

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об определении управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений не выбран способ управления таким домом в порядке, установленном Жилищным кодексом Российской Федерации, или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация

В целях определения управляющей организации для управления многоквартирным домом, расположенным по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Авиастроителей, 22, в отношении которого не определена управляющая организация по причине признания открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления данным домом не состоявшимся (протокол вскрыконвертов с заявками на участие в открытом конкурсе по извещению № 170920/5126971/02 от 21.10.2020 № 86), в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1616 «Об утверждении Правил определения управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением мэрии города Новосибирска от 17.06.2019 № 2201 «О реализации полномочий по определению управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений не выбран способ управления таким домом в порядке, установленном Жилищным кодексом Российской Федерации, или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Определить управляющей организацией для управления многоквартирным домом, расположенным по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Авиастроителей, 22 (далее многоквартирный дом), общество с ограниченной ответственностью управляющую компанию «Левый берег» (ИНН 5404489026, ОГРН 1135476109504, лицензия на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами от 20.04.2015 № 054-000048, адрес местонахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Связистов, 17, оф. 3БК).
  - 2. Установить:
- 2.1. Перечень работ и (или) услуг по управлению многоквартирным домом, услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, включая требования к объемам, качеству, периодичности каждой из таких работ и услуг (приложение).

- 2.2. Размер платы за содержание жилого помещения в многоквартирном доме, в том числе для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений государственного или муниципального жилищного фонда в многоквартирных домах, соответствии с постановлением мэрии города Новосибирска от 30.09.2020 № 2951 «Об установлении размера платы за содержание жилого помещения в многоквартирных домах, в которых собственники помещений на их общем собрании не приняли решение об установлении размера платы за содержание жилого помещения» 18,87 рубля за 1 кв. м занимаемой общей площади жилого помещения (включая налог на добавленную стоимость).
- 2.3. Срок управления многоквартирным домом управляющей организацией, указанной в пункте 1 настоящего постановления, до 01.12.2021 или до выбора собственниками помещений в многоквартирном доме способа управления многоквартирным домом, или до заключения договора управления многоквартирным домом с управляющей организацией, определенной собственниками помещений в многоквартирном доме, или по результатам открытого конкурса, предусмотренного частью 4 статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации.
- 3. Коммунальные услуги собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме в период управления многоквартирным домом управляющей организацией, указанной в пункте 1 настоящего постановления, предоставляются ресурсоснабжающими организациями в соответствии с подпунктом «б» пункта 17 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354.
  - 4. Администрации Дзержинского района города Новосибирска осуществить:
  - 4.1. В течение одного рабочего дня со дня издания постановления:

размещение постановления на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства;

направление копий постановления в управляющую организацию, указанную в пункте 1 настоящего постановления, в государственную жилищную инспекцию Новосибирской области.

- 4.2. В течение пяти рабочих дней со дня издания постановления направление его собственникам помещений в многоквартирном доме.
- 5. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на главу администрации Дзержинского района города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

А. Е. Локоть

Приложение к постановлению мэрии города Новосибирска от 29.12.2020 № 4252

## ПЕРЕЧЕНЬ

работ и (или) услуг по управлению многоквартирным домом, услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Авиастроителей, 22 (общей площадью помещений 643,7 кв. м), включая требования к объемам, качеству, периодичности каждой из таких работ и услуг

