

Дополнительное соглашение
к Договору управления многоквартирным домом № 131/СГ-2018 от 27.12.2018

г. Кирово-Чепецк
Кировской области

«04» января 2024 года.

Собственники помещений в многоквартирном доме № 26 по ул. Сосновая г. Кирово-Чепецка Кировской области, именуемые в дальнейшем «Собственники помещений» или «Собственники», в лице _____ – собственника жилого помещения № _____ вышеуказанного дома, действующего на основании Протокола (решения) № 1/2024 от 04.01.2024г. общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Сосновая, дом № 26, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «СемиГрад» (ООО «СемиГрад»), в лице директора Бекишова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Управляющая организация» или «УО», в целях осуществления деятельности по управлению указанным многоквартирным домом (далее – МКД) на условиях, утвержденных решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме (протокол № 1/2024 от 04.01.2024г.), и действующее на основании лицензии № 000242 от 19.07.2018 года, заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. В связи с изменением размера платы за содержание жилого (нежилого) помещения в доме на 2024 год (с 01.01.2024 по 31.12.2024), руководствуясь пунктом 1 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации, Стороны пришли к взаимному согласию внести изменения в Договор управления многоквартирным домом № 131/СГ-2018 от 27.12.2018г. (далее именуемый – Договор), а именно:

1.1. Утвердить Приложение № 1 «Перечень услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме № 26 по ул. Сосновая г. Кирово-Чепецка» к Договору в новой редакции.

1.2. Утвердить Приложение № 3 «Состав и техническое состояние общего имущества многоквартирного дома» к Договору в новой редакции.

1.3. Дополнить п. 6.1.12. Договор текстом следующего содержания: «Заключить со специализированной организацией договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в МКД».

2. Настоящее соглашение и приложения к нему становятся неотъемлемой частью Договора управления многоквартирным домом № 131/СГ-2018 от 27.12.2018г.

3. Обязательства сторон, не затронутые настоящим соглашением, остаются в неизменном виде.

4. В случае возникновения противоречий между положениями настоящего Соглашения и договора подлежат применению положения данного Соглашения.

5. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и распространяет свое действие с 01.01.2024г., и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по нему.

6. Настоящее соглашение составлено в 1 (одном) экземпляре.

7. Приложение:

- Приложение № 1 «Перечень услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме № 26 по ул. Сосновая г. Кирово-Чепецка» к договору управления многоквартирным домом № 131/СГ-2018 от 27.12.2018г., в новой редакции.

- Приложение № 3 «Состав и техническое состояние общего имущества многоквартирного дома» к договору управления многоквартирным домом № 131/СГ-2018 от 27.12.2018г. в новой редакции.

8. Подписи сторон:

«Управляющая организация»: ООО «СемиГрад»,

адрес: 613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, проспект Россия, дом 31, пом. 1010

ИНН 4312154557
КПП 431201001
ОГРН 1184350006862

Директор  / Д. А. Бекишов /
М.П.

«Собственники»:

Представитель собственников помещений, действующий на основании Протокола (решения) № 1/2024 от 04.01.2024г. общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Сосновая, дом № 26.



ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЛЕЖАЩЕГО
СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ № 26 по ул. Сосновая в г. Кирово-Чепецке

