

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 8, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 8, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33944.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **109714**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207931	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,2222	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 70,1684	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

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	*	27,91	28,52	-0,61	70,04	39,69	30,35	6,80	4,90											0,85	
01.10.2024	24,00	*	65,50	66,22	-0,72	69,91	40,27	29,64	6,80	4,90											1,94	
02.10.2024	24,00	*	63,52	64,76	-1,24	70,34	40,58	29,76	6,80	4,90											1,89	
03.10.2024	24,00	*	65,93	66,73	-0,80	70,93	41,40	29,53	6,80	4,90											1,95	
04.10.2024	24,00	*	70,53	70,77	-0,24	70,52	42,08	28,44	6,80	4,90											2,01	
05.10.2024	24,00	*	69,57	69,69	-0,12	71,10	42,13	28,97	6,80	4,90											2,02	
06.10.2024	24,00	*	69,16	69,40	-0,24	72,00	42,76	29,24	6,80	4,90											2,02	
07.10.2024	24,00	*	67,77	67,88	-0,11	70,68	42,14	28,54	6,80	4,90											1,94	
08.10.2024	24,00	*	65,85	65,85	0,00	70,55	41,47	29,08	6,80	4,90											1,92	
09.10.2024	24,00	*	62,96	63,07	-0,11	69,20	40,14	29,06	6,80	4,90											1,83	
10.10.2024	24,00	*	61,92	62,03	-0,11	69,68	39,89	29,79	6,80	4,90											1,84	
11.10.2024	24,00	*	64,04	64,04	0,00	71,46	41,50	29,96	6,80	4,90											1,92	
12.10.2024	24,00	*	64,54	64,54	0,00	71,83	41,85	29,98	6,80	4,90											1,94	
13.10.2024	24,00	*	65,04	65,04	0,00	71,36	41,63	29,73	6,80	4,90											1,93	
14.10.2024	24,00	*	66,50	66,50	0,00	70,90	41,55	29,35	6,80	4,90											1,96	
15.10.2024	24,00	*	69,26	69,26	0,00	70,73	41,98	28,75	6,80	4,90											1,99	
16.10.2024	24,00	*	75,89	75,89	0,00	70,35	42,71	27,64	6,80	4,90											2,10	
17.10.2024	24,00	*	72,82	72,82	0,00	67,90	41,45	26,45	6,80	4,90											1,93	
18.10.2024	24,00	*	74,63	74,63	0,00	71,75	43,14	28,61	6,80	4,90											2,13	
19.10.2024	24,00	*	73,65	73,65	0,00	70,50	42,60	27,90	6,80	4,90											2,06	
20.10.2024	24,00	*	74,07	74,07	0,00	71,65	43,05	28,60	6,80	4,90											2,12	
21.10.2024	24,00	*	75,22	74,61	0,61	71,84	43,11	28,73	6,80	4,90											2,20	
22.10.2024	24,00	*	76,39	76,39	0,00	72,81	44,23	28,58	6,80	4,90											2,18	
Среднее	24,00		67,07	67,23	-0,16	70,78	41,80	28,99	6,80	4,90											1,94	
Итого	552,00		1542,67	1546,36	-3,69																44,67	

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	49346,3	49756,30						1744,72	26085,00
23.10.2024	50889	51302,60						1789,38	26829,00

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 **12,19 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **44,67 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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 15:27 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	29.10.2024 15:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа