

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Слободская, д.3, лит. А**
 Адрес: **Слободская ул, д. 3, лит. А ИТП-1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.33а**

Договор: **30780.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **91623**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 32932	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1428	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 137,088	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Gгвс.ср= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			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	*	0,00	0,00	0,00	12,68	13,10	-0,42	6,80	4,90												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,56	12,82	-0,26	6,80	4,90												0,00
02.10.2024	24,00	*	3,50	4,15	-0,65	45,86	29,17	16,69	6,80	4,90												0,05
03.10.2024	24,00	*	52,32	52,32	0,00	59,46	50,38	9,08	6,80	4,90												0,48
04.10.2024	24,00	*	154,23	154,23	0,00	51,90	45,69	6,21	6,80	4,90												0,95
05.10.2024	24,00	*	118,63	119,39	-0,76	43,50	38,98	4,52	6,80	4,90												0,54
06.10.2024	24,00	*	156,01	156,01	0,00	43,24	39,09	4,15	6,80	4,90												0,65
07.10.2024	24,00	*	154,14	154,14	0,00	43,34	39,04	4,30	6,80	4,90												0,67
08.10.2024	24,00	*	153,05	153,05	0,00	43,51	39,09	4,42	6,80	4,90												0,68
09.10.2024	24,00	*	161,39	161,39	0,00	47,42	41,77	5,65	6,80	4,90												0,92
10.10.2024	24,00	*	162,56	162,56	0,00	45,43	40,35	5,08	6,80	4,90												0,83
11.10.2024	24,00	*	162,76	162,76	0,00	43,24	38,83	4,41	6,80	4,90												0,72
12.10.2024	24,00	*	163,18	163,18	0,00	43,24	38,88	4,36	6,80	4,90												0,72
13.10.2024	24,00	*	163,33	163,33	0,00	43,86	39,31	4,55	6,80	4,90												0,75
14.10.2024	24,00	*	161,64	161,64	0,00	43,25	38,81	4,44	6,80	4,90												0,72
15.10.2024	24,00	*	163,36	163,36	0,00	43,56	39,07	4,49	6,80	4,90												0,74
16.10.2024	24,00	*	163,20	163,20	0,00	44,33	39,56	4,77	6,80	4,90												0,78
17.10.2024	24,00	*	163,67	163,67	0,00	43,25	38,81	4,44	6,80	4,90												0,73
18.10.2024	24,00	*	163,11	163,11	0,00	43,34	38,87	4,47	6,80	4,90												0,74
19.10.2024	24,00	*	163,71	163,71	0,00	43,42	38,89	4,53	6,80	4,90												0,75
20.10.2024	24,00	*	163,40	163,40	0,00	43,81	39,16	4,65	6,80	4,90												0,77
21.10.2024	24,00	*	163,33	163,33	0,00	43,97	39,28	4,69	6,80	4,90												0,77
22.10.2024	24,00	*	163,88	163,88	0,00	43,26	38,85	4,41	6,80	4,90												0,73
Среднее	24,00		133,67	133,73	-0,06	42,24	37,30	4,94	6,80	4,90												0,64
Итого	552,00		3074,40	3075,81	-1,41																	14,69

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	397,00
23.10.2024	3074,4	3075,81						14,68	1141,00





Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: _____ / _____ /
 Корректировка на температуру холодной воды **10,3** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **14,69** 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 15:31 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