



Акт № 2020-СВФ/ПС-9665
промывки оборудования теплового пункта (узла)
и внутренних отопительных систем потребителя

Дата оформления: 18 . 08 . 2020 г.

Потребитель

Наименование: ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "МАЛЕВИЧ"
 Адрес: 620041, Свердловская обл, Екатеринбург г, Трамвайный пер, дом № 2, корпус 3
 Телефон: _____
 Договор: 52137/2016

Объект

Наименование: МКД УК , ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "МАЛЕВИЧ", Екатеринбург г, Трамвайный пер, 2 (Теплоустановка: ОТОПЛЕНИЕ Трамвайный 2/3-жилой дом)
 Адрес: 620041, Свердловская обл, Екатеринбург г, Трамвайный пер, д. 2 к. 3
 Назначение: МКД УК
 Теплоисточник: Свердловская ТЭЦ МО город Екатеринбург

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации
Ведущий инженер, Евсева И.Н.
 (должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя
главный инженер, ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "МАЛЕВИЧ", Сотников И.А.
 (должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 18 . 08 . 2020 г. проведена промывка оборудования и внутренних отопительных систем Потребителя.

Расчет по приборам учета: Да
 Поверка ПУ: Нет

Результаты промывки систем:

№	Система	Тем-ра воды, °С	Время промывки, час	Кол-во зап.	Вид затрат. воды	Кол-во приборов	Ед-ца измер.	Тип прибора	V затрат. воды, м³	Q затрат. воды, Гкал	Факт промывки	Промывка принята	Комментарий
1	№1 Независимая - Бойлер/ Установлен теплообменник к потребителя Отопление	60	6		Отопление				79,80	4.06	Выполнена	Принята	Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ". Дренаж 40мм. Проведена промывка системы отопления и ГВС. Расход затраченной сетевой воды учтен прибором учёта на трубопроводе подпитки с обратного трубопровода.

Статус объекта: промывка принята

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Евсева И.Н.	Ведущий инженер, Акционерное общество "ЭнергосбыТ Плюс"	Теплоснабжающая организация		18.08.2020
Сотников И.А.	главный инженер, ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "МАЛЕВИЧ"	Потребитель		18.08.2020