

**План работ в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Хабаровск, ул. Ленина д. 47 на  
2024г.**

Наименование услуги/работы	Периодичность оказания услуги (выполнения работы)	Результат
<b>1. Техническое обслуживание и содержание (поддержание нормативных режимов и параметров конструкций, инженерных и технологических систем)</b>		
<b>1.1. Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкций МКД</b>		
Проведение осмотров и выявление фактов нарушения в отношении всех видов фундаментов; подвалов; стен; перекрытий и покрытий МКД; колонн и столбов; балок (ригелей) перекрытий и покрытий многоквартирного дома; крыш; лестниц; фасадов; перегородок; внутренней отделки; полов помещений, относящихся к общему имуществу в МКД.	2 раза в год	выполняется
Проверка целостности, ремонт и восстановление оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в МКД. Восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчиков). Обслуживание, регулировка и замена (по необходимости) «доводчиков» общедомовых дверей (уличные калитки и внутренние двери)	Постоянно	выполняется
Ремонт основной кровли (8,8 м2)	1 раз в год	выполнено
Восстановление дверных ограничителей	По мере необходимости	планируется
Устранение нарушений выявленных в содержании оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме (в зимний период)	В течение 1 суток	выполняется
Проведение осмотров и очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи	1 раз в год	выполняется
Проверка состояния помещений подвалов, чистка приемников	Постоянно	выполняется
<b>1.2. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД</b>		
Техническое обслуживание систем вентиляции и дымоудаления.	Постоянно	выполняется
Проверка работоспособности оборудования и элементов систем дымоудаления и противопожарной(подпорной) вентиляции. (Вентиляторы дымоудаления; Вентиляторы подпора; Противопожарные клапаны, электроприводы заслонок)	1 раз в год	планируется
Обслуживание наружного и внутреннего блоков кондиционера установленного в серверном помещении.	1 раза в год	планируется
Профилактическое обслуживание оборудования системы вентиляции (вентиляторы, обратные клапана)	4 раза в год	выполняется
Техническое обслуживание систем водоотведения	Постоянно	выполняется
Ревизия узлов общедомовой системы водоотведения. (профилактическое обслуживание системы, восстановление/замена разбитых и поврежденных узлов.)	2 раз в год	выполняется
Техническое обслуживание систем холодного водоснабжения	Постоянно	выполняется
Профилактическое обслуживание ультрафиолетовых стерилизаторов для обеззараживания воды.	4 раза в год	выполняется
Обслуживание общедомовых фильтров механической очистки воды	1 раз в год	планируется
Чистка фильтров грубой очистки (грязевиков) и профилактическое обслуживание насосов водопроводной станции.	1 раз в год	планируется
Техническое обслуживание систем теплоснабжения (отопление и ГВС)	Постоянно	выполняется
Обслуживание "требенок" в погружных нишах систем ХВС и ГВС. Чистка фильтров грубой очистки.	2 раз в год	выполняется
Ревизия запорной арматуры на стояках	1 раз в год	планируется
Техническое обслуживание электрооборудования	Постоянно	выполняется
Профилактическое обслуживание ВРУ МКД в соответствии с ПУЭ и ПТЭЭП	1 раз в год	планируется
Тех. обслуживание технологического и инженерного оборудования ИТП, Насосной, Котельной, Водомерного узла.	Постоянно	выполняется
Обслуживание теплообменников в системе ГВС (XB59M-1-40) - 2 шт.	2 раз в год	выполняется
Обслуживание теплообменников в системе отопления (XB51H-1-110) - 2 шт.	2 раз в год	выполняется
Профилактическое техническое обслуживание оборудования котельной (вкл. проверку сопротивления изоляции и надежности эл. соединений, с заменой составных элементов).	2 раз в год	выполняется
Обслуживание запорной арматуры баков накопителей. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (Р, Т, V)	Постоянно	выполняется
Техническое обслуживание циркуляционных насосов системы ГВС и отопления (4 шт.)	2 раза в год	планируется
Гидравлические и тепловые испытания оборудования ИТП и котельной, с оформлением паспортов готовности.	1 раз в год	планируется
<b>1.3. Круглосуточное аварийно-диспетчерское обслуживание</b>		
Круглосуточное аварийно-диспетчерское обслуживание	Постоянно	выполняется
<b>1.4. Техническое обслуживание и сопровождение системы АСКР (в том числе):</b>		
Технические осмотры и обслуживание приборов учета;	Постоянно	выполняется
Технические осмотры и обслуживание подсистемы видеонаблюдения;	Постоянно	выполняется
Обновление платформы и восстановление работы видеосистемы	2 раза в год	планируется
Технические осмотры и обслуживание подсистемы ОПС;	Постоянно	выполняется
Восстановление системы ОПС после отключения/включения индивидуальных(поквартирных) датчиков	Постоянно	выполняется
Техническое обслуживание системы ОПС с последующей проверкой периферийного оборудования (датчики, кнопки оповещения, запуска гидранта) и работы станции пожаротушения	1 раз в год	планируется
Технические осмотры и обслуживание подсистемы СКУД;	Постоянно	выполняется
Контроль за работой и техническое обслуживание оборудования автоматической системы управления отопления и ГВС	Постоянно	выполняется
Технические осмотры и обслуживание подсистемы домофонии;	Постоянно	выполняется
Профилактическое обслуживание серверного и периферийного оборудования	Постоянно	планируется
Сопровождение и обслуживание прочих подсистем и устройств входящих в АСКР .	Постоянно	выполняется
<b>1.5. Техническое обслуживание лифтов и диспетчерско-аварийного оборудования (за 2 шт.)</b>		
Техническое обслуживание лифтов и диспетчерско-аварийного оборудования (за 2 шт.)	Постоянно	выполняется
<b>1.6. Страхование лифтов</b>		
Страхование лифтов (2 шт.)	Постоянно	выполнено
<b>1.7. Тех. освидетельствование лифтового, шахтного и электро-оборудования (за 2 шт.)</b>		
Ежегодное тех. освидетельствование лифтового, шахтного и электро-оборудования (за 2 шт.)	1 раз в год	планируется

