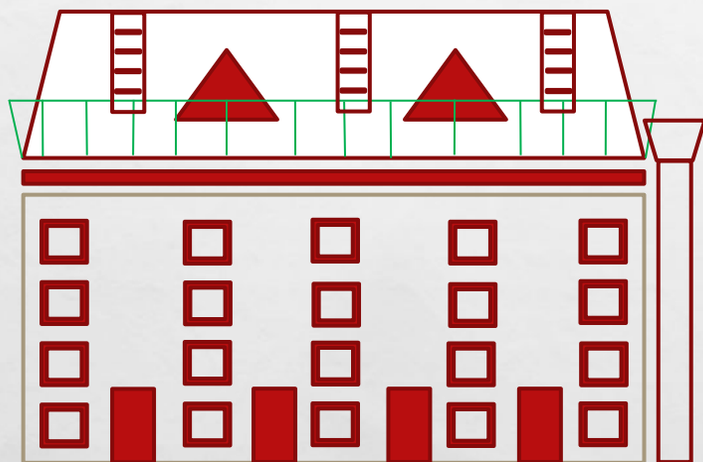


ВИДЫ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

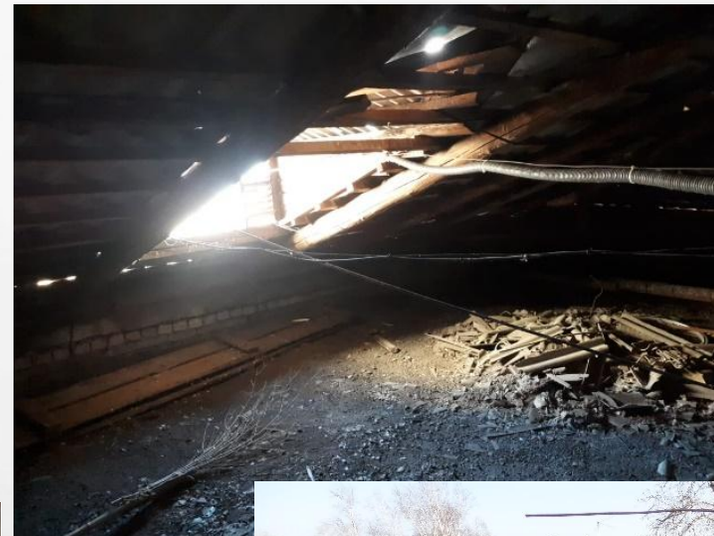
**НО «ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**





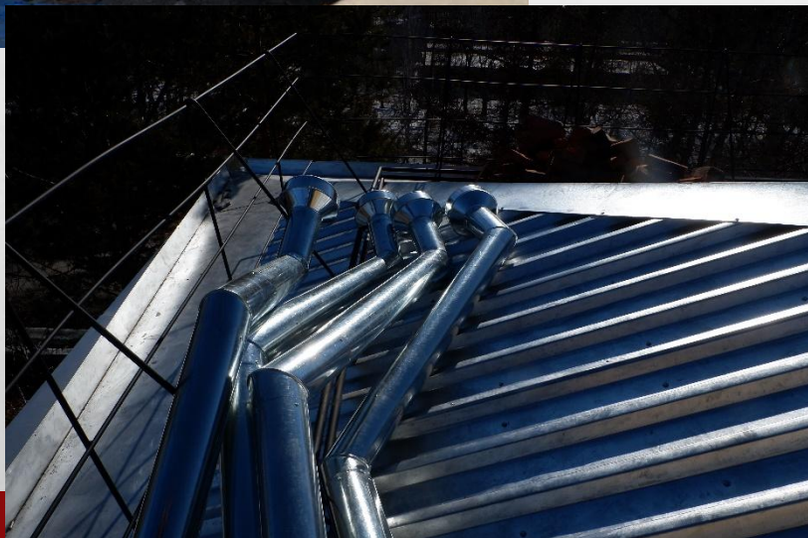
- **замена покрытий кровли с устройством примыканий**
- **ремонт деревянных конструкций скатных кровель с полной или частичной заменой стропильной системы**
- **ремонт цементно-песчаной стяжки на плоской кровле**
- **огне-, биозащита деревянных конструкций**
- **замена утеплителя**
- **ремонт или замена слуховых окон на кровле**
- **вынос фановых труб и вентиляционных шахт за пределы кровельного покрытия**
- **ремонт металлических ограждений на кровле**
- **ремонт выходов на кровлю с заменой люков, дверей**

КРЫША ДО РЕМОНТА

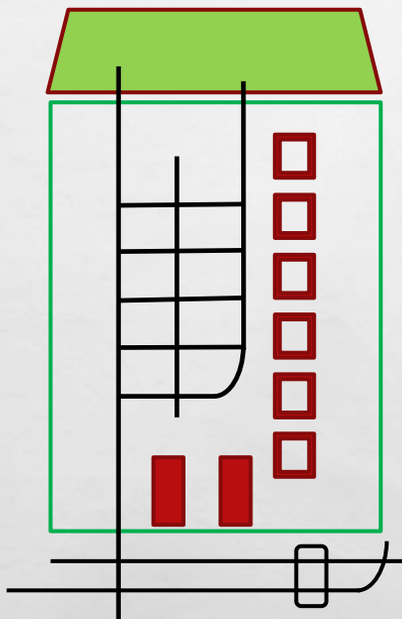


г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

РЕМОНТ КРЫШИ



г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

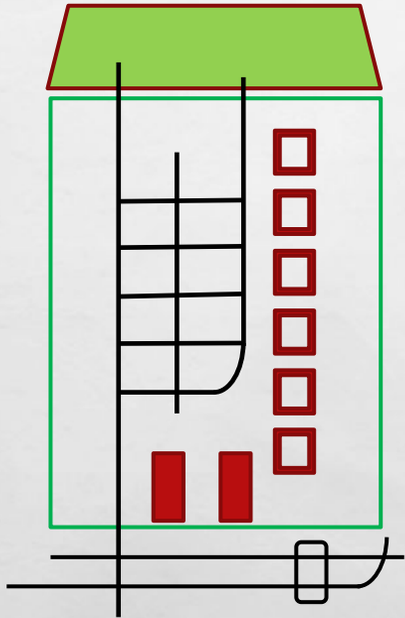


В инженерной системе холодного и горячего водоснабжения:

- установка вводной запорной арматуры
- замена или восстановление общедомового прибора учета водоснабжения
- замена магистральных и стояковых трубопроводов водоснабжения от вводного запорного устройства до первого запорного в квартире
- изоляция магистральных трубопроводов в пределах подвального помещения
- замена или ремонт оборудования насосных установок, расположенных в пределах многоквартирного дома
- замена или ремонт пожарного трубопровода
- установка запорной арматуры на магистральных и стояковых трубопроводах, в квартирах перед индивидуальным прибором учета водоснабжения
- установка поливочных кранов
- изоляция магистральных трубопроводов в пределах подвального помещения
- замена или ремонт теплообменников и прочего оборудования, предназначенного для приготовления и подачи горячей воды, расположенных в пределах многоквартирного дома

В инженерной системе водоотведения:

- замена или восстановление выводящих труб системы водоотведения
- замена стояковых труб системы водоотведения
- устройство или ремонт примыканий выпусков (вытяжных) труб системы водоотведения к кровельному покрытию
- утепление и изоляция труб системы водоотведения в пределах чердачного помещения
- замена задвижек системы водоотведения (при их наличии)



В инженерной системе электроснабжения:

- замена, восстановление либо установка распределительных и групповых щитов с установкой перекидного рубильника;
- замена внутридомовых разводящих магистралей и стояков коммунального и квартирного освещения по существующим каналам;
- замена или восстановление этажных щитов и расположенного в них оборудования (за исключением индивидуальных электросчетчиков);
- устройство контура защитного заземления;
- устройство системы уравнивания потенциалов в пределах подвальных помещений (технических подполий);
- установка в этажных щитах шин заземления;
- замена или устройство наружных и внутренних систем освещения с установкой датчиков движения в местах общего пользования, чердачного и подвальных помещений;
- замена электрических сетей для питания электрооборудования лифтов или электрооборудования для обеспечения работы инженерных систем
- ремонт технологических каналов и ниш;
- устройство розеток в этажных щитах для подключения домофонов;
- прокладка стояков электроснабжения в металлических коробах по лестничным площадкам.

