Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 мая 2019 г. N 332-ПП

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 29.01.2014 N 37-ПП "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ

СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

В соответствии со [статьей 101](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D04801EFF82D778C9FF28E308FAC1514AEC56AAF90DB2A4370EA13730ECA364C84245DBB9D359C79S1D9H) Областного закона от 10 марта 1999 года N 4-ОЗ "О правовых актах в Свердловской области", в целях обеспечения актуализации региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Свердловской области, Правительство Свердловской области постановляет:

1. Внести в [Постановление](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D34302EEF42F778C9FF28E308FAC1514BCC532A391D33D4774FF45224BS9D6H) Правительства Свердловской области от 29.01.2014 N 37-ПП "Об утверждении Порядка проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов, расположенных на территории Свердловской области" ("Областная газета", 2014, 12 февраля, N 25) с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Свердловской области от 16.11.2016 N 827-ПП (далее - Постановление Правительства Свердловской области от 29.01.2014 N 37-ПП), следующее изменение:

[пункт 3](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D34302EEF42F778C9FF28E308FAC1514AEC56AAF90DA234671EA13730ECA364C84245DBB9D359C79S1D9H) изложить в следующей редакции:

"3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Директора Департамента государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области А.П. Россолова.".

2. Внести в [Порядок](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D34302EEF42F778C9FF28E308FAC1514AEC56AAF90DA234777EA13730ECA364C84245DBB9D359C79S1D9H) проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов, расположенных на территории Свердловской области, утвержденный Постановлением Правительства Свердловской области от 29.01.2014 N 37-ПП, следующие изменения:

1) [подпункт 1 пункта 8](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D34302EEF42F778C9FF28E308FAC1514AEC56AAF90DA234576EA13730ECA364C84245DBB9D359C79S1D9H) изложить в следующей редакции:

"1) оценка технического состояния конструктивных элементов многоквартирного дома (крыша (в том числе чердачные перекрытия), фасад, фундамент, подвальные помещения), лифтового оборудования, внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, противопожарной автоматики и противодымной защиты, внутреннего пожарного водопровода);";

2) [дополнить](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D34302EEF42F778C9FF28E308FAC1514AEC56AAF90DA234777EA13730ECA364C84245DBB9D359C79S1D9H) пунктом 10-1 следующего содержания:

"10-1. Участник мониторинга, указанный в подпункте 2 пункта 6 настоящего порядка, представляет сведения о многоквартирных домах, не включенных в региональную программу капитального ремонта (исключенных из региональной программы капитального ремонта), по форме согласно приложению N 3 к настоящему порядку.";

3) [пункт 15](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D34302EEF42F778C9FF28E308FAC1514AEC56AA69B8E720223EC462B549E39538F3A5DSBD0H) изложить в следующей редакции:

"15. По результатам сбора и обобщения информации о техническом состоянии многоквартирных домов, полученной по результатам осмотров многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, орган местного самоуправления составляет:

1) сведения об осмотрах технического состояния многоквартирных домов, запланированных к проведению капитального ремонта в текущем или следующем краткосрочном периоде реализации региональной программы капитального ремонта, по форме согласно приложению N 4 к настоящему порядку;

2) сведения об осмотрах технического состояния многоквартирных домов, капитальный ремонт в которых запланирован в сроки, превышающие второй краткосрочный период реализации региональной программы капитального ремонта, по форме согласно приложению N 5 к настоящему порядку;

3) сведения о многоквартирных домах, находящихся на территории муниципального образования, не включенных в региональную программу капитального ремонта (исключенных из региональной программы капитального ремонта), по форме согласно приложению N 6 к настоящему порядку.

Указанные сведения направляются органом местного самоуправления в орган регионального государственного жилищного надзора не позднее 10 июня и 10 ноября.";

4) [приложения N 1](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D34302EEF42F778C9FF28E308FAC1514AEC56AAF96D1771732B44A2343813A4F93385CB8S8DAH) - [6](consultantplus://offline/ref=A026F61B3F625DBF8E4BE9D5A03E68548C29B3B4D34302EEF42F778C9FF28E308FAC1514AEC56AAF94DB2A4D22B00377479E32538C3842BB8336S9D5H) изложить в новой редакции [(приложение)](#P38).

3. Настоящее Постановление опубликовать в "Областной газете".

Исполняющий обязанности

Губернатора Свердловской области

А.В.ОРЛОВ

Приложение

к Постановлению Правительства

Свердловской области

от 30 мая 2019 г. N 332-ПП

Приложение N 1

к Порядку проведения

мониторинга технического состояния

многоквартирных домов, расположенных

на территории Свердловской области

Форма

АКТ

осмотра технического состояния многоквартирного дома,

запланированного к проведению капитального ремонта

в текущем или следующем краткосрочном периоде реализации

региональной программы капитального ремонта,

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

представителей управляющей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать должности, фамилии и инициалы)

представителей собственников помещений многоквартирного дома: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать фамилии, инициалы, номера квартир)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при необходимости указываются другие лица, участвующие в осмотре)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие сведения о многоквартирном доме (МКД) | | | | | | | | | | | | | Внутридомовые инженерные системы | | | |
| Холодное водоснабжение | | | |
| Год постройки | Общий процент износа дома (процентов) | Кадастровый номер земельного участка (при наличии) | Кадастровый номер дома (при наличии) | Этажность | Общая площадь дома (кв. м) | Площадь жилых помещений (кв. м) | Площадь нежилых помещений (кв. м) | Площадь помещений, входящих в состав общего имущества (кв. м) | Количество подъездов | Количество квартир | Наименование управляющей организации | Способ формирования фонда капитального ремонта (региональный оператор или специальный счет) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние разводящих магистралей | Состояние стояков, ответвлений от стояков в квартиру до первого запорного устройства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | указывается общий процент износа дома |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | указывается: специальный счет или региональный оператор | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 | 30 | 02:55:011036:231 | нет данных | 9 | 12520,4 | 9987,4 | 0 | 2533 | 5 | 170 | ООО "Дом" | региональный оператор | сталь | не проводился | требуют КР; длина - 230, диаметр - 63 | требуют КР; длина стояков - 1080, диаметр - 32; длина ответвлений - 380, диаметр - 20 |

Дата проведения осмотра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи лиц, участвующих в осмотре МКД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутридомовые инженерные системы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Холодное водоснабжение | | | | Горячее водоснабжение | | | | | | | Водоотведение | | | | Отопление | |
| Состояние запорной арматуры, в том числе на ответвлении стояков в квартиру | Состояние насосных установок, в том числе повысительных насосных установок | Наличие общедомового прибора учета и его состояние | Состояние оборудования, трубопроводов и оснащения пожарного водопровода | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние разводящих магистралей | Состояние стояков, ответвлений от стояков в квартиру до первого запорного устройства | Состояние запорной арматуры, в том числе на ответвлении стояков в квартиру | Наличие общедомового прибора учета и его состояние | Состояние оборудования (в составе общего имущества) для приготовления и подачи горячей воды в распределительную сеть (теплообменников, бойлеров, насосных установок, терморегуляторов и иного оборудования) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Количество, состояние и материал выпуска | Длина сборных трубопроводов, стояков, вытяжной части канализационного стояка | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| указывается: количество (штук) запорной арматуры по разным диаметрам (мм) | указывается: есть/нет; требуют КР или не требуют КР; количество (при необходимости указываются технические характеристики) (штук) | указывается: есть или нет; дата установки (поверки); требует замены или не требует замены | указывается: есть/нет; из какого материала изготовлены; требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм), количество запорной арматуры | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м); внешний диаметр трубы (мм) | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м); внешний диаметр трубы (мм) | указывается: количество (штук) запорной арматуры по разным диаметрам (мм) | указывается: есть или нет; дата установки (поверки); требует замены или не требует замены | указывается: наименование, количество и состояние каждого элемента | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: количество (штук), состояние, из какого материала изготовлены, диаметр (мм) | указывается: количество выпусков, тройников, длина труб (м) | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | | |
| задвижки - 1 штука, диаметр - 63; вентили - 350 штук, диаметр - 20 | есть; требует КР; 1 штука | есть; установка - сентябрь 2005 года, поверка - сентябрь 2010 года; требует замены | есть; сталь; требуют КР; длина - 370, диаметр - 57, запорная арматура - 50 штук | сталь | не проводился | требуют КР; длина - 230; диаметр - 63 | требуют КР; длина стояков - 1080, диаметр - 32; длина ответвлений - 380, диаметр - 20 | задвижки - 2 штуки, диаметр - 63; вентили - 30 штук, диаметр - 20 | есть; установка - сентябрь 2005 года, поверка - сентябрь 2010 года; требует замены | температурный регулятор жидкости (ТРЖ) - 1, требует замены; теплообменники - 5, требуют замены | чугун | не проводился | 2 штуки, требуют замены, чугун, диаметр - 100 | выпуски - 3 штуки, тройники - 160 штук, длина - 300 | сталь | не проводился |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутридомовые инженерные системы | | | | | | | | | | | | | | |
| Отопление | | | | | Газоснабжение | | | | | Электроснабжение | | | | |
| Состояние разводящих магистралей | Состояние стояков, ответвлений от стояков в квартиру к отопительным приборам | Количество запорной и регулировочной аппаратуры, в том числе на ответвлении от стояков к отопительным приборам | Количество отопительных приборов в местах общего пользования (МОП) и помещениях, не имеющих отключающих устройств | Состояние оборудования домовых тепловых пунктов (повысительные насосные установки, оборудование химподготовки) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние разводящих магистралей | Состояние стояков, ответвлений от стояков к газовым приборам | Количество и диаметр запорной арматуры на разводящих магистралях и ответвлениях | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние главного распределительного щита (ГРЩ), распределительных щитов (РЩ) и групповых щитов (ГЩ) | Состояние внутридомовых разводящих магистралей и стояков коммунального и квартирного освещения | Состояние ответвлений от этажных щитков и установочных и осветительных приборов коммунального освещения |
| 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: количество (штук) запорной арматуры по разным диаметрам (мм) | указывается: количество отопительных приборов (штук) | указывается: есть или нет, при необходимости, количество и характеристики имеющегося оборудования | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: количество запорной арматуры по разным диаметрам (мм) | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: количество щитов по видам и состояние | указывается: состояние, длина (м), сечение (мм) | указывается: состояние, длина (м), сечение (мм), количество и марка приборов |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | |
| требуют КР; длина - 2060, диаметр - 63 | требуют КР; длина - 780, диаметр - 32 | задвижки - 2 штуки, диаметр - 63; вентили - 30 штук, диаметр - 20 | 45 - МОП; 160 - помещения | оборудования нет | сталь | не проводился | требуют КР; длина - 1501, диаметр - 76 | требуют КР; длина стояков - 540, диаметр - 32; длина ответвлений - 100, диаметр - 32 | задвижки - 5, диаметр - 63; вентили - 169, диаметр - 25 | алюминий | не проводился | ГРЩ - 1; РЩ - 5; ГЩ - 45. Все требуют замены | требуют замены; длина - 2500, сечение - 6 | требуют замены, длина - 1080, сечение - 4, 50 светильников |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутридомовые инженерные системы | | Лифты | | | | | | | Крыша | | | | | | |
| Электроснабжение | | Внутренние ограждающие конструкции | | | Лифтовое оборудование | | | | Конструкция крыш из деревянных несущих конструкций | | | | | | |
| Состояние сетей электропитания лифта | Состояние сетей и электрооборудования для обеспечения работы инженерных систем | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние лифтовых шахт (приставных шахт) | Состояние машинных помещений | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние лифтового оборудования | Состояние элементов автоматизации и диспетчеризации | Состояние оборудования (устройств), необходимого для подключения к системам автоматизации (диспетчеризации) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип | Состояние стропильных ног | Состояние мауэрлатов | Состояние обрешетки | Состояние теплоизоляции подкровельного (чердачного) перекрытия | Количество и состояние слуховых окон |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| указывается: необходимость замены/ремонта. Технические данные по оборудованию из паспорта лифта | указывается: количество и характеристики сетей (включая средства автоматизации, аппаратуру управления, иное) | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается необходимость проведения КР | указывается необходимость проведения КР | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: необходимость проведения КР или необходимость замены | указывается: необходимость проведения КР или необходимость замены | указывается: необходимость проведения КР или необходимость замены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | вентилируемая/невентилируемая | указывается: количество (штук) и состояние (штук) | указывается: длина (п. м) и необходимость замены (п. м) | указывается: состояние и процент замены от общей площади кровли | указывается: состояние, площадь (кв. м) | указывается: всего (штук), необходимость замены (штук) |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | |
| необходимость замены | количество всех элементов по маркам (типам) и их характеристики (при необходимости) | не проводился | требуют КР | требуют КР | не проводился | необходимость замены | необходимость замены | необходимость замены | не проводился | вентилируемая | всего - 18 штук, требуют замены - 10 штук | всего - 120 п. м, требует замены - 80 п. м | требует замены 40% | требует замены, площадь 180 кв. м | всего - 4 штуки, требуют замены - 4 штуки |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Крыша | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструкция крыш из железобетонных покрытий | | | | | Покрытие крыши | | | Система водоотвода | | | | | Надкровельные элементы | | | |
| Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние плит покрытия (лотковые) | Состояние плит покрытия (с мягким ковром покрытия) | Состояние теплоизоляции подкровельного (чердачного) перекрытия | Состояние стяжки для кровельного покрытия | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал и состояние покрытия | Состояние примыканий | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип системы водоотвода | Состояние системы водоотвода (свесы, желоба, разжелобки, лотки) | Состояние водосточных труб и изделий (наружных и внутренних) (п. м) | Состояние систем внутреннего водоотвода | Количество и состояние люков (лазов) на кровлю, материал и состояние лестниц | Количество и состояние продухов, обеспечивающих вентиляцию | Количество и состояние колпаков на оголовках дымовентиляционных блоков и вентиляционных шахт | Состояние парапетов, брандмауэров, надстроек |
| 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 |
| указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: состояние и количество (штук) | указывается: состояние и количество (кв. м) | указывается: состояние, площадь (кв. м) | указывается: состояние, площадь (кв. м) | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: тип материала, состояние, площадь (кв. м) | указывается: общее количество примыканий ко всем элементам (штук), необходимость ремонта (штук) | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: тип системы (наружный/внутренний) | указывается: необходимость замены, количество материала (п. м) | указывается: состояние, количество материала (п. м) | указывается: необходимость замены, материал и количество материала (п. м) | указывается: количество (штук) и необходимость ремонта | указывается: количество (штук) и необходимость ремонта | указывается: количество (штук) и необходимость ремонта | указывается: есть/нет, если есть - количество (штук) и необходимость ремонта |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | | |
| не проводился | ремонта не требуют, 18 штук | ремонта не требуют, 250 кв. м | требует замены, площадь - 250 кв. м | требует замены, площадь - 250 кв. м | не проводился | рубероид, требует замены, 500 кв. м | всего - 15 штук; требуют ремонта - 15 штук | не проводился | наружный | замена желобов, 50 п. м; замена лотков, 20 п. м | замена водосточных труб, 100 п. м | замена водосточных труб, пластик, 90 п. м | 5 штук, проведение ремонта не требуется | 20 штук, проведение ремонта не требуется | 20 штук, проведение ремонта не требуется | нет |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Крыша | | | | Подвальные помещения | | | | | | | | | | |
| Надкровельные элементы | | | |
| Количество и состояние дымовентиляционных блоков (вентиляционных шахт) | Количество и состояние лифтовых шахт, расположенных на кровле | Состояние ограждений на чердачной кровле (снегозадержатели) | Количество и состояние лестниц между крышами разной высоты | Наличие подвального помещения | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Площадь и состояние стен подвала | Площадь и состояние пола подвала | Состояние утепления стен и надподвальных перекрытий подвальных помещений | Состояние гидроизоляции стен и пола подвала | Количество и состояние технических помещений, в том числе дверей | Количество и состояние продухов | Количество и состояние подвальных окон | Количество и состояние приямков | Количество и состояние наружных дверей при спуске в подвал |
| 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 |
| указывается: количество (штук) и необходимость ремонта | указывается: есть/нет, если есть - количество (штук) | указывается: есть/нет, если есть - необходимость замены (п. м) | указывается: есть/нет, если есть - необходимость замены (п. м) | указывается: есть или нет | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: необходимость ремонта и площадь (кв. м) | указывается: необходимость ремонта и площадь (кв. м) | указывается: наличие утепления, необходимость ремонта и площадь (кв. м) | указывается: необходимость ремонта и площадь (кв. м) | указывается: количество технических помещений (штук), необходимость ремонта и площадь (кв. м), количество дверей (штук) | указывается: количество (штук), необходимость ремонта | указывается: количество (штук), необходимость ремонта | указывается: количество (штук), необходимость ремонта, площадь (кв. м) | указывается: количество (штук), необходимость ремонта |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 штук, проведение ремонта не требуется | нет | нет | нет | есть | не проводился | требуют ремонта, 500 кв. м | требует ремонта, 200 кв. м | утепления нет | требуют ремонта, 700 кв. м | всего помещений - 2, требуют ремонта 1 помещение - 15 кв. м, 1 дверь | всего - 30 штук, требуют ремонта - 15 штук | подвальных окон нет | приямков нет | 2 штуки, ремонта не требуют |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фундамент | | | | | Фасад | | | | | | | | | |
| Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Фасад, не требующий утепления | | | | | | | |
| Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип фундамента | Состояние гидроизоляции | Площадь и состояние отмостки | Состояние дренажной системы | Площадь и состояние фактурного слоя, включая архитектурные детали | Площадь и состояние облицовочной плитки | Состояние герметизации горизонтальных и вертикальных стыковых панелей | Количество и состояние окон (в составе общего имущества) | Количество и состояние входных наружных дверей | Количество и состояние балконов | Количество и состояние козырьков над входами | Количество и состояние козырьков над последними этажами |
| 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 |
| указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: необходимость ремонта, площадь (кв. м) | указывается: состояние и площадь отмостки (кв. м) | указывается: наличие, состояние и длина (п. м) | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: вид материала фасада | указывается: площадь (кв. м) и состояние фасада | указывается: наличие облицовочной плитки есть/нет; если есть - площадь (кв. м) | указывается: наличие стыков панелей (п. м) и состояние | указывается: количество окон (штук), состояние | указывается: количество входных наружных дверей (штук), состояние | указывается: количество балконов (штук), необходимость ремонта | указывается: количество козырьков (штук), необходимость ремонта | указывается: количество козырьков (штук), необходимость ремонта |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | |
| не проводился | ленточный сборный | не требует ремонта | требует ремонта, 200 кв. м | дренажной системы нет | не проводился | крупностеновые панели | 1500 кв. м, требует ремонта | нет | 1200 п. м, требуют ремонта | 35 штук, все требуют замены | 5 штук, все требуют замены | 24 штуки, все требуют ремонта | 5 штук, все требуют ремонта | 6 штук, все требуют ремонта |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фасад | | Фасад, требующий утепления (в том числе к пунктам по фасаду, не требующему утепления) | | Внешние (несущие) ограждающие стены | | | Перекрытия | | |
| Фасад, не требующий утепления | |
| Количество и состояние пандусов у входов | Количество и состояние лестниц у входов | Наличие утепления | Состояние утепления, площадь утеплителя | Материал | Состояние несущих стен здания | Необходимость проведения дополнительного инструментального контроля | Материал | Количество и состояние перекрытий | Степень износа по данным инструментального контроля |
| 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 |
| указывается: количество пандусов, необходимость ремонта | указывается: количество лестниц (штук), материал, необходимость ремонта/замены | указывается: наличие/отсутствие утеплителя фасада | указывается: необходимость утепления фасада, площадь (кв. м) | указывается: из какого материала выполнена внешняя несущая стена дома | указывается: состояние стены, в том числе наличие деформаций, трещин | указывается: да/нет | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: количество (штук), состояние перекрытий, в том числе наличие деформаций, трещин | указывается степень износа (процентов) |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | |
| пандусов нет | 5 штук, дерево, все требуют замены | утепления нет | необходимо утепление, 550 кв. м | кирпич | удовлетворительное, не обнаружено | нет | дерево | 25 штук, состояние - удовлетворительное, требуют усиления - 2 штуки | 50 |