No	Наименование работ и (или) услуг	Объем
п/п	паименование раоот и (или) услуг	(периодичность)
11/11		выполнения
		работ и (или)
1		оказания услуг
1	2	3
	1. Работы, необходимые для надлежащего содержания	-
	конструкций (фундамента, стен, фасада, перекры	
	внутренней отделки, лестниц, элементов	1 /
	1.1. Проверка технического состояния видимых	
1.1.1	Выявление признаков неравномерных осадок фунда-	Два раза в год
	ментов	
1.1.2	Выявление коррозии арматуры, расслаивания, трещин,	
	выпучивания, отклонения от вертикали	
1.1.3	При выявлении нарушений – разработка контрольных	
	шурфов в местах обнаружения дефектов, детальное об-	
	следование и составление плана мероприятий по	
	устранению причин нарушения и восстановлению экс-	
	плуатационных свойств конструкций	
1.1.4	Проверка состояния гидроизоляции фундамента и си-	
	стем водоотвода фундамента. При выявлении наруше-	
	ний – восстановление их работоспособности	
	1.2. Работы, выполняемые для надлежащего со	держания стен
1.2.1	Выявление отклонений от проектных условий эксплуа-	По мере
	тации, несанкционированного изменения конструктив-	необходимости, но не
	ного решения, признаков потери несущей способности,	реже двух раз в год
	наличия деформаций, нарушения теплозащитных	
	свойств, гидроизоляции между цокольной частью зда-	
	ния и стенами, неисправности водоотводящих	
	устройств	
1.2.2	Выявление в элементах деревянных конструкций руб-	Два раза в год
	леных, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных	
	домов с деревянными стенами дефектов крепления,	
	врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертика-	
	ли, а также наличия в таких конструкциях участков,	
	пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками	
	и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью,	
	с разрушением обшивки или штукатурки стен	

1	2	3
1.2.3	В случае выявления повреждений и нарушений – со-	
	ставление плана мероприятий по инструментальному	
	обследованию стен, восстановлению проектных усло-	
	вий их эксплуатации и его выполнение	
	1.3. Работы, выполняемые в целях надлежащего соде	ержания перекрытий
	и покрытий	
1.3.1	Выявление нарушений условий эксплуатации, несанк-	Два раза в год
	ционированных изменений конструктивного решения,	
	выявления прогибов, трещин и колебаний	
1.3.2	Выявление зыбкости перекрытия, наличия, характера и	
	величины трещин в штукатурном слое, целостности	
	несущих деревянных элементов и мест их опирания,	
	следов протечек на потолке, плотности и влажности	
	засыпки, поражения гнилью и жучками-точильщиками	
	деревянных элементов в домах с деревянными	
1.2.2	перекрытиями и покрытиями	
1.3.3	Проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и зву-	
	коизоляции, адгезии отделочных слоев к конструкциям	
1.2.4	перекрытия (покрытия)	
1.3.4	При выявлении повреждений и нарушений – разработ-	
	ка плана восстановительных работ (при необходимо-	
	сти), проведение восстановительных работ	woung Souck (purpage)
	1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содер перекрытий и покрытий	жания балок (ригелеи)
1.4.1	Контроль состояния и выявление нарушений условий	Два раза в год
1.4.1	эксплуатации, несанкционированных изменений кон-	два раза в год
	структивного решения, устойчивости, прогибов, коле-	
	баний и трещин	
1.4.2	Выявление увлажнения и загнивания деревянных ба-	
1.1.2	лок, нарушений утепления заделок балок в стены, раз-	
	рывов или надрывов древесины около сучков и трещин	
	в стыках на плоскости скалывания	
1.4.3	При выявлении повреждений и нарушений – разработ-	
	ка плана восстановительных работ (при необходимо-	
	сти), проведение восстановительных работ	
	1.5. Работы, выполняемые в целях надлежащего с	одержания крыши
1.5.1	Проверка кровли на отсутствие протечек	Два раза в год
1.5.2	Проверка молниезащитных устройств, заземления мачт	-
	и другого оборудования, расположенного на крыше	
1.5.3	Выявление деформации и повреждений несущих кро-	
	вельных конструкций, антисептической и противопо-	
	жарной защиты деревянных конструкций, креплений	
	элементов несущих конструкций крыши, водоотводя-	
	щих устройств и оборудования, слуховых окон, выхо-	
	дов на крыши, ходовых досок и переходных мостиков	
	на чердаках, осадочных и температурных швов, водо-	
	приемных воронок внутреннего водостока	
1.5.4	Проверка состояния защитных бетонных плит и ограж-	
	дений, фильтрующей способности дренирующего слоя,	
	мест опирания железобетонных коробов и других эле-	
	ментов на эксплуатируемых крышах	

