

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольги Берггольц, д. 29, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Ольги Берггольц ул, д. 29, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д.32а**

Договор: **32795.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105279**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 204738	расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,48	72	72	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,48	72	72	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)						
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)		лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	0,262	Qвент.=	0	Qтех.=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:					Qтех.гвс.=	0
Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:	Gот.=	251,52	Gвент.=	0	Gтех.=	0
					Qгвс.=	0
					Qгвс.ср.=	0
					Gгвс.=	0
					Gгвс.м.=	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	*	11,52	6,72	4,80	14,55	14,36	0,19	6,80	4,90												0,07
01.10.2024	24,00	*	9,12	0,00	9,12	15,80	14,20	1,60	6,80	4,90												0,15
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,69	14,25	1,44	6,80	4,90												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,88	14,60	1,28	6,80	4,90												0,00
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,67	14,47	1,20	6,80	4,90												0,00
05.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,40	14,20	1,20	6,80	4,90												0,00
06.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,53	14,36	1,17	6,80	4,90												0,00
07.10.2024	24,00	*	107,40	109,60	-2,20	36,94	35,05	1,89	6,80	4,90												0,21
08.10.2024	24,00	*	324,57	324,57	0,00	36,43	34,51	1,92	6,80	4,90												0,63
09.10.2024	24,00	*	295,55	295,55	0,00	35,50	33,42	2,08	6,80	4,90												0,63
10.10.2024	24,00	*	263,50	263,50	0,00	38,02	34,97	3,05	6,80	4,90												0,81
11.10.2024	24,00	*	261,63	261,63	0,00	44,19	40,31	3,88	6,80	4,90												1,02
12.10.2024	24,00	*	262,35	262,35	0,00	43,82	40,07	3,75	6,80	4,90												0,99
13.10.2024	24,00	*	263,97	263,97	0,00	43,27	39,53	3,74	6,80	4,90												1,00
14.10.2024	24,00	*	260,64	260,64	0,00	43,10	39,28	3,82	6,80	4,90												1,01
15.10.2024	24,00	*	257,76	256,81	0,95	42,74	38,51	4,23	6,80	4,90												1,14
16.10.2024	24,00	*	259,93	259,93	0,00	43,48	38,41	5,07	6,80	4,90												1,32
17.10.2024	24,00	*	260,72	260,72	0,00	44,68	39,24	5,44	6,80	4,90												1,42
18.10.2024	24,00	*	260,15	260,15	0,00	44,89	39,50	5,39	6,80	4,90												1,41
19.10.2024	24,00	*	260,51	260,51	0,00	45,20	39,72	5,48	6,80	4,90												1,44
20.10.2024	24,00	*	263,34	263,34	0,00	45,23	39,75	5,48	6,80	4,90												1,45
21.10.2024	24,00	*	261,34	259,91	1,43	44,90	39,36	5,54	6,80	4,90												1,51
22.10.2024	24,00	*	277,55	277,55	0,00	45,11	39,41	5,70	6,80	4,90												1,59
Среднее	24,00		180,94	180,32	0,61	34,17	30,93	3,24	6,80	4,90												0,77
Итого	552,00		4161,55	4147,45	14,10																	17,80

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	243485	245205,00						1848,12	26124,00
23.10.2024	247739	249389,00						1866,80	26868,00

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 **10,3** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **17,8** 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 15:29 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 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа