

**Конструктивные особенности многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, поселение Десеновское, 1-ая Нововатутинская улица, д.3**

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры
I. Помещения общего пользования		
1	Помещения общего пользования	Количество – 16 подъездов Площадь пола – 18214,4 кв. м. Материал пола – Плитка, ж/б плита
2	Межквартирные лестничные площадки (в составе помещений общего пользования)	Площадь пола – 2446,3 кв. м. Материал пола – плитка
3	Лестницы (в составе помещений общего пользования)	Материал лестничных маршей – ж/б Материал ограждения - металл Материал балясин - металл Площадь – 2716,8 кв. м.
4	Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт - 28 шт. - иные шахты – 16 шт. под инженерные коммуникации
5	Коридоры	Площадь пола – 8844,2 кв. м. Материал пола - плитка
6	Технические этажи	Площадь пола – 451,5 кв. м. Материал пола – ж/б
7	Чердаки	Площадь пола – 292,4 кв. м.
8	Почтовые ящики	Количество – 1008 шт.
9	Пожарные щиты	Шкаф пожарный – 152 шт. (Завод изготовитель НПО «Пульс») Пожарные ниши на этажах- 598 шт. Рукав пожарный – 738 шт. (Завод изготовитель НПО «Пульс») Огнетушитель – 190 шт.
10	Технические подвалы (технологический проход)	Площадь пола – 3755,6 кв. м. Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал: 1. Холодное водоснабжение 2. Горячее водоснабжение 3. Отопление 4. Хоз-быт канализация 5. Внутренний водосток 6. Электроснабжение Перечень установленного инженерного оборудования: 1. Насосное оборудование ИТП 2. Теплообменники 3. Расширительные баки 4. Насосное оборудования повысительно-насосной станции
II. Ограждающие несущие и несущие конструкции многоквартирного дома		
11	Фундаменты	Вид фундамента – монолитная ж.б. плита Количество продухов - 0 шт.
12	Стены и перегородки внутри входных групп	Количество подъездов – 16 шт. Площадь стен - 3180 кв. м. Материал отделки стен покрытие керамогранит, окраска Площадь потолков- 980 кв. м.

		Материал отделки потолков- подвесной потолок из кубообразных реек, окраска
13	Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Площадь стен – 32003,57 кв. м Материал стены и перегородок ЖБ – железобетон, газобетон Материал отделки стен фактурная штукатурка Площадь потолков – 13730,11 кв. м Материал отделки потолков – ж/б плита, устройство Амстронг (кв. холлы), водоземлемая краска (лифт. холл)
14	Наружные стены и перегородки	Материал – монолитный жб, газобетонные блоки, сборные навесные трехслойные ж/б панели, минеральный утеплитель Площадь – 23294 кв. м Длина межпанельных швов – 22458,70 м.п.
15	Перекрытия	Количество этажей – 5-6, 11-12-13 Материал – монолитный железобетон Площадь – 89268,4 кв. м
16	Крыши	Количество – 10 шт. Вид кровли – плоская, утепленная Материал кровли – Техноэласт ЭКП, Унифлекс ЭПВ, Площадь кровли – 7833,9 кв. м Протяженность парапетов – 1693,1 п.м.
17	Двери	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования, - шт. из них: металлических – 565 шт.(Завод изготовитель ООО «Термостоп НПП» противопожарные) Ворота металлические – 5 шт. (марка ВМ2500*3200, ВМ2950-6100 подъемно-поворотные) Двери стеклянные (витражные) – 32 шт.
18	Окна	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования, - 106 шт. (Завод изготовитель – ООО «Завод окон», Марка ПВХ-профиль Экспроф Эксперта) Витражи входных групп – 32 шт. из них деревянных – 0 шт.
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
19	Лифты и лифтовое оборудование	Количество – 28 шт. В том числе: грузовых - 0 шт. Марки лифтов - Schindler Desna (3300AP), Schindler Desna (3300) Грузоподъемность – 1000 кг., 590 кг. Завод-изготовитель - Фирма «Schindler (China) Elevator Co., Ltd», Площадь кабин – 2,24 м2, 1,41 м2, 2,31 м2.
20	Мусоропровод	Длина ствола – 508,3 п.м. Загрузочные клапана – 150 шт. Мусорные контейнеры – 16 шт.
21	Вентиляция	Количество вентиляционных каналов – 159 шт. Материал вентиляционных каналов – ж/б Протяженность вентиляционных каналов – 4905,93 м Количество вентиляционных коробов – 48 шт.
22	Дымовые трубы/вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб – шт. Материал – оцинкованная сталь Количество дымовых труб 0 шт.
	Система контроля загазованности. Автостоянка.	Контрольно-пусковой блок – 1 шт. (НВП «Болид», марка С2000КПБ) Шкаф пожарной сигнализации – 1 шт. (Завод изготовитель НВП «Болид» марка ШПС) Адресный расширитель – 62 шт. (завод изготовитель НВП «Болид» марка С2000-АР2) Сигнализатор оксида углерода СО – 62 шт. (Завод изготовитель Аналитприбор марка СОУ-1) Оповещатель свето-звуковой «Угарный газ» - 58 шт. (завод изготовитель ИрсеТ-Центр)

		марка КОП-25)
23	Водосточные желоба/водосточные трубы	Количество желобов – отсутствуют. Количество водосточных труб – 14 шт. Тип водосточных желобов и водосточных труб-внутренние трубы канализационные из НПВХ и чугун Протяженность водосточных труб – 1481 п.м Водосточная воронка с обогревом – HL69.1. 28 шт. Водосточная воронка с обогревом (автостоянка)– HL616.1. и 69.1 - 27 шт.
24	Электрические водно-распределительные устройства	Щит вводно-распределительный шт. (Завод изготовитель ОАО «МЭЛ») 1. Шкаф управления насосами отопления, мощн 15,0 кВт – 1 шт. (Завод изготовитель – «АДЛ») 2. Шкаф управления насосами ГВС, мощн. 3,0 кВт – 1 шт., (Завод изготовитель «АДЛ») 3. Шкаф управления насосами подпитки, мощн 0,55 кВт – 1 шт. (Завод изготовитель «АДЛ») 4. Шкаф управления насосами дренажными, мощн. 0,75 кВт – 1 шт. (Завод изготовитель «АДЛ») 5. Шкаф вводно-распределительный. Ввода сети и питание основного оборудования с встроенным АВР на 16А 380 В (Завод изготовитель ООО «АДЛ») 6. Шкаф учета с двумя электросчетчиками (Марка «Меркурий 230» завод изготовитель ПО «Электромонтаж») 7. Ящик с разделительным трансформатором (завод изготовитель ПО «Электромонтаж» марка ЯТПВ-0,25-21УЗ) 8. Ящик с разделительным трансформатором ЯТПВ-0,25-220/36УЗ – 64 шт.
25	Светильники	1. Настенно-потолочные - 11 394 шт. (Завод изготовитель «Светлые технологии») 2. Светосигнальные приборы со щитом управления – 43 шт. (завод изготовитель ПО «Электромонтаж»)
26	Системы дымоудаления	Дымоудаление автостоянки – 1 шт., Преобразователь интерфейсов – 1 шт. (Завод изготовитель НВП «Болид», марка С2000-ПИ) Шкаф контрольно-пусковой (Завод изготовитель НВП «Болид» марка «ШКП-30»), Адресный релейный блок -43 шт. (завод изготовитель НВП «Болид» марка «С2000-СП4/220»), Прибор приемно контрольный – 2 шт. (завод изготовитель НВП «Болид» марка «С2000-4»), Шкаф пожарной сигнализации (завод изготовитель НВП «Болид» марка ШПС), Контроллер двухпроводной линии связи – 3 шт. (завод изготовитель НВП «Болид» марка «С2000-КДЛ») Дымоудаление жилых корпусов – 2 шт. 1. Дымоудаление подвала: Клапан дымовой в комплекте с декоративной решеткой (Завод изготовитель – ООО «Сигма Вент», марка СигмаВент120-к-700*500-ВЕ(220)) – 58 шт. Компенсатор тепловых линейных расширений (Завод изготовитель ООО «КРОЗ», марка ЛТР 750*800.55.30) – 40 шт. Крышный вентилятор со щитом автоматики (Завод изготовитель ОАО «ПромАэроТехника», марка РУВД-К-8А4) – 12 шт. 2. Дымоудаление из жилой части: Клапан дымовой в комплекте с декоративной решеткой (Завод изготовитель – ООО «Сигма Вент», марка СигмаВент120-Д-750*500-ВЕ (220)-Р) – 132 шт. Компенсатор тепловых линейных расширений (Завод изготовитель ООО «КРОЗ», марка ЛТР 750*800.55.30) – 45 шт. Крышный вентилятор со щитом автоматики (Завод изготовитель ОАО «ПромАэроТехника», марка РУВД-К-8Б6) – 12 шт.
27	Компенсационный приток	1. Подвал и цокольный этаж: Клапан дымовой в комплекте с декоративной решеткой (Завод изготовитель – ООО «Сигма Вент»)– 61 шт. Осевой вентилятор (Завод изготовитель ОАО «ПромАэроТехника») – 16 шт. 2. Коридоры Клапан дымовой в комплекте с декоративной решеткой (Завод изготовитель – ООО «Сигма Вент») – 119 Крышный вентилятор со щитом автоматики (Завод изготовитель «ОАО

		<p>«ПромАэроТехника») – 10 шт. Радиальный вентилятор подпора в лестничные клетки - 8шт. 3. Лифтовые шахты: Осевой вентилятор с щитом управления (Завод изготовитель – ОАО «ПромАэроТехника») – 16 шт. Радиальный вентилятор с щитом управления (Завод изготовитель – ОАО «ПромАэроТехника») – 4 шт. Крышный вентилятор со щитом управления («Завод изготовитель - ОАО «ПромАэроТехника») – 4 шт.</p>
28	Распределительные щитки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводно распределительное устройство (ГРЩ) сост. Из 7 панелей (Завод изготовитель – ВЗЭТИ «Техэлектро», марка ВРУ 8503) – 13 шт. 2. Вводно распределительное устройство (ВРУ), состоящее их 4-х панелей (Завод изготовитель – ВЗЭТИ «Техэлектро», марка ВРУ 8503) – 14 шт. 3. Вводно распределительное устройство (ВРУ1) ИТП (Завод изготовитель – ВЗЭТИ «Техэлектро», марка ВРУ1-1320УХЛ4-АВ) – 1 шт. 4. Вводно распределительное устройство (ВРУ2) насосная (Завод изготовитель – ВЗЭТИ «Техэлектро») – 1 шт. 5. Щит автоматического переключения на резервное питание АВР (марка ЩАП-33) – 1 шт. 6. Щит распределительный навесного исполнения ЩРВ4 – 18 шт. 7. Щит распределительный ЩРн-18э-1 36 УХЛ3 навесного исполнения - 38 шт. 8. Щит распределительный навесного исполнения IP31 размер 395x310x120мм ЩР- 24 шт. 9. Щит распределительный навесного исполнения IP31 размер 395x310x120мм ЩРМ- 2 шт. 10. Щит распределительный навесного исполнения IP31 размер 330x310x135 мм ЩМ- 35 шт. 11. Щит распределительный навесного исполнения ШУ- 50 шт.
29	Кабельные линии 0,4 кВт	Длина – 80,184 км.
30	Сети электроснабжения	Длина – 966,70 м (шинопровод) Длина – 342,39 км (кабеля и силовые кабеля)
31	Котлы отопительные	Количество - 0 шт.
	Отопление автостоянки	Электроконвектор настенный с терморегулятором – 5 шт. (N=1,0 кВт – 3 шт., N=0,5 кВт-9 шт.)
32	Сети теплоснабжения	Диаметр, материал труб и протяженность в однострубно исчислении: <ol style="list-style-type: none"> 1. Металлополимерная труба d16x2мм м.п. 2. Металлополимерная труба d20x2мм м.п. 3. Стальная водогазопроводная d15 – 1945 м.п. 4. Стальная водогазопроводная d20 - 1140 м.п. 5. Стальная водогазопроводная d25 – 1147 м.п. 6. Стальная водогазопроводная d32 – 1310 м.п. 7. Стальная водогазопроводная d40- 574 м.п. 8. Стальная электросварная прямошовная d57 – 610 м.п. 9. Стальная электросварная прямошовная d76 – 546 м.п. 10. Стальная электросварная прямошовная d89 – 82 м.п. 11. Стальная электросварная прямошовная d89 – 82 м.п. 12. Стальная. электросварная прямошовная d159 – 8 м.п. 13. Стальная. Электросварная прямошовная d219 – 12 м.п. 14. Стальная электросварная d219 – 256 м.п. 15. Стальная электросварная d159 – 264 м.п. 16. Стальная электросварная d133 – 732 п.м. 17. Стальная электросварная d89 – 290 п.м. 18. Стальная электросварная d57 – 143 п.м. 19. Труба из сшитого полиэтилена d20 – 3976 п.м. 20. Труба из шитого полиэтилена d16 – 39288 п.м.
