

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 18, лит. А**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36984.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126847**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 14.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205588	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	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.= 0,1554	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0925	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,042	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 47,2101	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 16,8	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2024 по 22.06.2024

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	
23.05.2024		*																					
24.05.2024		*																					
25.05.2024		*																					
26.05.2024		*																					
27.05.2024		*																					
28.05.2024		*																					
29.05.2024		*																					
30.05.2024		*																					
31.05.2024	3,00	*	1,57	0,00	1,57	67,65	29,89	37,76			1,57		1,57	1,60		1,60					67,24	0,10	
01.06.2024	24,00	*	10,53	0,00	10,53	67,00	27,88	39,12			10,42		10,42	10,63		10,63					66,61	0,70	
02.06.2024	24,00	*	10,49	0,00	10,49	66,23	26,67	39,56			10,51		10,51	10,72		10,72					65,80	0,69	
03.06.2024	24,00	*	9,96	0,00	9,96	66,10	26,13	39,97			9,95		9,95	10,15		10,15					65,66	0,65	
04.06.2024	24,00	*	9,93	0,00	9,93	66,51	27,50	39,01			9,87		9,87	10,09		10,09					66,07	0,65	
05.06.2024	10,00	*	4,96	0,00	4,96	68,39	27,74	40,65			4,98		4,98	5,08		5,08					67,95	0,34	
06.06.2024	24,00	*	9,10	0,00	9,10	67,40	29,98	37,42			9,08		9,08	9,27		9,27					66,91	0,61	
07.06.2024		*																					
08.06.2024		*																					
09.06.2024	3,00	*	1,32	0,10	1,22	19,72	21,89	-2,17			1,21		1,21	1,21		1,21					19,63	0,03	
10.06.2024		*																					
11.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00					0,00	0,00	
12.06.2024	24,00	*	6,92	0,00	6,92	65,43	25,99	39,44			6,99		6,99	7,13		7,13					65,05	0,46	
13.06.2024		*																					
14.06.2024		*																					
15.06.2024		*																					
16.06.2024	6,00	*	3,32	0,00	3,32	67,17	29,04	38,13			3,39		3,39	3,46		3,46					66,74	0,21	
17.06.2024	11,00	*	4,59	0,00	4,59	66,54	29,33	37,21			4,66		4,66	4,76		4,76					66,01	0,31	
18.06.2024	5,00	*	2,57	0,00	2,57	66,29	29,59	36,70			2,62		2,62	2,67		2,67					65,89	0,18	
19.06.2024	3,00	*	1,49	0,00	1,49	66,41	29,41	37,00			1,51		1,51	1,54		1,54					65,99	0,09	
20.06.2024		*																					
21.06.2024	3,00	*	1,85	0,00	1,85	43,83	40,08	3,75			1,87		1,87	1,89		1,89					43,82	0,08	
22.06.2024		*																					
Среднее	14,13		8,90	0,01	8,89	57,64	26,74	30,90			8,90		8,90	9,08		9,08					57,29	0,58	
Итого	212,00		78,60	0,10	78,50						78,63		78,63	80,20		80,20						5,10	

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: **532 час** **13,96 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **532 час** **214,12 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **16,08 °C** **4,64 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **14,42 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 28.06.2024 11:41 GMT+03:00
 Представитель теплообслуживающей организации



Идентификатор документа 017babff-e586-419d-80f7-434db08e74f0



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	28.06.2024 11:41 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	01.07.2024 10:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа