

# Акт № 31 от 04 октября 2022 г.

Исполнитель: ООО "ВЕРТИКАЛЬ", ИНН 2452047150, 662978, Красноярский край, г Железногорск, пр-кт Ленинградский, дом 26, строение 2, квартира 423, тел.: 83919751150, р/с 40702810631000026388, в банке КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8646 ПАО СБЕРБАНК, БИК 040407627, к/с 30101810800000000627

Заказчик: ООО УО "БАЛТИЙСКАЯ", ИНН 2452047329, 662978, Красноярский край, г. Железногорск, пр-кт Ленинградский, дом 20, квартира 106, р/с 40702810031000028944, в банке КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8646 ПАО СБЕРБАНК, БИК 040407627, к/с 30101810800000000627

Основание: Договор подряда № 21-09-2022 от 20.09.2022

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Комплексная мойка (промывка ствола, мойка бака, мойка мусоропровода) в МКД по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, пр-т Ленинградский, д. 22, 2 бака	1	шт	5 330,00	5 330,00
2	Комплексная мойка (промывка ствола, мойка бака, мойка мусоропровода) в МКД по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, пр-т Ленинградский, д. 18	2	шт	4 560,00	9 120,00
3	Комплексная мойка (промывка ствола, мойка бака, мойка мусоропровода) в МКД по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, пр-т Ленинградский, д. 20	5	шт	3 900,00	19 500,00
4	Комплексная мойка (промывка ствола, мойка бака, мойка мусоропровода) в МКД по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, пр-т Ленинградский, д. 59	7	шт	3 900,00	27 300,00
5	Комплексная мойка (промывка ствола, мойка бака, мойка мусоропровода) в МКД по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, пр-т Ленинградский, д. 69	6	шт	3 900,00	23 400,00

Итого: 84 650,00

Без налога (НДС) -

Всего оказано услуг 5, на сумму 84 650,00 руб.

Восемьдесят четыре тысячи шестьсот пятьдесят рублей 00 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

## ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО "ВЕРТИКАЛЬ"

Федин А. А.



## ЗАКАЗЧИК

ООО УО "БАЛТИЙСКАЯ"

Директор Шрейбер В.Т.

