

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

о проекте строительства жилого комплекса 1-го этапа строительства в составе двух монолитных корпусов, состоящих из 11 и 18 этажных секций связанных между собой подземной одноуровневой автостоянкой  
(наименование строящегося объекта недвижимости)

по адресу: Сельскохозяйственная улица, вл.35, стр.100, Останкинский район, Северо-Восточный административный округ города Москвы кадастровый номер земельного участка 77:02:0014003:1421

от «3» марта 2016 г.

<i>1. Информация о застройщике</i>	
1). Фирменное наименование (наименование), место нахождения застройщика, режим работы	<p><b>Фирменное наименование (наименование):</b> Публичное акционерное общество «Группа Компаний ПИК»</p> <p><b>Сокращенное наименование:</b> ПАО «Группа Компаний ПИК»</p> <p><b>Юридический адрес:</b> 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.19, стр.1</p> <p><b>Фактический адрес:</b> 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.19, стр.1</p> <p><b>Режим работы застройщика:</b> ПН-ПТ 9.00-18.00</p>
2). Государственная регистрация застройщика	<p>ОГРН 1027739137084 дата внесения 30.08.2002 года МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ №39 ПО Г. МОСКВЕ</p> <p>Регистрация до 1 июля 2002 года: Свидетельство №756.924 выдано 20 сентября 1994 г. Московской Регистрационной Палатой</p>
3). Учредители (участники) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица.	<p>Компания GROWING UP INVESTMENT LIMITED – акционер, обладающий 6,9587% голосов в органе управления Застройщика</p> <p>Компания BENOLITA HOLDINGS LIMITED – акционер, обладающий 29,8999 % голосов в органе управления Застройщика</p> <p>Компания LIDIOMO LTD – акционер, обладающий 11,5493% голосов в органе управления Застройщика</p> <p>Банк ВТБ (Публичное акционерное общество) - акционер, обладающий 19,95 % голосов в органе управления Застройщика</p> <p>Московский кредитный банк (Открытое акционерное общество) - акционер, обладающий 19,909% голосов в органе управления Застройщика</p> <p>(иных акционеров, обладающих пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика, нет)</p>
4). Проекты строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией и фактических сроков	<p>В течение трех лет Застройщик принимал участие в реализации следующих проектов строительства многоквартирных домов и иных объектов недвижимости:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.1 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.07.2013г.)</li> <li>2) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.2 (Срок ввода в эксплуатацию - 27.06.2013г.)</li> <li>3) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.3 (Срок ввода в эксплуатацию - 27.06.2013г.)</li> <li>4) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.4 (Срок ввода в эксплуатацию - от 27.06.2013г.)</li> <li>5) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.5 (Срок ввода в эксплуатацию - 21.12.2012г.)</li> <li>6) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.6 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.11.2012г.)</li> <li>7) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.7 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.12.2013г.)</li> <li>8) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.8 (Срок ввода в эксплуатацию - 28.02.2014г.)</li> <li>9) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по</li> </ol>

<p>ввода их в эксплуатацию</p>	<p>адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.9 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.12.2013г.)          10) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве школы по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66Д (Срок ввода в эксплуатацию - 31.12.2014г.)          11) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве дошкольного образовательного учреждения по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66Г (Срок ввода в эксплуатацию - 30.06.2014г.)          12) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, Партизанская ул., д.22 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.09.2014г.)          13) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Мироновская, д.46 корп.1 (Срок ввода в эксплуатацию - 11.07.2013г.)          14) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Мироновская, д.46 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.11.2012г.)          15) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого комплекса по адресу: г.Москва, ул.Мытная, д.7, стр.1. стр.2 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.11.2012г.)          16) Участие в качестве и Застройщика в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Академика Виноградова, д.7 (Срок ввода в эксплуатацию - 09.01.2013г.)          17) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 4 (Срок ввода в эксплуатацию - 29.05.2014г.)          18) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 1 (Срок ввода в эксплуатацию - 02.03.2015г.)          19) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой, д. 105, корп. 2 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.04.2014г.)          20) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой, д. 103 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.04.2014г.)          21) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 105, корп. 1 (Срок ввода в эксплуатацию - 31.01.2014г.)          22) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 3 (Срок ввода в эксплуатацию - 31.10.2014г.)          23) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 2 (Срок ввода в эксплуатацию - 31.10.2014г.)          24) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва г. Щербинка, ул. Чехова, д. 4 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.11.2012г.)</p>
<p>5). Вид лицензируемой деятельности, номер лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию.</p>	<p>Лицензирование деятельности не предусмотрено законодательством.</p>
<p>6). Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации</p>	<p>Финансовый результат на 30.09.2015 г. – 1 684 020 тыс. руб.          Дебиторская задолженность на 30.09.2015 г. – 25 721 962 тыс. руб.          Кредиторская задолженность на 30.09.2015 г. – 37 189 210 тыс. руб.</p>
<p><b>II. Информация о проекте строительства</b></p>	
<p>1). Цель проекта строительства, этапы и сроки его реализации, результаты государственной экспертизы проектной документации</p>	<p><b>Цель проекта:</b> Строительство жилого комплекса 1-го этапа строительства, по индивидуальному проекту, состоящего из двух отдельно стоящих корпусов объединенных пристроенной подземной одноуровневой автостоянкой, с количеством этажей 1-11-18+1 подземный этаж + технический чердак по адресу:          Сельскохозяйственная улица, вл.35, стр.100, Останкинский район, Северо-Восточный административный округ города Москвы, кадастровый номер земельного участка: 77:02:0014003:1421.  <b>Этапы и сроки реализации проекта:</b>   <b>1 этап-разработка проектной документации и проведение геологических изысканий:</b>          Начало – III квартал 2015 года          Окончание – I квартал 2016 года</p>

	<p><b>2 этап-выполнение строительно-монтажных работ:</b> Начало – I квартал 2016 года Окончание – II квартал 2017 года</p> <p><b>3 этап-ввод объекта в эксплуатацию: III квартал 2017 года</b></p> <p><b>Результаты государственной экспертизы проектной документации:</b> Положительное заключение негосударственной экспертизы №4-1-1-0143-15 от «16» декабря 2015 года, выдано Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА). Объект экспертизы: Проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий.</p>
<p>2).Разрешение на строительство</p>	<p>Разрешение на строительство № 77-174000-012300-2016 выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) « 02 » марта 2016 г.</p>
<p>3). Информация о правах застройщика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости, об элементах благоустройства</p>	<p>Договор простого товарищества от «02» июня 2015 года, заключенный между Открытым акционерным обществом «ВДНХ» и Публичным акционерным обществом «Группа Компаний ПИК».</p> <p>Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора №М-02-047541 от «17» августа 2015 года, заключенный между Департаментом городского имущества города Москвы, Открытым акционерным обществом «ВДНХ» и Публичным акционерным обществом «Группа Компаний ПИК», зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, дата регистрации: 03.09.2015 года, номер регистрации: 77-77/002-77/002/001/2015-530/2.</p> <p>Дополнительное соглашение от «11» февраля 2016 года к Договору аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора №М-02-047541 от 17.08.2015 года, заключенное между Департаментом городского имущества города Москвы, Открытым акционерным обществом «ВДНХ» и Публичным акционерным обществом «Группа Компаний ПИК», зарегистрировано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Москве, дата регистрации: «19» февраля 2016 года, номер регистрации: 77-77/022-77/022/025/2016-244/1.</p> <p>Предметом Договора аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора №М-02-047541 от «17» августа 2015 г., является земельный участок площадью 70 420 кв.м, кадастровый номер: 77:02:0014003:1421, имеющий адрес ориентир: г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, вл.35, стр.100.</p> <p>Категория земель – Земли населенных пунктов; разрешенное использование: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6); обслуживание автотранспорта (4.9).</p> <p>Проектом предусмотрено комплексное благоустройство и озеленение территории. На проектируемой территории приняты следующие виды покрытий: - проезды, стоянки для легковых автомобилей с асфальтобетонным покрытием; - тротуары, пешеходные дорожки из плитки; - устройство газонов, площадок для игр детей, занятий физкультурой; - высадка кустарников.</p>
<p>4). Информация о местоположении строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и об их описании, подготовленном в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство</p>	<p>Участок первого этапа строительства, площадью 2,7997 га, расположен в западной части землеотвода и ограничен: с севера – незастроенной территорией; с запада – красными линиями Олонекской улицы (пр. проезда 4225); с юга – красными линиями Берёзовой аллеи (пр. проезда 3585); с востока – территорией перспективной жилой застройки.</p> <p>Участок свободен от застройки, инженерных коммуникаций и земельных насаждений. Рельеф участка спокойный с перепадом абсолютных отметок около 1,5 м. Подъезды к участку организованы с Берёзовой аллеи (пр. проезда 3585) и Олонекской улицы (пр. проезда 4225).</p> <p>Предусмотрено: Строительство жилых корпусов 1.1. и 1.2. на 792 квартиры с количеством этажей 1-11-18 + 1 подземный этаж с размещением индивидуальных кладовых для жителей дома + технический чердак, объединенных пристроенной одноуровневой подземной автостоянкой на 257 машино-мест.</p> <p>Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта с покрытием из асфальтобетона на 80 машино-мест, в том числе 10 машино-мест для маломобильных групп населения.</p> <p>В корпусе 1.1. на первом этаже, проектом предусмотрено размещение нежилых помещений БКТ, в корпусе 1.2. на первом этаже проектом предусмотрено размещение нежилых помещений БКТ и</p>

