Дополнительное соглашение к Договору управления многоквартирным домом № 114/СГ-2018 от 10.12.2018

г. Кирово-Чепецк Кировской области

«10» марта 2022 года.

Собственники помещений в многоквартирном доме № 34 по пр. Кирова г. Кирово-Чепецка Кировской области, именуемые в дальнейшем «Собственники помещений» или «Собственники», в лице — собственника помещения № вышеуказанного дома, действующего на основании Протокола (решения) № 1/2022 от 10.03.202г. общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: г. Кирово-Чепецк, пр. Кирова, дом № 34, 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 № 1/2022 от 10.03.202г.), 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 2022 год, руководствуясь пунктом 1 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации, Стороны пришли к взаимному согласию внести изменения в Договор управления многоквартирным домом № 114/СГ-2018 от 10.12.2018 г. (далее именуемый Договор), а именно:
- **1.1.** Утвердить Приложение № 1 «Перечень услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме № 34 по пр. Кирова 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.
- 2. Настоящее соглашение и приложения к нему становятся неотъемлемой частью Договора управления многоквартирным домом № 114/СГ-2018 от 10.12.2018г.
- 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 01.01.2022г., 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 № 34 по пр. Кирова г. Кирово-Чепецка» к договору управления многоквартирным домом № 114/СГ-2018 от 10.12.2018г. в новой редакции.
- Приложение № 3 «Состав и техническое состояние общего имущества многоквартирного дома» к договору управления многоквартирным домом № 114/СГ-2018 от 10.12.2018г. 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 _ М.П. / Д. А. Бекишов /

«Собственники»:



Представитель собственников помещений, действующий на основании Протокола (решения) № 1/2022 от 10.03.202г. общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: г. Кирово-Чепецк, пр. Кирова, дом № 34.



ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЛЕЖАЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ № 34 по пр. Кирова в г. Кирово-Чепецке

№ п/п	Наименование услуг и работ	Периодичность ві усл	туг	2022
I	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкции(фундаментов, стен, кол балок, ригелей, лестниц, несущих элементов крыш) и ненесущих конструкций (перегородок, внутренней отдели (конструктивных элементов жилых зданий)	The state of the s	and the same of th	гий,
1 1	Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов Проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам.		45	
1.1	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 в местах обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана мероприятий по устранению причин нарушения 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 подвалами			Andrew Control
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 подполий, запорных устройств на них. 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 цокольной 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. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и	2 раза в год	ПП РФ290	
3.2	выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней. 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 покрытий многоквартирных домов			
4.1	Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления протябов, 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 промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного железобетонного настила. 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, адгезии отделочных слоев к конструкциям 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 (ригелей) перекрытий и покрытий	7		
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 растянутой зоне, оголения и коррозии арматуры, крупных выбонн и сколов бетона в сжатой 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 уменьшением площади сечения 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 крыш 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, креплений элементов несущих конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выходов на крыши, ходовых досок и переходных мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок внутреннего водостока; В случае выявления повреждений и нарушений, приводящим к протечкам — 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	
	расот. Проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи,	по мере	ПП РФ290	F 185

