

Дата выезда на приемку  
 12 апреля 2023  
 число месяц год  
 Допущен в эксплуатацию  
 06.04.2023г. по начало о/с 2023-24г



**А К Т**

**повторного допуска в коммерческую эксплуатацию узла учета тепловой энергии (УУТЭ).**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя:

Наименование потребителя	ООО "УК Космосервис Управление"
Адрес потребителя (застройщика)	г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов д.169, корп.2, ИТП 1 жч
Технические условия и дата выдачи	
Номер и дата договора теплоснабжения	№0089-1-17/17 от 01.08.2017г.
Источник теплоснабжения	Санкт-Петербург, ул.Маршала Мерецкова, сооруж.1
Схема теплоснабжения	двухтрубная, независимая, закрытая, ГВС через теплообменники в ИТП

Технологические параметры, в соответствии с техническими условиями (договором теплоснабжения):

Наименование параметра	Отопл.	Вент.	ГВС ср.	ГВС макс.	ГВС цирк.	Технология
Тепловая энергия (Гкал/ч)	0,99200		0,20325	0,56445		
Температурный график	150/70		75/40			
Расход теплоносителя (т/ч)	31,62			16,12		

Показания приборов измерения массы и тепловой энергии на момент приемки:

M1= 2288,4 т, M2= 2239,48 т, Q<sub>отопл.</sub>= 72,87 Гкал, T<sub>и</sub> = 192 час,  
 V3= 0,16 м<sup>3</sup>, V4= 0,08 м<sup>3</sup> Q<sub>гвс</sub>= Гкал, T<sub>вос</sub> = час.

ТВ1 СИ-0  
 отопительный период- Q=M1(h1-h2)-(M1-M2)x(h2-hx)  
 межотопительный период - Q=M1(h1-h2)-(M1-M2)x(h2-hx)

Строительно-монтажные работы выполнены:

Техническое обслуживание осуществляет:

ООО "УК Космосервис Управление"

Для допуска в эксплуатацию и пломбирования был предъявлен УУТЭ со следующим составом приборов:

№ п/п	Тип (модель) СИ		Заводской номер	№ пломб Ц.имп. ПР	Пределы изм.СИ	Показания СИ	Погрешн., Кл.точн., Кл.доп., НСХ		Дата посл. проверки	Дата окончания гос.поверки
1.1	F1	ПРЭМ	643530	27820736	0,27-120,0	м <sup>3</sup> /ч	2%	С	21.10.2019	20.10.2023
	ду	65 мм								
1.2	T1	КТПТР-05	1896	27820737	0-180	°С	100П	1	17.08.2021	16.08.2025
	Лмч	98 мм								
1.3	P1	МИДА-ДИ	15413183		0-1,6 Мпа	Мпа	0,5%		26.10.2022	25.10.2025
2.1	F1	ПРЭМ	640397	27820738	0,27-120,0	м <sup>3</sup> /ч	2%	С	21.10.2019	20.10.2023
	ду	65 мм								
2.2	T2	КТПТР-05	1896 А	27820739	0-180	°С	100П	1	17.08.2021	16.08.2025
	Лмч	98 мм								
2.3	P2	МИДА-ДИ	15309311		0-1,6 Мпа	Мпа	0,5%		26.10.2022	25.10.2025
3.1	F3	ПРЭМ	641090	26228171	0,08-12,0	0	2%	В1	18.10.2019	17.10.2023
	ду	20 мм								
3.2	T3									
3.3	P3									
4.1	F4	ПРЭМ	643373	26228165	0,08-12,0	0	2%	В1	18.10.2019	17.10.2023
	ду	20 мм								
4.2	T4									
4.3	P4									
5	Qt/c	СИТ 943.1	56773	27820740					17.03.2023	16.03.2027
6	CSD Модем		тел. 89210995461							

