

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36990.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **126852**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131886 расходомер:		02.08.2025	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф) 0,085	Gmin= 21,23	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф) 0,085	Gmax= 21,23	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
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.= 0,183	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,5949	Gвент.= 0	Gтех.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
30.09.2024	24,00	*	16,35	16,29	0,06	37,49	24,29	13,20	4,50	0,00											0,46	
01.10.2024	24,00	*	39,94	40,16	-0,22	60,61	35,74	24,87	5,10	0,00											0,93	
02.10.2024	24,00	*	60,81	60,98	-0,17	47,25	34,09	13,16	5,40	0,00											0,81	
03.10.2024	24,00	*	64,58	64,77	-0,19	68,40	45,66	22,74	5,60	0,00											1,46	
04.10.2024	24,00	*	63,30	63,49	-0,19	68,33	45,55	22,78	5,50	0,00											1,44	
05.10.2024	24,00	*	63,47	63,66	-0,19	68,16	45,70	22,46	5,50	0,00											1,42	
06.10.2024	24,00	*	63,16	63,35	-0,19	68,71	46,36	22,35	5,50	0,00											1,41	
07.10.2024	24,00	*	65,05	65,26	-0,21	69,31	47,09	22,22	5,60	0,00											1,44	
08.10.2024	24,00	*	58,58	58,81	-0,23	67,81	44,97	22,84	5,30	0,00											1,33	
09.10.2024	24,00	*	57,82	58,07	-0,25	67,70	44,47	23,23	5,30	0,00											1,34	
10.10.2024	24,00	*	58,10	58,35	-0,25	67,60	44,40	23,20	5,30	0,00											1,34	
11.10.2024	24,00	*	61,97	62,21	-0,24	69,70	46,75	22,95	5,50	0,00											1,42	
12.10.2024	24,00	*	61,70	61,95	-0,25	69,13	46,26	22,87	5,40	0,00											1,40	
13.10.2024	24,00	*	60,22	60,49	-0,27	68,65	45,53	23,12	5,30	0,00											1,39	
14.10.2024	24,00	*	60,39	60,65	-0,26	68,82	46,03	22,79	5,40	0,00											1,37	
15.10.2024	24,00	*	58,78	59,05	-0,27	68,34	45,68	22,66	5,40	0,00											1,32	
16.10.2024	24,00	*	59,53	59,83	-0,30	68,01	45,30	22,71	5,40	0,00											1,34	
17.10.2024	24,00	*	59,17	59,49	-0,32	68,40	45,68	22,72	5,40	0,00											1,33	
18.10.2024	24,00	*	59,09	59,45	-0,36	68,46	45,62	22,84	5,40	0,00											1,34	
19.10.2024	24,00	*	59,24	59,64	-0,40	68,49	45,60	22,89	5,30	0,00											1,34	
20.10.2024	24,00	*	60,69	61,13	-0,44	68,62	45,74	22,88	5,30	0,00											1,37	
21.10.2024	24,00	*	58,66	59,11	-0,45	68,37	45,49	22,88	5,30	0,00											1,33	
22.10.2024	24,00	*	60,81	61,26	-0,45	69,67	46,86	22,81	5,40	0,00											1,37	
Среднее	24,00		57,89	58,15	-0,26	65,91	43,86	22,05	5,35	0,00											1,29	
Итого	552,00		1331,41	1337,45	-6,04																29,70	

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
22.09.2024	131599	132401,00						3014,73	47298,60
23.10.2024	132930	133739,00						3044,44	48042,60

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: **15,97** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ: **29,7** Гкал
 Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____ /
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. _____ м.куб.





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 Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 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	26.10.2024 15:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	28.10.2024 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа