

27	Печи на твердом или газовом топливе	шт.			
28	АГВ колонки				
29	Умывальники				
30	Раковины				
31	Водопроводные трубы	п.м			тех. центр. соед.
32	Унитазы	шт.	5		тех. центр. соед. система труб, вент-Чист
33	Смывные бочки				тех. центр. соед.
34	Канализационные трубы	п.м			тех. центр. соед.
35	Трубы горячего водоснабжения	п.м	3		результат анализа
36	Ванны		4		система труб
37	Души	шт.			вентиляц. - Чист
38	Колонки газовые или на твердом топливе				тех. центр. соед.
39	Трубы газовые				
40	Плиты	п.м			
41	Электрические плиты				
42	Телевидение	шт.			
43	Лифты	общая антенна			
44	Световая электропроводка	шт.			
45	Силовая электропроводка	п.м			
46	Вводные устройства	п.м			
47	Электрощитов	шт.	1		
48	Вентиляционные стволы и трубы	п.м	66		ревизия (на этаже)
49	Мусоропроводный ствол				
50	Балконные и лоджии				
51	Эркеры				
52	Лестницы:				
53	Ступени				
54	Площадки				
55	Ограждения	кв.м			тех. центр. соед.
56	Мусоросборные камеры	п.м	3		тех. центр. соед. вентиляц.
57	Бойлеры				
58	Тепловые узлы				
59	Водоподкачка		4		ревизия
60	Помойные ямы				
61	Надворные туалеты	шт.			
62	Деревянные мусоросборники				
63	Бельевая площадка				
64	Грибки				
65	Песочницы				
66	Хозяйственные кладовки				
67	Хозяйственные сараи (дровяные)				
68	Комплексные детские площад.	шт.	1		тех. центр. соед.
69	Скамейки				
70	Контейнерные площадки				
71	Асфальтированные тротуары и проезды	кв.м			
72	Комплексные спортивные площадки				
73	Отмостки				
74	Цоколя	кв.м	18		тех. центр. соед. результат, окраска

2. Последовательность осмотра принимается в соответствии с указаниями Правил и норм п.4.6

ПОМИМО ВНЕШНЕГО ОСМОТРА СТРОЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕНО:

1. Отрывка шурфов _____
2. Простукивание штукатурки и облицовка фасадов _____
3. Снятие архитектурных деталей для осмотра конструкций и креплений _____
4. Вскрытие конструкций для определения их технического состояния _____
5. Взятие проб материалов и передача их в лабораторию для испытания _____
6. Проверка работы санитарно-технических устройств и инженерного оборудования _____
7. Прочие испытания конструкций и инженерного оборудования _____

8. Выводы и предложения требуется ревизия, опрессовка системы центр. отопл. системы, замена труб, хвостовые коммуникации отопления, ревизия водного узла, лобовые и т.д. узлы, ремонт, окрашен цоколь, ремонт ограждения из кирпича.

ПОДПИСИ:

Председатель комиссии: _____

Казантаева А.М.

Члены комиссии: _____

Муравьева М.С.
Алексеев И.В.