В инженерной системе отопления:

- замена или установка вводной запорной арматуры
- замена или восстановление общедомового прибора учета отопления
- замена магистральных и стояковых трубопроводов отопления
- замена отопительных приборов в местах общего пользования
- замена оборудования тепловых пунктов
- замена стояковых трубопроводов полотенцесушителей, без замены полотенцесушителей в квартирах собственников
- установка запорной арматуры на магистральных и стояковых трубопроводах
- изоляция магистральных и стояковых трубопроводов, расположенных в местах общего пользования, в пределах чердачного и подвального помещения, в подпольных каналах
- промывка системы отопления многоквартирного дома
- установка автоматизированных тепловых пунктов

ВНУТРИДОМОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ ДО РЕМОНТА



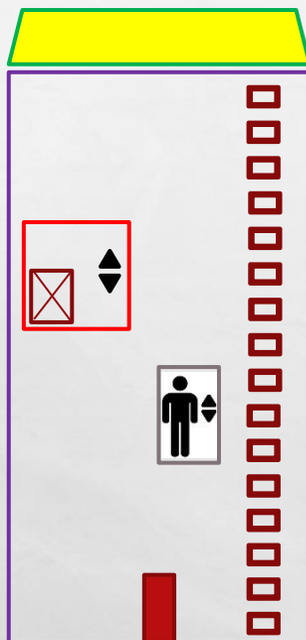
г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ



г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛИФТОВ



ремонт и (или) замена лифтового оборудования

диспетчеризация лифтов

пусконаладочные работы по электротехническим устройствам лифта

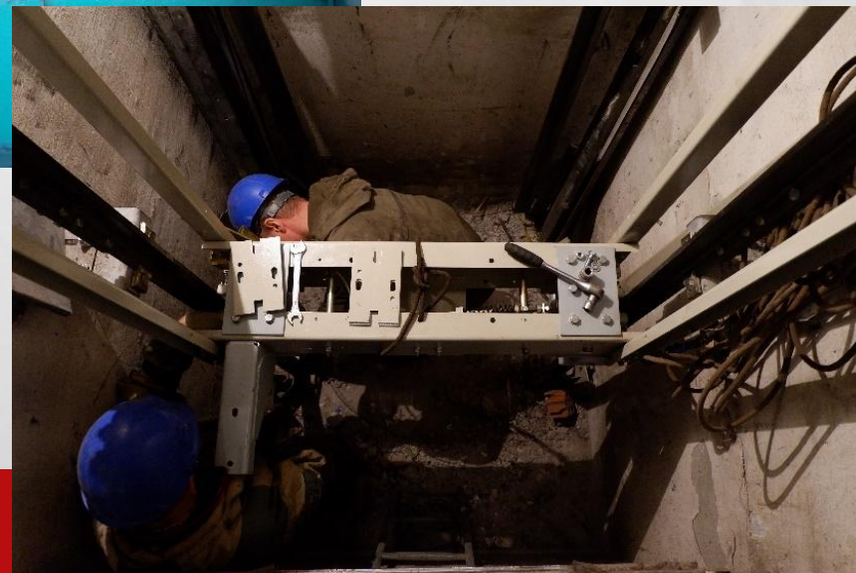
ремонт внутренних стен, устройств и конструкций лифтовых шахт, машинных и технических помещений

ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДО РЕМОНТА



г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

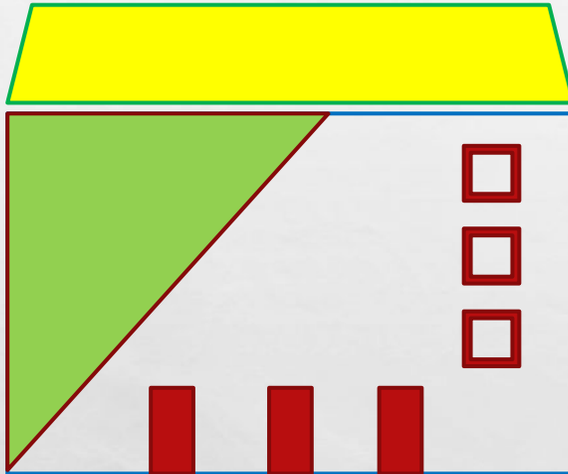
РЕМОНТ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА

12



ремонт балконных плит

утепление фасада

ремонт ограждений балконов

ремонт герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей крупноблочных и крупнопанельных зданий

замена входных наружных дверных блоков

замена оконных блоков в местах общего пользования

ремонт штукатурки и облицовки цокольной части фасада

ремонт входных групп (восстановление козырьков над входами в подъезды, ремонт крыльца, ремонт ограждения крыльца)

ремонт или замена желобов и водосточных труб

ФАСАД ДО РЕМОНТА



г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

РЕМОНТ ФАСАДА



г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

СОВРЕМЕННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ

15

Автоматический персонализированный учёт тепловой и электрической энергии на базе современных микропроцессорных технологий и беспроводных сенсорных сетей



Современные теплоизоляционные
плиты на основе каменной ваты



СОВРЕМЕННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ

17

Современные наплавляемые покрытия на плоских крышах



г. Благовещенск
28 июня 2019 г.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

WWW.FKRAMUR.RU

