

План выполненных работ жилищного фонда на 2018 год.

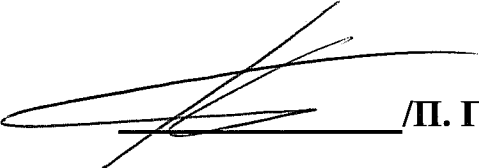
№ п/п	Адрес МКД	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Кол-во подъездов	Кол-во квартир	Система	Расходный материал/инструмент/оборудование	Отметка о выполнении
1	Комсомольская 6	1957	1	2	2	1. Водоотведение 2. Мусор.	- чистка колодца – 1 шт. - вывоз мусора	
2	Моховая 7	1975	2	2	12	1. Замена ламп освещения подъездов. 2. Установка и ремонт отопления стояка и батарей в подъездах. 3. Частичный ремонт крыши	- лампа накаливания 60Вт – 1 шт.; - ремонт радиатора – 1 шт.; - ремонт трубы- 2 метра. - промазка швов мастикой	Акт № 4-18 от 17.02.2018
3	Моховая 9	1975	2	2	12	1. Замена ламп освещения подъездов. 2. Частичный ремонт крыши (подъезд № 1) 3. Установка и ремонт отопления стояка и батарей в подъездах.	- лампа накаливания 60Вт – бшт.; - кровельное покрытие, герметик, мостика, монтажные устройства*; - трубы; - радиатор чугунный МС-140, на семь секций – 1 шт.	Акт № 2-18 от 6.02.2018
4	Шеп. д. 22А	1974	2	1	8	1. Установка и ремонт отопления стояка и батарей в подъездах. 2. Замена датчика воды. 3. Проверка теннов.	- трубы; - радиатор чугунный МС-140, на семь секций – 1 шт.; - датчик воды.	

5	Шеп. д.23	1970	2	2	16	<p>1. Установка и ремонт отопления стояка и батарей в подъездах.</p> <p>2. Замена датчика воды.</p> <p>3. Проверка тенов.</p>	<p>- трубы;</p> <p>- радиатор чугунный МС-140, на семь секций – 2 шт.;</p> <p>- датчик воды.</p>
6	Шеп. д. 23А	1978	3	3	27	<p>1. Установка и ремонт отопления стояка и батарей в подъездах.</p> <p>2. Замена датчика воды.</p> <p>3. Проверка тенов.</p>	<p>- трубы;</p> <p>- радиатор чугунный МС-140, на семь секций – 3 шт.;</p> <p>- датчик воды.</p>
7	Шеп. д. 25	1953	1	3	3	<p>1. Установка и ремонт отопления стояка и батарей в подъездах.</p> <p>2. Замена датчика воды.</p> <p>3. Проверка тенов.</p> <p>4. Ремонт ХВС.</p>	<p>- трубы;</p> <p>- радиатор чугунный МС-140, на семь секций – 3 шт.;</p> <p>- датчик воды;</p> <p>- труба диам. 20 – 15 п.м.</p>

*-площадь, объём оборудования и материалов уточняется после согласования плана работ.

Главный инженер

МБУ «Лебяженское»

 **/П. Г. Костылев**