	<p>квартир с отдельным входом с улицы.          Все нежилые помещения имеют входы отдельные от входа в жилую часть. В каждой секции здания предусмотрен сквозной проход.          Предусмотрена полная внутренняя отделка мест общего пользования жилой части здания, технических помещений, подземной автостоянки, ИТП.          Нежилые помещения БКТ и жилые квартиры – без отделки.          Технические помещения (слаботочных систем, инженерных систем, насосные, ИТП, водомерный узел) размещаются в подземном этаже.</p>																																																																																																																																																																																																				
<p>5). Информация о количестве в составе строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости самостоятельных частей (квартир в многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости), а также об описании технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией</p>	<p>На первом этаже жилого дома, в том числе располагается 17 нежилых помещений БКТ общей площадью 2192,42 кв.м.;          Всего 792 квартиры общей площадью – 43 861,90 кв.м.</p> <p><b><u>Однокомнатных квартир:</u></b> 319, общей площадью – 11 645,13 кв.м.  <b><u>Двухкомнатных квартир:</u></b> 321, общей площадью – 19 108,31 кв.м  <b><u>Трехкомнатных квартир:</u></b> 141, общей площадью – 11 599,3 кв.м.  <b><u>Четырехкомнатных квартир:</u></b> 11, общей площадью – 1 509,16 кв.м</p> <p>Высота жилых этажей от перекрытия до перекрытия (от пола до пола) – 3,20 м          Высота первого нежилого этажа от перекрытия до перекрытия (от пола до пола) – 4,32 м          Высота в 1-о этажном встроено – пристроенном нежилом помещении корпуса 1.1:          1-й этаж от пола до потолка: 4,12 м</p>																																																																																																																																																																																																				
<b>КВАРТИРЫ</b>																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Условный номер</th> <th>Номер на площадке</th> <th>Секция</th> <th>Этаж</th> <th>Комнат</th> <th>Площадь по проекту кв.м.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>36,06</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>36,37</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>50,73</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>66,55</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>42,90</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>42,70</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>58,44</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>63,18</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>67,61</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>27,55</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>36,06</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>36,37</td></tr> <tr><td>13</td><td>13</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>50,73</td></tr> <tr><td>14</td><td>14</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>63,01</td></tr> <tr><td>15</td><td>15</td><td>5</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>40,25</td></tr> <tr><td>16</td><td>16</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>40,07</td></tr> <tr><td>17</td><td>17</td><td>7</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>54,88</td></tr> <tr><td>18</td><td>18</td><td>8</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>59,35</td></tr> <tr><td>19</td><td>19</td><td>9</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>67,61</td></tr> <tr><td>20</td><td>20</td><td>10</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>27,55</td></tr> <tr><td>21</td><td>21</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>36,06</td></tr> <tr><td>22</td><td>22</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>36,37</td></tr> <tr><td>23</td><td>23</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>50,73</td></tr> <tr><td>24</td><td>24</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>66,66</td></tr> <tr><td>25</td><td>25</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>42,81</td></tr> <tr><td>26</td><td>26</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>42,61</td></tr> <tr><td>27</td><td>27</td><td>7</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>58,44</td></tr> </tbody> </table>	№ п/п	Условный номер	Номер на площадке	Секция	Этаж	Комнат	Площадь по проекту кв.м.	1	1	1	1	2	1	36,06	2	2	2	1	2	1	36,37	3	3	3	1	2	2	50,73	4	4	4	1	2	2	66,55	5	5	5	1	2	1	42,90	6	6	6	1	2	1	42,70	7	7	7	1	2	2	58,44	8	8	8	1	2	2	63,18	9	9	9	1	2	3	67,61	10	10	10	1	2	1	27,55	11	11	1	1	3	1	36,06	12	12	2	1	3	1	36,37	13	13	3	1	3	2	50,73	14	14	4	1	3	2	63,01	15	15	5	1	3	1	40,25	16	16	6	1	3	1	40,07	17	17	7	1	3	2	54,88	18	18	8	1	3	2	59,35	19	19	9	1	3	3	67,61	20	20	10	1	3	1	27,55	21	21	1	1	4	1	36,06	22	22	2	1	4	1	36,37	23	23	3	1	4	2	50,73	24	24	4	1	4	2	66,66	25	25	5	1	4	1	42,81	26	26	6	1	4	1	42,61	27	27	7	1	4	2	58,44	
№ п/п	Условный номер	Номер на площадке	Секция	Этаж	Комнат	Площадь по проекту кв.м.																																																																																																																																																																																															
1	1	1	1	2	1	36,06																																																																																																																																																																																															
2	2	2	1	2	1	36,37																																																																																																																																																																																															
3	3	3	1	2	2	50,73																																																																																																																																																																																															
4	4	4	1	2	2	66,55																																																																																																																																																																																															
5	5	5	1	2	1	42,90																																																																																																																																																																																															
6	6	6	1	2	1	42,70																																																																																																																																																																																															
7	7	7	1	2	2	58,44																																																																																																																																																																																															
8	8	8	1	2	2	63,18																																																																																																																																																																																															
9	9	9	1	2	3	67,61																																																																																																																																																																																															
10	10	10	1	2	1	27,55																																																																																																																																																																																															
11	11	1	1	3	1	36,06																																																																																																																																																																																															
12	12	2	1	3	1	36,37																																																																																																																																																																																															
13	13	3	1	3	2	50,73																																																																																																																																																																																															
14	14	4	1	3	2	63,01																																																																																																																																																																																															
15	15	5	1	3	1	40,25																																																																																																																																																																																															
16	16	6	1	3	1	40,07																																																																																																																																																																																															
17	17	7	1	3	2	54,88																																																																																																																																																																																															
18	18	8	1	3	2	59,35																																																																																																																																																																																															
19	19	9	1	3	3	67,61																																																																																																																																																																																															
20	20	10	1	3	1	27,55																																																																																																																																																																																															
21	21	1	1	4	1	36,06																																																																																																																																																																																															
22	22	2	1	4	1	36,37																																																																																																																																																																																															
23	23	3	1	4	2	50,73																																																																																																																																																																																															
24	24	4	1	4	2	66,66																																																																																																																																																																																															
25	25	5	1	4	1	42,81																																																																																																																																																																																															
26	26	6	1	4	1	42,61																																																																																																																																																																																															
27	27	7	1	4	2	58,44																																																																																																																																																																																															

28	28	8	1	4	2	61,80
29	29	9	1	4	3	67,61
30	30	10	1	4	1	27,55
31	31	1	1	5	1	36,06
32	32	2	1	5	1	36,37
33	33	3	1	5	2	50,73
34	34	4	1	5	2	63,01
35	35	5	1	5	1	40,25
36	36	6	1	5	1	40,07
37	37	7	1	5	2	54,88
38	38	8	1	5	2	59,35
39	39	9	1	5	3	67,61
40	40	10	1	5	1	27,55
41	41	1	1	6	1	36,06
42	42	2	1	6	1	36,37
43	43	3	1	6	2	50,73
44	44	4	1	6	2	66,55
45	45	5	1	6	1	42,90
46	46	6	1	6	1	42,70
47	47	7	1	6	2	58,44
48	48	8	1	6	2	63,18
49	49	9	1	6	3	67,61
50	50	10	1	6	1	27,55
51	51	1	1	7	1	36,06
52	52	2	1	7	1	36,37
53	53	3	1	7	2	50,73
54	54	4	1	7	2	63,01
55	55	5	1	7	1	40,25
56	56	6	1	7	1	40,07
57	57	7	1	7	2	54,88
58	58	8	1	7	2	59,35
59	59	9	1	7	3	67,61
60	60	10	1	7	1	27,55
61	61	1	1	8	1	36,06
62	62	2	1	8	1	36,37
63	63	3	1	8	2	50,73
64	64	4	1	8	2	66,66
65	65	5	1	8	1	42,81
66	66	6	1	8	1	42,61
67	67	7	1	8	2	58,44
68	68	8	1	8	2	61,80
69	69	9	1	8	3	67,61
70	70	10	1	8	1	27,55
71	71	1	1	9	1	36,06
72	72	2	1	9	1	36,37
73	73	3	1	9	2	50,73
74	74	4	1	9	2	63,01
75	75	5	1	9	1	40,25
76	76	6	1	9	1	40,07
77	77	7	1	9	2	54,88
78	78	8	1	9	2	59,35
79	79	9	1	9	3	67,61
80	80	10	1	9	1	27,55

81	81	1	1	10	1	36,06
82	82	2	1	10	1	36,37
83	83	3	1	10	2	50,73
84	84	4	1	10	2	66,55
85	85	5	1	10	1	42,90
86	86	6	1	10	1	42,70
87	87	7	1	10	2	58,44
88	88	8	1	10	2	63,18
89	89	9	1	10	3	67,61
90	90	10	1	10	1	27,55
91	91	1	1	11	1	36,06
92	92	2	1	11	1	36,37
93	93	3	1	11	2	50,73
94	94	4	1	11	2	63,01
95	95	5	1	11	1	40,25
96	96	6	1	11	1	40,07
97	97	7	1	11	2	54,88
98	98	8	1	11	2	59,35
99	99	9	1	11	3	67,61
100	100	10	1	11	1	27,55
101	101	1	2	2	1	36,06
102	102	2	2	2	2	50,81
103	103	3	2	2	2	66,26
104	104	4	2	2	2	53,23
105	105	5	2	2	1	38,27
106	106	6	2	2	1	38,36
107	107	7	2	2	2	66,08
108	108	8	2	2	2	50,73
109	109	9	2	2	1	27,40
110	110	10	2	2	1	28,00
111	111	1	2	3	1	36,06
112	112	2	2	3	2	50,81
113	113	3	2	3	2	62,62
114	114	4	2	3	2	50,04
115	115	5	2	3	1	35,91
116	116	6	2	3	1	35,99
117	117	7	2	3	2	62,53
118	118	8	2	3	2	50,73
119	119	9	2	3	1	27,40
120	120	10	2	3	1	28,00
121	121	1	2	4	1	36,06
122	122	2	2	4	2	50,81
123	123	3	2	4	2	66,16
124	124	4	2	4	2	53,24
125	125	5	2	4	1	38,17
126	126	6	2	4	1	38,27
127	127	7	2	4	2	66,19
128	128	8	2	4	2	50,73
129	129	9	2	4	1	27,40
130	130	10	2	4	1	28,00
131	131	1	2	5	1	36,06
132	132	2	2	5	2	50,81
133	133	3	2	5	2	62,62

134	134	4	2	5	2	50,04
135	135	5	2	5	1	35,91
136	136	6	2	5	1	35,99
137	137	7	2	5	2	62,53
138	138	8	2	5	2	50,73
139	139	9	2	5	1	27,40
140	140	10	2	5	1	28,00
141	141	1	2	6	1	36,06
142	142	2	2	6	2	50,81
143	143	3	2	6	2	66,26
144	144	4	2	6	2	53,23
145	145	5	2	6	1	38,27
146	146	6	2	6	1	38,36
147	147	7	2	6	2	66,08
148	148	8	2	6	2	50,73
149	149	9	2	6	1	27,40
150	150	10	2	6	1	28,00
151	151	1	2	7	1	36,06
152	152	2	2	7	2	50,81
153	153	3	2	7	2	62,62
154	154	4	2	7	2	50,04
155	155	5	2	7	1	35,91
156	156	6	2	7	1	35,99
157	157	7	2	7	2	62,53
158	158	8	2	7	2	50,73
159	159	9	2	7	1	27,40
160	160	10	2	7	1	28,00
161	161	1	2	8	1	36,06
162	162	2	2	8	2	50,81
163	163	3	2	8	2	66,16
164	164	4	2	8	2	53,24
165	165	5	2	8	1	38,17
166	166	6	2	8	1	38,27
167	167	7	2	8	2	66,19
168	168	8	2	8	2	50,73
169	169	9	2	8	1	27,40
170	170	10	2	8	1	28,00
171	171	1	2	9	1	36,06
172	172	2	2	9	2	50,81
173	173	3	2	9	2	62,62
174	174	4	2	9	2	50,04
175	175	5	2	9	1	35,91
176	176	6	2	9	1	35,99
177	177	7	2	9	2	62,53
178	178	8	2	9	2	50,73
179	179	9	2	9	1	27,40
180	180	10	2	9	1	28,00
181	181	1	2	10	1	36,06
182	182	2	2	10	2	50,81
183	183	3	2	10	2	66,26
184	184	4	2	10	2	53,23
185	185	5	2	10	1	38,27
186	186	6	2	10	1	38,36

187	187	7	2	10	2	66,08
188	188	8	2	10	2	50,73
189	189	9	2	10	1	27,40
190	190	10	2	10	1	28,00
191	191	1	2	11	1	36,06
192	192	2	2	11	2	50,81
193	193	3	2	11	2	62,62
194	194	4	2	11	2	50,04
195	195	5	2	11	1	35,91
196	196	6	2	11	1	35,99
197	197	7	2	11	2	62,53
198	198	8	2	11	2	50,73
199	199	9	2	11	1	27,40
200	200	10	2	11	1	28,00
201	201	1	3	2	2	58,76
202	202	2	3	2	3	67,48
203	203	3	3	2	2	59,98
204	204	4	3	2	1	38,14
205	205	5	3	2	1	42,63
206	206	6	3	2	2	53,32
207	207	7	3	2	1	38,32
208	208	8	3	2	2	59,20
209	209	9	3	2	2	50,46
210	210	10	3	2	1	37,97
211	211	11	3	2	1	37,05
212	212	1	3	3	2	58,76
213	213	2	3	3	3	67,48
214	214	3	3	3	2	57,63
215	215	4	3	3	1	35,78
216	216	5	3	3	1	40,08
217	217	6	3	3	2	50,12
218	218	7	3	3	1	36,05
219	219	8	3	3	2	55,59
220	220	9	3	3	2	50,46
221	221	10	3	3	1	37,97
222	222	11	3	3	1	37,05
223	223	1	3	4	2	58,76
224	224	2	3	4	3	67,48
225	225	3	3	4	2	61,39
226	226	4	3	4	1	38,05
227	227	5	3	4	1	42,63
228	228	6	3	4	2	53,32
229	229	7	3	4	1	38,41
230	230	8	3	4	2	59,28
231	231	9	3	4	2	50,46
232	232	10	3	4	1	37,97
233	233	11	3	4	1	37,05
234	234	1	3	5	2	58,76
235	235	2	3	5	3	67,48
236	236	3	3	5	2	57,63
237	237	4	3	5	1	35,78
238	238	5	3	5	1	40,08
239	239	6	3	5	2	50,12



240	240	7	3	5	1	36,05
241	241	8	3	5	2	55,59
242	242	9	3	5	2	50,46
243	243	10	3	5	1	37,97
244	244	11	3	5	1	37,05
245	245	1	3	6	2	58,76
246	246	2	3	6	3	67,48
247	247	3	3	6	2	59,98
248	248	4	3	6	1	38,14
249	249	5	3	6	1	42,63
250	250	6	3	6	2	53,32
251	251	7	3	6	1	38,32
252	252	8	3	6	2	59,20
253	253	9	3	6	2	50,46
254	254	10	3	6	1	37,97
255	255	11	3	6	1	37,05
256	256	1	3	7	2	58,76
257	257	2	3	7	3	67,48
258	258	3	3	7	2	57,63
259	259	4	3	7	1	35,78
260	260	5	3	7	1	40,08
261	261	6	3	7	2	50,12
262	262	7	3	7	1	36,05
263	263	8	3	7	2	55,59
264	264	9	3	7	2	50,46
265	265	10	3	7	1	37,97
266	266	11	3	7	1	37,05
267	267	1	3	8	2	58,76
268	268	2	3	8	3	67,48
269	269	3	3	8	2	61,39
270	270	4	3	8	1	38,05
271	271	5	3	8	1	42,63
272	272	6	3	8	2	53,32
273	273	7	3	8	1	38,41
274	274	8	3	8	2	59,28
275	275	9	3	8	2	50,46
276	276	10	3	8	1	37,97
277	277	11	3	8	1	37,05
278	278	1	3	9	2	58,76
279	279	2	3	9	3	67,48
280	280	3	3	9	2	57,63
281	281	4	3	9	1	35,78
282	282	5	3	9	1	40,08
283	283	6	3	9	2	50,12
284	284	7	3	9	1	36,05
285	285	8	3	9	2	55,59
286	286	9	3	9	2	50,46
287	287	10	3	9	1	37,97
288	288	11	3	9	1	37,05
289	289	1	3	10	2	58,76
290	290	2	3	10	3	67,48
291	291	3	3	10	2	59,98
292	292	4	3	10	1	38,14

293	293	5	3	10	1	42,63
294	294	6	3	10	2	53,32
295	295	7	3	10	1	38,32
296	296	8	3	10	2	59,20
297	297	9	3	10	2	50,46
298	298	10	3	10	1	37,97
299	299	11	3	10	1	37,05
300	300	1	3	11	2	58,76
301	301	2	3	11	3	67,48
302	302	3	3	11	2	57,63
303	303	4	3	11	1	35,78
304	304	5	3	11	1	40,08
305	305	6	3	11	2	50,12
306	306	7	3	11	1	36,05
307	307	8	3	11	2	55,59
308	308	9	3	11	2	50,46
309	309	10	3	11	1	37,97
310	310	11	3	11	1	37,05
311	311	1	3	12	2	58,76
312	312	2	3	12	3	67,48
313	313	3	3	12	2	61,39
314	314	4	3	12	1	38,05
315	315	5	3	12	1	42,63
316	316	6	3	12	2	53,32
317	317	7	3	12	1	38,41
318	318	8	3	12	2	59,28
319	319	9	3	12	2	50,46
320	320	10	3	12	1	37,97
321	321	11	3	12	1	37,05
322	322	1	3	13	2	58,76
323	323	2	3	13	3	67,48
324	324	3	3	13	2	57,63
325	325	4	3	13	1	35,78
326	326	5	3	13	1	40,08
327	327	6	3	13	2	50,12
328	328	7	3	13	1	36,05
329	329	8	3	13	2	55,59
330	330	9	3	13	2	50,46
331	331	10	3	13	1	37,97
332	332	11	3	13	1	37,05
333	333	1	3	14	2	58,76
334	334	2	3	14	3	67,48
335	335	3	3	14	2	59,98
336	336	4	3	14	1	38,14
337	337	5	3	14	1	42,63
338	338	6	3	14	2	53,32
339	339	7	3	14	1	38,32
340	340	8	3	14	2	59,20
341	341	9	3	14	2	50,46
342	342	10	3	14	1	37,97
343	343	11	3	14	1	37,05
344	344	1	3	15	2	58,76
345	345	2	3	15	3	67,48

346	346	3	3	15	2	57,63
347	347	4	3	15	1	35,78
348	348	5	3	15	1	40,08
349	349	6	3	15	2	50,12
350	350	7	3	15	1	36,05
351	351	8	3	15	2	55,59
352	352	9	3	15	2	50,46
353	353	10	3	15	1	37,97
354	354	11	3	15	1	37,05
355	355	1	3	16	2	58,76
356	356	2	3	16	3	67,48
357	357	3	3	16	2	61,39
358	358	4	3	16	1	38,05
359	359	5	3	16	1	42,63
360	360	6	3	16	2	53,32
361	361	7	3	16	1	38,41
362	362	8	3	16	2	57,86
363	363	9	3	16	2	50,46
364	364	10	3	16	1	37,97
365	365	11	3	16	1	37,05
366	366	1	3	17	2	58,76
367	367	2	3	17	3	67,48
368	368	3	3	17	2	57,63
369	369	4	3	17	1	35,78
370	370	5	3	17	1	40,08
371	371	6	3	17	2	50,12
372	372	7	3	17	1	36,05
373	373	8	3	17	2	55,59
374	374	9	3	17	2	50,46
375	375	10	3	17	1	37,97
376	376	11	3	17	1	37,05
377	377	1	3	18	2	58,76
378	378	2	3	18	3	67,48
379	379	3	3	18	2	59,98
380	380	4	3	18	1	38,14
381	381	5	3	18	1	42,63
382	382	6	3	18	2	53,32
383	383	7	3	18	1	38,32
384	384	8	3	18	2	59,20
385	385	9	3	18	2	50,46
386	386	10	3	18	1	37,97
387	387	11	3	18	1	37,05
388	388	1	4	2	3	94,36
389	389	2	4	2	1	35,65
390	390	3	4	2	1	35,84
391	391	4	4	2	2	48,98
392	392	5	4	2	3	94,34
393	393	1	4	3	3	90,35
394	394	2	4	3	1	35,65
395	395	3	4	3	1	35,84
396	396	4	4	3	2	48,98
397	397	5	4	3	3	90,40
398	398	1	4	4	3	94,23

399	399	2	4	4	1	35,65
400	400	3	4	4	1	35,84
401	401	4	4	4	2	48,98
402	402	5	4	4	3	93,06
403	403	1	4	5	3	90,35
404	404	2	4	5	1	35,65
405	405	3	4	5	1	35,84
406	406	4	4	5	2	48,98
407	407	5	4	5	3	90,40
408	408	1	4	6	3	94,36
409	409	2	4	6	1	35,65
410	410	3	4	6	1	35,84
411	411	4	4	6	2	48,98
412	412	5	4	6	3	94,34
413	413	1	4	7	3	90,35
414	414	2	4	7	1	35,65
415	415	3	4	7	1	35,84
416	416	4	4	7	2	48,98
417	417	5	4	7	3	90,40
418	418	1	4	8	3	94,23
419	419	2	4	8	1	35,65
420	420	3	4	8	1	35,84
421	421	4	4	8	2	48,98
422	422	5	4	8	3	93,06
423	423	1	4	9	3	90,35
424	424	2	4	9	1	35,65
425	425	3	4	9	1	35,84
426	426	4	4	9	2	48,98
427	427	5	4	9	3	90,40
428	428	1	4	10	3	94,36
429	429	2	4	10	1	35,65
430	430	3	4	10	1	35,84
431	431	4	4	10	2	48,98
432	432	5	4	10	3	94,34
433	433	1	4	11	3	90,35
434	434	2	4	11	1	35,65
435	435	3	4	11	1	35,84
436	436	4	4	11	2	48,98
437	437	5	4	11	3	90,40
438	438	1	4	12	3	94,23
439	439	2	4	12	1	35,65
440	440	3	4	12	1	35,84
441	441	4	4	12	2	48,98
442	442	5	4	12	3	93,06
443	443	1	4	13	3	90,35
444	444	2	4	13	1	35,65
445	445	3	4	13	1	35,84
446	446	4	4	13	2	48,98
447	447	5	4	13	3	90,40
448	448	1	4	14	3	94,36
449	449	2	4	14	1	35,65
450	450	3	4	14	1	35,84
451	451	4	4	14	2	48,98

452	452	5	4	14	3	94,34
453	453	1	4	15	3	90,35
454	454	2	4	15	1	35,65
455	455	3	4	15	1	35,84
456	456	4	4	15	2	48,98
457	457	5	4	15	3	90,40
458	458	1	4	16	3	93,07
459	459	2	4	16	1	35,65
460	460	3	4	16	1	35,84
461	461	4	4	16	2	48,98
462	462	5	4	16	3	93,06
463	463	1	4	17	3	90,35
464	464	2	4	17	1	35,65
465	465	3	4	17	1	35,84
466	466	4	4	17	2	48,98
467	467	5	4	17	3	90,40
468	468	1	4	18	3	94,36
469	469	2	4	18	1	35,65
470	470	3	4	18	1	35,84
471	471	4	4	18	2	48,98
472	472	5	4	18	3	94,34
473	473	1	5	1	2	88,83
474	474	2	5	1	4	117,18
475	475	1	5	2	4	141,54
476	476	2	5	2	3	76,67
477	477	3	5	2	1	29,66
478	478	4	5	2	2	69,17
479	479	1	5	3	4	136,90
480	480	2	5	3	3	69,98
481	481	3	5	3	1	27,86
482	482	4	5	3	2	66,58
483	483	1	5	4	4	141,43
484	484	2	5	4	3	73,43
485	485	3	5	4	1	29,66
486	486	4	5	4	2	69,36
487	487	1	5	5	4	136,90
488	488	2	5	5	3	69,98
489	489	3	5	5	1	27,86
490	490	4	5	5	2	66,58
491	491	1	5	6	4	141,54
492	492	2	5	6	3	76,67
493	493	3	5	6	1	29,66
494	494	4	5	6	2	69,17
495	495	1	5	7	4	136,90
496	496	2	5	7	3	69,98
497	497	3	5	7	1	27,86
498	498	4	5	7	2	66,58
499	499	1	5	8	4	141,43
500	500	2	5	8	3	73,43
501	501	3	5	8	1	29,66
502	502	4	5	8	2	69,36
503	503	1	5	9	4	136,90
504	504	2	5	9	3	69,98

505	505	3	5	9	1	27,86
506	506	4	5	9	2	66,58
507	507	1	5	10	4	141,54
508	508	2	5	10	3	76,67
509	509	3	5	10	1	29,66
510	510	4	5	10	2	69,17
511	511	1	5	11	4	136,90
512	512	2	5	11	3	69,98
513	513	3	5	11	1	27,86
514	514	4	5	11	2	66,58
515	515	1	6	1	2	86,10
516	516	2	6	1	2	82,02
517	517	1	6	2	2	69,26
518	518	2	6	2	1	43,27
519	519	3	6	2	2	57,85
520	520	4	6	2	3	87,47
521	521	1	6	3	2	68,11
522	522	2	6	3	1	40,63
523	523	3	6	3	2	54,29
524	524	4	6	3	3	86,27
525	525	1	6	4	2	69,36
526	526	2	6	4	1	43,18
527	527	3	6	4	2	57,85
528	528	4	6	4	3	87,47
529	529	1	6	5	2	68,11
530	530	2	6	5	1	40,63
531	531	3	6	5	2	54,29
532	532	4	6	5	3	86,27
533	533	1	6	6	2	69,26
534	534	2	6	6	1	43,27
535	535	3	6	6	2	57,85
536	536	4	6	6	3	87,47
537	537	1	6	7	2	68,11
538	538	2	6	7	1	40,63
539	539	3	6	7	2	54,29
540	540	4	6	7	3	86,27
541	541	1	6	8	2	69,36
542	542	2	6	8	1	43,18
543	543	3	6	8	2	57,85
544	544	4	6	8	3	87,47
545	545	1	6	9	2	68,11
546	546	2	6	9	1	40,63
547	547	3	6	9	2	54,29
548	548	4	6	9	3	86,27
549	549	1	6	10	2	69,26
550	550	2	6	10	1	43,27
551	551	3	6	10	2	57,85
552	552	4	6	10	3	87,47
553	553	1	6	11	2	68,11
554	554	2	6	11	1	40,63
555	555	3	6	11	2	54,29
556	556	4	6	11	3	86,27
557	557	1	7	1	2	86,10

558	558	2	7	1	2	82,02
559	559	1	7	2	2	69,26
560	560	2	7	2	1	43,27
561	561	3	7	2	2	57,85
562	562	4	7	2	3	87,47
563	563	1	7	3	2	68,11
564	564	2	7	3	1	40,63
565	565	3	7	3	2	54,29
566	566	4	7	3	3	86,27
567	567	1	7	4	2	69,36
568	568	2	7	4	1	43,18
569	569	3	7	4	2	57,85
570	570	4	7	4	3	87,47
571	571	1	7	5	2	68,11
572	572	2	7	5	1	40,63
573	573	3	7	5	2	54,29
574	574	4	7	5	3	86,27
575	575	1	7	6	2	69,26
576	576	2	7	6	1	43,27
577	577	3	7	6	2	57,85
578	578	4	7	6	3	87,47
579	579	1	7	7	2	68,11
580	580	2	7	7	1	40,63
581	581	3	7	7	2	54,29
582	582	4	7	7	3	86,27
583	583	1	7	8	2	69,36
584	584	2	7	8	1	43,18
585	585	3	7	8	2	57,85
586	586	4	7	8	3	87,47
587	587	1	7	9	2	68,11
588	588	2	7	9	1	40,63
589	589	3	7	9	2	54,29
590	590	4	7	9	3	86,27
591	591	1	7	10	2	69,26
592	592	2	7	10	1	43,27
593	593	3	7	10	2	57,85
594	594	4	7	10	3	87,47
595	595	1	7	11	2	68,11
596	596	2	7	11	1	40,63
597	597	3	7	11	2	54,29
598	598	4	7	11	3	86,27
599	599	1	8	1	2	86,10
600	600	2	8	1	2	82,02
601	601	1	8	2	2	69,26
602	602	2	8	2	1	43,27
603	603	3	8	2	2	57,85
604	604	4	8	2	3	87,47
605	605	1	8	3	2	68,11
606	606	2	8	3	1	40,63
607	607	3	8	3	2	54,29
608	608	4	8	3	3	86,27
609	609	1	8	4	2	69,36
610	610	2	8	4	1	43,18

611	611	3	8	4	2	57,85
612	612	4	8	4	3	87,47
613	613	1	8	5	2	68,11
614	614	2	8	5	1	40,63
615	615	3	8	5	2	54,29
616	616	4	8	5	3	86,27
617	617	1	8	6	2	69,26
618	618	2	8	6	1	43,27
619	619	3	8	6	2	57,85
620	620	4	8	6	3	87,47
621	621	1	8	7	2	68,11
622	622	2	8	7	1	40,63
623	623	3	8	7	2	54,29
624	624	4	8	7	3	86,27
625	625	1	8	8	2	69,36
626	626	2	8	8	1	43,18
627	627	3	8	8	2	57,85
628	628	4	8	8	3	87,47
629	629	1	8	9	2	68,11
630	630	2	8	9	1	40,63
631	631	3	8	9	2	54,29
632	632	4	8	9	3	86,27
633	633	1	8	10	2	69,26
634	634	2	8	10	1	43,27
635	635	3	8	10	2	57,85
636	636	4	8	10	3	87,47
637	637	1	8	11	2	68,11
638	638	2	8	11	1	40,63
639	639	3	8	11	2	54,29
640	640	4	8	11	3	86,27
641	641	1	9	1	2	86,10
642	642	2	9	1	2	82,02
643	643	1	9	2	2	69,26
644	644	2	9	2	1	43,27
645	645	3	9	2	2	57,85
646	646	4	9	2	3	87,47
647	647	1	9	3	2	68,11
648	648	2	9	3	1	40,63
649	649	3	9	3	2	54,29
650	650	4	9	3	3	86,27
651	651	1	9	4	2	69,36
652	652	2	9	4	1	43,18
653	653	3	9	4	2	57,85
654	654	4	9	4	3	87,47
655	655	1	9	5	2	68,11
656	656	2	9	5	1	40,63
657	657	3	9	5	2	54,29
658	658	4	9	5	3	86,27
659	659	1	9	6	2	69,26
660	660	2	9	6	1	43,27
661	661	3	9	6	2	57,85
662	662	4	9	6	3	87,47
663	663	1	9	7	2	68,11



664	664	2	9	7	1	40,63
665	665	3	9	7	2	54,29
666	666	4	9	7	3	86,27
667	667	1	9	8	2	69,36
668	668	2	9	8	1	43,18
669	669	3	9	8	2	57,85
670	670	4	9	8	3	87,47
671	671	1	9	9	2	68,11
672	672	2	9	9	1	40,63
673	673	3	9	9	2	54,29
674	674	4	9	9	3	86,27
675	675	1	9	10	2	69,26
676	676	2	9	10	1	43,27
677	677	3	9	10	2	57,85
678	678	4	9	10	3	87,47
679	679	1	9	11	2	68,11
680	680	2	9	11	1	40,63
681	681	3	9	11	2	54,29
682	682	4	9	11	3	86,27
683	683	1	10	2	2	73,91
684	684	2	10	2	3	97,80
685	685	3	10	2	1	29,49
686	686	4	10	2	1	43,94
687	687	5	10	2	2	70,86
688	688	1	10	3	2	71,56
689	689	2	10	3	3	90,07
690	690	3	10	3	1	27,69
691	691	4	10	3	1	41,30
692	692	5	10	3	2	69,67
693	693	1	10	4	2	74,10
694	694	2	10	4	3	93,76
695	695	3	10	4	1	29,49
696	696	4	10	4	1	44,03
697	697	5	10	4	2	70,86
698	698	1	10	5	2	71,56
699	699	2	10	5	3	90,07
700	700	3	10	5	1	27,69
701	701	4	10	5	1	41,30
702	702	5	10	5	2	69,67
703	703	1	10	6	2	73,91
704	704	2	10	6	3	97,80
705	705	3	10	6	1	29,49
706	706	4	10	6	1	43,94
707	707	5	10	6	2	70,86
708	708	1	10	7	2	71,56
709	709	2	10	7	3	90,07
710	710	3	10	7	1	27,69
711	711	4	10	7	1	41,30
712	712	5	10	7	2	69,67
713	713	1	10	8	2	74,10
714	714	2	10	8	3	93,76
715	715	3	10	8	1	29,49
716	716	4	10	8	1	44,03

717	717	5	10	8	2	70,86
718	718	1	10	9	2	71,56
719	719	2	10	9	3	90,07
720	720	3	10	9	1	27,69
721	721	4	10	9	1	41,30
722	722	5	10	9	2	69,67
723	723	1	10	10	2	73,91
724	724	2	10	10	3	97,80
725	725	3	10	10	1	29,49
726	726	4	10	10	1	43,94
727	727	5	10	10	2	70,86
728	728	1	10	11	2	71,56
729	729	2	10	11	3	90,07
730	730	3	10	11	1	27,69
731	731	4	10	11	1	41,30
732	732	5	10	11	2	69,67
733	733	1	11	2	3	86,71
734	734	2	11	2	1	38,14
735	735	3	11	2	1	29,58
736	736	4	11	2	1	37,93
737	737	5	11	2	2	55,91
738	738	6	11	2	3	64,46
739	739	1	11	3	3	85,51
740	740	2	11	3	1	35,87
741	741	3	11	3	1	27,78
742	742	4	11	3	1	35,56
743	743	5	11	3	2	53,17
744	744	6	11	3	3	64,46
745	745	1	11	4	3	86,71
746	746	2	11	4	1	38,23
747	747	3	11	4	1	29,58
748	748	4	11	4	1	37,84
749	749	5	11	4	2	54,35
750	750	6	11	4	3	64,46
751	751	1	11	5	3	85,51
752	752	2	11	5	1	35,87
753	753	3	11	5	1	27,78
754	754	4	11	5	1	35,56
755	755	5	11	5	2	53,17
756	756	6	11	5	3	64,46
757	757	1	11	6	3	86,71
758	758	2	11	6	1	38,14
759	759	3	11	6	1	29,58
760	760	4	11	6	1	37,93
761	761	5	11	6	2	55,91
762	762	6	11	6	3	64,46
763	763	1	11	7	3	85,51
764	764	2	11	7	1	35,87
765	765	3	11	7	1	27,78
766	766	4	11	7	1	35,56
767	767	5	11	7	2	53,17
768	768	6	11	7	3	64,46
769	769	1	11	8	3	86,71

770	770	2	11	8	1	38,23
771	771	3	11	8	1	29,58
772	772	4	11	8	1	37,84
773	773	5	11	8	2	54,35
774	774	6	11	8	3	64,46
775	775	1	11	9	3	85,51
776	776	2	11	9	1	35,87
777	777	3	11	9	1	27,78
778	778	4	11	9	1	35,56
779	779	5	11	9	2	53,17
780	780	6	11	9	3	64,46
781	781	1	11	10	3	86,71
782	782	2	11	10	1	38,14
783	783	3	11	10	1	29,58
784	784	4	11	10	1	37,93
785	785	5	11	10	2	55,91
786	786	6	11	10	3	64,46
787	787	1	11	11	3	85,51
788	788	2	11	11	1	35,87
789	789	3	11	11	1	27,78
790	790	4	11	11	1	35,56
791	791	5	11	11	2	53,17
792	792	6	11	11	3	64,46
						<b>43 861,90</b>

