

ПЛАН

мероприятий по текущему ремонту на 2018 год ООО "Созидание"

Малярно-восстановительный ремонт лестничных клеток и входных групп



№ п/п	Адрес	Срок выполнения	Кол-во подъездов
1	ул. Колхозная, д. 12 корп. 1	декабрь	под. № 1
2	ул. Колхозная, д. 12 корп. 3	август	под. № 1, № 2
3	ул. Юбилейная д. 4 корп. 5	апрель	под. № 2, № 3, № 4
Герметизация межпанельных швов			
	Адрес	Срок выполнения	Площадь (п.м.)
1	по заявлениям жителей	июль-сентябрь	100,0
Ремонт кровли лоджий последних этажей			
	Адрес	Срок выполнения	кол-во лоджий (шт)
1	по заявлениям жителей	июль-сентябрь	4
Ремонт цоколя			
	Адрес	Срок выполнения	Площадь цоколя (м ²)
1	Саввинское шоссе д. 2 п.1, п. 2	май	80
Ремонт отмостки			
	Адрес	Срок выполнения	Площадь отмостки (м2)
	ул. Пролетарская д. 2 корп. 1	июнь	
	ул. Колхозная д.12 корп. 1	август	56
	Саввинское шоссе 2 под. 2	июнь	50
Ремонт крыльца при входе в подъезд			
	Адрес	Срок выполнения	Кол-во подъездов
1	Саввинское шоссе д. 2		п.1
Работы по благоустройству придомовых территорий			
	Адрес	Виды работ	срок выполнения
1	Весь жилищный фонд	обрезка кустарников	июль-сентябрь
2	Весь жилищный фонд	окос травы	июль-сентябрь
3	Весь жилищный фонд	кронирование, вырубка деревьев по заявлениям жителей с разрешения отдела по экологии	июль-октябрь
Ремонт освещения подъездов, с заменой светильников			
	Адрес	срок выполнения	

1	ул. Юбилейная, д. 4 корпус 5 под.2,3,4	март,апрель	
3	ул. Колхозная 12 корп. 3	август	
График промывки и опрессовки систем отопления жилых домов			
	Адрес	срок выполнения	
1	ул. Юбилейная, д. 4 корпус 5	июль	
2	ул. Пролетарская д. 2 корп. 1	июль	
3	ул. Пролетарская д. 2	июль	
4	ул. Пролетарская д. 2/2	июль	
5	Саввинское шоссе д. 2	июль	
6	ул. Колхозная 12 корп.1	июль	
7	ул. Колхозная 12 корп.2	июль	
8	ул. Колхозная 12 корп.3	июль	
Текущий ремонт санитарно-технического оборудования			
	Адрес	наименование работ	срок выполнения
1	ул. Пролетарская, д. 2	замена системы отопления на чердаке	июнь-август
2	Саввинское ш., д. 2 под. 1, 2	замена системы отопления на чердаке	июль

Зам. директора по производству

Гл. инженер



Гордеенко Т. С.

Смирнов Н. И.