№ п/п	Наименование услуг и работ	Периодичность выполнения работ, услуг	Планируемая стоимость, руб. выполнения работ/оказания услуг с 1 кв.м	единица измерения объема работ, м2	Планируемая стоимость работ в год, руб.
I	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн и столбов, перекрытий и покрытий, балок, ригелей, лестниц, висячих элементов крыши) и несущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, пола) многоквартирных домов (конструктивных элементов жилых зданий)		0,25	3 859,30	11 577,90
1 Работы, выполняемые в отношении стен и/или фундаментов					
1.1	Проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам. Устранение выявленных нарушений.	2 раза в год	ПП РФ290		
1.2	Проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением: - признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов; - коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали в домах с бетонными, железобетонными и каменными фундаментами. При выявлении нарушений - разработка контрольных шурфов и мест обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана мероприятий по устранению причин появления и восстановлению эксплуатационных свойств конструкций.	2 раза в год	ПП РФ290		
1.3	Проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента. При выявлении нарушений - восстановление их работоспособности.	2 раза в год	ПП РФ290		
2 Работы, выполняемые в зданиях с подвалом					
2.1	Проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения.	2 раза в год	ПП РФ290		
2.2	Проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков, принятие мер, исключающих подтопление, захламление, загрязнение и загромождение таких помещений, а также мер, обеспечивающих их вентиляцию в соответствии с проектными требованиями.	2 раза в год	ПП РФ290		
2.3	Контроль за состоянием дверей подвалов и технических подполья, запорных устройств их вх. Устранение выявленных неисправностей.	2 раза в год	ПП РФ290		
3 Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов					
3.1	Выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между нижней частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств. В случае выявления повреждений и нарушений - составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен и восстановлению проектных условий их эксплуатации с последующим выполнением этого плана мероприятий.	2 раза в год	ПП РФ290		
3.2	Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самовесущих панелей, из крупноформатных блоков. В случае выявления повреждений и нарушений - составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен и восстановлению проектных условий их эксплуатации с последующим выполнением этого плана мероприятий.	2 раза в год	ПП РФ290		
4 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и отделочных элементов жилых домов					
4.1	Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление прогибов, трещин и колебаний. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
4.2	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. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
4.3	Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзания на плитах и на стенах в местах отпарки, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного железобетонного настила. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
4.4	Проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции, отслоения отделочных слоев в конструкциях перекрытия (покрытия). В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
5 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок (балочной) перекрытий и отделочных элементов жилых домов					
5.1	Контроль состояния и выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, устойчивости, прогибов, колебаний и трещин. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
5.2	Выявление поверхностных отколов и отслоения защитного слоя бетона в раструбах, оголения и коррозии арматуры, крупных выбоин и сколов бетона в стяжной зоне в домах с монолитными и сборными железобетонными балками перекрытий и покрытий. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
5.3	Выявление коррозии с утолщением площадки осеки несущих элементов, потери местной устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясов балок), трещин в основном материале элементов в домах со стальными балками перекрытий и покрытий. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
6 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания кровли многоквартирных домов					
6.1	Проверка кровли на отсутствие протечек. В случае выявления повреждений и нарушений - незамедлительное их устранение.	по мере необходимости	ПП РФ290		
6.2	Проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
6.3	Выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, крепления элементов несущих конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выходов на крышу, кодовых дошек и переходных мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок внутреннего водостока. В случае выявления повреждений и нарушений, провалов и протечек - незамедлительное их устранение. В остальных случаях - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
6.4	Проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на чердаке. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	по мере необходимости	ПП РФ290		
6.5	Проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод.	по мере необходимости	ПП РФ290		
6.6	Проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи.	по мере необходимости	ПП РФ290		
6.7	Проверка и при необходимости восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровельно-ветровых элементов и составных.	2 раза в год	ПП РФ290		
6.8	Проверка и при необходимости восстановление антикоррозийного покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей.	2 раза в год	ПП РФ290		
7 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания несущих конструкций многоквартирных домов					
7.1	Выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
7.2	Выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		
8 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов многоквартирных домов					
8.1	Выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ, в том числе ремонт и окраска отдельных элементов фасадов.	2 раза в год	ПП РФ290		
8.2	Контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (дымовые знаки и т.д.). В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290		

8.3	Выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроклапанов, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290			
8.4	Контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крышки и зонтов над входами в здание, в лоджии и над балконами. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	по мере необходимости	ПП РФ290			
8.5	Контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (дюзидчиков, пружинки), ограничителей хода дверей (остановки). В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	по мере необходимости	ПП РФ290			
9	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в помещениях в многоквартирных домах					
9.1	Выявление заботы, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290			
9.2	Проверка звукоизоляции в отрезности. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290			
10	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки помещений в многоквартирных домах					
10.1	Проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочного слоя или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию - устранение выявленных нарушений.	2 раза в год	ПП РФ290			
11	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений относительно к общему напольному в многоквартирном доме					
11.1	Проверка состояния оснований, поверхностного слоя. При выявлении повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290			
12	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оснований и дверных заполнения помещений, относящихся к общему напольному в многоквартирном доме					
12.1	Проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему напольному в многоквартирном доме. При выявлении нарушений в отопительный период - немедленный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290			
11	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме			14,57	3 859,30	674 760,01
13	Организация аварийно-диспетчерской службы	Постоянно	ПП РФ290	0,19	3 859,30	8 799,20
14	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания мусоропроводов многоквартирных домов					
14.1	Проверка технического состояния и работоспособности элементов мусоропровода. При выявлении засоров - немедленное их устранение. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	1 раз в месяц	ПП РФ290			
14.2	Чистка, промывка и дезинфекция загруженных клапанов стволов мусоропроводов, мусорооборачивающей камеры и ее оборудования.	1 раз в месяц	ПП РФ290			
15	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции в многоквартирных домах			0,48	3 859,30	22 229,57
15.1	Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290			
15.2	Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290			
15.3	Устранение неполадок в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шибера и дроссель-клапана в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефектных вытяжных решеток и их обечайки.	2 раза в год	ПП РФ290			
15.4	Контроль состояния и восстановление антикоррозийной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов.	2 раза в год	ПП РФ290			
15.1.1	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах			0,48	3 859,30	22 229,57
15.1.1.1	Проверка состояния и функциональности (наличие тяги) дымовых и вентиляционных каналов при вводе в эксплуатацию и ремонт дымовых и вентиляционных каналов.	согласно акта	ПП РФ290, ПП РФ 410			
15.1.1.2	Проверка состояния и функциональности (наличие тяги) дымовых и вентиляционных каналов в процессе эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов (ежегодная проверка - не реже 3 раз в год (в период с августа по сентябрь, с декабря по февраль, с апреля по июль); при этом очередная проверка дымовых и вентиляционных каналов должна быть проведена не ранее чем в третьем месяце и не позднее чем в четвертом месяце после месяца проведения предыдущей проверки).	3 раза в год	ПП РФ290, ПП РФ 410			
15.1.1.3	Проверка состояния и функциональности (наличие тяги) дымовых и вентиляционных каналов при отсутствии тяги и выявлении в процессе эксплуатации, при техническом обслуживании и ремонте вытяжного и тяги внутриквартирного газового оборудования, техническом диагностировании газопроводов, вытяжных и вентиляционных и систем внутриквартирного газового оборудования и аварийно-диспетчерского обеспечения внутриквартирного (и/или) внутризданийного газового оборудования.	согласно акта обследования	ПП РФ290, ПП РФ 410			
16	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и водоподогрева в многоквартирных домах					
16.1	Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и водоподогрева в многоквартирных домах. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	1 раз в месяц	ПВ РФ290			
16.2	Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и немедленное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения в герметичности оборудования.	постоянно, не реже 1 раза в неделю	ПП РФ290			
16.3	Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоподогрева. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	1 раз в год	ПП РФ290			
17	Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и дымоудаления в многоквартирных домах			4,83	3 859,30	223 685,03
17.1	Проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разъемных трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах). При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	1 раз в неделю	ПП РФ290			
17.2	Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и немедленное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности системы.	постоянно, не реже 1 раза в неделю	ПП РФ290			
17.3	Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.).	постоянно, не реже 1 раза в неделю	ПП РФ290			
17.4	Восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему напольному в многоквартирном доме.	по мере необходимости	ПП РФ290			
17.5	Контроль состояния и немедленное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации.	1 раз в месяц	ПП РФ290			
17.6	Контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных выходов, целостности водосточных, дренажных систем и дроссель-клапанов.	по мере необходимости	ПП РФ290			
17.7	Промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе.	по мере необходимости	ПП РФ290			
17.8	Промывка систем водоснабжения для удаления инкальцинаторных отложений.	1 раз в год	ПП РФ290			
18	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) и дымоудаления в многоквартирных домах					
18.1	Испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления.	1 раз в год	ПП РФ290			
18.2	Удаление воздуха из систем отопления.	по мере необходимости	ПП РФ290			
18.3	Промывка центральных систем теплоснабжения для удаления инкальцинаторных отложений.	1 раз в год	ПП РФ290	1,14	3 859,30	52 795,22
19	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радио- и телевизионного оборудования в многоквартирном доме					
19.1	Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (носимы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки.	1 раз в год	ПП РФ290			

19.2	Проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения.	1 раз в год	ППП РФ290			
19.3	Техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, лифтов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединителей в групповых щитках и распределительных шкафах, надписей электрооборудования.	1 раз в год	ППП РФ290			
20	Работы, выполняемые в целях поддержания содержания систем внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме.			1,28	3 859,30	59 278,85
20.1	Организация проверки состояния системы внутридомового газового оборудования и ее отдельных элементов.	1 раз в год	ППП РФ290, ПП РФ 410			
20.2	При выявлении нарушений и неисправностей внутридомового газового оборудования, систем вентиляции, способных повлечь скопление газа в помещениях, - организация проведения работ по их устранению.	согласно акта обследования	ППП РФ290, ПП РФ 410			
21	Работы, выполняемые в целях поддержания содержания и ремонта лифта (лифтов) в многоквартирном доме.			6,65	3 859,30	307 972,14
21.1	Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта.	постоянно, круглосуточно	ППП РФ290			
21.2	Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифтов).	ТО-1; ТО-3; ТО-6; ТО-12 техническое обслуживание проводится 1 раз в месяц, квартал, в 6 месяцев, в 12 месяцев	ППП РФ290			
21.3	Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов).	постоянно, круглосуточно	ППП РФ290, ГОСТ Р 53964-2014			
21.4	Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числе после замены элементов оборудования.	1 раз в год	ППП РФ290, ГОСТ Р 53964-2014			
III	Работы и услуги по содержанию общего имущества в многоквартирном доме			9,95	3 859,30	460 800,42
22	Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме					
22.1	Сушка и влажная уборка тамбуров, коридоров, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабины, лестничных площадок и площадок.	не реже 1 раза в неделю	ППП РФ290			
22.2	Влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботоковых устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, половен дверей, домофонов, дверных ручек.	По мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц	ППП РФ290	2,24	3 859,30	103 737,98
22.3	Мытье окон.	По мере необходимости, но не реже 2 раз в год	ППП РФ290			
22.4	Очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, оконных козырьков, крыльцов, толстостенных матов).	По мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц	ППП РФ290			
22.5	Проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.	По мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц	ППП РФ290, СанПиН 2.1.2.2645-10, ПП РФ №170			
23	Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, включая объекты, предназначенные для обслуживания и эксплуатации этих домов (далее - придомовая территория), в холодный период года					
23.1	Очистка крышек люков колодезь и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см.	По мере необходимости	ППП РФ290			
23.2	Сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомовой территории от снега и льда при наличии колеиности свыше 5 см.	По мере необходимости	ППП РФ290			
23.3	Очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от снежного покрова).	не реже 1 раза в 3 суток	ППП РФ290			
23.4	Очистка придомовой территории от наледи и льда.	По мере необходимости	ППП РФ290			
23.5	Очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома.	не реже 1 раза в сутки	ППП РФ290	6,08	3 859,30	281 574,53
23.6	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приямка.	не реже 1 раза в 3 суток	ППП РФ290			
24	Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года					
24.1	Подметание и уборка придомовой территории.	не реже 1 раза в 2 суток	ППП РФ290			
24.2	Очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома.	не реже 1 раза в сутки	ППП РФ290			
24.3	Уборка и выкашивание газонов.	при превышении высоты травы от 15-20 см, но не реже 2 раз в год	ППП РФ290			
24.4	Прочистка ливневой канализации.	1 раз в год	ППП РФ290			
24.5	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приямка.	не реже 1 раза в 2 суток	ППП РФ290			
24.6	Известковая окраска водопроводных бордюров весной.	1 раз в год				
25	Работы по содержанию мусора твердых коммунальных отходов					
25.1	Организация и содержание мест накопления твердых коммунальных отходов, включая обслуживание и очистку мусоропроводов, мусороприемных камер.	Постоянно, ежедневно	ППП РФ290			
26	Работы по обеспечению требований пожарной безопасности					
26.1	Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов.	Постоянно	ППП РФ290			
27	Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполняемых силами жильцов.			1,63	3 859,30	75 487,91
IV	Услуги управления многоквартирным домом (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 416, далее по тексту - Правила)			5,56	3 859,30	257 492,50
30	Приним, хранение и передача технической документации на многоквартирный дом и иных связанных с управлением домом документов, предусмотренных Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006г. № 491, ключей от помещений, входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, электронных кодов доступа к оборудованию, входящему в состав общего имущества в многоквартирном доме и управления им (далее - техническая документация на многоквартирный дом и управления им) (далее - технические средства и оборудование), в том числе документы, технические средства и оборудование, в том же их актуализация и восстановление (при необходимости).	Постоянно				
31	Ведение реестра собственников помещений в многоквартирном доме в соответствии с ч. 3.1 ст. 45 ЖК РФ, сбор, обновление и хранение информации о владельцах помещений в многоквартирном доме, а так же о лицах, использующих общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме на основании договоров (по решению общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме), включая ведение актуальных списков в электронном виде с учетом требований законодательства РФ о защите персональных данных.	Постоянно				
32	Расчет и обоснование финансовых потребностей, необходимых для оказания услуг и выполнения работ, входящих в перечень услуг и работ (в т. ч. с учетом рассмотренных ценовых предложений на рынке услуг и работ, смет на выполнение отдельных видов работ).	Постоянно				
33	Подготовка предложений по вопросам проведения капитального ремонта (реконструкции) многоквартирного дома.	По мере необходимости				
34	Осуществление действий, направленных на снижение объема используемых в многоквартирном доме энергетических ресурсов, повышение энергоэффективности.	Постоянно				
35	Обеспечение ознакомления собственников помещений в многоквартирном доме с проектами подготовленных документов по вопросам содержания и ремонта общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме и пользования этим имуществом, а также организации предварительного обсуждения этих проектов.	По мере необходимости				

36	<p>Организация управляющей организацией рассмотрения общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме (далее - собрание) вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> * уведомление, в том числе с использованием государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства, собственников помещений в многоквартирном доме о проведении собрания; * обеспечение ознакомления собственников помещений в многоквартирном доме с информацией и (или) материалами, которые будут рассматриваться на собрании; * подготовка форм документов, необходимых для регистрации участников собрания; * подготовка помещений для проведения собрания, регистрации участников собрания; * документальное оформление решений, принятых собранием; * доведение до сведения собственников помещений в многоквартирном доме решений, принятых на собрании, том числе об изменении размера платы за содержание жилого помещения, путем размещения соответствующей информации на информационных стендах, расположенных в МКД. 					
37	<p>Организация оказания услуг и выполнения работ, предусмотренных перечнем услуг и работ, утвержденным решением собрания, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> * определение способа оказания услуг и выполнения работ; * подготовка заданий для исполнителей услуг и работ; * выбор исполнителей услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме на условиях, наиболее выгодных для собственников помещений в многоквартирном доме; * заключение договоров оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме; * осуществление контроля за оказанием услуг и выполнением работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме исполнителями этих услуг и работ, в том числе документальное оформление приема таких услуг и работ, а также фактов выполнения услуг и работ ненадлежащего качества; * ведение претензионной, исковой работы при выявлении нарушений исполнителями услуг и работ обязательств, вытекающих из договоров оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме; * заключение договоров энергоснабжения (купли-продажи, поставки электрической энергии (мощности), теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, поставки газа (в том числе поставки бытового газа в баллонах) с ресурсоснабжающими организациями и иными приобретателями коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, в том числе договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомовых инженерных систем (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации); * заключение иных договоров, направленных на достижение целей управления многоквартирным домом, обеспечение безопасности и комфорта проживания в этом доме. 	Постоянно				
38	<p>Взаимодействие с органами государственной власти и органами местного самоуправления по вопросам, связанным с деятельностью по управлению многоквартирным домом.</p>	Постоянно				
39	<p>Организация и осуществление расчетов за услуги и работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, включая услуги и работы по управлению многоквартирным домом, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> * начисление обязательных платежей и взносов, связанных с оплатой расходов на содержание и ремонт общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; * оформление платежных документов и направление их собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме; * осуществление расчетов с ресурсоснабжающими организациями за коммунальные ресурсы, поставленные по договорам энергоснабжения (купли-продажи, поставки электрической энергии (мощности), горячего и холодного водоснабжения, водоотведения) и/или приобретения коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме; * ведение претензионной и исковой работы в отношении лиц, не исполняющих обязанность по внесению платы за жилое помещение, предусмотренную жилищным законодательством Российской Федерации. 	Постоянно				
40	<p>Обеспечение контроля за исполнением решений собрания, выполнением перечней услуг и работ, повышением безопасности и комфорта проживания, а также достижением целей деятельности по управлению многоквартирным домом, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> * предоставление собственникам помещений в многоквартирном доме отчетов об исполнении обязательств по управлению многоквартирным домом 1 (Одного) раз в год; * раскрытие информации о деятельности по управлению многоквартирным домом в соответствии с требованиями действующего законодательства. 	Не позднее конца I квартала следующего года				
41	<p>Приним и рассмотрение заявок, предложений и обращений собственников и пользователей помещений в многоквартирном доме.</p>	Постоянно				
42	<p>Обеспечение участия представителей собственников помещений в многоквартирном доме, представителей специализированных организаций (при необходимости), специалистов в осуществлении контроля за качеством услуг и работ, приеме работ.</p>	По мере обращения				
Дополнительно:						
43	<p>Информирование собственников и пользователей помещений в многоквартирном доме о перерывах предоставления услуг по заключенному договору, о причинах и предполагаемой продолжительности перерыва, путем размещения уведомлений на информационных стендах, расположенных в многоквартирном доме, а так же на сайте управляющей организации.</p>	По мере необходимости				
44	<p>Выдача собственникам, пользователям помещений в многоквартирном доме сведений о составе расчетов за услуги и работы по договору, справки и копии установленного образца по требованию регистрационных, налоговых органов и иных организаций и учреждений.</p>	Постоянно				
45	<p>Оказание содействия собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме по регистрационному учету по месту пребывания и по месту жительства, по оформлению в выдаче паспорта гражданина Российской Федерации.</p>	По мере необходимости				
46	<p>Организация работы по профилактике и предупреждению пожаров, инфекционных заболеваний, по выполнению предписаний служб и санитарного надзора, жилищной инспекции, администрации муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области.</p>	Постоянно				
47	<p>Проведение противопожарных инструктажей с собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме (первичный, повторный, внеплановый).</p>	Постоянно				
48	<p>Содержание информационных систем, обеспечивающих сбор, обработку и хранение данных о платежах собственников и пользователей помещений в многоквартирном доме выполненных/невыполненных в счет расчетов по договору.</p>	Постоянно				
				30,33	3 859,30	1 404 630,83
ВСЕГО						

Объем работ и оказания услуг по настоящему перечню определяется на основании данных, указанных в Приложении № 3 к договору управления многоквартирным домом № 131/СТ-2018 от 27.12.2018г.

Состав и техническое состояние общего имущества многоквартирного дома

I. Общие сведения о многоквартирном доме.

1.	Адрес многоквартирного дома	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Сосновая, дом 26	
2.	Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии)	н.д.	
3.	Серия, тип постройки		
4.	Год постройки	1983	
5.	Степень износа по данным государственного технического учета	н.д.	
6.	Степень фактического износа	н.д.	
7.	Год последнего капитального ремонта	2020 лифты	
8.	Количество этажей	9	
9.	Наличие подвала	имеется	
10.	Наличие цокольного этажа	не предусмотрено проектом	
11.	Количество подъездов	2	
12.	Количество квартир по проекту	72	
13.	Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	0	
14.	Строительный объем	н.д.	куб. м
15.	Площадь:		
	1) жилых помещений (общая площадь квартир)	3859,3	кв. м
	2) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)		кв. м
	3) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	481,4	кв. м
16.	Количество лестниц	2	шт.
17.	Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки)	н.д.	кв. м
18.	Уборочная площадь общих коридоров	н.д.	кв. м
19.	Уборочная площадь других помещений общего пользования (включая технические этажи, чердаки, технические подвалы)	708,5	кв. м
20.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	2597	кв. м
21.	Кадастровый номер земельного участка (при его наличии)	43:42.000059:101	

II. Техническое состояние многоквартирного дома.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов, оборудования, инженерных систем и элементов благоустройства	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома
1.	Фундамент и подвальный помещение		
	Тип фундамента	Ленточные	удовлетворительное
	Материал фундамента	сборные ж/б, стены сборные ж/б блоки	удовлетворительное
2.	Отмостка	бетон	удовлетворительное
3.	Капитальные стены		
	- наружные	Сборные керамзитобетонные панели	удовлетворительное
	- внутренние	ж/ бетонные панели	удовлетворительное
	- фасад	соответствует материалу стен	удовлетворительное
4.	Перегородки	ж/бетонные, кирпич	удовлетворительное
5.	Перекрытия		
	- чердачные	Сборные, ж/б плиты	удовлетворительное
	- междуэтажные	Сборные, ж/б плиты	удовлетворительное
	- подвальные	Сборные, ж/б плиты	удовлетворительное
6.	Крыша		
	форма крыши	Плоская из рулонных наплавляемых материалов	удовлетворительное
	Несущая часть крыши	сборные ж/б плиты	удовлетворительное
	Чердачное помещение	эксплуатируемое	удовлетворительное
	Материал покрытия кровли	Плоская из рулонных наплавляемых материалов	удовлетворительное
	Утепляющие слои чердачных перекрытий	сборные ж/б плиты	
	Парапеты	Сталь оцинкованная	удовлетворительное
	Обрамления	примыкания — наплавляемые материалы, обрамления — листовая оцинкованная сталь	удовлетворительное

	Примыкания к выступающим частям кровли	из рулонных наплавляемых материалов	
	Карнизные свесы	не предусмотрено проектом	
	Шахты выхода на кровлю	имеются	
	материал	сборные, ж/б, кирпич	удовлетворительное
	Вентиляционные шахты	имеются	
	материал	сборные, ж/б, кирпич	удовлетворительное
	Слуховые окна	имеются	
	материал	кирпич	
	Система водоотвода с кровли	организованный внутренний водосток	удовлетворительное
7.	Полы	Бетонные, мозаичная плитка	удовлетворительное
	Подвальное помещение	погрунту	
	Лестничные клетки		
	Чердачное помещение		
8.	Проемы		
	Материал окон	пластик	удовлетворительное
	Материал дверей	Створные деревянные филленчатые, металл, ПВХ двери	удовлетворительное
9.	Отделочные покрытия помещений общего пользования		
	Лестничные клетки	Клеевая по штукатурке, окраска масляными составами по штукатурке	удовлетворительное
	Подвальное помещение	соответствует материалу стен	
	Цоколь	цоколь-окраска по штукатурке	удовлетворительное
10.	Крыльца	плитка	удовлетворительное
11.	Козырьки		
	- над входами в подъезды	плиты ж/б, кровля плоская из рулонных материалов	удовлетворительное
	- над балконами и лоджиями верхних этажей	плиты ж/б, кровля плоская из рулонных материалов	удовлетворительное
12.	- над входами в подвальное помещение		
13.	Балконы	плиты ж/б	удовлетворительное
14.	Эркеры	не предусмотрено проектом	
15.	Лоджии	плиты ж/б	удовлетворительное
	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся за пределами и внутри помещений и обслуживающее более одного помещения, в том числе:		
1.	- сигнализация	не оборудован	
2.	- мусоропровод (шт)	2	
	Ствол (м)	60	
	Загрузочные клапана (шт)	10	
	Бункер (шт)	2	
3.	- ливневая канализация (дренаж)	асбестоцементные трубы, сталь	удовлетворительное
4.	Лифт (шт)	2	
	ТИП лифта	ЛПС400	
	Завод изготовитель	ООО "ТЭС"	
	Заводской номер	407632/407637	
	Грузоподъемность	400	
5.	- вентиляция	естественная	удовлетворительное
	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование		
1.	Электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии		
2.	Материал электрической проводки (кабеля)	АПВ 4 (1*25) АПВ 4 (1*2,5)	удовлетворительное
3.	Протяженность	2100	
4.	Осветительные установки помещений общего пользования:		
5.	Подъезды	СА 7008, НББ,	
6.	Количество точек горения	72	удовлетворительное
7.	Чердаки	нет	
8.	Количество точек горения	нет	
9.	Подвалы	НСП	
10.	Количество точек горения	15	требуют замены на более энергосберегающие
11.	Мусорокамеры	НББ	
12.	Количество точек горения	2	удовлетворительное
13.	ВРУ, РП	1	удовлетворительное
14.	Щиты этажные	18	удовлетворительное
	Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения		
1.	Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	Центральная система ХВС	удовлетворительное
2.	Материал сети	Сталь Ду 15-50 мм	
3.	Материал стояков	Сталь	
4.	Количество стояков		

5.	Изоляция трубопроводов	Мин вата, стеклоткань	
6.	Насосное оборудование (ХВС)	не оборудовано	
Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения			
1.	Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	Центральная система ГВС	
2.	Материал сети	Сталь Ду 15-50 мм	
3.	Материал стояков	Сталь	
4.	Количество стояков		
5.	Изоляция трубопроводов	Мин вата, стеклоткань	
6.	Насосное оборудование (ГВС)	не оборудовано	
Внутридомовая инженерная система теплоснабжения			
1.	Тип внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	Центральная система теплоснабжения	
2.	Тип теплоносителя	вода	
3.	Материал сети	Сталь Ду 15-80 мм	
4.	Материал стояков	Сталь	
6.	Количество стояков		
7.	Изоляция трубопроводов	Мин вата, стеклоткань	
8.	Отопительные приборы	Конвектор, чугунные радиаторы	
9.	Насосное оборудование (теплоснабжение)	не оборудовано	
Внутридомовая инженерная система водоотведения			
1.	Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	Центральная система водоотведения	
2.	Материал сети	чугун, полипропилен	
3.	Количество стояков	Ду 50 мм - ; Ду 100 мм -	
Газоснабжение			
Газоснабжение		Центральная система газоснабжения	удовлетворительное
1.	Материал сети	Сталь	
2.	Количество стояков		
Общедомовые приборы учёта коммунального ресурса			
Общедомовой прибор учёта коммунального ресурса холодного водоснабжения		оборудовано	В работе
1.	Марка прибора учёта	Взлет	
2.	Модель прибора учёта	ТСРВ-026М	
3.	Заводской номер прибора учёта	1412310	
4.	Наличие интерфейса для передачи данных	да	
Общедомовой прибор учёта коммунального ресурса горячего водоснабжения, теплоснабжения		оборудовано	В работе
1.	Марка прибора учёта	ТБН	
2.	Модель прибора учёта	366138 (КМ-5)	
3.	Заводской номер прибора учёта	366120	
4.	Наличие интерфейса для передачи данных	да	
Общедомовой прибор учёта коммунального ресурса электрической энергии		Имеется	Согласно постановления правительства РФ №950 от 29.06.2020г. ОДПУ с 01.07.2020г на балансе гарантирующего поставщика.
1.	Марка прибора учёта		
2.	Модель прибора учёта		
3.	Заводской номер прибора учёта		
4.	Наличие интерфейса для передачи данных		
Внешнее благоустройство			
1.	Зеленые насаждения	Имеются	
2.	Внутридворовая дорога	бетонное покрытие	удовлетворительное
3.	Тротуары	Тротуарная плитка, бетон	удовлетворительное
4.	Оборудование дворовой площадки (малые архитектурные формы, хозяйственные площадки)	не оборудован	
5.	Площадка для контейнеров-мусоросборников	не оборудован	