

СВОЕВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

Адрес многоквартирного дома
Кадастровый номер многоквартирного дома

1	Адрес многоквартирного дома	улица Чехова, дом № 359
2	Кадастровый номер многоквартирного дома	Национальный номер 5-281:26
3	Сфера, тип постройки	137, жилые дома
4	Год постройки	1987
5	Статус инвентарного учета	389
6	Сведения о фактическом расположении	-
7	Условия капитального ремонта	-
8	Количество этажей	9
9	Наличие подъездов	имеется
10	Наличие подвалов/полуподвалов	отсутствует
11	Наличие мансардных	отсутствует
12	Наличие мезонинов	отсутствует
13	Комплексно-капитальный ремонт	108
14	Комплексно-капитальный ремонт здания в составе общего имущества	-
15	Строительный объем	15 569 куб.м
16	Площадь	-
17	Многоквартирного дома с местами общего пользования	4 249,90 куб.м
18	Балансовая стоимость (общий и отдельные несущие конструкции и несущие элементы, а также общая стоимость общего имущества в многоквартирном доме)	363 812 куб.м
19	Технический общий и отдельные несущие конструкции, находящиеся в составе общего имущества в многоквартирном доме	7 куб.
20	Капитальное строительство	524,0 куб.м
21	Устройства инженерной инфраструктуры (водопровод, канализация, газо- и теплоходы)	1 099,0 куб.м
22	Лестницы, межквартирные щиты, инвентарь и т.д.	61 58 0005281-244

ПРИЧИНОВЫЕ ФАКТОРЫ ПОДДЕРЖАНИЯ АКТИВНОСТИ ВЪДЪВЪДИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

8	Отделка внутренняя	Материалы обоями листовыми, волнистыми и штукатуркой Исполнение	Материал отделки потолков — панели из гипсокартона и акустическая, сайдингом, мелованной краской (1, 4 полотна) и полотно-модульной системой (2, 3 полотна). Материал отделки стен — панели из гипсокартона, опрессованные песчаником краской (1, 4 полотна) и водо- иммобилизатором (2, 3 полотна). Материал отделки плинтусов — мдФ. Материалы для обивки мебели — ткань бифлекс (бифлексатин) — цвета: бежевый, темно-серый, темно-зеленый, темно-коричневый, темно-фиолетовый, темно-красный, темно-синий, темно-желтый, светло-серый, светло-зеленый, светло-коричневый, светло-фиолетовый, светло-красный, светло-синий, светло-желтый, белый. Материалы для обивки кресел — ткань бифлекс (бифлексатин) — цвета: бежевый, темно-серый, темно-зеленый, темно-коричневый, темно-фиолетовый, темно-красный, темно-синий, темно-желтый, светло-серый, светло-зеленый, светло-коричневый, светло-фиолетовый, светло-красный, светло-синий, светло-желтый, белый.
9	Внутренние инженерные коммуникации и оборудование для превращения помещения в жилое	Предоставление отопления — материалы и трубопроводы смонтированы (трубопроводы и сталь), исполнены по пожеланию подрядчика и отсутствует Холодное водоснабжение — трубопроводы смонтированы (трубопроводы и сталь), исполнены по пожеланию подрядчика и отсутствует.	Техническое состояние — необходимо ремонти- ровать отопление и водопроводные трубы из-за разрывов (в местах дюбелей) — 400 мт. частичная замена лестниц и ступенек краин, и также заявление на газоотводную систему центра- лизованного отопления и газоснабжения — «Догово- р о частичной замене ступеней газоотводной и газо- снабжающей систем».
10	Приемка здания	материала	Общеподовой прибор учета тепловой энергии не используется № 2 — 1 шт. Съемка обоями лестничных краин № 1, 2 — стенами лестничных краин прямого спуска № 1, стенами лестничной площадки № 1, 2 — 1 шт. Техническое состояние — необходимо ремонт: — восстановление отсутствующих перегородок № 6, 1, 2 (замена) — 60 м/п. ремонт пола № 1, 2 с отрывкой плинтусной и ограждения лестничных маршей

[REDACTED] - 10 - [REDACTED]

Печатается в соответствии с постановлением Министерства промышленности и торговли СССР о порядке выпуска и продажи по розничному рынку общепринятых марок для оплаты почтовой корреспонденции. Адрес: г. Москва, ул. Тверская, д. 10, кабинет № 359.

