		4,50		58,52					0,26
04.07.2024	24,00	*	3,84	0,00	3,84	57,43	21,70	35,73				3,86		3,86	3,87		3,87		57,06					0,22
05.07.2024	24,00	*	4,14	0,00	4,14	61,78	21,83	39,95				4,09		4,09	4,14		4,14		61,44					0,25
06.07.2024	24,00	*	5,20	0,00	5,20	61,95	21,48	40,47				5,14		5,14	5,21		5,21		61,68					0,32
07.07.2024	24,00	*	5,36	0,00	5,36	63,06	21,49	41,57				5,32		5,32	5,37		5,37		62,71					0,34
08.07.2024	24,00	*	4,42	0,00	4,42	62,19	21,66	40,53				4,31		4,31	4,34		4,34		62,07					0,27
09.07.2024	24,00	*	5,15	0,00	5,15	60,74	21,51	39,23				5,09		5,09	5,15		5,15		60,48					0,31
10.07.2024	24,00	*	4,81	0,00	4,81	59,87	21,49	38,38				4,65		4,65	4,70		4,70		59,80					0,28
11.07.2024	24,00	*	4,38	0,00	4,38	60,70	21,57	39,13				4,29		4,29	4,33		4,33		60,30					0,26
12.07.2024	24,00	*	4,18	0,00	4,18	60,72	21,77	38,95				4,10		4,10	4,14		4,14		60,35					0,25
13.07.2024	24,00	*	5,20	0,00	5,20	60,06	21,87	38,19				5,08		5,08	5,15		5,15		59,81					0,30
14.07.2024	24,00	*	5,26	0,00	5,26	60,45	21,93	38,52				5,18		5,18	5,28		5,28		60,20					0,31
15.07.2024	24,00	*	5,97	0,00	5,97	60,99	22,11	38,88				5,97		5,97	6,05		6,05		60,65					0,36
16.07.2024	24,00	*	3,73	0,00	3,73	61,08	22,02	39,06				3,62		3,62	3,64		3,64		60,78					0,22
17.07.2024	24,00	*	4,07	0,00	4,07	68,67	22,32	46,35				3,99		3,99	4,05		4,05		68,10					0,27
18.07.2024	24,00	*	4,76	0,00	4,76	61,16	22,47	38,69				4,71		4,71	4,78		4,78		60,76					0,29
19.07.2024	24,00	*	6,11	0,00	6,11	61,27	22,45	38,82				6,00		6,00	6,09		6,09		61,15					0,37
20.07.2024	24,00	*	4,45	0,00	4,45	59,48	22,41	37,07				4,37		4,37	4,41		4,41		59,21					0,26
21.07.2024	24,00	*	5,23	0,00	5,23	61,95	22,41	39,54				5,07		5,07	5,13		5,13		61,87					0,31
22.07.2024	24,00	*	4,78	0,00	4,78	59,11	22,43	36,68				4,66		4,66	4,71		4,71		58,80					0,28
Среднее	24,00		4,87	0,00	4,87	61,44	21,76	39,68				4,82		4,82	4,88		4,88		61,11					0,30
Итого	720,00		146,13	0,00	146,13							144,54		144,54	146,26		146,26							8,87

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **17,34 °C** **2,51** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **6,36** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **146,26** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передача через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00





a1f9cab7-671d-43e7-8217-d6261fb1d6d0

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