1	2	3
1.5.5	Проверка температурно-влажностного режима и воз-	
	духообмена на чердаке	
1.5.6	Проверка и при необходимости восстановление защит-	
	ного окрасочного слоя металлических элементов,	
	окраска металлических креплений кровель антикорро-	
	зийными защитными красками и составами	
1.5.7	Проверка и при необходимости восстановление анти-	
	коррозионного покрытия стальных связей, размещен-	
	ных на крыше и в технических помещениях металли-	
1.7.0	ческих деталей	
1.5.8	При выявлении нарушений, приводящих к протеч-	
	кам, - незамедлительное их устранение. В остальных	
	случаях – разработка плана восстановительных работ	
	(при необходимости), проведение восстановительных	
	работ 1.6. Работы, выполняемые в целях надлежащего со	лержания пестии
	1.0. гаооты, выполняемые в целях надлежащего сс многоквартирных домов	доржания постпиц
1.6.1	Выявление деформации и повреждений в несущих	Два раза в год
1.0.1	конструкциях, надежности крепления ограждений, вы-	ден рион в тод
	боин и сколов в ступенях	
1.6.2	Выявление прогибов несущих конструкций, наруше-	
	ний крепления тетив к балкам, поддерживающим лест-	
	ничные площадки, врубок в конструкции лестницы, а	
	также наличие гнили и жучков-точильщиков в домах с	
	деревянными лестницами	
1.6.3	При выявлении повреждений и нарушений – разработ-	
	ка плана восстановительных работ (при необходимо-	
	сти), проведение восстановительных работ	
1.6.4	Проверка состояния и при необходимости обработка	
	деревянных поверхностей антисептическими и антипе-	
	реновыми составами в домах с деревянными лестница-	
	МИ	
1.7.1	1.7. Работы, выполняемые в целях надлежащего со	
1.7.1	Выявление нарушений отделки фасадов и их отдель-	Два раза в год
	ных элементов, ослабления связи отделочных слоев со	
	стенами, нарушений сплошности и герметичности	
1.7.2	наружных водостоков	
1.7.2	Выявление нарушений и эксплуатационных качеств	
	несущих конструкций, гидроизоляции, элементов ме-	
	таллических ограждений на балконах, лоджиях и ко-	
1.7.3	зырьках Контроль состояния и восстановление или замена от-	
1.7.3	дельных элементов крылец и зонтов над входами в	
	здание, в подвалы и над балконами	
1.7.4	Контроль состояния и восстановление плотности при-	
	творов входных дверей, самозакрывающихся устройств	
	(доводчики, пружины), ограничителей хода дверей	
	(остановы)	
1.7.5	При выявлении повреждений и нарушений – разработ-	
	ка плана восстановительных работ (при необходимо-	
	сти), проведение восстановительных работ	
	// 1 //	

1	2	3	
1.8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок			
1.8.1	Выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в	Два раза в год	
	теле перегородок и в местах сопряжения между собой		
	и с капитальными стенами, перекрытиями, отопитель-		
	ными панелями, дверными коробками, в местах уста-		
	новки санитарно-технических приборов и прохождения		
	различных трубопроводов		
1.8.2	Проверка звукоизоляции и огнезащиты		
1.8.3	При выявлении повреждений и нарушений – разработ-		
	ка плана восстановительных работ (при необходимо-		
	сти), проведение восстановительных работ		
	1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержа	ания внутренней отделки	
	многоквартирного дома, – проверка состояния вн	утренней отделки	
1.9.1	При наличии угрозы обрушения отделочных слоев или	Два раза в год	
	нарушения защитных свойств отделки по отношению к	_	
	несущим конструкциям и инженерному оборудова-		
	нию – устранение выявленных нарушений		
	1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	кания полов помещений,	
	относящихся к общему имуществу в многоква		
1.10.1	Проверка состояния основания, поверхностного слоя и	Два раза в год	
	работоспособности системы вентиляции (для деревян-	_	
	ных полов)		
1.10.2	При выявлении повреждений и нарушений – разработ-		
	ка плана восстановительных работ (при необходимо-		
	сти), проведение восстановительных работ		
	1.11. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	ания оконных и дверных	
	заполнений помещений, относящихся к обще	_	
	в многоквартирном доме		
1.11.1	Проверка целостности оконных и дверных заполнений,	Два раза в год	
	плотности притворов, механической прочности и рабо-		
	тоспособности фурнитуры элементов оконных и двер-		
	ных заполнений в помещениях, относящихся к общему		
	имуществу в многоквартирном доме		
1.11.2	При выявлении нарушений в отопительный период –		
	незамедлительный ремонт. В остальных случаях – раз-		
	работка плана восстановительных работ (при необхо-		
	димости), проведение восстановительных работ		
	2. Работы, необходимые для надлежащего содержания	оборудования и систем	
	инженерно-технического обеспечения, входящих	к в состав общего	
	имущества в многоквартирном до	ме	
	2.1. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и		
	дымоудаления многоквартирного д	ома	
2.1.1	Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и	Один раз в год	
	шахтах, устранение засоров в каналах, устранение не-		
	исправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяж-		
	ных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, заме-		
	на дефективных вытяжных решеток и их креплений		
2.1.2	Контроль состояния и восстановление антикоррозион-		
	ной окраски металлических вытяжных каналов, труб,		
	поддонов и дефлекторов		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