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 кровель антикоррозийными защитными красками и составами	2 раза в год	ПП РФ290
6.8	метальнъческих креплеских помещениях металлических деталей Проверка и при необходимости восстановление антикоррозионного 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 лестниц 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.	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	2 раза в год	ПП РФ290
8	проведение восстановительных работ Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов многоквартирных домов	S. S. Constant	
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 (домовые 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, гидроизоляции, 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 крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы 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 (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы). 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	11,20	
9.1	домвх Выявление зыбкости, выпучивания, наличия трешин 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 и огнезащиты. В случае выявления повреждений и нарушений - разработка (при необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ.	2 раза в год	ПП РФ290
10	неооходимости) плана восстановительных расот и проведение восстановительных расот. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки помещений в многоквартирных		7.2.3
	домях Проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочных слоев 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 относящихся к общему имуществу		
	в многоквартирном доме Проверка состояния основания, поверхностного слоя. При выявлении повреждений и нарушений - разработка (при		
	проверка состояния основания, пожеркают не проведение восстановительных работ, необходимости) плана восстановительных работ и проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений,	2 раза в год	ПП РФ290
12.1	относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме 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 выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение	2 раза в год	ПП РФ290
п	восстановительных работ. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечением.	ия, входящих в сос	тав общего имущества
13	многоквартирном доме Организация аварийно - диспетчерской службы	Постоянно	ПП РФ290
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления	AT AT THE REAL PROPERTY.	
14	многоквартирных домов Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции, определение		
		2 раза в год	ПП РФ290
14.1	работоспособности оборудования и элементов системы. При выявлении повреждений и нарушений-разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение	2 pasa b rog	111111111111111111111111111111111111111
14.1	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 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 вытяжных решеток и их креплений	2 раза в год	ПП РФ290
	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 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 вытяжных решеток и их креплений Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов		
14.2	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 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 вытяжных решеток и их креплений Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов	2 раза в год	ПП РФ290
14.2	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 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 вытяжных решеток и их креплений Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек	2 раза в год	ПП РФ290
14.2 14.3	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 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 вытяжных решеток и их креплений Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек в многоквартирных домах: Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах. При выявлении повреждений и	2 раза в год 2 раза в год	ПП РФ290 ПП РФ290
14.2 14.3 15	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 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 вытяжных решеток и их креплений Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек в многоквартирных домях: Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах. При выявлении повреждений и нарушений-разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек. При вызвлении повреждений и нарушений-разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	2 раза в год 2 раза в год 1 раз в месяц постоянно, не реже 1 раза в	ПП РФ290 ПП РФ290 ПП РФ290
14.2 14.3 15 15.1	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дросссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек в многоквартирных домах: Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах. При выявлении повреждений и нарушений-разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек. При выявлении повреждений и нарушений-разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение	2 раза в год 2 раза в год 1 раз в месяц постоянно, не реже 1 раза в неделю	ПП РФ290 ПП РФ290 ПП РФ290 ПП РФ290
14.2 14.3 15 15.1 15.2	восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 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 вытяжных решеток и их креплений Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек в многоквартирных домах: Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах. При выявлении повреждений и нарушений-разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек. При выявлении повреждений и нарушений-разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего),	2 раза в год 2 раза в год 1 раз в месяц постоянно, не реже 1 раза в неделю	ПП РФ290 ПП РФ290 ПП РФ290 ПП РФ290

16.3	Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)	постоянно, не реже 1 раза в неделю	ПП РФ290	
16.4	Восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	по мере необходимости	ПП РФ290	
16.5	Контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации.	1 раз в месяц	ПП РФ290	
16.6	Контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации.	по мере необходимости	ПП РФ290	
16.7	Промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе.	по мере	ПП РФ290	
16.8	Промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений	необходимости 1 раз в год	ПП РФ290	
17	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах	т раз в год	111114290	
17.1	водиствожение; в многоквартирных домах Испытания на прочность и полость и п	1 раз в год	ПП РФ290	
17.2	Удаление воздуха из системы отопления	по мере	ПП РФ290	
17.3	Промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.	1 раз в год	ПП РФ290	
18	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радио- и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме			
18.1	Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки	1 раз в год	ПП РФ290	
18.2	Проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения.	1 раз в год	ПП РФ290	
18.3	Техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах,	1 раз в год	ПП РФ290	
	наладка электрооборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем внутридомового газового оборудования в	. p		
19	многоквартирном доме	<u></u>	ПП РФ290, ПП РФ	
19.1	Организация проверки состояния системы внутридомового газового оборудования и ее отдельных элементов. При выявлении нарушений и неисправностей внутридомового газового оборудования, систем вентиляции, способных	1 раз в год	410	
19.2	повлечь скопление газа в помещениях, - организация проведения работ по их устранению	согласно акта обследования	ПП РФ290, ПП РФ 410	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества в многоквартирном доме		T T	
20	Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме			
20.1	Проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.	По мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц	ПП РФ290, СанПиН 2.1.2.2645- 10, ПГ РФ №170	
21	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			
21.4	Очистка придомовой территории от наледи и льда;	По мере необходимости	ПП РФ290	
21.5	Очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их промывка, уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома.	не реже 1 раза в сутки	ПП РФ290	
21.6	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приямка	не реже 1 раза в 3 суток	ПП РФ290	
22	Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года			
22.1	Подметание и уборка придомовой территории.	не реже 1 раза в 2 суток	ПП РФ290	
22.2	Очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов, и уборка контейнерных площадок, расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома.	не реже 1 раза в сутки	ПП РФ290	
22.3	Уборка и выкашивание газонов.	при превышении высоты травстоя 15-20 см, но не реже 2 раз в год	ПП РФ290	
22.4	Прочистка ливневой канализации	1 раз в год	ПП РФ290	
22.5	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приямка	не реже 1 раза в 2 суток	ПП РФ290	
22.6	Известковая окраска водными составами бордюров весной	1 раз в год		
23	Работы по содержанию мест твердых коммунальных отходов			
23,1	Работы по организации и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, включая обслуживание и очистку мусоропроводов, мусороприемных камер, контейнерных площадок. Указанные работы не включают уборку мест погрузки твердых коммунальных отходов.	Постоянно, ежедневно	ПП РФ290	
23.2	Организация накопления отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению таких отходов.	Постоянно, ежедневно	ПП РФ290	
24	Работы по обеспечению требований пожарной безопасности Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов.	Постоянно	ПП РФ290	
25	Обеспечение устранения вварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения	oronino		
26	Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению конструкций и (или) иного оборудования, предназначенного для обеспечения условий доступности для инвалидов помещения многоквартирного дома.	По мере необходимости	ПП РФ290	
27	дома. <u>Работы и услуги, предусмотренные</u> разделами 1 и II настоящего перечня, которые могут повлиять на обеспечение условий доступности для инвалидов помещения многоквартирного дома, выполняются с учетом обеспечения такого доступа.	По мере необходимости	ПП РФ290	
	итого			18
IV	Услуги управления многоквартирным домом (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2	013 № 416, далее п	о тексту - Правила)
28	Прием, 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 2006 г. № 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 в многоквартирном доме, и иных технических средств и оборудования, необходимых для эксплупатации многоквартирного дома и управления им (далее - техническая документация на многоквартирный дом и иные связанные с управлением таким многоквартирным домом документы, технические средства и оборудование), в порядке, установленном Правилами, а так же их актуализация и восстановлиние (при необходимости).	Постоянно		
	а так же их актуализация и восстановлние (при неооходимости).			

