

**Конструктивные особенности многоквартирного дома по адресу:  
г. Москва, поселение Десеновское, 3-я Нововатутинская улица, д.2**

| №  | Наименование<br>элемента общего имущества  | Параметры   |
|--|--|---|
| <b>I. Помещения общего пользования</b>                                       |  |   |
| 1  | Помещения<br>пользования<br>общего   | Количество – 8 подъездов<br>Площадь пола – 7 844,1 кв. м.<br>Материал пола – Плитка, ж/б плита  |
| 2  | Межквартирные лестничные<br>площадки (в составе<br>помещений<br>пользования)<br>общего | Площадь пола – 4584,9 кв. м.<br>Материал пола – плитка  |
| 3  | Лестницы (в составе<br>помещений<br>пользования)<br>общего                             | Материал лестничных маршей – ж/б<br>Материал ограждения - металл<br>Материал балясин - металл<br>Площадь – 1685,4 кв. м.  |
| 4  | Лифтовые и иные шахты  | Количество:<br>- лифтовых шахт – 16 шт.<br>- иные шахты – 32 шт. под инженерные коммуникации  |
| 5  | Коридоры   | Площадь пола – 1530,5 кв. м.<br>Материал пола - плитка  |
| 6  | Технические этажи  | Площадь пола – 5261 кв. м.<br>Материал пола – плитка, ж/б   |
| 7  | Чердаки  | Площадь пола – отсутствует  |
| 8  | Почтовые ящики   | Количество – 946 шт.  |
| 9  | Пожарные щиты  | Шкаф пожарный – 440 шт. (Завод изготовитель НПО «Пульс»)<br>Рукав пожарный – 880 шт. (Завод изготовитель НПО «Пульс»)<br>Огнетушитель – 40 шт.  |
| 10   | Технические подвалы  | Площадь пола – 5261 кв. м.<br>Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал:<br>1. Холодное водоснабжение<br>2. Горячее водоснабжение<br>3. Отопление<br>4. Хоз-быт канализация<br>5. Внутренний водосток<br>6. Электроснабжение<br><br>Перечень установленного инженерного оборудования:<br>1. Насосное оборудование ИТП<br>2. Теплообменники<br>3. Расширительные баки<br>4. Насосное оборудования насосной станции |
| <b>II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома</b> |  |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 11   | Фундаменты  | Вид фундамента – монолитная ж.б. плита<br>Количество продухов - 0 шт.   |
| 12   | Стены и перегородки внутри входных групп                | Количество подъездов – 8 шт.<br>Площадь стен - 1861 кв. м.<br>Материал отделки стен покрытие керамогранит, окраска, клинкерная плитка, молдинг<br>Площадь потолков- 669,26кв. м.<br>Материал отделки потолков- реечный потолок              |
| 13   | Стены и перегородки внутри помещений общего пользования | Площадь стен – 21975,2 кв. м<br>Материал стены и перегородок ЖБ – железобетон, газобетон<br>Материал отделки стен фактурная штукатурка<br>Площадь потолков – 7321,5 кв. м<br>Материал отделки потолков – ж/б плита, водоэмульсионная краска |
| 14   | Наружные стены и перегородки                            | Материал – монолитный жб, газобетонные блоки, минеральный утеплитель, штукатурка, покраска, клинкерная плитка<br>Площадь – 29646,1 кв. м  |
| 15   | Перекрытия  | Количество этажей – 1-14-16<br>Материал – монолитный железобетон<br>Площадь – 80 758 кв. м  |
| 16   | Крыши   | Количество – 6 шт.<br>Вид кровли – плоская, утепленная, неэксплуатируемая<br>Материал кровли – Техноэласт ЭПП (ЭКП)<br>Площадь кровли – 4672 кв. м<br>Протяженность парапетов – 1439 п.м.   |
| 17   | Двери   | Количество дверей:<br>металлических – 505 шт.(Завод изготовитель ООО «Лидерстрой» противопожарные)<br>Двери стеклянные (витражные) – 91 шт.   |
| 18   | Окна  | Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования, - 80 шт.<br>Количество витражей, расположенных в помещениях общего пользования – 11 шт.<br><br>Витражи входных групп – 34 шт.<br>из них деревянных – 0 шт.                  |
| <b>III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование</b> |   |   |
| 19   | Лифты и лифтовое оборудование                           | Количество – 16 шт.<br>В том числе:<br>грузовых - 8 шт.<br>Марки лифтов – Gen2 (G13823XL); Gen2 (G06823DL);<br>Грузоподъемность – 1000 кг., 450 кг.<br>Завод-изготовитель – ООО «ОТИС Лифт»<br>Площадь кабин – 1,25 м2, 2,31 м2.            |
| 20   | Мусоропровод  | отсутствует   |
| 21   | Вентиляция  | Количество вентиляционных каналов – 32 шт.<br>Материал вентиляционных каналов – ж/б<br>Протяженность вентиляционных каналов – 1548 м<br>Количество вентиляционных коробов – 32 шт.  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 22 | Дымовые трубы/вентиляционные трубы               | Количество вентиляционных труб – шт.<br>Материал – оцинкованная сталь<br>Количество дымовых труб 0 шт.  |
| 23 | Водосточные желоба/водосточные трубы             | Количество желобов – отсутствуют.<br>Количество водосточных труб – 8 шт.<br>Тип водосточных желобов и водосточных труб-внутренние трубы канализационные из НПВХ и чугун<br>Протяженность водосточных труб – 800 п.м.<br>Водосточная воронка с обогревом – HL62.1/1 - 23 шт.   |
| 24 | Электрические водно-распределительные устройства | Щит вводно-распределительный шт.<br>1. Вводно-распределительное устройство ВРУ-1, IP31 IEK<br>2. Вводно-распределительное устройство ВРУ-2, IP31 IEK<br>3. Вводно-распределительное устройство ВРУ-3, IP31 IEK<br>4. Вводно-распределительное устройство ВРУ-4, IP31 IEK<br>5. Вводно-распределительное устройство ВРУ-5, IP31 IEK<br>6. Вводно-распределительное устройство ВРУ-6н/ж, IP31 IEK<br>7. Вводно-распределительное устройство ВРУ-7н/ж, IP31 IEK<br>8. Вводно-распределительное устройство ВРУ-8н/ж, IP31 IEK<br>9. Вводно-распределительное устройство ВРУ-9н/ж, IP31 IEK  |
| 25 | Светильники                                      | 1. Светотехническое оборудование помещений СС и электроцитовых: Светильник светодиодный, 36 Вт, IP65 (IEK GROUP) - 34 шт.<br>2. Светотехническое оборудование пожарного поста: Светодиодная панель, 36 Вт, IP20 (IEK GROUP) - 2 шт.<br>3. Светотехническое оборудование над входами: Светильник светодиодный, 8 Вт, IP65 (IEK GROUP) - 56 шт.<br>4. Светотехническое оборудование входных групп: Светильник светодиодный, 18 Вт, IP65 (IEK GROUP) - 75 шт.<br>5.<br>6. Светотехническое оборудование МОП, лестниц: Светильник светодиодный с датчиком движения, 12 Вт, IP65 (НПЦ «Вартон») - 812 шт.<br>Светильник светодиодный, 12 Вт, IP65 (НПЦ «Вартон») - 968 шт.<br>Световой указатель «ВЫХОД» - 273 шт.<br>Табличка ПК – 292 шт.<br>Заградительный огонь 6Вт, IP54 (ПСП Аэросигнал) - 32 шт.<br>Световой указатель «Пожарный гидрант» - 6 шт.<br>Домовой знак – 6 шт. |
| 26 | Системы дымоудаления                             | Дымоудаление из жилой части:<br>Радиальный вентилятор VTR DU 600-71B-11X15 «NED»– 8 шт.<br>Клапан дымоудаления КВД 700x50 (900x400) н.з. EI60 (СигмаВент) с реверсивным приводом, с декоративной решеткой– 129 шт.  |
| 27 | Компенсационный приток                           | Осевой вентилятор VOC 63-4x30 L=10050м3/ч, P=650Па, N=4.0кВт, n=2850 об/мин VOC 63-4x30 (NED) – 8шт<br>Канальный вентилятор RK 500x250D1 L=710м3/ч, P=250Па, N=0,52кВт, n=1110 об/мин (Ostberg) – 8шт.<br>Нагреватель электрический Q=17кВт (Ostberg) – 8шт.<br>Клапан подпора ПБЗ 400x1250 н.з. EI60 – 118 шт<br>Вентилятор осевой VOC 63-4x30 NED L=18-21 тыс.м3/ч, P=300Па, N=4кВт, n=2850об/мин – 8шт<br>Вентилятор осевой VOC 50-3x30 NED L=12-13 тыс.м3/ч, P=300Па, N=3кВт, n=2860об/мин – 8шт<br>Клапан противопожарный РПК-1-НЗ-800x800-Z-S...-X (NED) – 8шт  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | Клапан противопожарный РПК-1-НЗ-650х650-Z-S...-X (NED) – 8шт<br>Вентилятор осевой VOC 63-4х30 NED L=17200 м3/ч, P=450Па, N=4кВт,<br>n=2850 об/мин – 8 шт<br>Клапан противопожарный РПК-1-НЗ-800х800-Z-S...-X (NED) – 8шт  |
| 28 | Распределительные щитки                             | ЩРВ-П-3 IP31с шиной N и PE (IEK GROUP)- 946 шт.   |
| 29 | Сети электроснабжения                               | Длина – 235,376 км (кабели и силовые кабели)  |
| 30 | Котлы отопительные                                  | отсутствуют   |
| 31 | Сети теплоснабжения                                 | 1. Диаметр, материал труб и протяженность в однетрубном исчислении:<br>2. Труба стальная ВГП Ду15 – 1230 м.<br>3. Труба стальная ВГП Ду20 – 300 м.<br>4. Труба стальная ВГП Ду25 – 770 м.<br>5. Труба стальная ВГП Ду32 – 190 м.<br>6. Труба стальная ВГП Ду20 – 150 м<br><br>7. Труба стальная электросварная Ду50 - 400 м.<br>8. Труба стальная электросварная Ду65 - 730 м.<br>9. Труба стальная электросварная Ду80 – 540 м.<br>10. Труба стальная электросварная Ду100 – 260 м.<br>11. Труба стальная электросварная Ду125 – 360 м.<br>12. Труба стальная электросварная Ду150 – 770 м.<br>13. Труба стальная электросварная Ду200 – 15 м.<br><br>14. Труба fusiotherm SDR 7.4 Дн 16х2,2 – 53700 м.<br>15. Труба fusiotherm SDR 7.4 MF Дн 20х2,8 – 6625 м. |
| 32 | Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения | Количество:<br>клапана 2786 шт. (Завод – изготовитель «Danfos»)<br>кранов – 2152 шт. (Завод – изготовитель «BUGATTI»)   |
| 33 | Бойлерные (теплообменники)                          | ИТП<br>1. Теплообменник системы отопления НН№42 (Расчет №w550188) Ридан<br>2. Теплообменник системы вентиляции НН№19 (Расчет №w550189) Ридан<br>3. Теплообменник системы ГВС 1ст. НН№45Е (Расчет №w550201) Ридан<br>4. Теплообменник системы ГВС 2ст. НН№55Е (Расчет №w550202) Ридан  |
| 34 | Элеваторные узлы                                    | отсутствуют   |
| 35 | Радиаторы   | Материал и количество –<br>1. Радиатор стальной панельный, с нижним подключением теплоносителя, с встроенным термостатическим вентилем Purmo Ventil Compact – 2924 шт.  |
| 36 | Системы очистки воды                                | отсутствуют   |
| 37 | Насосы  | 1. Насос отопления G=135 м3/ч, H=25м, N=18,5 кВт ( с внешн. ЧРП) Grundfos – 2 шт.<br>2. Насос вентиляции G=10,0 м3/ч, H=19м, N=1,5 кВт Grundfos – 2 шт.<br>3. Насос циркуляционный ГВС G=9,0 м3/ч, H=19 м, N=2,2 кВт Grundfos – 2 шт.   |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Насос дренажный G=8 м<sup>3</sup>/ч, H=10м, N=0,75 кВт Wilo – 2 шт.</li> <li>5. Комплексная насосная станция Hydro MX 1/12CR20-5 50 Гц Grundfos – 1 шт.</li> <li>6. Комплексная насосная станция Hydro MPC-E 3 CRE20-3 Q=40м<sup>3</sup>/час, H=53м, N=5,5кВт) Grundfos – 1 шт.</li> <li>7. Канализационная насосная установка Sololft 2 C-3 Q=11.1м<sup>3</sup>/час, H=8,8м, N=0,64 кВт Grundfos – 8 шт.</li> <li>8. Насосы погружные для дренажа Unilift AP12.40.04.A3, N=0.7кВт, 1,2А, Q=7м<sup>3</sup>/час, H=8м Grundfos – 10шт</li> </ol>  |
| 38 | Трубопроводы холодной воды                         | <p>Диаметр, материал и протяженность (магистраль и стояки):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 125 – 540 м.</li> <li>2. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 100 – 10 м.</li> <li>3. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 20x2,8 MF «Фузиолен» Ду15 Aquatherm – 9900 м.</li> <li>4. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 25x3.5 MF «Фузиолен» Ду20 Aquatherm – 10 м.</li> <li>5. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 32x4.4 MF «Фузиолен» Ду25 Aquatherm – 220 м.</li> <li>6. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 40x5.5 MF «Фузиолен» Ду32 Aquatherm – 5400 м.</li> <li>7. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 50x6.9MF «Фузиолен» Ду40 Aquatherm – 50 м.</li> </ol>   |
| 39 | Трубопроводы горячей воды                          | <p>Диаметр, материал и протяженность (магистраль и стояки):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 100 – 10 м.</li> <li>2. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 80 – 260 м.</li> <li>3. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 65 – 390 м.</li> <li>4. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 50 – 280 м.</li> <li>5. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 40 – 140 м.</li> <li>6. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 32 – 20 м.</li> <li>7. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 25 – 15 м.</li> <li>8. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 20 – 10 м.</li> <li>9. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду 15 – 25 м.</li> <li>10. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 20x2.8 MF «Фузиолен» Ду15 Aquatherm – 9800 м.</li> <li>11. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 25x3.5 MF «Фузиолен» Ду20 Aquatherm – 10 м.</li> <li>12. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 32x4.4 MF «Фузиолен» Ду25 Aquatherm – 5970 м</li> <li>13. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 40x5.5 MF «Фузиолен» Ду32 Aquatherm – 5450 м</li> <li>14. Трубопровод комбинированный PP-R SDR 7,4 50x6.9MF «Фузиолен» Ду40 Aquatherm – 50 м.</li> </ol> |
| 40 | Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения | <p>Количество:</p> <p>задвижек – 44 шт.</p> <p>кранов - 7663 шт.</p> <p>клапанов – 2702 шт.</p>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 41 | Коллективные приборы учета  | <p>Перечень установленных приборов учета, марка и номер:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Счетчик ХВС квартирные с импульсным выходом DN 15 – 1402 шт.</li> <li>2. Счетчик ГВС квартирные с импульсным выходом DN 15 – 1374 шт.</li> <li>3. Теплосчетчик ультразвуковой Пульсар – 980 шт.</li> <li>4. Счетчик воды турбинный фланцевый ВМХи-65 Ду65 «Водоприбор» - 1шт.</li> <li>5. Водосчетчик Ду40 с импульсом 10л/имп. МТWi-40 – 1 шт.</li> <li>6. Счетчик турбинный ВСХН Ду40 ВСХНд-40 – 1шт.</li> <li>7. Теплосчетчик ВИС.Т 3 ТС-00-02-00-01-02-02-01-1-0-1-1-0-1-0-0-220 (Тепловизор)– 1 шт.</li> <li>8. Теплосчетчик ВИС.Т 3 ТС-00-04-00-00-05-04-02-1-0-1-1-0-1-0-0-220 (Тепловизор)– 1 шт.</li> <li>9. Теплосчетчик ВИС.Т 3 ТС-00-04-00-00-04-04-02-1-0-1-1-0-1-0-0-220 (Тепловизор)– 1 шт</li> <li>10. Счетчик для учета электрической энергии Меркурий 206 RN - 954 шт.</li> <li>11. Счетчик для учета электрической энергии Меркурий 230ART-01RN - 39 шт.</li> <li>12. Счетчик для учета электрической энергии Меркурий 234ART РВ G - 1 шт.</li> </ol> |
| 42 | Сигнализация  | <p>Вид сигнализации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пожарная (производитель «Рубеж»)</li> <li>2. охранная (производитель ООО «Текон-Автоматика»)</li> </ol>  |
| 43 | Диспетчеризация   | Система – 1 шт. (Завод изготовитель ООО «Текон-Автоматика».)  |
| 44 | Система управления АСКУЭ  | В качестве устройств сбора и передачи данных системы АСКУЭ применяются устройства мониторинга УМ-31.4 производства ООО «Связь инжиниринг М».  |
| 45 | Видеонаблюдение   | <p>Уличная камера RVI-IPC42M4 V.2 (2.7-13.5) (RVi) – 16 шт.<br/> Внутренняя камера RVI-IPC32VM4L (2.7-13.5) (RVi) – 8 шт.</p>   |
| 46 | Система молниезащиты и уравнивания потенциалов  | Количество систем по секциям – 8 шт.  |
| 47 | Система контроля управления доступом (СКУД)   | Система на базе оборудования НПП «Альфа-Прибор»<br>Домофон xVoice WR-ТМ – 16 шт   |
| 48 | Охрана защитная дератизационная система   | Система «ДЕРСИС» в составе:<br>Дератизатор ДРБ<br>Высоковольтный усилитель<br>Барьер электрический  |
| 49 | Трубопроводы канализации  | <p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Труба полипропиленовая Ду110 –4510 м.</li> <li>2. Труба полипропиленовая Ду50 – 6580 м.</li> <li>3. Труба напорная НПВХ Ду 110 SDR26 PN10 – 800м.</li> <li>4. Труба полипропиленовая PPR DN40мм (50x4,6мм) – 195м.</li> </ol>   |
| 50 | Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома | <p>Количество – (адрес дома светильник) 6 шт.<br/> Указатели класса энергоэффективности – 2 шт.</p>   |
| 51 | Иное оборудование   | Указать наименование в том числе площадь: застройки – 5514 м <sup>2</sup> ;   |

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
|   |                    | асфальт – 4986 м2;<br>газон – 6610 м2;<br>плиточное покрытие – 7808м2<br>резиновое покрытие – 1560 м2  |
| <b>IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме</b> |                    |  |