Приложение N 2

к Порядку проведения

мониторинга технического состояния

многоквартирных домов, расположенных

на территории Свердловской области

Форма

АКТ

осмотра технического состояния многоквартирного дома,

капитальный ремонт в котором запланирован в сроки,

превышающие второй краткосрочный период реализации

региональной программы капитального ремонта,

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

представителей управляющей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать должности, фамилии и инициалы)

представителей собственников помещений многоквартирного дома: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать фамилии, инициалы, номера квартир)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при необходимости указываются другие лица, участвующие в осмотре)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие сведения о многоквартирном доме (МКД) | | | | | | | | | | | | | Внутридомовые инженерные системы | | | | | |
| Холодное водоснабжение | | Горячее водоснабжение | | Водоотведение | |
| Год постройки | Общий процент износа дома (процентов) | Кадастровый номер земельного участка (при наличии) | Кадастровый номер дома (при наличии) | Этажность | Общая площадь дома (кв. м) | Площадь жилых помещений (кв. м) | Площадь нежилых помещений (кв. м) | Площадь помещений, входящих в состав общего имущества (кв. м) | Кол-во подъездов | Количество квартир | Наименование управляющей организации | Способ формирования фонда капитального ремонта (региональный оператор или специальный счет) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| указывается: год постройки, (из данных, содержащихся в документах) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | указывается: специальный счет или региональный оператор | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 | 30 | 02:55:011036:231 | нет данных | 9 | 12520,4 | 9987,4 | 0 | 2533 | 5 | 170 | ООО "Дом" | региональный оператор | сталь | не проводился | сталь | не проводился | чугун | не проводился |