		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
29	Ведение реестра собственников помещений в многоквартирном доме в соответствии с ч. 3.1 ст. 45 ЖК РФ, сбор, обновление и хранение информации о нанимателях 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 многовкартирном доме), включая ведение актуальных списков в электронном виде с учётом требований законодательства РФ о защите персональных данных.	Постоянно		
30	Расчет и обоснование финансовых потребностей, необходимых для оказания услуг и выполнения работ, входящих в перечень услуг и работ (в т. ч. с учетом рассмотрения ценовых предложений на рынке услуг и работ, смет на	Постоянно		
31	выполнение отдельных видов работ) Подготовка предложений по вопросам проведения капитального ремонта (реконструкции) многоквартирного дома.	По мере необходимости		
32	Осуществление действий, направленных на снижение объема используемых в многоквартирном доме энергетических	Постоянно		
32	ресурсов, повышения энергоэффективности Обеспечение озвакомления собственников помещений в многоквартирном доме с проектами подготовленных		7-33	725
33	Освепечение ознакомления сооственников помещения в многоквартирном домументов по вопросам содержания и ремоита общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме и пользования этим имуществом, а также организация предварительного обсуждения этих проектов;	По мере необходимости		
34	Организация управляющей организацией рассмотрения общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме (далее - собрание) вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом, в том числе: * 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 ииформацией и (шли) материалами, которые будут рассматриваться на собрании; * подготовка форм документов, необходимых для регистрации участников собрания; * подготовка помещений для проведения собрания, регистрация участников собрания, * документальное оформление решений, принятых собранием; * доведение до сведения собственников помещений в многоквартирном доме решений, принятых на собраниив, том числе об изменении размера платы за содержание жилого помещения, путем размещения соответствующей информационных стендах, расположенных в МКД.	По мере необходимости		
35	Организация оказания услуг и выполнения работ, предусмотренных перечвем услуг и работ, утвержденным решением собрания, в том числе: * определение способа оказания услуг и выполнения работ; * определение способа оказания услуг и выполнения работ; * выбор исполнителей услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме на условиях, ваиболее 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 работ, в том числе документальное оформление приемки таких услуг и работ, а также фактов выполнения услуг и работ, в том числе документальное оформление приемки 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 содержавию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме; * заключение договоров энергоснабжения (купли-продажи, поставки электрической энергии (мощности), теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения, колодного водоснабжения, водоотведения, поставки газа (в том числе поставки бытового газа в баллонах) с ресурсоснабжающими организациями в целях приобретения коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общегоимущества в многоквапртирном доме, а также 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 комфортности проживания в этом доме.	Постоянно		
36	Взаимодействие с органами государственной власти и органами местного самоуправления по вопросам, связанным с деятельностью по управлению многоквартирным домом.	Постоянно		
37	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: * начисление обязательных платежей и взиосов, 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, водоотведенияв целях приобретения коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме; * ведение претензионной и исковой работы в отношении лиц, не исполнивших обязанность по внесению платы за жилое помещение, предусмотренную жилищным законодательством Российской Федерации;	Постоянно		
	Обеспечение контроля за исполнением решений собрания, выполнением перечней услуг и работ, повышением безопасности и комфортности проживания, а также достижением целей деятельности по управлению многоквартирным домом, в том числе:			
38	* предоставление собственникам помещений в многоквартирном доме отчетов об исполнении обязательств по управлению многоквартирным домом 1 (Одного) раза в год;	следующего года		
	 раскрытие информации о деятельности по управлению многоквартирным домом в соответствии с требованием действующего законодательства. 	Постоянно	The second second	
39	Прием и рассмотрение заявок, предложений и обращений собственников и пользователей помещений и многоквартирном доме.	Постоянно		
40	Обеспечение участия представителей собственников помещений в многоквартирном доме, представителей специализированных организаций (при необходимости), специалистов в осуществлении контроля за качеством услуг			
ополнитель				
41	Информирование собственников и пользователей помещениями в многоквартирном доме о перерывал 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 сайти управления от предоставления.	По мере		
42	управляющей организации. Выдача собственникам, пользователям помещений в многоквартирном доме сведений о состоянии расчетов за услуги и работы по договору, справок и писем установленного образца по требованию регистрационных, налоговых органов и иных организаций и учреждений.	Постоянно		
43	Оказание содействия собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме по регистрационном учету по месту пребывания и по месту жительства, по оформлению в выдаче паспорта гражданина Российской Федерации	необходимости		
	Организация работы по профилактике и предупреждению пожаров, инфекционных заболеваний, по выполненик	d -		1

45	Проведение противопожарных инструктажей с собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме (первичный, повторный, внеплановый).	Постоянно	
46	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.	Постоянно	
	итого		5,15
	BCELO		23,15

Объем работ и оказания услуг по настоящему перечню определяется на основании данных, указанных в Приложении № 3 к договору управления многоквартирным домом № 114/СГ-2018 от 10.12.2018г



Состав и техническое состояние общего имущества многоквартирного дома

І. Общие сведения о многоквартирном доме.

1.	Адрес многоквартирного дома	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, проспект Кирова, дом 34		
2.	Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии)	н.д.		
3.	Серия, тип постройки	8-1-447-11		
4.	Год постройки	19	063	
5.	Степень износа по данным государственного технического учета	н	д.	
6.	Степень фактического износа			
7.	Год последнего капитального ремонта	2009		
8.	Количество этажей		4	
9.	Наличие подвала	име	ется	
10.	Наличие цокольного этажа	не предусмотр	рено проектом	
11.	Наличие мансарды	не предусмотр	ено проектом	
12.	Наличие мезонина	не предусмотр	ено проектом	
13.	Количество квартир	3	6	
14.	Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	3		
15.	Строительный объем		куб. м	
	Площадь:			
	а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками	н.д.	кв. м	
	б) жилых помещений (общая площадь квартир)	1 497,60	кв. м	
16.	в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	913,8	кв. м	
	г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	н.д.	кв. м	
17.	Количество лестниц	3	шт.	
18.	Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки)	141,80	кв. м	
19.	Уборочная площадь общих коридоров	н.д.	кв. м	
20.	Уборочная площадь других помещений общего пользования (включая технические этажи, чердаки, технические подвалы)	760,00	KB. M	
21.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	2 667,00	кв. м	
22.	Кадастровый номер земельного участка (при его наличии)	43:42:000035:35		

