

приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по содержанию  
и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме

г. Ржев

«31» августа 2021 г.

Собственники помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
г.Ржев, ул.8 Марта, д.26 корпус 1,

именуемые в дальнейшем «Заказчик», в лице председателя совета дома Кухарчихин М.В.,  
(указывается ФИО уполномоченного собственника помещения в многоквартирном доме либо  
председателя Совета многоквартирного дома )являющегося собственником квартиры № 32,  
находящейся в данном многоквартирном доме, действующего на основании  
Протокол общего собрания № 6/н от 09.02.2017г., с одной стороны,

(указывается решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме либо  
доверенность, дата, номер) и ООО «УК «Метод», именуемое в дальнейшем  
«Исполнитель», в лице директора Леденева Сергея Михайловича действующего на  
основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили  
настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнителем предъявлены к приемке следующие оказанные на основании договора  
управления многоквартирным домом услуги и (или) выполненные работы по  
содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме в  
многоквартирном доме № 26, корпус1, расположенном по адресу: г.Ржев, ул. 8  
Марта

Наименование вида работы (услуги)	Периодичность/количественный показатель выполненной работы (оказанной услуги)	Единица измерения работы (услуги)	Стоимость /сметная стоимость выполненной работы (оказанной услуги) за единицу	Цена выполненной работы (оказанной услуги), в рублях
Ликвидация воздушных пробок в системе ГВС	3 раз	Чел.час	203,28	609,84
Частичный ремонт крыши			4618,42	4618,42
Установка адресной доски над подъездом	1 раз	Чел.час	435,60	435,60
выкашивание газонов	1 раз	Чел.час	966,24	966,24
Проверка состояния регулирующих кранов и вентилей, задвижек, запорной арматуры. Проверка состояния креплений, подвесок и подставок для магистрального трубопровода в подвальном помещении, теплоизоляции	1 раз	Чел.час	439,08	439,08
ОДН ХВС норматив			189,20	189,20
ОДН ХВС в ГВС норматив			189,20	189,20