Нежилые помещения первого этажа						
№ п.п	Этаж	Секция	Назначение	Номер на этаже	Условный номер	Проектная площадь
1	1	1	БКТ	1	1	213,67
2	1	1	БКТ	2	2	114,87
3	1	1	БКТ	3	3	128,4
4	1	2	БКТ	4	4	128,99
5	1	2	БКТ	5	5	124,61
6	1	2	БКТ	6	6	168,39
7	1	3	БКТ	7	7	160,79
8	1	3	БКТ	8	8	124,55
9	1	3	БКТ	9	9	230,93
10	1	Пристраиваемый корпус	БКТ	10	10	146,72
11	1	Пристраиваемый корпус	БКТ	11	11	77,29
12	1	4	БКТ	12	12	84,54
13	1	10	БКТ	13	13	180,69
14	1	10	БКТ	14	14	42,86
15	1	11	БКТ	15	15	86,9
16	1	11	БКТ	16	16	157,36
17	1	Пристраиваемый корпус	БКТ	17	17	20,86
						<b>2192,42</b>

**Нежилые помещения подземного этажа (-1 этаж) функционального назначения - кладовые**

Условный номер	Этаж	Назначение	Площадь
1	-1	Кладовая	2,74 м <sup>2</sup>
2	-1	Кладовая	2,44 м <sup>2</sup>
3	-1	Кладовая	3,36 м <sup>2</sup>
4	-1	Кладовая	3,36 м <sup>2</sup>
5	-1	Кладовая	5,17 м <sup>2</sup>
6	-1	Кладовая	4,75 м <sup>2</sup>
7	-1	Кладовая	2,90 м <sup>2</sup>
8	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
9	-1	Кладовая	3,86 м <sup>2</sup>
10	-1	Кладовая	4,77 м <sup>2</sup>
11	-1	Кладовая	4,57 м <sup>2</sup>
12	-1	Кладовая	4,69 м <sup>2</sup>
13	-1	Кладовая	4,73 м <sup>2</sup>
14	-1	Кладовая	4,64 м <sup>2</sup>
15	-1	Кладовая	4,98 м <sup>2</sup>
16	-1	Кладовая	2,41 м <sup>2</sup>
17	-1	Кладовая	4,57 м <sup>2</sup>
18	-1	Кладовая	5,37 м <sup>2</sup>
19	-1	Кладовая	5,16 м <sup>2</sup>
20	-1	Кладовая	5,06 м <sup>2</sup>
21	-1	Кладовая	6,13 м <sup>2</sup>
22	-1	Кладовая	13,27 м <sup>2</sup>
23	-1	Кладовая	3,58 м <sup>2</sup>
24	-1	Кладовая	3,81 м <sup>2</sup>
25	-1	Кладовая	3,81 м <sup>2</sup>
26	-1	Кладовая	4,23 м <sup>2</sup>
27	-1	Кладовая	10,23 м <sup>2</sup>
28	-1	Кладовая	3,99 м <sup>2</sup>
29	-1	Кладовая	3,84 м <sup>2</sup>
30	-1	Кладовая	3,84 м <sup>2</sup>
31	-1	Кладовая	5,40 м <sup>2</sup>
32	-1	Кладовая	8,07 м <sup>2</sup>
33	-1	Кладовая	4,31 м <sup>2</sup>
34	-1	Кладовая	3,80 м <sup>2</sup>
35	-1	Кладовая	3,93 м <sup>2</sup>
36	-1	Кладовая	3,78 м <sup>2</sup>
37	-1	Кладовая	3,81 м <sup>2</sup>
38	-1	Кладовая	3,64 м <sup>2</sup>
39	-1	Кладовая	4,49 м <sup>2</sup>
40	-1	Кладовая	3,77 м <sup>2</sup>
41	-1	Кладовая	5,32 м <sup>2</sup>
42	-1	Кладовая	6,39 м <sup>2</sup>
43	-1	Кладовая	8,49 м <sup>2</sup>
44	-1	Кладовая	3,98 м <sup>2</sup>
45	-1	Кладовая	4,14 м <sup>2</sup>
46	-1	Кладовая	3,92 м <sup>2</sup>
47	-1	Кладовая	4,71 м <sup>2</sup>
48	-1	Кладовая	4,81 м <sup>2</sup>

49	-1	Кладовая	5,17 м <sup>2</sup>
50	-1	Кладовая	7,62 м <sup>2</sup>
51	-1	Кладовая	5,58 м <sup>2</sup>
52	-1	Кладовая	3,49 м <sup>2</sup>
53	-1	Кладовая	3,49 м <sup>2</sup>
54	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
55	-1	Кладовая	3,38 м <sup>2</sup>
56	-1	Кладовая	3,83 м <sup>2</sup>
57	-1	Кладовая	5,23 м <sup>2</sup>
58	-1	Кладовая	8,16 м <sup>2</sup>
59	-1	Кладовая	4,15 м <sup>2</sup>
60	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
61	-1	Кладовая	4,15 м <sup>2</sup>
62	-1	Кладовая	4,18 м <sup>2</sup>
63	-1	Кладовая	5,92 м <sup>2</sup>
64	-1	Кладовая	6,20 м <sup>2</sup>
65	-1	Кладовая	4,34 м <sup>2</sup>
66	-1	Кладовая	3,49 м <sup>2</sup>
67	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
68	-1	Кладовая	3,91 м <sup>2</sup>
69	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
70	-1	Кладовая	2,99 м <sup>2</sup>
71	-1	Кладовая	5,66 м <sup>2</sup>
72	-1	Кладовая	4,08 м <sup>2</sup>
73	-1	Кладовая	3,55 м <sup>2</sup>
74	-1	Кладовая	4,37 м <sup>2</sup>
75	-1	Кладовая	4,51 м <sup>2</sup>
76	-1	Кладовая	3,18 м <sup>2</sup>
77	-1	Кладовая	3,04 м <sup>2</sup>
78	-1	Кладовая	5,10 м <sup>2</sup>
79	-1	Кладовая	3,57 м <sup>2</sup>
80	-1	Кладовая	3,32 м <sup>2</sup>
81	-1	Кладовая	3,35 м <sup>2</sup>
82	-1	Кладовая	3,57 м <sup>2</sup>
83	-1	Кладовая	3,83 м <sup>2</sup>
84	-1	Кладовая	5,84 м <sup>2</sup>
85	-1	Кладовая	4,95 м <sup>2</sup>
86	-1	Кладовая	3,13 м <sup>2</sup>
87	-1	Кладовая	4,78 м <sup>2</sup>
88	-1	Кладовая	4,96 м <sup>2</sup>
89	-1	Кладовая	5,19 м <sup>2</sup>
90	-1	Кладовая	4,53 м <sup>2</sup>
91	-1	Кладовая	4,66 м <sup>2</sup>
92	-1	Кладовая	3,92 м <sup>2</sup>
93	-1	Кладовая	4,34 м <sup>2</sup>
94	-1	Кладовая	3,00 м <sup>2</sup>
95	-1	Кладовая	8,75 м <sup>2</sup>
96	-1	Кладовая	9,63 м <sup>2</sup>
97	-1	Кладовая	5,17 м <sup>2</sup>

98	-1	Кладовая	5,13 м <sup>2</sup>
99	-1	Кладовая	5,46 м <sup>2</sup>
100	-1	Кладовая	8,15 м <sup>2</sup>
101	-1	Кладовая	5,20 м <sup>2</sup>
102	-1	Кладовая	3,53 м <sup>2</sup>
103	-1	Кладовая	3,26 м <sup>2</sup>
104	-1	Кладовая	6,46 м <sup>2</sup>
105	-1	Кладовая	6,20 м <sup>2</sup>
106	-1	Кладовая	13,16 м <sup>2</sup>
107	-1	Кладовая	6,40 м <sup>2</sup>
108	-1	Кладовая	6,03 м <sup>2</sup>
109	-1	Кладовая	5,91 м <sup>2</sup>
110	-1	Кладовая	3,94 м <sup>2</sup>
111	-1	Кладовая	4,68 м <sup>2</sup>
112	-1	Кладовая	4,22 м <sup>2</sup>
113	-1	Кладовая	8,63 м <sup>2</sup>
114	-1	Кладовая	3,79 м <sup>2</sup>
115	-1	Кладовая	3,26 м <sup>2</sup>
116	-1	Кладовая	3,10 м <sup>2</sup>
117	-1	Кладовая	2,16 м <sup>2</sup>
118	-1	Кладовая	5,91 м <sup>2</sup>
119	-1	Кладовая	5,78 м <sup>2</sup>
120	-1	Кладовая	2,48 м <sup>2</sup>
121	-1	Кладовая	1,82 м <sup>2</sup>
122	-1	Кладовая	1,80 м <sup>2</sup>
123	-1	Кладовая	1,80 м <sup>2</sup>
124	-1	Кладовая	3,69 м <sup>2</sup>
125	-1	Кладовая	5,83 м <sup>2</sup>
126	-1	Кладовая	4,70 м <sup>2</sup>
127	-1	Кладовая	3,85 м <sup>2</sup>
128	-1	Кладовая	4,31 м <sup>2</sup>
129	-1	Кладовая	4,26 м <sup>2</sup>
130	-1	Кладовая	5,96 м <sup>2</sup>
131	-1	Кладовая	4,92 м <sup>2</sup>
132	-1	Кладовая	3,44 м <sup>2</sup>
133	-1	Кладовая	2,60 м <sup>2</sup>
134	-1	Кладовая	5,01 м <sup>2</sup>
135	-1	Кладовая	5,56 м <sup>2</sup>
136	-1	Кладовая	3,05 м <sup>2</sup>
137	-1	Кладовая	6,25 м <sup>2</sup>
138	-1	Кладовая	6,99 м <sup>2</sup>
139	-1	Кладовая	5,00 м <sup>2</sup>
140	-1	Кладовая	5,40 м <sup>2</sup>
141	-1	Кладовая	4,69 м <sup>2</sup>
142	-1	Кладовая	4,30 м <sup>2</sup>
143	-1	Кладовая	3,60 м <sup>2</sup>
144	-1	Кладовая	3,96 м <sup>2</sup>
145	-1	Кладовая	4,01 м <sup>2</sup>
146	-1	Кладовая	3,80 м <sup>2</sup>