И. 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 подвальное помещение	Ленточные, ж/б, стены ж/б	удовлетворительное
	Капитальные стены		
2	- наружные	кирпич	намокание кирпичной кладки в уровне верхнего этажа
	- внутренние	кирпич	удовлетворительное
	- фасад	соответствует материалу стен	удовлетворительное
3	Перегородки	дерево	удовлетворительное
	Перекрытия		
	- чердачные	Сборные, ж/б плиты	удовлетворительное
4	- междуэтажные	Сборные, ж/б плиты	удовлетворительное
	- подвальные	Сборные, ж/б плиты	удовлетворительное
	(другое)		
5	Крыша	плоская с неорганизованным водостоком, покрытие — рулонные наплавляемые материалы	трещины, разрывы рулонного ковра отслоение примыканий от выступающих частей, частичное отсутствие зазитной посыпки
	- чердачное помещение	не предусмотрено проектом	
	- стропила и обрешетки	не предусмотрено проектом	
6	Полы	Бетонные, мозаичная плитка	Сколы, выбоины, неровности, истирание поверхности
7	Проемы		
	- окна	створные, деревянные	имеются неплотности притворов
	- двери	Створные деревянные щитовые, металл	имеются неплотности притворов
Luck	(другое)		
	Отделка		

	- внутренняя	Клеевая по штукатурке, окраска масляными составами по штукатурке	Частичное отслоение окрасочного слоя
8	- наружная	соответствует материалу стен, цоколь-окраска по штукатурке	Частичное отслоение окрасочного слоя, растрескивание штукатурного слоя
ł	(другое)		
).	Отмостка	бетон	трещины, отслоения от цокольной части здания, частично контруклон
0.	Крыльця	бетон	Выбоины, неровности, скалывания кромок ступеней, истирание поверхности, отслоение окрасочного слоя, коррозия металлических элементов крылец
	Козырьки		
1.	- над входами в подъезды	ж/бетон	скалывание кромок, частичное отслоение защитного бетонного слоя
	- над балконами и лоджиями верхних этажей	не предусмотрено проектом	
12.	Балконы	плиты ж/б	скалывание кромок отдельных плит
13.	Эркеры	не предусмотрено проектом	
_	Лоджии	не предусмотрено проектом	трещины, разрывы рулонного ковра,
	Кровля	плоская с неорганизованным водостоком, покрытие — рулонные наплавляемые материалы	отслоение примыканий от выступающих частей, частичное отсутствие зазитной посыпки Частичное разрушение оголовков
	- вентшахты	кирпич, оштукатурен	в/шахт, поясков, штукатурного слоя на кровле
15.	- шахты выхода, слуховые окна	кирпич	удовлетворительное
	- парапеты	плиты ж/б	удовлетворительное
	- карнизные свесы	плиты ж/б	Частично деформирована обделка плит из листовой оцинкованной стали
	- обрамления, примыкания к выступающим частям на кровле	наплавляемые материалы, листовая оцинкованная сталь	частичное отслоение материалов
	- система водоотвода с кровли	Неорганизованный водосток	удовлетворительное
_	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное обо		внутри помещений и
	обслуживающее более одного помещения, в том числе:		
	оослуживающее облее одного помещения, в том числе.		
	- сигнализация	не оборудован	
16	- сигнализация - мусоропровод	не предусмотрено проектом	F358 3 484.7
16.	- сигнализация	не предусмотрено проектом не оборудован	
16.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом	VIODRETBONNTETILIOE
16.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция	не предусмотрено проектом не оборудован	удовлетворительное
16.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое)	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом	удовлетворительное
16.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом	удовлетворительное
16.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом	удовлетворительное
16.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная	удовлетворительное
16.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования:	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла
	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования:	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла
	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновь стекла удовлетворительное
	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды подвалы в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт.	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновы стекла
	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды подвалы в) ВРУ (вводные распределительные устройства)	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновь стекла удовлетворительное
	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды подвалы в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы Холодное водоснабжение - система трубопроводов и пр.	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1 Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновь стекла удовлетворительное
17.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды подвалы в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы Холодное водосиабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ХВС)	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1 Трубопровод сталь Dy=15-50 мм,	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновы стекла удовлетворительное удовлетворительное
