

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 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:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208349	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
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
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 61,6709	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,6709	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1496
		Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,068
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 27,2
			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	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	
23.05.2024	24,00	*	8,03	0,00	8,03	60,96	22,12	38,84			7,78		7,78	7,92		7,92		60,18				0,47	
24.05.2024	24,00	*	7,63	0,00	7,63	61,63	21,37	40,26			7,42		7,42	7,54		7,54		60,82				0,45	
25.05.2024	24,00	*	7,09	0,00	7,09	61,44	21,12	40,32			6,88		6,88	6,98		6,98		60,65				0,42	
26.05.2024	24,00	*	7,09	0,00	7,09	59,31	27,11	32,20			6,88		6,88	6,97		6,97		58,57				0,40	
27.05.2024	10,00	*	2,84	0,00	2,84	56,77	23,98	32,79			2,72		2,72	2,77		2,77		55,05				0,16	
28.05.2024	12,00	*	4,20	0,00	4,20	60,54	29,07	31,47			4,10		4,10	4,20		4,20		59,82				0,25	
29.05.2024	24,00	*	6,36	0,06	6,30	60,74	28,61	32,13			6,19		6,19	6,25		6,25		59,90				0,37	
30.05.2024	24,00	*	8,47	0,00	8,47	62,95	23,28	39,67			8,26		8,26	8,40		8,40		62,23				0,52	
31.05.2024	24,00	*	6,66	0,00	6,66	59,81	23,36	36,45			6,54		6,54	6,65		6,65		58,90				0,39	
01.06.2024	24,00	*	6,05	0,00	6,05	59,20	24,11	35,09			5,89		5,89	5,96		5,96		58,34				0,34	
02.06.2024	24,00	*	7,16	0,00	7,16	59,46	22,88	36,58			7,01		7,01	7,09		7,09		58,73				0,41	
03.06.2024	24,00	*	7,11	0,00	7,11	59,44	22,18	37,26			6,93		6,93	7,03		7,03		58,72				0,41	
04.06.2024	24,00	*	6,95	0,00	6,95	59,42	21,99	37,43			6,77		6,77	6,88		6,88		58,66				0,39	
05.06.2024	24,00	*	6,53	0,00	6,53	60,33	21,95	38,38			6,36		6,36	6,44		6,44		59,48				0,38	
06.06.2024	24,00	*	5,58	0,00	5,58	58,67	22,04	36,63			5,43		5,43	5,47		5,47		57,75				0,31	
07.06.2024	24,00	*	5,76	0,00	5,76	59,71	21,63	38,08			5,63		5,63	5,69		5,69		58,79				0,33	
08.06.2024	24,00	*	6,77	0,00	6,77	59,89	21,50	38,39			6,54		6,54	6,66		6,66		59,15				0,39	
09.06.2024	15,00	*	2,77	0,00	2,77	51,88	20,99	30,89			2,71		2,71	2,72		2,72		49,58				0,16	
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	13,00	*	0,00	0,00	0,00	19,37	18,82	0,54			0,00		0,00	0,00		0,00		18,96				0,00	
13.06.2024		*																					
14.06.2024		*																					
15.06.2024		*																					
16.06.2024		*																					
17.06.2024		*																					
18.06.2024		*																					
19.06.2024		*																					
20.06.2024	1,00	*	0,00	0,06	-0,06	53,26	26,35	26,91			0,00		0,00	0,00		0,00		50,34				0,00	
21.06.2024	1,00	*	0,00	0,06	-0,06	53,53	21,44	32,09			0,00		0,00	0,00		0,00		51,43				0,00	
22.06.2024		*																					
Среднее	19,82		6,22	0,01	6,21	54,47	22,09	32,38			6,06		6,06	6,14		6,14		53,46				0,36	
Итого	436,00		113,05	0,18	112,87						110,04		110,04	111,62		111,62						6,55	

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: **308** час **5,12** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **308** час **87,28** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **16,08** °C **3,15** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **8,52** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 28.06.2024 11:41 GMT+03:00
 Представитель: 4333ea01-86ab-4120-be54-3d963772a829



Идентификатор документа a333ea01-88ab-4f20-be54-3d963772a829



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