

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 63, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 63, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37689.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **130465**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 48809	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3913	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.= 118,876	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	*	13,62	0,00	13,62	61,98	26,61	35,37	6,80	4,90											0,85	
01.10.2024	24,00	*	42,19	0,00	42,19	57,61	39,81	17,80	6,80	4,90											2,43	
02.10.2024	24,00	*	105,46	0,00	105,46	45,39	35,63	9,76	6,80	4,90											4,79	
03.10.2024	24,00	*	47,36	0,00	47,36	66,32	33,64	32,68	6,80	4,90											3,14	
04.10.2024	24,00	*	56,06	0,00	56,06	66,64	34,03	32,61	6,80	4,90											3,74	
05.10.2024	24,00	*	61,90	0,00	61,90	66,62	33,54	33,08	6,80	4,90											4,13	
06.10.2024	24,00	*	53,31	0,00	53,31	66,98	32,13	34,85	6,80	4,90											3,57	
07.10.2024	24,00	*	57,75	0,00	57,75	67,57	33,25	34,32	6,80	4,90											3,90	
08.10.2024	24,00	*	68,81	0,00	68,81	66,84	36,06	30,78	6,80	4,90											4,60	
09.10.2024	24,00	*	25,47	0,00	25,47	66,77	25,73	41,04	6,80	4,90											1,70	
10.10.2024	24,00	*	96,24	0,00	96,24	66,54	37,69	28,85	6,80	4,90											6,41	
11.10.2024	24,00	*	46,19	0,00	46,19	66,72	31,72	35,00	6,80	4,90											3,08	
12.10.2024	24,00	*	64,18	0,00	64,18	67,22	34,42	32,80	6,80	4,90											4,32	
13.10.2024	24,00	*	85,14	0,00	85,14	67,50	37,57	29,93	6,80	4,90											5,75	
14.10.2024	24,00	*	75,82	0,00	75,82	67,55	36,45	31,10	6,80	4,90											5,12	
15.10.2024	24,00	*	84,45	0,00	84,45	67,49	37,39	30,10	6,80	4,90											5,70	
16.10.2024	24,00	*	81,57	0,00	81,57	67,19	36,75	30,44	6,80	4,90											5,49	
17.10.2024	24,00	*	68,31	0,00	68,31	67,28	34,73	32,55	6,80	4,90											4,60	
18.10.2024	24,00	*	66,77	0,00	66,77	67,20	34,46	32,74	6,80	4,90											4,49	
19.10.2024	24,00	*	66,93	0,00	66,93	67,27	34,42	32,85	6,80	4,90											4,50	
20.10.2024	24,00	*	68,88	0,00	68,88	67,48	34,94	32,54	6,80	4,90											4,65	
21.10.2024	24,00	*	77,23	0,00	77,23	67,40	35,97	31,43	6,80	4,90											5,21	
22.10.2024	24,00	*	47,27	0,00	47,27	67,65	31,84	35,81	6,80	4,90											3,20	
Среднее	24,00		63,52	0,00	63,52	65,53	34,29	31,24	6,80	4,90											4,15	
Итого	552,00		1460,91	0,00	1460,91																95,37	

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	0	0,00						0,00	542,00
23.10.2024	1460,91	0,00						95,37	1286,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 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 потребленной тепловой энергии Qобщ. **95,37** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





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 15:30 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