Дата проведения осмотра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи лиц, участвующих в осмотре МКД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутридомовые инженерные системы | | | | | | Лифты | | Крыша | | | | | | Подвальные помещения | |
| Отопление | | Газоснабжение | | Электроснабжение | | Внутренние ограждающие конструкции | Лифтовое оборудование | Конструкция крыш из деревянных несущих конструкций | | Конструкция крыш из железобетонных покрытий | Покрытие крыши | Система водоотвода | |
| Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип системы водоотвода | Наличие подвального помещения | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| указывается: из какого материала изготовлены | указывается год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | вентилируемая/невентилируемая | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: тип системы: наружный/ внутренний | указывается: есть или нет | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | |
| сталь | не проводился | сталь | не проводился | сталь | не проводился | не проводился | не проводился | не проводился | вентилируемая | не проводился | не проводился | не проводился | наружный | есть | не проводился |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фундамент | | Фасад | | Внешние (несущие) ограждающие стены | | Перекрытия |
| Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип фундамента | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Материал | Состояние несущих стен здания | Материал |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: тип фундамента | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: вид материала фасада | указывается: из какого материала выполнена внешняя несущая стена дома | указывается: состояние стены, в том числе наличие деформаций, трещин | указывается: из какого материала изготовлены |
| Пример заполнения граф | | | | | | |
| не проводился | ленточный сборный | не проводился | крупностеновые панели | кирпич | удовлетворительное, не обнаружено | дерево |

Приложение N 3

к Порядку проведения

мониторинга технического состояния

многоквартирных домов, расположенных

на территории Свердловской области

Форма

СВЕДЕНИЯ

о многоквартирных домах, не включенных

в региональную программу капитального ремонта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Адрес многоквартирного дома (город, улица, номер дома) | Год постройки | Общий процент износа | Способ управления домом с указанием наименования УК, ТСЖ (ТСН), ЖК (ЖСК), НСУ | Акт о признании аварийным, ветхим, решение о нецелесообразности капремонта и иные основания отсутствия МКД в региональной программе капитального ремонта (дата и номер) | Примечание (ветхий, аварийный, нецелесообразность капитального ремонта, менее 3-х квартир) |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |

Глава муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия И.О.)

Приложение N 4

к Порядку проведения

мониторинга технического состояния

многоквартирных домов, расположенных

на территории Свердловской области

Форма

СВЕДЕНИЯ

об осмотрах технического состояния многоквартирных домов,

запланированных к проведению капитального ремонта

в текущем или следующем краткосрочном периоде реализации

региональной программы капитального ремонта

на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование муниципального образования)

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Общие сведения о многоквартирном доме (МКД) | | | | | | | | | | | | | | Внутридомовые инженерные системы | | | | |
| Холодное водоснабжение | | | | |
| Адрес дома | Год постройки | Общий процент износа дома (процентов) | Кадастровый номер земельного участка (при наличии) | Кадастровый номер дома (при наличии) | Этажность | Общая площадь дома (кв. м) | Площадь жилых помещений (кв. м) | Площадь нежилых помещений (кв. м) | Площадь помещений, входящих в состав общего имущества (кв. м) | Количество подъездов | Количество квартир | Наименование управляющей организации | Способ формирования фонда капитального ремонта (региональный оператор или специальный счет) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние разводящих магистралей | Состояние стояков, ответвлений от стояков в квартиру до первого запорного устройства | Состояние запорной арматуры, в том числе на ответвлении стояков в квартиру |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  | указывается: год постройки, (из данных, содержащихся в документах) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | указывается: специальный счет или региональный оператор | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: количество (штук) запорной арматуры по разным диаметрам (мм) |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Нижний Тагил, пос. Старатель, ул. Выйская, д. 1А | 1991 | 30 | 02:55:011036:231 | нет данных | 9 | 12520,4 | 9987,4 | 0 | 2533 | 5 | 170 | ООО "Дом" | региональный оператор | сталь | не проводился | требуют КР; длина - 230, диаметр - 63 | требуют КР; длина стояков - 1080, диаметр - 32; длина ответвлений - 380, диаметр - 20 | задвижки - 1 штука, диаметр - 63; вентили - 350 штук, диаметр - 20 |

Глава муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия И.О.)

М.П.

