

План выполнения обязательных работ и услуг по содержанию и текущему ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме ул. Карла Маркса, 13

на 2017 год.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "ЖЭК"

№

Наименование работ и услуг

Периодичность

Период выполнения запланированных работ

1. Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундамента, стен, колонн и столбов, перекрытий и покрытий, балок, ригелей, лестниц, несущих элементов крыши) и ненесущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирного дома:

1 Работы, выполняемые в отношении фундамента многоквартирного дома:

- | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|
| a) Осмотр, проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением признаков неравномерных осадок фундаментов | 2 раза в год | Апрель, Сентябрь |
| б) проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента | 2 раза в год | Апрель, Сентябрь |
| в) Восстановление отмостки фундамента | по мере необходимости | На основании дефектной ведомости |

2 Работы, выполняемые в подвалах многоквартирного дома:

- | | | |
|--|-----------|---|
| a) Осмотр, проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приемок, принятие мер, исключающих подтопление, захламление, загрязнение и загромождение таких помещений, а также мер, обеспечивающих их вентиляцию | Постоянно | Контроль (ежедневно) - журнал аварийно-диспетчерской службы |
| б) контроль за состоянием дверей подвалов и технических подпольй, запорных устройств на них, при необходимости проведение ремонта | Постоянно | Контроль (ежедневно) - журнал аварийно-диспетчерской службы |

3 Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирного дома:

- | | | |
|--|--------------|------------------|
| a) Осмотр, выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между покольной частью здания и стенами, неисправности вodoотводящих устройств | 2 раза в год | Сентябрь, Апрель |
|--|--------------|------------------|

4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирного дома:

- | | | |
|--|-------------|-----|
| а) выявление нарушенных условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний | 1 раз в год | Май |
| б) выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит | 1 раз в год | Май |

6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыши многоквартирного дома:

			2016 г.
<i>Меров М.О.</i>	<i>Ф.И.О. директора</i>	<i>Серия</i>	<i>Номер</i>
<i>ОГРН 1082345007312</i>	<i>ИИН 2315147113</i>	<i>Ф.И.О. ответственного за документ</i>	<i>Компания</i>
<i>Российская Федерация</i>	<i>Субъект Российской Федерации</i>	<i>Общество с ограниченной ответственностью</i>	<i>ООО "Жилищно-строительный кооператив "ЖЭК"</i>
<i>Московская область</i>	<i>Московский район</i>	<i>Санкт-Петербург</i>	<i>Санкт-Петербург</i>

a)	Осмотр, проверка кровли , при необходимости преведение латочного ремонта	2 раза в год	Апрель, сентябрь ,проведение ремонта по мере необходимости на основании дефектной ведомости
б)	проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше, при необходимости восстановление работоспособного состояния	2 раза в год	Апрель,Сентябрь
в)	проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, фильтрующей способности дренажного слоя, мест установки железобетонных коробов и других элементов на эксплуатируемых крышах	2 раза в год	Апрель, Сентябрь
г)	осмотр потолков верхних этажей домов с совмещенными (бесчерлачными) крышами для обеспечения нормативных требований их эксплуатации в период продолжительной и устойчивой отрицательной температуры наружного воздуха, влияющей на возможные промерзания их покрытий	1 раз в год	Январь
д)	проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, снега, препятствующих стоку дождевых и талых вод	1 раз в месяц	
e)	проверка и при необходимости восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровель антикоррозийными защитными красками и составами, а также проверка и при необходимости восстановление антикоррозионного покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей	1 раз в год	Апрель
7. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц многоквартирного дома:			
a)	Осмотр, выявление и устранение деформации и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях,восстановление выбоин и сколов	1 раз в год	Апрель
б)	выявление и устранение наличия и параметров трещин в сопряжениях марлевых плит с несущими конструкциями, опаления и коррозии арматуры, устранение выявленных недостатков	1 раз в год	Апрель
8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасада многоквартирного дома:			
a)	Осмотр, выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушенной плотности и герметичности наружных водостоков	2 раза в год	Сентябрь, Апрель
б)	выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах подъездов	1 раз в год	Апрель
в)	контроль состояния отдельных элементов крыши и зонта над входом в здание, в подвалы и над балконами подъездов	1 раз в год	Апрель
г)	контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (ловушки, пружины), ограничителей хода дверей (остановы), при необходимости их замена	1 раз в неделю	Журнал аварийно-диспетчерской службы