147	-1	Кладовая	4,53 м <sup>2</sup>
148	-1	Кладовая	5,33 м <sup>2</sup>
149	-1	Кладовая	3,96 м <sup>2</sup>
150	-1	Кладовая	4,10 м <sup>2</sup>
151	-1	Кладовая	9,52 м <sup>2</sup>
152	-1	Кладовая	5,72 м <sup>2</sup>
153	-1	Кладовая	5,34 м <sup>2</sup>
154	-1	Кладовая	3,56 м <sup>2</sup>
155	-1	Кладовая	9,08 м <sup>2</sup>
156	-1	Кладовая	6,18 м <sup>2</sup>
157	-1	Кладовая	5,55 м <sup>2</sup>
158	-1	Кладовая	8,19 м <sup>2</sup>
159	-1	Кладовая	5,93 м <sup>2</sup>
160	-1	Кладовая	4,75 м <sup>2</sup>
161	-1	Кладовая	4,62 м <sup>2</sup>
162	-1	Кладовая	7,58 м <sup>2</sup>
163	-1	Кладовая	5,79 м <sup>2</sup>
164	-1	Кладовая	2,73 м <sup>2</sup>
165	-1	Кладовая	7,45 м <sup>2</sup>
166	-1	Кладовая	7,73 м <sup>2</sup>
167	-1	Кладовая	4,24 м <sup>2</sup>
168	-1	Кладовая	5,14 м <sup>2</sup>
169	-1	Кладовая	4,85 м <sup>2</sup>
170	-1	Кладовая	5,78 м <sup>2</sup>
171	-1	Кладовая	8,88 м <sup>2</sup>
172	-1	Кладовая	5,68 м <sup>2</sup>
173	-1	Кладовая	6,21 м <sup>2</sup>
174	-1	Кладовая	4,40 м <sup>2</sup>
175	-1	Кладовая	4,77 м <sup>2</sup>
176	-1	Кладовая	5,21 м <sup>2</sup>
177	-1	Кладовая	7,02 м <sup>2</sup>
178	-1	Кладовая	5,54 м <sup>2</sup>
179	-1	Кладовая	5,41 м <sup>2</sup>
180	-1	Кладовая	5,36 м <sup>2</sup>
181	-1	Кладовая	8,40 м <sup>2</sup>
182	-1	Кладовая	9,18 м <sup>2</sup>
183	-1	Кладовая	9,71 м <sup>2</sup>
184	-1	Кладовая	9,66 м <sup>2</sup>
185	-1	Кладовая	4,16 м <sup>2</sup>
186	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
187	-1	Кладовая	4,34 м <sup>2</sup>
188	-1	Кладовая	4,62 м <sup>2</sup>
189	-1	Кладовая	4,73 м <sup>2</sup>
190	-1	Кладовая	6,27 м <sup>2</sup>
191	-1	Кладовая	4,58 м <sup>2</sup>
192	-1	Кладовая	3,42 м <sup>2</sup>
193	-1	Кладовая	2,54 м <sup>2</sup>
194	-1	Кладовая	3,61 м <sup>2</sup>
195	-1	Кладовая	5,42 м <sup>2</sup>

196	-1	Кладовая	5,63 м <sup>2</sup>
197	-1	Кладовая	4,16 м <sup>2</sup>
198	-1	Кладовая	4,09 м <sup>2</sup>
199	-1	Кладовая	3,43 м <sup>2</sup>
200	-1	Кладовая	4,57 м <sup>2</sup>
201	-1	Кладовая	6,97 м <sup>2</sup>
202	-1	Кладовая	4,67 м <sup>2</sup>
203	-1	Кладовая	4,03 м <sup>2</sup>
204	-1	Кладовая	5,32 м <sup>2</sup>
205	-1	Кладовая	6,59 м <sup>2</sup>
206	-1	Кладовая	3,25 м <sup>2</sup>
207	-1	Кладовая	3,11 м <sup>2</sup>
208	-1	Кладовая	4,19 м <sup>2</sup>
209	-1	Кладовая	4,05 м <sup>2</sup>
210	-1	Кладовая	6,35 м <sup>2</sup>
211	-1	Кладовая	6,56 м <sup>2</sup>
212	-1	Кладовая	3,31 м <sup>2</sup>
213	-1	Кладовая	6,98 м <sup>2</sup>
214	-1	Кладовая	8,22 м <sup>2</sup>
215	-1	Кладовая	8,35 м <sup>2</sup>
216	-1	Кладовая	7,98 м <sup>2</sup>
217	-1	Кладовая	6,17 м <sup>2</sup>
218	-1	Кладовая	6,26 м <sup>2</sup>
219	-1	Кладовая	4,39 м <sup>2</sup>
220	-1	Кладовая	4,83 м <sup>2</sup>
221	-1	Кладовая	4,83 м <sup>2</sup>
222	-1	Кладовая	4,99 м <sup>2</sup>
223	-1	Кладовая	5,03 м <sup>2</sup>
224	-1	Кладовая	4,75 м <sup>2</sup>
225	-1	Кладовая	4,61 м <sup>2</sup>
226	-1	Кладовая	4,31 м <sup>2</sup>
227	-1	Кладовая	6,00 м <sup>2</sup>
228	-1	Кладовая	6,14 м <sup>2</sup>
229	-1	Кладовая	6,74 м <sup>2</sup>
230	-1	Кладовая	6,78 м <sup>2</sup>
231	-1	Кладовая	5,92 м <sup>2</sup>
232	-1	Кладовая	5,92 м <sup>2</sup>
233	-1	Кладовая	4,88 м <sup>2</sup>
234	-1	Кладовая	4,20 м <sup>2</sup>
235	-1	Кладовая	4,33 м <sup>2</sup>
236	-1	Кладовая	3,20 м <sup>2</sup>
237	-1	Кладовая	3,46 м <sup>2</sup>
238	-1	Кладовая	5,00 м <sup>2</sup>
239	-1	Кладовая	9,13 м <sup>2</sup>
240	-1	Кладовая	6,60 м <sup>2</sup>
241	-1	Кладовая	5,57 м <sup>2</sup>
242	-1	Кладовая	7,69 м <sup>2</sup>
243	-1	Кладовая	7,70 м <sup>2</sup>
244	-1	Кладовая	5,77 м <sup>2</sup>



245	-1	Кладовая	3,17 м <sup>2</sup>
246	-1	Кладовая	3,00 м <sup>2</sup>
247	-1	Кладовая	2,78 м <sup>2</sup>
248	-1	Кладовая	4,14 м <sup>2</sup>
249	-1	Кладовая	5,68 м <sup>2</sup>
250	-1	Кладовая	5,19 м <sup>2</sup>
251	-1	Кладовая	4,96 м <sup>2</sup>
252	-1	Кладовая	5,14 м <sup>2</sup>
253	-1	Кладовая	6,90 м <sup>2</sup>
254	-1	Кладовая	6,74 м <sup>2</sup>
255	-1	Кладовая	3,22 м <sup>2</sup>
256	-1	Кладовая	4,32 м <sup>2</sup>
257	-1	Кладовая	3,54 м <sup>2</sup>
258	-1	Кладовая	2,73 м <sup>2</sup>
259	-1	Кладовая	4,75 м <sup>2</sup>
260	-1	Кладовая	11,52 м <sup>2</sup>
261	-1	Кладовая	9,25 м <sup>2</sup>
262	-1	Кладовая	4,78 м <sup>2</sup>
263	-1	Кладовая	5,72 м <sup>2</sup>
264	-1	Кладовая	6,32 м <sup>2</sup>
265	-1	Кладовая	6,09 м <sup>2</sup>
266	-1	Кладовая	2,31 м <sup>2</sup>
267	-1	Кладовая	2,17 м <sup>2</sup>
268	-1	Кладовая	6,63 м <sup>2</sup>
269	-1	Кладовая	4,82 м <sup>2</sup>
270	-1	Кладовая	3,86 м <sup>2</sup>
271	-1	Кладовая	2,56 м <sup>2</sup>
272	-1	Кладовая	2,78 м <sup>2</sup>
273	-1	Кладовая	3,69 м <sup>2</sup>
274	-1	Кладовая	3,27 м <sup>2</sup>
275	-1	Кладовая	5,43 м <sup>2</sup>
276	-1	Кладовая	2,27 м <sup>2</sup>
277	-1	Кладовая	4,25 м <sup>2</sup>
278	-1	Кладовая	4,84 м <sup>2</sup>
279	-1	Кладовая	8,10 м <sup>2</sup>
280	-1	Кладовая	5,03 м <sup>2</sup>
281	-1	Кладовая	3,03 м <sup>2</sup>
282	-1	Кладовая	2,58 м <sup>2</sup>
283	-1	Кладовая	3,59 м <sup>2</sup>
284	-1	Кладовая	4,28 м <sup>2</sup>
285	-1	Кладовая	3,06 м <sup>2</sup>
286	-1	Кладовая	4,08 м <sup>2</sup>
287	-1	Кладовая	4,59 м <sup>2</sup>
288	-1	Кладовая	4,58 м <sup>2</sup>
289	-1	Кладовая	4,33 м <sup>2</sup>
290	-1	Кладовая	3,50 м <sup>2</sup>
291	-1	Кладовая	4,78 м <sup>2</sup>
292	-1	Кладовая	4,46 м <sup>2</sup>
293	-1	Кладовая	4,73 м <sup>2</sup>