17.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды подвалы в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы Холодное водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ХВС) Горячее водоснабжение	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1 Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм не оборудован Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, лапорная драна правод сталь Dy=15-50 мм, не оборудован	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновы стекла удовлетворительное удовлетворительное Коррозия металла трубопровода, частично нарушена изоляция
17.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды подвалы в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы Холодное водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ХВС) Горячее водоснабжение - система трубопроводов и пр.	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1 Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм те оборудован Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм,	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновы стекла удовлетворительное удовлетворительное Коррозия металла трубопровода, Коррозия металла трубопровода,
17.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды подвалы в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы Холодное водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ХВС) Горячее водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ГВС)	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1 Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм не оборудован Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, лапорная драна правод сталь Dy=15-50 мм, не оборудован	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновы стекла удовлетворительное удовлетворительное Коррозия металла трубопровода, частично нарушена изоляция
17.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды подвалы в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы Холодное водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ХВС) Горячее водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ГВС) Водоотведение	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1 Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм те оборудован Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм,	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновь стекла удовлетворительное удовлетворительное Коррозия металла трубопровода, частично нарушена изоляция трубопровода Трещины чугунного трубопровода Оу=100 мм, отслоение окрасочног
17.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы Холодное водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ХВС) Горячее водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ГВС) Водоотведение - система трубопроводов и пр.	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1 Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм не оборудован Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм не оборудован	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновы стекла удовлетворительное удовлетворительное Коррозия металла трубопровода, частично нарушена изоляция
17.	- сигнализация - мусоропровод - ливневая канализация (дренаж) - лифт - вентиляция (другое) Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование Система электрических сетей а) электрическая проводка (кабель) от внешней границы до индивидуальных приборов учёта электрической энергии б) осветительные установки помещений общего пользования: подъезды в) ВРУ (вводные распределительные устройства) г) этажные щитки и шкафы Холодное водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ХВС) Горячее водоснабжение - система трубопроводов и пр насосное оборудование (ГВС) Водоотведение - система трубопроводов и пр.	не предусмотрено проектом не оборудован не предусмотрено проектом естественная Скрытая проводка СА 7087, НББ — 12 шт. Светильник НСП — 8 шт. Кол-во — 1 Кол-во — 1 Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм не оборудован Трубопровод сталь Dy=15-50 мм, запорная арматура Dy=15-50 мм не оборудован	удовлетворительное Частично отсутствуют горловинтовые стекла Частично отсутствуют горловиновы стекла удовлетворительное удовлетворительное Коррозия металла трубопровода, частично нарушена изолящия трубопровода Трещины чугунного трубопровода Оу=100 мм, отслоение окрасочного

22.	- система трубопроводов и пр.	Центральное, трубопровод сталь Dy=15-80 мм, запорная арматура Dy=15-80 мм	Коррозия металла трубопровода, частично неисправна запорная арматура, частично нарушена изоляция трубопровода
-	- насосное оборудование (теплоснабжение)	не оборудован	
23	Теплоснабжение (от домовой котельной)	не предусмотрено проектом	
24	Печи	не предусмотрено проектом	
25	Калориферы	не предусмотрено проектом	
26	АГВ	не предусмотрено проектом	
	Общедомовые приборы учёта:		
27	- Холодного водоснабжения	не оборудован	
21	- Горячего водоснабжения и теплоснабжения	имеется	
	- Электрической энергии		
	Внешнее благоустройство		
	- зеленые насаждения	имеются	
	- внутридворовая дорога	а/бетонное покрытие	выбоины, неровности, провалы а/бетонного покрытия
28	- тротуары	не оборудован	
	- оборудование дворовой площадки (малые архитектурные формы, хозяйственные площадки)	не оборудован	
NAC OF	- площадка для контейнеров-мусоросборников	не оборудован	
29	Другое		