| 52  | Общая площадь      | земельного участка – 27 587 м2   |
| 53  | Зеленые насаждения | <p>Деревья, кустарники.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сосна обыкновенная – 2 шт.</li> <li>2. Береза бородавчатая – 15шт.</li> <li>3. Клен Гиннала – 12 шт.</li> <li>4. Клен остролистный – 9 шт.</li> <li>5. Клен серебристый – 1 шт.</li> <li>6. Липа мелколистная Гринспайер – 6 шт.</li> <li>7. Черемуха Маака – 10 шт.</li> <li>8. Яблоня гибридная – 4 шт.</li> <li>9. Бересклет европейский – 12 шт.</li> <li>10. Боярышник – 26 шт.</li> <li>11. Гортензия метельчатая – 115 шт.</li> <li>12. Дерен – 480 шт.</li> <li>13. Калина обыкновенная – 7 шт.</li> <li>14. Кизильник блестящий – 264 шт.</li> <li>15. Пузыреплодник калинолистный Леди ин – 183 шт.</li> <li>16. Роза – 41 шт.</li> <li>17. Рябинник рябинолистный – 126 шт.</li> <li>18. Сирень – 34 шт.</li> <li>19. Спирея – 1626 шт.</li> <li>20. Стефанандра надрезаннолистная – 633 шт.</li> <li>21. Чубушник – 16 шт.</li> </ol> <p>Многолетние цветочные, травянистые и злаковые растения.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Астильба Арендса – 172 шт.</li> <li>2. Астра – 68 шт.</li> <li>3. Барвинок малый – 168 шт.</li> <li>4. Вейник остроцветковый – 101 шт.</li> <li>5. Вероника длиннолистная – 63 шт.</li> <li>6. Вероника колосковая – 36 шт.</li> <li>7. Вероникаструм – 61 шт.</li> <li>8. Герань гибридная – 247 шт.</li> <li>9. Ирис бородатый – 427 шт.</li> <li>10. Котовник Фассена – 300 шт.</li> <li>11. Лилейник гибридный – 638 шт.</li> <li>12. Мискантус сахароцветный – 19 шт.</li> <li>13. Молиния голубая – 51 шт.</li> <li>14. Наперстянка пурпурная – 18 шт.</li> <li>15. Нивяник наибольший – 104 шт.</li> <li>16. Осока гладконосная – 228 шт.</li> <li>17. Очиток видный – 30 шт.</li> <li>18. Полынь Шмидта – 54 шт.</li> <li>19. Просо прутьевидное – 15 шт.</li> <li>20. Роза почвопокровная – 125 шт.</li> <li>21. Синюха – 14 шт.</li> <li>22. Солидаго – 49,шт.</li> </ol> |

|    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
|    |                          | <p>23. Тысячелистник обыкновенный – 69 шт.<br/> 24. Фиалка рогатая – 22 шт.<br/> 25. Флокс метельчатый – 109 шт.<br/> 26. Шалфей дубравный – 462 шт.<br/> 27. Эхинацея пурпурная – 83 шт.</p> <p>Газон обыкновенный - 6610 кв.м</p>   |
| 54 | Элементы благоустройства | <p>Малые архитектурные формы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двойной игровой дом – 1 шт.</li> <li>2. Качели «Зебра» - 1 шт.</li> <li>3. Рама для качелей – 1 шт.</li> <li>4. Аллея качелей – 1 шт.</li> <li>5. Спиральная сетка – 1 шт.</li> <li>6. Большой домик – 1 шт.</li> <li>7. Качели с крышками – 1 шт.</li> <li>8. Паркпроект – 1 шт.</li> <li>9. Городская вершина – 1 шт.</li> <li>10. Качели – 1 шт.</li> <li>11. Турник – 3 шт.</li> <li>12. Брусья – 3 шт.</li> <li>13. Рукоход – 1 шт.</li> <li>14. Универсальная площадка – 1 шт.</li> <li>15. Песочница – 1 шт.</li> <li>16. Скамейка – 70 шт.</li> <li>17. Урна – 58 шт.</li> <li>18. Парковочный столбик – 6 шт.</li> </ol> |
| 55 | Иные строения            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мусорные контейнеры – 6 шт.</li> <li>2. _____</li> <li>3. _____</li> </ol>  |