1	2	3
2.1.3	При выявлении повреждений и нарушений – разработ-	
	ка плана восстановительных работ (при необходимо-	
	сти), проведение восстановительных работ	
	2.2. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерх	кания индивидуальных
	тепловых пунктов и водоподкачек в многоквар	этирных домах
2.2.1	Постоянный контроль параметров теплоносителя и во-	Ежедневно
	ды (давления, температуры, расхода) и незамедлитель-	
	ное принятие мер к восстановлению требуемых пара-	
	метров отопления и водоснабжения и герметичности	
	оборудования	
2.2.2	Гидравлические и тепловые испытания оборудования	Один раз в год
	индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек	
	2.3. Общие работы, выполняемые для надлежащего	-
	водоснабжения (холодного и горячего), отопления	
2.3.1	Проверка исправности, работоспособности, регулиров-	Один раз в год
	ка и техническое обслуживание насосов, запорной ар-	
	матуры, контрольно-измерительных приборов, автома-	
	тических регуляторов и устройств, коллективных (об-	
	щедомовых) приборов учета, расширительных баков и	
	элементов, скрытых от постоянного наблюдения (раз-	
	водящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах)	
2.3.2	Контроль состояния и замена неисправных контроль-	Ежедневно
2.3.2	но-измерительных приборов (манометров, термомет-	Ежедневно
	ров и т. п.)	
2.3.3	Контроль состояния и незамедлительное восстановле-	
2.0.0	ние герметичности участков трубопроводов и соедини-	
	тельных элементов в случае их разгерметизации	
2.3.4	Контроль состояния и восстановление исправности	
	элементов внутренней канализации, канализационных	
	вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и	
	дворовой канализации	
2.3.5	Переключение в целях надежной эксплуатации режи-	Два раза в год
	мов работы внутреннего водостока, гидравлического	
	затвора внутреннего водостока	
2.3.6	Промывка участков водопровода после выполнения	По мере
	ремонтно-строительных работ на водопроводе	необходимости
2.3.7	Промывка систем водоснабжения для удаления накип-	
	но-коррозионных отложений	
	2.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего с	1
0.4.1	теплоснабжения (отопление, горячее водос	
2.4.1	Испытания на прочность и плотность (гидравлические	Один раз в год
	испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка	
2.4.2	и регулировка систем отопления	
2.4.2	Проведение пробных пусконаладочных работ (пробные	
2.4.2	Топки)	Емеринович
2.4.3	Удаление воздуха из системы отопления	Ежедневно
2.4.4	Промывка централизованных систем теплоснабжения	Один раз в год
	для удаления накипно-коррозионных отложений	