33	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: клапана – 153 шт. (Завод – изготовитель «SANEXT») кранов – 598 шт. (Завод – изготовитель «SANEXT»)
34	Бойлерные (теплообменники)	1. Пластичный теплообменник отопления и вентиляции (Завод-изготель

		<p>«Ридан») – 1 шт.;</p> <p>2. Пластичный теплообменник ГВС 1-я ступень (Завод-изготовитель «Ридан») – 2 шт.;</p> <p>3. Пластичный теплообменник ГВС 2-я ступень (Завод-изготовитель «Ридан») – 2 шт.;</p>
35	Элеваторные узлы	Количество -0 шт.
36	Радиаторы	<p>Материал и количество –</p> <p>1.Конвектор – 331 шт. (средней глубины концевой без термопластичного клапана)</p> <p>2.Регистр - 59 шт.</p> <p>3.Электроконвектор настенный с терморегулятором – 16 шт.</p>
38	Системы очистки воды	Количество - 20 шт. (Сетчатый фильтр грязевик ловушка, Ру=16бар Д 25)
39	Насосы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляционный насос отопления G=96м3/ч, H=29м, N=15 кВт (Завод-изготовления «Грундфус», Марка TP 100-330/4 A-F-A-BAQE) – 3 шт.; 2. Циркуляционный насос ГВС G=19 м3/ч, H=21м, N=3,0 кВт (Завод-изготовления «Грундфус», Марка TP 65-230/2 A-F-A-BAQE) – 2 шт.; 3. Насос заполнения систем ОВ G=8,0...3,0 м3/ч, H=10...18 м, N=0,55 кВт (Завод-изготовления «Грундфус», Марка CR 5-3 A-A-A-E-HQQE) – 2 шт.; 4. Дренажный насос G= 4...16 м3/ч, H=12...6 м, N=0,75 кВт (Марка Wilo TMT M113/7.5ci, Завод-изготовитель WILO) – 2 шт.; 5. Регулятор перепада давления Ду=125 мм, KVS = 160 м3/час, диапазон 0,5...3,0 атм, настройка 1,5 атм. В комплекте с трубками и охладителем импульса (Завод-изготовитель «Данфос». Марка AFP-9/VFG2) – 1 шт.; 6. Установка поддержания давления N=2x1,1 кВт с расширительными баками GB1000+ BB1000 (Завод изготовитель «АДЛ», Марка Flamcomat D20) – 1 шт. 7. Термообразователь сопротивления со встроенной головкой, град 50м, - 50...+100°С. Кл. допуска А (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор», марка ТСМУ-10-S-1,5) - 1 шт.; 8. Термопреобразователь сопротивления со встроенной головкой, град. 50М, 0...+150°С. Кл. допуска А (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор», марка ТСМУ-16-S-200-M-2-0,5) – 4 шт.; 9. Теплопреобразователь сопротивления со встроенной головкой, град. 50М, 0...150°С Кл. допуска А (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор», марка ТСМУ-16-S-160-M2-0,5) – 2 шт.; 10. Теплопреобразователь сопротивления со встроенной головкой, град. 50М, 0...150°С Кл. допуска А (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор», марка ТСМУ-16-S-100-M-2-0,5) – 3 шт.; 11. Датчик-реле разности давления, пределы установок 0,06-0,5 Мпа (Завод изготовитель НПФ «РАСКО» марка ДЕМ-202-01-2) – 4 шт.; 12. Преобразователь давления измерительный входной сигнал 4-20мА. Верхний предел 25 кгс/см.кв (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор», марка Корунд-ДИ-001Д) - 1 шт.; 13. Преобразователь давления измерительный выходной сигнал 4-20мА. Верхний предел 16 кгс/см.кв. (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор», марка Корунд-ДИ-001Д) 4 шт.; 14. Преобразователь давления измерительный 4-20 мА. Верхний предел 10 кгс/см.