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутридомовые инженерные системы | | | | | | | | | | | | | | |
| Холодное водоснабжение | | | Горячее водоснабжение | | | | | | | Водоотведение | | | | Отопление |
| Состояние насосных установок, в том числе повысительных насосных установок | Наличие общедомового прибора учета и его состояние | Состояние оборудования, трубопроводов и оснащения пожарного водопровода | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние разводящих магистралей | Состояние стояков, ответвлений от стояков в квартиру до первого запорного устройства | Состояние запорной арматуры, в том числе на ответвлении стояков в квартиру | Наличие общедомового прибора учета и его состояние | Состояние оборудования (в составе общего имущества) для приготовления и подачи горячей воды в распределительную сеть (теплообменников, бойлеров, насосных установок, терморегуляторов и иного оборудования) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Количество, состояние и материал выпуска | Длина сборных трубопроводов, стояков, вытяжной части канализационного стояка | Материал |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| указывается: есть или нет; требуют КР или не требуют КР; количество (при необходимости указываются технические характеристики) (штук) | указывается: есть или нет; дата установки (поверки); требует замены или не требует замены | указывается: есть/нет; из какого материала изготовлены; требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм), количество запорной арматуры | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м); внешний диаметр трубы (мм) | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м); внешний диаметр трубы (мм) | указывается: количество (штук) запорной арматуры по разным диаметрам (мм) | указывается: есть или нет; дата установки (поверки); требует замены или не требует замены | указывается: наименование, количество и состояние каждого элемента | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: количество (штук), состояние, из какого материала изготовлены, диаметр (мм) | указывается: количество выпусков, тройников, длина труб (м) | указывается: из какого материала изготовлены |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | |
| есть; требует КР; 1 штука | есть; установка - сентябрь 2005 года, поверка - сентябрь 2010 года; требует замены | есть; сталь; требуют КР; длина - 370, диаметр - 57, запорная арматура - 50 штук | сталь | не проводился | требуют КР; длина - 230, диаметр - 63 | требуют КР; длина стояков - 1080, диаметр - 32; длина ответвлений - 380, диаметр - 20 | задвижки - 2 штуки, диаметр - 63; вентили - 30 штук, диаметр - 20 | есть; установка - сентябрь 2005 года, поверка - сентябрь 2010 года; требует замены | температурный регулятор жидкости (ТРЖ) - 1, требует замены; теплообменники - 5, требуют замены | чугун | не проводился | 2 штуки, требуют замены, чугун, диаметр - 100 | выпуски - 3 штуки, тройники - 160 штук, длина - 300 | сталь |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутридомовые инженерные системы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отопление | | | | | | Газоснабжение | | | | | Электроснабжение | | | | |
| Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние разводящих магистралей | Состояние стояков, ответвлений от стояков в квартиру к отопительным приборам | Количество запорной и регулировочной аппаратуры, в том числе на ответвлении от стояков к отопительным приборам | Количество отопительных приборов в местах общего пользования (МОП) и помещениях, не имеющих отключающих устройств | Состояние оборудования домовых тепловых пунктов (повысительные насосные установки, оборудование химподготовки) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние разводящих магистралей | Состояние стояков, ответвлений от стояков к газовым приборам | Количество и диаметр запорной арматуры на разводящих магистралях и ответвлениях | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние главного распределительного щита (ГРЩ), распределительных щитов (РЩ) и групповых щитов (ГЩ) | Состояние внутридомовых разводящих магистралей и стояков коммунального и квартирного освещения | Состояние ответвлений от этажных щитков и установочных и осветительных приборов коммунального освещения |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: количество (штук) запорной арматуры по разным диаметрам (мм) | указывается: количество отопительных приборов (штук) | указывается: есть или нет, при необходимости, количество и характеристики имеющегося оборудования | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: требуют КР или не требуют КР; длина (м), внешний диаметр трубы (мм) | указывается: количество запорной арматуры по разным диаметрам (мм) | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: количество щитов по видам и состояние | указывается состояние, длина (м), сечение (мм) | указывается состояние, длина (м), сечение (мм), количество и марка приборов |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | |
| не проводился | требуют КР; длина - 2060, диаметр - 63 | требуют КР; длина - 780, диаметр - 32 | задвижки - 2 штуки, диаметр - 63; вентили - 30 штук, диаметр - 20 | 45 - МОП; 160 - помещения | оборудования нет | сталь | не проводился | требуют КР; длина - 1501, диаметр - 76 | требуют КР; длина стояков - 540, диаметр - 32; длина ответвлений - 100, диаметр - 32 | задвижки - 5, диаметр - 63; вентили - 169, диаметр - 25 | алюминий | не проводился | ГРЩ - 1; РЩ - 5; ГЩ - 45. Все требуют замены | требуют замены; длина - 2500, сечение - 6 | требуют замены, длина - 1080, сечение - 4, 50 светильников |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутридомовые инженерные системы | | Лифты | | | | | | | Крыша | | | | | | |
| Электроснабжение | | Внутренние ограждающие конструкции | | | Лифтовое оборудование | | | | Конструкция крыш из деревянных несущих конструкций | | | | | | |
| Состояние сетей электропитания лифта | Состояние сетей и электрооборудования для обеспечения работы инженерных систем | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние лифтовых шахт (приставных шахт) | Состояние машинных помещений | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние лифтового оборудования | Состояние элементов автоматизации и диспетчеризации | Состояние оборудования (устройств), необходимых для подключения к системам автоматизации (диспетчеризации) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип | Состояние стропильных ног | Состояние мауэрлатов | Состояние обрешетки | Состояние теплоизоляции подкровельного (чердачного) перекрытия | Количество и состояние слуховых окон |
| 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 |
| указывается: необходимость замены/ремонта. Технические данные по оборудованию из паспорта лифта | указывается: количество и характеристики сетей (включая средства автоматизации, аппаратуру управления и иное) | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается необходимость проведения КР | указывается необходимость проведения КР | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: необходимость проведения КР или необходимость замены | указывается: необходимость проведения КР или необходимость замены | указывается: необходимость проведения КР или необходимость замены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | вентилируемая/невентилируемая | указывается: количество (штук) и состояние (штук) | указывается: длина (п. м) и необходимость замены (п. м) | указывается: состояние и процент замены от общей площади кровли | указывается: состояние, площадь (кв. м) | указывается: всего (штук), необходимость замены (штук) |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | |
| необходимость замены | количество всех элементов по маркам (типам) и при необходимости их характеристики | не проводился | требуют КР | требуют КР | не проводился | необходимость замены | необходимость замены | необходимость замены | не проводился | вентилируемая | всего - 18 штук, требуют замены - 10 штук | всего - 120 п. м, требует замены - 80 п. м | требует замены 40% | требует замены, площадь 180 кв. м | всего - 4 штуки, требуют  замены - 4 штуки |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Крыша | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструкция крыш из железобетонных покрытий | | | | | Покрытие крыши | | | Система водоотвода | | | | | Надкровельные элементы | | | |
| Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Состояние плит покрытия (лотковые) | Состояние плит покрытия (с мягким ковром покрытия) | Состояние теплоизоляции подкровельного (чердачного) перекрытия | Состояние стяжки для кровельного покрытия | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал и состояние покрытия | Состояние примыканий | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип системы водоотвода | Состояние системы водоотвода (свесы, желоба, разжелобки, лотки) | Состояние водосточных труб и изделий (наружных и внутренних) (п. м) | Состояние систем внутреннего водоотвода | Количество и состояние люков (лазов) на кровлю, материал и состояние лестниц | Количество и состояние продухов, обеспечивающих вентиляцию | Количество и состояние колпаков на оголовках дымовентиляционных блоков и вентиляционных шахт | Состояние парапетов, брандмауэров, надстроек |
| 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 |
| указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: состояние и количество (штук) | указывается: состояние и количество (кв. м) | указывается: состояние, площадь (кв. м) | указывается: состояние, площадь (кв. м) | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: тип материала, состояние, площадь (кв. м) | указывается: общее количество примыканий ко всем элементам (штук), необходимость ремонта (штук) | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: тип системы (наружный/внутренний) | указывается: необходимость замены, количество материала (п. м) | указывается: состояние, количество материала (п. м) | указывается: необходимость замены, материал и количество материала (п. м) | указывается: количество (штук) и необходимость ремонта | указывается: количество (штук) и необходимость ремонта | указывается: количество (штук) и необходимость ремонта | указывается: есть/нет, если есть - количество (штук) и необходимость ремонта |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | | |
| не проводился | ремонта не требуют, 18 штук | ремонта не требуют, 250 кв. м | требует замены, площадь - 250 кв. м | требует замены, площадь - 250 кв. м | не проводился | рубероид, требует замены, 500 кв. м | всего - 15 штук; требуют ремонта - 15 штук | не проводился | наружный | замена желобов, 50 п. м; замена лотков, 20 п. м | замена водосточных труб, 100 п. м | замена водосточных труб, пластик, 90 п. м | 5 штук, проведение ремонта не требуется | 20 штук, проведение ремонта не требуется | 20 штук, проведение ремонта не требуется | нет |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Крыша | | | | Подвальные помещения | | | | | | | | | | |
| Надкровельные элементы | | | |
| Количество и состояние дымовентиляционных блоков (вентиляционных шахт) | Количество и состояние лифтовых шахт, расположенных на кровле | Состояние ограждений на чердачной кровле (снегозадержатели) | Количество и состояние лестниц между крышами разной высоты | Наличие подвального помещения | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Площадь и состояние стен подвала | Площадь и состояние пола подвала | Состояние утепления стен и надподвальных перекрытий подвальных помещений | Состояние гидроизоляции стен и пола подвала | Количество и состояние технических помещений, в том числе дверей | Количество и состояние продухов | Количество и состояние подвальных окон | Количество и состояние приямков | Количество и состояние наружных дверей при спуске в подвал |
| 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |
| указывается: количество (штук) и необходимость ремонта | указывается: есть/нет, если есть - количество (штук) | указывается: есть/нет, если есть - необходимость замены (п. м) | указывается: есть/нет, если есть - необходимость замены (п. м) | указывается: есть/нет | указывается год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: необходимость ремонта и площадь (кв. м) | указывается: необходимость ремонта и площадь (кв. м) | указывается: наличие утепления, необходимость ремонта и площадь (кв. м) | указывается: необходимость ремонта и площадь (кв. м) | указывается: количество технических помещений (штук), необходимость ремонта и площадь (кв. м), количество дверей (штук) | указывается: количество (штук), необходимость ремонта | указывается: количество (штук), необходимость ремонта | указывается: количество (штук), необходимость ремонта, площадь (кв. м) | указывается: количество (штук), необходимость ремонта |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 штук, проведение ремонта не требуется | нет | нет | нет | есть | не проводился | требуют ремонта, 500 кв. м | требует ремонта, 200 кв. м | утепления нет | требуют ремонта, 700 кв. м | всего помещений - 2, требуют ремонта 1 помещение - 15 кв. м, 1 дверь | всего - 30 штук, требуют ремонта - 15 штук | подвальных окон нет | приямков нет | 2 штуки, ремонта не требуют |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фундамент | | | | | Фасад | | | | | | | | | | |
| Фасад, не требующий утепления | | | | | | | | | | |
| Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип фундамента | Состояние гидроизоляции | Площадь и состояние отмостки | Состояние дренажной системы | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Площадь и состояние фактурного слоя, включая архитектурные детали | Площадь и состояние облицовочной плитки | Состояние герметизации горизонтальных и вертикальных стыковых панелей | Количество и состояние окон (в составе общего имущества) | Количество и состояние входных наружных дверей | Количество и состояние балконов | Количество и состояние козырьков над входами | Количество и состояние козырьков над последними этажами | Количество и состояние пандусов у входов |
| 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 |
| указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: тип фундамента | указывается: необходимость ремонта, площадь (кв. м) | указывается: состояние и площадь отмостки (кв. м) | указывается: наличие, состояние и длина (п. м) | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: вид материала фасада | указывается: площадь (кв. м) и состояние фасада | указывается: наличие облицовочной плитки есть/нет; если есть - площадь (кв. м) | указывается: наличие стыков панелей (п. м) и состояние | указывается: количество окон (штук), состояние | указывается: количество входных наружных дверей (штук), состояние | указывается: количество балконов (штук), необходимость ремонта | указывается: количество козырьков (штук), необходимость ремонта | указывается: количество козырьков (штук), необходимость ремонта | указывается: количество пандусов, необходимость ремонта |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | |
| не проводился | ленточный сборный | не требует ремонта | требует ремонта, 200 кв. м | дренажной системы нет | не проводился | крупностеновые панели | 1500 кв. м, требует ремонта | нет | 1200 п. м, требуют ремонта | 35 штук, все требуют замены | 5 штук, все требуют замены | 24 штуки, все требуют ремонта | 5 штук, все требуют ремонта | 6 штук, все требуют ремонта | пандусов нет |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фасад | | | Внешние (несущие) ограждающие стены | | | Перекрытия | | |
|  | Фасад, требующий утепления (в том числе к пунктам по фасаду, не требующему утепления) | |  | | |  | | |
| Количество и состояние лестниц у входов | Наличие утепления | Состояние утепления, площадь утеплителя | Материал | Состояние несущих стен здания | Необходимость проведения дополнительного инструментального контроля | Материал | Количество и состояние перекрытий | Степень износа по данным инструментального контроля |
| 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 |
| указывается: количество лестниц (штук), материал, необходимость ремонта/замены | указывается: наличие/ отсутствие утеплителя фасада | указывается: необходимость утепления фасада, площадь (кв. м) | указывается: из какого материала выполнена внешняя несущая стена дома | указывается: состояние стены, в том числе наличие деформаций, трещин | указывается: да/нет | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: количество (штук), состояние перекрытий, в том числе наличие деформаций, трещин | указывается степень износа (процентов) |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | |
| 5 штук, дерево, все требуют замены | утепления нет | необходимо утепление, 550 кв. м | кирпич | удовлетворительное, не обнаружено | нет | дерево | 25 штук, состояние - удовлетворительное, требуют усиления - 2 штуки | 50 |

