

г. Санкт-Петербург

" 13. " июля 2023г.

АКТ предъявления

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Отдела по работе с абонентами Северо-Западного района Филиала "Энергосбыт" ГУП "ТЭК СПб"

контролер Чр. Крашеницын А.Г

Должность, Фамилия, И.О.

и представитель абонента ГБОУ школа № 555, Белогорье " Приморская ю-кв СПб
зам Дир. Директора по АХР Коваленко О.С. дог № 27839.037.1

составили настоящий акт в том, что в соответствии с "Правилами подготовки и проведения отопительного сезона в г. СПб", "Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок" и Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утверждёнными приказом Минэнерго № 103 от 12.03.2013г. предъявлены и испытаны установки и системы теплоснабжения абонента к отопительному сезону 2023/2024 гг. в пределах границ балансового раздела по адресу: ул Уткина, Двк 2

Кол-во ИТП 1 Узлов ввода ГВС 1, Секц ст. _____

		Перечень контролируемых видов работ	ИТП				
1	Опрессовка и промывка систем ИТП	Вып.опрессовка сист.отопления на <u>6,0</u> кгс/см ²	Да				
2		Вып.промывка системы отопления <u>13.06.2023</u>	Да				
4		Вып.опрессовка системы вентиляции на _____ кгс/см ²	—				
5		Вып.промывка системы вентиляции	—				
6		Вып.опрессовка ИТП <u>10,0</u> кгс/см ²	Да				
7		Вып.опрессовка теплообменника на _____ кгс/см ²	—				
8		Вып.механическая чистка или химическая промывка теплообменника (акт абонента)	—				
9		Тепловые сети	Испытания т/с на расчётную температуру проведены.	—			
10	Вып.опрессовка тепловых сетей от _____ до _____ на _____ кгс/см ²		—				
11	Вып.промывка тепловых сетей от _____ до _____		—				
12	Тепловая изоляция тепловых сетей имеется		—				
13	Состояние отключающей арматуры на границе раздела удовлетворительное		—				
14	Паспорт тепловой сети абонентом ведётся		—				
15	Состояние ИТП		Вход в помещение имеет указатель "ИТП"	Да			
16		Входная дверь укреплена, замок в рабочем состоянии.	Да				
17		Помещение ИТП освобождено от посторонних предметов	Да				
18		Косметическое состояние теплоцентра удовлетворительное	Да				
19		Стационарное освещение в ИТП	Да				
20		Изоляция трубопроводов имеется	Да				
21		Опознавательная окраска нанесена	Да				
22		Паспорт теплового пункта абонентом ведётся	Да				
23		Схема ИТП имеется, соответствует фактическому оборудованию и расположена на видном месте	Да				
24		Инструкция по эксплуатации ИТП имеется	Да				
25	Температурный график системы отопления (вентиляции) имеется (в ячейку писать темп. график)	105/70					

26	Техническое состояние оборудования ИТП	Запорная арматура пронумерована в соответствии со схемой ИТП	Да				
27		Дроссельные устройства опломбированы через отверстия в 2-х болтах и снабжены бирками с указанием диаметра отверстия	Да				
28		Манометры установлены и имеют действ. клеймо госповерителя	Да				
29		Абонентский грязевик (фильтр) на тр-де прямой сетевой воды проверен на наличие сетки / открытие спускника	Да	/	/	/	/
30		Абонентский грязевик (фильтр) на тр-де обратной сетевой воды проверен на наличие сетки / открытие спускника	Да	/	/	/	/
31		Предохран. клапан отрегулирован на <u>6,0</u> кгс/см ² , имеется надпись и риска / проверен на открытие	Да	Да	/	/	/
32		Сброс в канализацию выполнен с разрывом струи	Да				
33		Наличие УУТЭ/ работоспособность УУТЭ	Да	Да	/	/	/

34	Техническое состояние оборудования УВ ГВС	Состояние системы ГВС					
35			УВ ГВС; колич. <u>1</u>	Секционные стояки; колич. _____			
36		Вып.опрессовка системы ГВС на <u>100</u> кгс/см ²	Да				
37		Наличие фильтра на прямом тр-де	Да				
38		Наличие фильтра на циркуляционном тр-де	Да				
39		Манометры установлены и имеют действ. клеймо госповерителя: прямой/циркуляционный трубопровод	Да	Да	/	/	/
40		Регулятор температуры на цирк. тр-де / шайба	Да	/	/	/	/
41		Дроссельные устройства опломбированы через отверстия в 2-х болтах /Дроссельные устройства снабжены бирками с указанием диаметра отверстия	/	/	/	/	/
42		Обратный клапан на циркуляционном трубопроводе ГВС имеется/ проверен	Да	Да	/	/	/
43		Местонахождение и техническое состояние помещения узла ввода ГВС: (изоляция, освещ.)	В ИТП				
44	Наличие УУТЭ/ работоспособность УУТЭ	Да	Да	/	/	/	
45	Паспорт системы теплоснабжения	Да					
46	Приказ на ответственного представителя и его заместителя	Да					
47	Протоколы проверки знаний ответственного и его заместителя в комиссии с участием представителя Ростехнадзора	Да					
48	Доверенность	Да					
49	Абонент получил перечень мероприятий по энергоэффективности						
50	Просроченная дебиторская задолженность :	0,00					

Наличие дебиторской задолженности является несоблюдением требований подпункта 14 пункта 16 "Правил оценки готовности к отопительному периоду, утв. приказом №103".


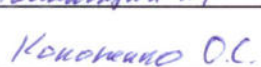
51	УУТЭ подключен к АССП отопл./ГВС	Да	Да	/	/	/
52	Наличие акта периодической поверки УУТЭ отопл./ГВС	Да	Да	/	/	/

Замечания представителя Отдела по работе с абонентами Филиала "Энергосбыт":

Представители сторон:

Подпись /ФИО

Подпись /ФИО

 Красовский АТ
 Козловский О.С.