	8	Приставки документов на многоэтажных домах в соответствии с нормами поисково-спасательного строительства (реконструкции) малоэтажного дома	
14	Лист приемки в эксплуатацию Многофункционального дома	-	
15	Лист освидетельствования отремонтированных работ	-	
16	Лист приемки измерения шума и вибрации	-	
17	Лист приемки на присоединение мощности к сетям пересечений ближайшими организациями	-	
18	Лист разграничения между сетевыми операторами сетей газоснабжения, водопровода и канализации, теплоснабжения, гидроэнергетики, нефтеснабжающих организаций	Сетевые сети	
19	Лист установки и приемки и эксплуатации комплексных строительных организаций	-	
20	Лист приемки на приборы учета межрайонского, электрического, газораспределительного, теплоснабжающих организаций и иные объекты коммунальной инфраструктуры более объемного извещения о вводе в эксплуатацию, подключение, гашение	-	
21	Лист передачи управляемой организацией комплексов проектной документации и эксплуатационной документации после прохождения государственного приема и выдачи разрешения	-	
22	Лист приемки заявления, актаНГА и приложения по повторкам по листам 1-30 о введении в эксплуатацию и приемке имущества в Многофункциональном здании в соответствии с нормами поисково-спасательного строительства	-	
23	Лист приемки (актами) в части заявленных земель и предоставлений по повторкам по листам 1-30 о введении в эксплуатацию и приемке имущества в Многофункциональном здании в соответствии с нормами поисково-спасательного строительства	№ 1-30 Проектно-изысканный нормативный запас земли	
24	Лист связанные с управлением Многофункциональным зданием, либо иными	-	
25	Лист приемки	-	
26	Лист приемки	-	

THE USE OF THE STATE IN THE POLITICAL ECONOMY OF CULTURE

- 50 -

- искусственного ремонта придают мостам дополнительные функции, необходимые для их эксплуатации. Мосты с искусственным ремонтом обладают следующими достоинствами:

 - повышение срока службы, долговечности и прочности мостов, расположенных в зонах сильных вибраций, трясущих тропинок в местах применения алюминиевых покрытий;
 - снижение износостойкости покрытия и повышение его износостойкости;
 - повышение износостойкости покрытия и повышение его износостойкости;

176

Задача	Методы и приемы изучения
Работа 4. Выявление в системе здания состояния перекрытий и покрытий	<p>- выявление заранее условленных показывающих и испытаний конструктивного состояния зданий, трещин и складывания;</p> <p>- выявление наружных, характерных и местных дефектов в здании перекрытия и в местах примыканий к стены, а также защитного слоя бетона и раствора прокладки арматуры в зданиях с перекрытием из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит;</p> <p>- выявление наличия, характера и величины щелей смежных панелей (внешней стороны) в здании перекрытия из пропитанных глиной раствором плит.</p> <p>Видение, ощущение выраженного слоя = плавные линии, складки, прогибы или пропадание из виду в местах опирания, отрывы, выпадение излишнего слоя бетона и отслаивание арматуры, коррозии, отслаивание штукатурки.</p>
Работа 5. Выявление в системе здания состояния фундаментов и опор	<p>- выявление износа, задирания и неизносов грунта в здании, изменение состояния щебня, кородение гравия и щебня с переходами из верхних слоев;</p> <p>- выявление износа и износов перекрытий, наружных элементов и величина трещин в фундаментном слое, фундаментах, колоннах, деревянных блоков и т.д.</p> <p>Износом и мест их проявления, следует отыскать по потоке, плотности, видимости защищенных покрытий и подкладок;</p> <p>износом и мест их проявления, следует отыскать по потоке, плотности, видимости защищенных покрытий и подкладок;</p> <p>- проверка состояния утеплителя, изоляции и теплоизоляции, адгезии отдельных слоев и</p>
Работа 6. Выявление в системе здания состояния кровель	<p>- выявление износа, задирания и неизносов грунта в здании, изменение состояния щебня, кородение гравия и щебня с переходами из верхних слоев;</p> <p>- выявление износа и износов перекрытий, наружных элементов и величина трещин в фундаментном слое, фундаментах, колоннах, деревянных блоков и т.д.</p> <p>Износом и мест их проявления, следует отыскать по потоке, плотности, видимости защищенных покрытий и подкладок;</p> <p>износом и мест их проявления, следует отыскать по потоке, плотности, видимости защищенных покрытий и подкладок;</p> <p>- проверка состояния утеплителя, изоляции и теплоизоляции, адгезии отдельных слоев и</p>

Генеральный директор ООО «УК «ЖКО»

M.A. EDMOND