кв (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор», марка Корунд-ДИ-001Д) 3 шт.; 15. Датчик-реле давления пределы измерения 0,5-8,0 кгс/см.кв (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор» марка FF4-8) 1 шт.; 16. Датчик давления для частотного преобразователя 10 кгс/см.кв 4-20 мА (Завод изготовитель ООО «ЭТК-Прибор» марка Корунд –ДИ-001Д) 3 шт.; 17. Датчик температуры и влажности настенный Т -20...+70, RH 0...95 (Завод изготовитель ПО «ОВЕН», марка ПВТ 10-Н2.4.И) – 1 шт.; 18. Датчик уровня поплавковый (Завод изготовитель Комп. «Вило», марка WA-95); 19. Первичные преобразователи (падающие и обратные) (Марка ПП-150) 1 шт.; 20. Термопреобразователь (Подающий) (Марка КТПТР-05 (100П)) – 1 ШТ.; 21. Термопреобразователь (Обратный) (Марка КТПТР-05А (100П)) – 1 ШТ.; 22. Датчик давления диапазон 0...1,6 Мпа, 4...20 мА (Марка КРТ-9) – 2 ШТ.; 23. Насосный агрегат подача 322 м3/ч, H=73,45 м, N=90 кВт, n=2980 об/мин (Марка NB100/250/242 EUP AS-F2-A-BAQE) – 2 шт.; 24. Насосная установка подача 77,25 м3/ч, H=63,0м N=11x2 кВт, n=2980 об/мин (Марка АНПУ 3 CR 45-ЗРКЧ 13 (0,18 кВт, 0,18кВт)-31-34; Ру 16) 1 шт. ;

		<ul style="list-style-type: none"> 25. Дренажный насос подача 12 м³/ч, Н=10,0 м, N=0,75 кВт (Завод изготовитель Wilo, Марка ТМС 32Н; 26. Дренажный насос переносной N = 1,9 кВт, (Завод изготовитель «Grundfos», марка AP 12.50.11A3) – 7 шт.; 27. Первичный преобразователь расхода ПП-50 на циркуляционном трубопроводе (Завод изготовитель «Тепловодемер» марка ВСНТ-40) – 1 шт.; 28. Дренажный насос переносной (Завод изготовитель «Grundfos», марка AP 1250.11A3, n=1,9 кВт)-30 шт.; 29. Дренажный насос переносной (Завод изготовитель «Grundfos», марка AP 1240.11A3, n=1,7 кВт)-4 шт.; 30. Канализационная насосная установка (марка Jemix-stp100 lux мощность N=0.6 кВт) – 1 шт.; 31. Электрический водонагреватель V=10л, N=1,5кВт (Завод изготовитель «Термекс» марка Thermex H10-O) – 2 шт.;
40	Трубопроводы холодной воды	<p>Диаметр, материал и протяженность (магистраль и стояки):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду15 – 342 м. 2. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду20 – 401 м. 3. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду25 – 508 м. 4. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду33,5 - 754 м. 5. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду42 – 410 м. 6. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду50 – 958 м. 7. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду60 – 1294 м. 8. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 65 – 15 м. 9. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду76 -270 м. 10. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 80 –780 м 11. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду114 –458 м. 12. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ду 26 – 382 м. 13. Полипропиленовые напорные d25 – 22450 м. 14. Полипропиленовые напорные d32 – 12902 м.