д)	ремонто-восстановительные работы на фасаде, частичная замена или ремонт кляммеров (креплений для фасадной плитки) с восстановлением фасадной плитки в случае сколов	по мере необходимости	
9.	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в многоквартирном доме:</i>		
а)	Осмотр в МОП, выявление трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов	2 раза в год	Сентябрь, Апрель
б)	проверка звукоизоляции и огнезадоры		
10.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки многоквартирных домов в МОП, - проверка состояния внутренней отделки, при необходимости проведение косметического ремонта	2 раза в год	ПРОЕКТМОНТАЖ-ЮГ - Акт осмотра и дефектный акт
12.	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу многоквартирного дома:</i>	1 раз в год	Ноябрь
a)	Осмотр в МОП, проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, при необходимости их замена	1 раз в месяц; проведение восстановительных работ в случае аварийной ситуации незамедлительно	Журнал аварийно-диспетчерской службы
II. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме			
1.	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и отыкателей в многоквартирном доме:</i>		
а)	техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем	постоянно	ПРОЕКТМОНТАЖ-ЮГ (ежемесячный контроль) - Акт осмотра и дефектный акт
б)	контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки	постоянно	ПРОЕКТМОНТАЖ-ЮГ (ежемесячный контроль) - Акт осмотра и дефектный акт
в)	устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных	в случае аварии	ПРОЕКТМОНТАЖ-ЮГ (ежемесячный контроль) - Акт осмотра и дефектный акт
г)	контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления	постоянно	ПРОЕКТМОНТАЖ-ЮГ (ежемесячный контроль) - Акт осмотра и дефектный акт
д)	контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, подлонов и дефлекторов	постоянно	ПРОЕКТМОНТАЖ-ЮГ (ежемесячный контроль) - Акт осмотра и дефектный акт
2.	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания инженерных пунктов в многоквартирном доме:</i>		

a)	проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах многоквартирного дома		План на текущий год по подготовке к отопительному сезону, отметка в журнале аварийно-диспетчерской службы
б)	постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования	постоянно	Журнал учета параметров, журнал аварийно-диспетчерской службы
в)	гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек	1 раз в год	План на текущий год по подготовке к отопительному сезону
г)	работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений	1 раз в год	План на текущий год по подготовке к отопительному сезону
3. Общие работы, выполняемые для поддержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и			
а)	проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования)	постоянно	Журнал аварийно-диспетчерской службы
б)	постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем	постоянно	Журнал аварийно-диспетчерской службы
в)	контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)	1 раз в месяц	Журнал учета параметров
г)	восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	в случае аварии	Журнал аварийно-диспетчерской службы
д)	контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроволов и соединительных элементов в случае их разгерметизации	в случае аварии	Журнал аварийно-диспетчерской службы
е)	контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации	постоянно	Журнал аварийно-диспетчерской службы
ж)	промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе	в случае аварии	Журнал аварийно-диспетчерской службы
з)	очистка и промывка накопительных баков, санитарно-эпидемиологический контроль	1 раз в год	План на текущий год по подготовке к отопительному сезону, отметка в акте служб санитарно-эпидемиологического контроля

и)	промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений	1 раз в год	План на текущий год по подготовке к отопительному сезону
4.	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплообогрева (отопление, горячее водоснабжение) в испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления</i>	1 раз в год	План на текущий год по подготовке к отопительному сезону
б)	удаление воздуха из системы отопления	1 раз в год	План на текущий год по подготовке к отопительному сезону
в)	промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений	1 раз в год	План на текущий год по подготовке к отопительному сезону
5.	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радио- и телекоммуникационного оборудования</i>		
а)	контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации	1 раз в мес.	
б)	проверка вводного устройства, вводного распределительного устройства и группового распределительного шитка	1 раз в мес.	
в)	проверка силовых щитов, щитов автоматики и освещения	2 раза в год	
г)	проверка электропроводки по проекту, включая установочные аппараты (розетки, выключатели)	1 раз в мес.	
д)	проверка внутреннего проектного освещения (технических помещений, лестничных маршей, эвакуационных ходов, подземных гаражей (парка), технических этажей	2 раза в год	
е)	проверка аварийного освещения (эвакуационные выходы)	1 раз в мес.	
ж)	проверка системы заземления	1 раз в мес.	
з)	проверка телевизионной радиокоммуникационной аппаратуры	1 раз в мес.	
и)	проверка домофонной системы	1 раз в мес.	
к)	проверка лифтового оборудования	1 раз в мес.	
л)	проверка параметров электрооборудования МКД специализированной электролаборатории	1 раз в 3 года	
б.	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лифтов) в многоквартирном доме:</i>		
а)	организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта	круглосуточно	Журнал аварийно-диспетчерской службы
б)	обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифтов)	осмотр - ежемесячно, ремонт и устранение неисправностей - 1 в сутки	ОТИС лифт (ежемесячный контроль) - Акт осмотра и дефекта

в) обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов)	круглосуточно (при наличии угрозы жизни и здоровья), ежедневно	Журнал аварийно-диспетчерской службы
г) обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числе после замены элементов оборудования	1 раз в год	Протокол проведения технического освидетельствования со специализированной компанией
III. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества в многоквартирном доме:		
1. <i>Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:</i>		
а) сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов	6 раз в неделю	Журнал аварийно-диспетчерской службы
б) влажная протирка вентиляционных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек	2 раза в месяц	Журнал аварийно-диспетчерской службы
в) мытье окон, дверного остекления	4 раза в год	Журнал аварийно-диспетчерской службы
г) очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, приемков)	1 раз в месяц	Журнал аварийно-диспетчерской службы
д) проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	2 раза в месяц, по мере необходимости	Акт выполненных работ
<i>2. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придомовая территория), в холодный период года:</i>		
а) очистка придомовой территории, в том числе крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега, наледи и льда толщиной свыше 5 см, в дни без осадков - подметание территории	по мере необходимости,	Журнал аварийно-диспетчерской службы
б) очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их промывка, уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома	6 раз в неделю	Журнал аварийно-диспетчерской службы
в) уборка крыльца и площадки перед вхолом в подъезд	6 раз в неделю	Журнал аварийно-диспетчерской службы
<i>3. Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года:</i>		
а) подметание и уборка придомовой территории	6 раз в неделю	Журнал аварийно-диспетчерской службы
б) очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъезда и расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома	6 раз в неделю	Журнал аварийно-диспетчерской службы
в) уборка и выкашивание газонов, озеленение и полив газонов	по мере необходимости	Журнал аварийно-диспетчерской службы

г)	прочистка ливневой канализации	по мере необходимости	Журнал аварийно-диспетчерской службы, Технический журнал по эксплуатации зданий и сооружений
д)	уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд; очистка ливневых стоков	6 раз в неделю; 1 раз в неделю	Журнал аварийно-диспетчерской службы
4.	<i>Работы по обеспечению вывоза коммунальных отходов:</i>		
а)	вывоз твердых коммунальных отходов	6 раз в неделю	Журнал аварийно-диспетчерской службы
б)	организация мест накопления коммунальных отходов, сбор отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление	по мере необходимости (накапливания)	Журнал аварийно-диспетчерской службы
5.	<i>Работы по обеспечению требований пожарной безопасности - осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, проходов, выходов, систем аварийного освещения, пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты.</i>	ежедневно, круглосуточно	Журнал аварийно-диспетчерской службы
6.	<i>Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения.</i>	с момента обнаружения (выявления), с момента поступления заявки	Журнал аварийно-диспетчерской службы
IV. Иные работы и услуги, необходимые для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме			
1	Обслуживание оборудования системы чиллер-фancoйл — централизованной, многоэлементной системы кондиционирования воздуха, в которой теплоносителем между центральной охлаждющей машиной (чиллером) и локальными теплообменниками (узлами охлаждения воздуха, фанкойлами) служит охлаждённая жидкость, циркулирующая под относительно низким давлением — раствор тосола. Кроме чиллера (чиллеров) и фанкойлов, в состав системы входит трубная разводка между ними, насосная станция (гидромодуль) и подсистема автоматического регулирования.	постоянно	
Технический директор ООО "ЖЭК"			
Заместитель директора по эксплуатации ООО "ЖЭК"			
 Мелведев В.В.			