1	2	3
	2.5. Работы, выполняемые в целях надлежаще	го содержания
электрооборудования, радио- и телекоммуникационного		
	оборудования	
2.5.1	Проверка заземления оболочки электрокабеля, обору-	Один раз в год
	дования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры	· · · ·
	сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и	
	восстановление цепей заземления по результатам про-	
	верки	
2.5.2	Проверка и обеспечение работоспособности устройств	
	защитного отключения	
2.5.3	Техническое обслуживание и ремонт силовых и осве-	
	тительных установок, электрических установок систем	
	дымоудаления, систем автоматической пожарной сиг-	
	нализации, внутреннего противопожарного водопрово-	
	да, лифтов, установок автоматизации котельных, бой-	
	лерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и	
	внутридомовых электросетей, очистка клемм и соеди-	
	нений в групповых щитках и распределительных шка-	
	фах, наладка электрооборудования	
2.5.4	Обеспечение сохранности коллективного (общедомо-	Ежедневно
	вого) прибора учета электрической энергии, установ-	
	ленного в помещениях, отнесенных к общему имуще-	
	ству многоквартирного дома, а также иного оборудо-	
	вания, входящего в интеллектуальную систему учета	
	электрической энергии (мощности)	
	3. Работы и услуги по содержанию иного общо	его имущества
	в многоквартирном доме	
	3.1. Работы по содержанию помещений, входящи	х в состав общего
	имущества в многоквартирном до	ме
3.1.1	Сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров,	Ежедневно
	галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и ка-	
	бин, лестничных площадок и маршей, пандусов	
3.1.2	Влажная протирка подоконников, оконных решеток,	Один раз в месяц
	перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слабо-	
	точных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок,	
	полотен дверей, доводчиков, дверных ручек	
3.1.3	Мытье окон	Два раза в год
3.1.4	Очистка систем защиты от грязи (металлических реше-	По мере
	ток, ячеистых покрытий, приямков, текстильных ма-	необходимости
	тов)	
3.1.5	Проведение дератизации и дезинсекции помещений,	Два раза в год
	входящих в состав общего имущества в многоквартир-	
	ном доме, дезинфекция септиков, дворовых туалетов,	
	находящихся на земельном участке, на котором распо-	
	ложен этот дом	
	3.2. Работы по содержанию земельного участка, на н	
	многоквартирный дом, с элементами озеленения и бл	• •
	объектами, предназначенными для обслуживания и	•
	дома (далее – придомовая территория), в холоди	-
3.2.1	Очистка крышек люков колодцев и пожарных гидран-	При толщине слоя
	тов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см	свыше 5 см

1	2	3
3.2.2	Сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомо-	При наличии
3.2.2	вой территории от снега и льда при наличии колейно-	колейности свыше 5 см
	сти свыше 5 см	
3.2.3	Очистка придомовой территории от снега наносного	Один раз в трое суток
	происхождения (или подметание такой территории,	Part Part Part Part Part Part Part Part
	свободной от снежного покрова)	
3.2.4	Очистка придомовой территории от наледи и льда	Ежедневно
3.2.5	Очистка от мусора урн, установленных возле подъез-	
	дов, и их промывка	
3.2.6	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	Пять раз в неделю
	3.3. Работы по содержанию придомовой территории в	•
3.3.1	Подметание и уборка придомовой территории	Пять раз в неделю
3.3.2	Очистка от мусора и промывка урн, установленных	Ежедневно
	возле подъездов	
3.3.3	Уборка и выкашивание газонов	При высоте травяного
		покрова свыше
		пятнадцати см
3.3.4	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд,	Пять раз в неделю
	очистка металлической решетки и приямка	
	3.4. Работы по обеспечению требований пожарной без-	Один раз в год
	опасности – осмотры и обеспечение работоспособного	
	состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выхо-	
	дов, систем аварийного освещения, пожаротушения,	
	сигнализации, противопожарного водоснабжения,	
	средств противопожарной защиты, противодымной	
	защиты	
	3.5. Организация мест накопления бытовых отходов,	По договору
	сбор отходов I – IV классов опасности (отработанных	(ежедневно)
	ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специа-	
	лизированные организации, имеющие лицензии на	
	осуществление деятельности по сбору, использованию,	
	обезвреживанию, транспортированию и размещению	
	таких отходов	Г
	3.6. Обеспечение устранения аварий в соответствии с	Ежедневно
	установленными предельными сроками на внутридо-	
	мовых инженерных системах в многоквартирном доме,	
	выполнения заявок населения	

Примечания:

Работы и (или) услуги по управлению многоквартирным домом, услуги и работы по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Авиастроителей, 22, предусмотренные настоящим перечнем, должны выполняться (оказываться) в надлежащем качестве, обеспечивающем содержание имущества в многоквартирном доме в соответствии с требованиями законодательства.