41	Трубопроводы горячей воды	<p>Диаметр, материал и протяженность (магистраль и стояки):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Стальная водогазопроводная оцинкованная d15 – 424 м. 2. Стальная водогазопроводная оцинкованная d20 – 631 м. 3. Стальная водогазопроводная оцинкованная d25 – 1978 м. 4. Стальная. водогазопроводная оцинкованная d32 – 148,5 м. 5. Стальная. водогазопроводная оцинкованная d33,5 – 4947 м. 6. Стальная водогазопроводная оцинкованная d40 – 488 м. 7. Стальная водогазопроводная оцинкованная d50 – 850 м. 8. Стальная водогазопроводная оцинкованная d65 – 269 м. 9. Стальная водогазопроводная оцинкованная d80 – 258 м. 10. Стальная водогазопроводная оцинкованная d100 – 154 м. 11. Напорный полипропилен d25– 23952 м. 12. Напорный полипропилен d32– 13460 м. 13. Труба гофрированная ПВХ d32– 10556 м. (+16 шитый полиэтилен)
42	Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	<p>Количество:</p> <p>здвижек – 99 шт.</p> <p>кранов - 3943 шт.</p> <p>клапан – 146 шт.</p>
43	Коллективные приборы учета	<p>Перечень установленных приборов учета, марка и номер:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Теплосчетчик с преобразователем расхода ПП-150 G=0.5...125 м³/ч (Завод изготовитель ЗАО НПО «Тепловизор» марка ВИС.Т) 1 шт.; 2. Водосчетчик (подпитка) Ду=32 мм G=0,6...6,0...12,0 м³/ч (Завод изготовитель «Ценнер-Водоприбор» марка МТWi-32) – 1 шт.; 3. Водосчетчик Ду=65 мм G=0,75...50...100 м³/ч (Завод изготовитель «Ценнер-Водоприбор» марка ВСХд-65) – 1 шт.; 4. Электромагнитный теплосчетчик для закрытой системы (исп.ТС-201-2-2-1-E2) Ду под.=Ду обр.=150мм., G=0,5-125 м³/час, клапан подпитки – 10 л/имп., (марка ВИС.Т) – 1 шт.; 5. Водосчетчик подпитки (10 л/имп) G_{мин.}=0,06 м³/ч, G_{ном.}=6,0 м³/ч, G_{макс.}=12 м³/ч, с метеллоруковым заводского изготовления «Ценнер-водоприбор» (марка МТWi-32) – 1 шт.; 6. Счетчик турбинный d 65 мм с импульсным выходом – 1 шт.; 7. Турбинный счетчик ВСХНд-80 с импульсным выходом и комплектом монтажных частей (ответные фланцы, прокладки, болты, гайки, шайбы)

		<p>(Завод изготовитель «Теплодомер», марка ВСХд-80) – 1 шт.;</p> <p>8. Теплосчетчик ВИС.Т (Марка ВИС.Т ТС-203-4-4-3-1-0, завод изготовитель ЗАО «НПО «ТЕПЛОВИЗОР») – 2 ШТ.;</p> <p>9. Теплосчетчик ВИС.Т (Марка ВИС.Т ТС-201-2-2-2-1-0, завод изготовитель ЗАО «НПО «ТЕПЛОВИЗОР») – 1 ШТ.;</p> <p>10. Крыльчатый счетчик с импульсным входом (Завод изготовитель «Теплодомер» марка ВСХд-15 (qn=1,5 м3/сут))- 1 шт.;</p> <p>11. Турбинный счетчик с импульсным выходом и комплектом монтажных частей (завод изготовитель «Теплодомер» марка ВСХНд-40) – 2 шт.;</p> <p>12. Счетчик турбинный ВСНТ-80 с импульсным входом на подающем трубопроводе и комплектом монтажных частей (ответные фланцы, прокладки, болты, гайки, шайбы) (Завод изготовитель «Теплодомер» марка ВСНТ-80) – 2 шт.;</p> <p>13. Счетчик холодной воды с импульсным выходом Ду15 (марка ВСХд-15) – 3 шт.;</p> <p>14. Счетчик горячей воды с импульсным выходом Ду20 (гор.вода) – 2 шт. (Завод изготовитель Волтек)</p> <p>15. Счетки холодной воды с импульсным выходом Ду15 – 2 шт.(Марка СХИ-15, автостоянка)</p>
44	Сигнализация	<p>Вид сигнализации:</p> <p>1. пожарная (Завод изготовитель НПО «Болид» + пожарная (завод изготовитель «Рубеж»)</p> <p>2. охранная (Завод изготовитель ООО «Текон-Автоматика», марка АСУД-248)</p>
45	Диспетчеризация	Система – 1 шт. (Завод изготовитель ООО «Текон-Автоматика», марка АСУД-248)
46	Система управления АСКУЭ	<p>Количество – 2 шт.</p> <p>Система учета тепла построена на оборудовании компании Danfoss, система учета водоснабжения построена на оборудовании компании ООО «Теплодоохран», система учета энергии построена на базе оборудования компании ООО «Связь-Инжиниринг»</p>
47	Видеонаблюдение	<p>Система – 3 шт.</p> <p>Количество уличных камер – 36 шт.</p> <p>Количество внутренних камер – 48 шт.</p>
48	Система молниезащиты и уравнивания потенциалов	Количество систем по секциям – 12 шт.