Приложение N 5

к Порядку проведения

мониторинга технического состояния

многоквартирных домов, расположенных

на территории Свердловской области

Форма

СВЕДЕНИЯ

об осмотрах технического состояния многоквартирных домов,

капитальный ремонт в которых запланирован в сроки,

превышающие второй краткосрочный период реализации

региональной программы капитального ремонта

на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование муниципального образования)

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие сведения о многоквартирном доме | | | | | | | | | | | | | | | Внутридомовые инженерные системы | |
| Холодное водоснабжение | |
| Номер строки | Адрес дома | Год постройки, дома | Общий процент износа дома (процентов) | Кадастровый номер земельного участка (при наличии) | Кадастровый номер дома (при наличии) | Этажность | Общая площадь дома (кв. м) | Площадь жилых помещений (кв. м) | Площадь нежилых помещений (кв. м) | Площадь помещений, входящих в состав общего имущества (кв. м) | Количество подъездов | Количество квартир | Наименование управляющей организации | Способ формирования фонда капитального ремонта (региональный оператор или специальный счет) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  | Указывается: год постройки, общий процент износа дома (из данных, содержащихся в документах) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | указывается: специальный счет или региональный оператор | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Нижний Тагил, пос. Старатель, ул. Выйская, д. 1А | 1991 | 30 | 02:55:011036:231 | нет данных | 9 | 12520,4 | 9987,4 | 0 | 2533 | 5 | 170 | ООО "Дом" | региональный оператор | сталь | не проводился |

Глава муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия И.О.)

М.П.

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внутридомовые инженерные системы | | | | | | Внутридомовые инженерные системы | | | | Лифты | | Крыша | | | | | |
| Горячее водоснабжение | | Водоотведение | | Отопление | | Газоснабжение | | Электроснабжение | | Внутренние ограждающие конструкции | Лифтовое оборудование | Конструкция крыш из деревянных несущих конструкций | | Конструкция крыш из железобетонных покрытий | Покрытие крыши | Система водоотвода | |
| Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип системы водоотвода |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: из какого материала изготовлены | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | вентилируемая/невентилируемая | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается тип системы: наружный/внутренний |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сталь | не проводился | чугун | не проводился | сталь | не проводился | сталь | не проводился | сталь | не проводился | не проводился | не проводился | не проводился | вентилируемая | не проводился | не проводился | не проводился | наружный |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подвальные помещения | | Фундамент | | Фасад | | Внешние (несущие) ограждающие стены | | Перекрытия |
| Наличие подвального помещения | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Тип фундамента | Год проведения последнего капитального ремонта (КР) | Материал | Материал | Состояние несущих стен здания | Материал |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| указывается: есть или нет | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: тип фундамента | указывается: год проведения последнего КР или не проводился, или нет сведений | указывается: вид материала фасада | указывается: из какого материала выполнена внешняя несущая стена дома | указывается: состояние стены, в том числе наличие деформаций, трещин | указывается: из какого материала изготовлены |
| Пример заполнения граф | | | | | | | | |
| есть | не проводился | не проводился | ленточный сборный | не проводился | крупностеновые панели | кирпич | удовлетворительное, не обнаружено | дерево |

Приложение N 6

к Порядку проведения

мониторинга технического состояния

многоквартирных домов, расположенных

на территории Свердловской области

Форма

СВЕДЕНИЯ

о многоквартирных домах, не включенных

в региональную программу капитального ремонта

на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование муниципального образования)

по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Адрес многоквартирного дома (город, улица, номер дома) | Год постройки | Общий процент износа | Способ управления домом с указанием наименования УК, ТСЖ (ТСН), ЖК (ЖСК), НСУ | Акт о признании аварийным, ветхим, решение о нецелесообразности капремонта и иные основания отсутствия МКД в региональной программе капитального ремонта (дата и номер) | Примечание (ветхий, аварийный, нецелесообразность капитального ремонта, менее 3-х квартир) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Глава муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия И.О.)