

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 16, лит. Н**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **34975.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112503**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208349	расходомер:	Gmin=	30	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	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.= 0,203	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1496
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,068
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,6709	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 27,2 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 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		
23.06.2024		*																						
24.06.2024		*																						
25.06.2024		*																						
26.06.2024		*																						
27.06.2024		*																						
28.06.2024		*																						
29.06.2024		*																						
30.06.2024		*																						
01.07.2024		*																						
02.07.2024		*																						
03.07.2024	8,00	*	2,56	0,00	2,56	55,90	22,05	33,84			2,51		2,51	2,53		2,53		55,47						0,15
04.07.2024	24,00	*	6,46	0,18	6,28	54,89	21,55	33,34			6,32		6,32	6,37		6,37		54,31						0,34
05.07.2024	24,00	*	6,10	0,12	5,98	60,02	21,64	38,38			5,97		5,97	6,03		6,03		59,35						0,36
06.07.2024	24,00	*	6,23	0,24	5,99	58,82	22,34	36,48			6,11		6,11	6,20		6,20		58,17						0,36
07.07.2024	24,00	*	6,60	0,36	6,24	60,37	22,13	38,24			6,45		6,45	6,54		6,54		59,72						0,38
08.07.2024	15,00	*	4,25	0,06	4,19	60,55	21,57	38,98			4,24		4,24	4,30		4,30		59,73						0,27
09.07.2024	15,00	*	3,84	0,00	3,84	56,83	21,92	34,91			3,79		3,79	3,84		3,84		55,63						0,25
10.07.2024	14,00	*	3,23	0,00	3,23	56,55	24,30	32,24			3,25		3,25	3,30		3,30		54,91						0,18
11.07.2024	15,00	*	3,22	0,06	3,16	55,44	22,09	33,35			3,18		3,18	3,22		3,22		54,13						0,17
12.07.2024	13,00	*	3,16	0,00	3,16	58,21	22,40	35,82			3,13		3,13	3,15		3,15		57,41						0,18
13.07.2024	16,00	*	3,92	0,00	3,92	55,76	22,05	33,71			3,81		3,81	3,86		3,86		54,73						0,23
14.07.2024	14,00	*	3,86	0,00	3,86	55,41	22,40	33,01			3,82		3,82	3,85		3,85		54,42						0,22
15.07.2024	14,00	*	3,66	0,00	3,66	57,09	22,26	34,84			3,61		3,61	3,67		3,67		56,12						0,21
16.07.2024	12,00	*	2,87	0,00	2,87	57,36	22,27	35,10			2,85		2,85	2,90		2,90		56,30						0,16
17.07.2024	9,00	*	2,00	0,00	2,00	62,81	23,23	39,58			1,98		1,98	2,03		2,03		61,30						0,13
18.07.2024	10,00	*	2,97	0,00	2,97	59,48	23,59	35,89			2,92		2,92	2,95		2,95		58,42						0,18
19.07.2024	14,00	*	3,42	0,06	3,36	56,56	22,82	33,74			3,46		3,46	3,51		3,51		55,44						0,19
20.07.2024	11,00	*	2,61	0,00	2,61	56,53	22,46	34,07			2,63		2,63	2,68		2,68		55,15						0,14
21.07.2024	13,00	*	3,12	0,00	3,12	57,69	22,77	34,93			3,09		3,09	3,15		3,15		56,82						0,17
22.07.2024	15,00	*	3,93	0,00	3,93	57,74	22,59	35,15			3,96		3,96	4,02		4,02		56,73						0,25
Среднее	15,20		6,16	0,09	6,07	57,70	22,42	35,28			6,09		6,09	6,17		6,17		56,71						0,36
Итого	304,00		78,01	1,08	76,93						77,08		77,08	78,10		78,10								4,52

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:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

416 час
 416 час
 час

6,25 Гкал
 108,88 куб.м

17,34 °C
 3,2 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 17,57 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл, 186,98 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации





Передан через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00
 03cd62c3-753c-48bc-b39e-eeac538f4d24

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