

крыльца	шт.	6	Сборный железобетон				
Наружные стены	кв. м		Стены кирпичные				
Колонны и столбы							
Фасад	кв. м						
архитектурная отделка	кв. м						
плиты балконов и лоджий	шт.	90					
ограждение балконов и лоджий	пог. м	486					
подъездные козырьки	шт.	6	Сборный железобетон				
межпанельные швы	пог. м						
пожарные лестницы	пог. м						
эркеры	кв.м.						
Проёмы							
дверные заполнения	шт.	6	Глухая металлическая пластик				
оконные заполнения	шт.	24	пластик				
подвальные окна	шт.						
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	7	пластик				
3	Внутренние конструкции и оборудование						
Перекрытия							
междуэтажные	кв. м	4897.2	Перекрытия из сборного железобетонного настила				
подвальные	кв. м		Сборное				
чердачные	кв. м						
Внутренние стены	кв. м						
Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
Лестницы	кв. м	447.7	Железобетонная				
Тамбурные двери	шт.	6	Глухая металлическая				
Остекление в местах общего пользования	кв. м	23.28	стекло				
Мусоропроводы	шт.						
загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.						
Внутренний водосток	пог. м	120	сталь				
Почтовые ящики	шт.	90	металлические				
4	Печи, очаги						
Печи	шт.						
Кухонные очаги	шт.						
5	Противорадиационное убежище						
система управления вентиляцией	компл.						
электродвигатели	шт.						
ручной привод	шт.						
фильтры	компл.						

	двери	шт.					
	воздухозаборник	шт.					
	вентиляция	компл.					
	водоснабжение	компл.					
	канализация	компл.					
	освещение	компл.					
	дополнительное оборудование	компл.					
6	Центральное отопление						
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	6	Конвектор			
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	180	Нижняя			
	вертикальны трубопроводы	пог. м	702	Вертикальная			
	задвижки	шт.	6				
	прочая запорная арматура	шт.	110				
	тепловые пункты	шт.					
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	234	Минеральная вата с покрытием			
	общедомовые приборы учета	шт.					
7	Горячее водоснабжение						
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	180	Сталь черная			
	вертикальны трубопроводы	пог. м	468	Сталь черная			
	задвижки	шт.	2				
	прочая запорная арматура	шт.	164				
	общедомовые приборы учета	шт.					
8	Холодное водоснабжение						
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	90	Сталь черная	206-90	90	90
	вертикальны трубопроводы	пог. м	234	Сталь черная			
	задвижки	шт.	1				
	прочая запорная арматура	шт.	128				
	общедомовые приборы учета	шт.					
9	Канализация						
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	150	Пластик			
	вертикальны трубопроводы	пог. м	234	Чугун			
	ливневая канализация	пог. м	120	сталь			
10	Электрооборудование						
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1				
	щит этажный	шт.	30	На лестничных клетках			
	светильники	шт.	74	Светодиодный светильник			
	выключатели	шт.					
	розетки	шт.					
	общедомовые приборы учета	шт.					

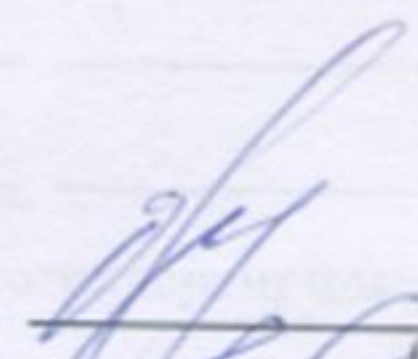
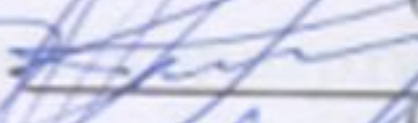

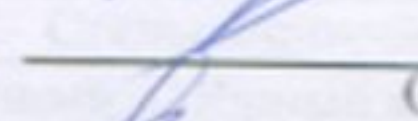
3. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	2019-08-30	от кранов на разводке до газовых приборов падение давления в пределах нормы.	1 раз в год
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	2019-08-30	от кранов на разводке до газовых приборов падение давления в пределах нормы.	1 раз в год
3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов	2019-12-16	Произведен осмотр оголовков в количестве 26 штук: состояние в норме.	3 раза в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	2019-06-13	проведена поэтапная гидропневматическая промывка лежаков и стояков внутридомовой системы отопления до полного осветления воды	1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования			
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования			
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности			
8	Проведение строительно-технической экспертизы			

Приложения к акту:

- а) маршрутные листы осмотра конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома;
- б) результаты инструментального контроля (в случае применения);
- в) результаты лабораторных испытаний (в случае проведения);
- г) результаты исследований;
- д) заключения экспертов проектно-изыскательских и специализированных организаций;
- е) фотоматериалы;
- ж) др.

Члены комиссии:

Главный инженер ООО "Горизонт" (должность)		Осетров О.В. (фамилия, инициалы)
Энергетик ООО "Горизонт" (должность)		Пришвин Г.Ю. (фамилия, инициалы)
Мастер строительного участка ООО "Горизонт" (должность)		Нестер Л.И. (фамилия, инициалы)
Техник-смотритель ООО "Горизонт" (должность)		Коренкова О.Н. (фамилия, инициалы)

"__" _____ 20__ года