

А К Т

№ 19/1 общего весеннего осмотра жилого дома по ул. Щербаковская кор. \_\_\_\_\_

г. Калуга

«17» апреля 2013 г.

Комиссия в составе:

Председателя: главного инженера Родионовой В.В.

Членов комиссии: мастера Антюховой Н.М., техника Чететкиной Р.И.

представитель инициативной группы \_\_\_\_\_

Обследовали: техническое состояние жилого дома 1970 года постройки, 5-ти этажного, панельного (кирпичного), крыша щипцовая, 2 подъезда.

Необходимо выполнить обследование технического состояния конструктивных элементов дома.

Результаты осмотра строительных конструкций и инженерной оборуодования строения

Наименование конструкций оборудования и элементов благоустройства	Ед. изм	К-во	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причины его возникновения (с указанием примерного объема работ и места дефекта)	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт, выполняемый обслуживающим предприятием, текущий ремонт жилых помещений, выполняемый пользователями жилых помещений за свой счет)
1	2	3	4	5
1. Фундамент			<u>Нарушение целостности</u>	
2. Цоколь			<u>Отслоение штукатурки, трещины, выбоины</u>	<u>Капит. ремонт</u>
3. Фасад <u>цирконит</u>		<u>п. 3.1</u>	<u>разрушение штукатурки, отслаивание штукатурки</u>	<u>Капит. ремонт</u>
		<u>п. 3.2</u>	<u>трещины в штукатурке, выбоины в штукатурке, трещины</u>	<u>п. 3.2. Капит. ремонт (участие жильцов)</u>
4. Отмостка			<u>Нарушение целостности, выбоины, трещины</u>	<u>Капит. ремонт</u>
5. Крыша	<u>проходы</u>		<u>необходимо сделать ремонт - настирать кровлю и водоотвод</u>	
6. Оголовки дымовых труб			<u>нарушение целостности, трещины, выбоины</u>	

1	2	3	4	5
7. Чердачные помещения			инженер-конструктор И.В. Родинона	
8. Подвальные помещения			инженер-конструктор И.В. Родинона	
9. Подъезды	100%	2	инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона	И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона
10. Канализация			инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона	И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона
11. Холодное водоснабжение			инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона	И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона
12. Горячее водоснабжение				
13. Система центрального отопления			инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона	И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона
14. Система электроснабжения			инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона инженер-конструктор И.В. Родинона	И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона И.В. Родинона

Председатель: главный инженер  
 Члены комиссии: мастер  
 техник  
 представитель инициативной группы

*(Signature)*  
 В.В. Родионова  
 И.М. Антюхова  
 Р.И. Четкина

Старший по дому

*(Signature)*  
 К. Крайнов, 11.11.11  
 10/03