

УПРАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА РУБЦОВСКА  
ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ И ЭКОЛОГИИ

орган муниципального жилищного контроля

УТВЕРЖДЕНА:

Обухович О.Г.  
(фамилия, инициалы и подпись  
руководителя)

от 28.12.2018г.

М.П.

ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ  
ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ЖИЛИЩНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
на 2019 год

N п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.1.	Размещение на официальном сайте в сети «Интернет» перечня и текстов нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального жилищного контроля	Ноябрь-декабрь 2018г.	Лицо, уполномоченное на осуществление муниципального жилищного контроля (муниципальный жилищный инспектор)
1.2.	Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований на совещаниях (семинарах) в Администрации города Рубцовска Алтайского края	Ежемесячно в течение 2019 г.	Лицо, уполномоченное на осуществление муниципального жилищного контроля (муниципальный жилищный инспектор)
1.3.	Подготовка и выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	По мере необходимости в течение 2019 г.	Лицо, уполномоченное на осуществление муниципального жилищного контроля (муниципальный жилищный инспектор)
1.4.	Обобщение практики осуществления муниципального жилищного контроля и размещение на официальном сайте в сети "Интернет" соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в целях недопущения таких нарушений	Декабрь 2019 г.	Лицо, уполномоченное на осуществление муниципального жилищного контроля (муниципальный жилищный инспектор)

Главный специалист управления Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии

Белосов Сергей Александрович, 96-433

  
28.12.2018