49	Система контроля управления доступом (СКУД)	<p>Система на основе ЦИФРАЛ</p> <p>Количество блоков вызова – 16 шт.</p>
50	Охрана защитная дератизационная система	<p>Система – 1 шт.</p> <p>Блок высоковольтного усиления ОЗДС (Марка - АПК ОЗДУ М2-Д-333, Завод изготовитель – ООО «ЦПИ») – 178 шт.</p> <p>Базовый блок ОЗДС (Марка - АПК ОЗДУ М1-Д-333 Дин, Завод изготовитель – ООО «ЦПИ») – 19 шт.</p> <p>Блок автоматизации (Марка БА-ОЗДС Дин, Завод изготовитель – ООО «ЦПИ») – 18 шт.</p> <p>Блок защиты электрических стей (Марка – БЗЦ-240, Завод изготовитель – ООО «ЦПИ») – 18 шт.</p>
51	Трубопроводы канализации	<p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <p>1. Ø50 ПВХ – 12 м.</p> <p>2. Ø110 ПВХ – 2206,5 м.</p> <p>3. Чугунная безраструбная Ду110 - 11 м.</p> <p>4. Чугунная безраструбная Д100- 70 м.</p> <p>5. Полипропиленовые трубы Ø110 – 6797 м.</p> <p>6. Полипропиленовые трубы Ø50 м. – 4034,5 м.</p> <p>7. Стальная водогазопроводная оцинкованная Ø40 – 25 м.</p>
52	Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	<p>Количество – (адрес дома светильник) 10 шт.</p> <p>Указатели класса энергоэффективности – 1 шт.</p>
	Иное оборудование	Указать наименование

53		в том числе площадь: застройки – 45200 м2; асфальт – 80 м2; газон – 18440 м2; плиточное покрытие – 8900м2
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме		
54	Общая площадь	земельного участка – 42500 м2
55	Зеленые насаждения	Пузыреплодник калонolistный 270 шт. Барбарис 75 шт. Дрен белый 750 шт. Снежнаягодник 175 шт. Кизильник 300 шт. Дрен отпрысковый 220шт. Рябина кустовая 15 шт. Карагана 14 шт. Сирень 4 шт. Чубушник -3 шт. Ирга 21 шт. Сосна горная 16 шт. Кустарник оттавский 240 шт. Спирея 192 шт. Газон обыкновенный 18440 кв.м
56	Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы: Лабиринт с 3-мя комнатами - 1 шт. Песочница с крышками - 1 шт. Качели Н=2,5м - 1 шт. Качели, сиденье с ограничителем - 1 шт. Четыре башни с двумя крышками - 1 шт. Трилистник - 1 шт. Вертушка чаша - 2 шт. Путь астероида - 1 шт. Колосок 3 - 2 шт. Перепел - 1 шт. Стелланова - 1 шт. Кубики 4 - 1 шт. Уличная скамья - 42 шт. Стул уличный - 10 шт. Стол уличный - 4 шт. Лежак городской - 6 шт.

		<p>Скамейка чугунная 5 шт.</p> <p>Банкетка чугунная - 5 шт.</p> <p>Двухсторонняя скамья - 4 шт.</p> <p>Урна - 83 шт.</p> <p>Стол для пин-понга - 3 шт.</p> <p>Уличная скамья - 28 шт.</p>
57	Ливневая сеть	<p>Люки – 35 шт.</p> <p>Приемные колодцы – 10 шт.</p> <p>Ливневая канализация:</p> <p>Тип – закрытого типа с дождеприемниками .</p> <p>Материал – ПВХ</p> <p>Протяженность – 1447 м.</p> <p>Материал – стальные электросварные</p> <p>Протяженность – 1038 м.</p> <p>Материал – водогазопроводные</p> <p>протяженность – 687 м.</p>
58	Иные строения	<p>1. Мусорные контейнеры – 16 шт.</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>