294	-1	Кладовая	4,39 м <sup>2</sup>
295	-1	Кладовая	3,45 м <sup>2</sup>
296	-1	Кладовая	4,92 м <sup>2</sup>
297	-1	Кладовая	3,12 м <sup>2</sup>
298	-1	Кладовая	3,30 м <sup>2</sup>
299	-1	Кладовая	3,18 м <sup>2</sup>
300	-1	Кладовая	3,02 м <sup>2</sup>
301	-1	Кладовая	4,25 м <sup>2</sup>
302	-1	Кладовая	4,98 м <sup>2</sup>
303	-1	Кладовая	16,76 м <sup>2</sup>
304	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
305	-1	Кладовая	3,43 м <sup>2</sup>
306	-1	Кладовая	4,86 м <sup>2</sup>
307	-1	Кладовая	4,64 м <sup>2</sup>
308	-1	Кладовая	9,77 м <sup>2</sup>
309	-1	Кладовая	4,07 м <sup>2</sup>
310	-1	Кладовая	4,80 м <sup>2</sup>
311	-1	Кладовая	5,31 м <sup>2</sup>
312	-1	Кладовая	5,22 м <sup>2</sup>
313	-1	Кладовая	7,24 м <sup>2</sup>
314	-1	Кладовая	3,11 м <sup>2</sup>
315	-1	Кладовая	6,09 м <sup>2</sup>
316	-1	Кладовая	4,30 м <sup>2</sup>
317	-1	Кладовая	4,72 м <sup>2</sup>
318	-1	Кладовая	4,59 м <sup>2</sup>
319	-1	Кладовая	3,45 м <sup>2</sup>
320	-1	Кладовая	9,43 м <sup>2</sup>
321	-1	Кладовая	2,55 м <sup>2</sup>
322	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
323	-1	Кладовая	3,31 м <sup>2</sup>
324	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
325	-1	Кладовая	5,66 м <sup>2</sup>
326	-1	Кладовая	4,21 м <sup>2</sup>
327	-1	Кладовая	2,69 м <sup>2</sup>
328	-1	Кладовая	4,10 м <sup>2</sup>
329	-1	Кладовая	4,09 м <sup>2</sup>
330	-1	Кладовая	5,59 м <sup>2</sup>
331	-1	Кладовая	5,95 м <sup>2</sup>
332	-1	Кладовая	5,62 м <sup>2</sup>
333	-1	Кладовая	5,41 м <sup>2</sup>
334	-1	Кладовая	4,94 м <sup>2</sup>
335	-1	Кладовая	4,53 м <sup>2</sup>
336	-1	Кладовая	3,97 м <sup>2</sup>
337	-1	Кладовая	5,10 м <sup>2</sup>
338	-1	Кладовая	3,33 м <sup>2</sup>
339	-1	Кладовая	4,56 м <sup>2</sup>
340	-1	Кладовая	2,76 м <sup>2</sup>
341	-1	Кладовая	2,45 м <sup>2</sup>
342	-1	Кладовая	5,12 м <sup>2</sup>

343	-1	Кладовая	4,14 м <sup>2</sup>
344	-1	Кладовая	6,09 м <sup>2</sup>
345	-1	Кладовая	4,78 м <sup>2</sup>
346	-1	Кладовая	3,45 м <sup>2</sup>
347	-1	Кладовая	2,40 м <sup>2</sup>
348	-1	Кладовая	3,06 м <sup>2</sup>
349	-1	Кладовая	3,70 м <sup>2</sup>
350	-1	Кладовая	3,39 м <sup>2</sup>
351	-1	Кладовая	5,16 м <sup>2</sup>
352	-1	Кладовая	4,26 м <sup>2</sup>
353	-1	Кладовая	2,68 м <sup>2</sup>
354	-1	Кладовая	6,45 м <sup>2</sup>
355	-1	Кладовая	4,08 м <sup>2</sup>
356	-1	Кладовая	3,87 м <sup>2</sup>
357	-1	Кладовая	5,60 м <sup>2</sup>
358	-1	Кладовая	8,39 м <sup>2</sup>
359	-1	Кладовая	4,86 м <sup>2</sup>
360	-1	Кладовая	3,02 м <sup>2</sup>
361	-1	Кладовая	2,97 м <sup>2</sup>
362	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
363	-1	Кладовая	4,90 м <sup>2</sup>
364	-1	Кладовая	3,64 м <sup>2</sup>
365	-1	Кладовая	4,77 м <sup>2</sup>
366	-1	Кладовая	4,38 м <sup>2</sup>
367	-1	Кладовая	3,65 м <sup>2</sup>
368	-1	Кладовая	6,04 м <sup>2</sup>
369	-1	Кладовая	12,24 м <sup>2</sup>
370	-1	Кладовая	4,29 м <sup>2</sup>
371	-1	Кладовая	5,66 м <sup>2</sup>
372	-1	Кладовая	4,55 м <sup>2</sup>
373	-1	Кладовая	3,32 м <sup>2</sup>
374	-1	Кладовая	5,12 м <sup>2</sup>
375	-1	Кладовая	2,87 м <sup>2</sup>
376	-1	Кладовая	2,05 м <sup>2</sup>
377	-1	Кладовая	6,81 м <sup>2</sup>
378	-1	Кладовая	4,09 м <sup>2</sup>
379	-1	Кладовая	4,47 м <sup>2</sup>
380	-1	Кладовая	4,40 м <sup>2</sup>
381	-1	Кладовая	2,68 м <sup>2</sup>
382	-1	Кладовая	5,73 м <sup>2</sup>
383	-1	Кладовая	5,70 м <sup>2</sup>
384	-1	Кладовая	5,12 м <sup>2</sup>
385	-1	Кладовая	6,10 м <sup>2</sup>
386	-1	Кладовая	5,19 м <sup>2</sup>
387	-1	Кладовая	6,60 м <sup>2</sup>
388	-1	Кладовая	7,93 м <sup>2</sup>
389	-1	Кладовая	7,43 м <sup>2</sup>
390	-1	Кладовая	6,25 м <sup>2</sup>
391	-1	Кладовая	4,68 м <sup>2</sup>

392	-1	Кладовая	4,84 м <sup>2</sup>
393	-1	Кладовая	5,05 м <sup>2</sup>
394	-1	Кладовая	7,02 м <sup>2</sup>
395	-1	Кладовая	3,39 м <sup>2</sup>
396	-1	Кладовая	9,04 м <sup>2</sup>
397	-1	Кладовая	12,18 м <sup>2</sup>
398	-1	Кладовая	7,10 м <sup>2</sup>
399	-1	Кладовая	3,87 м <sup>2</sup>
400	-1	Кладовая	5,31 м <sup>2</sup>
401	-1	Кладовая	6,41 м <sup>2</sup>
402	-1	Кладовая	6,07 м <sup>2</sup>
403	-1	Кладовая	5,70 м <sup>2</sup>
404	-1	Кладовая	6,06 м <sup>2</sup>
405	-1	Кладовая	6,30 м <sup>2</sup>
406	-1	Кладовая	5,15 м <sup>2</sup>
407	-1	Кладовая	2,76 м <sup>2</sup>
408	-1	Кладовая	4,93 м <sup>2</sup>
409	-1	Кладовая	2,79 м <sup>2</sup>
410	-1	Кладовая	3,19 м <sup>2</sup>
411	-1	Кладовая	3,66 м <sup>2</sup>
412	-1	Кладовая	4,70 м <sup>2</sup>
413	-1	Кладовая	5,45 м <sup>2</sup>
414	-1	Кладовая	4,05 м <sup>2</sup>
415	-1	Кладовая	4,05 м <sup>2</sup>
416	-1	Кладовая	5,13 м <sup>2</sup>
417	-1	Кладовая	2,93 м <sup>2</sup>
418	-1	Кладовая	4,53 м <sup>2</sup>
419	-1	Кладовая	9,95 м <sup>2</sup>
420	-1	Кладовая	3,95 м <sup>2</sup>
421	-1	Кладовая	4,57 м <sup>2</sup>
422	-1	Кладовая	6,06 м <sup>2</sup>
423	-1	Кладовая	6,56 м <sup>2</sup>
424	-1	Кладовая	3,62 м <sup>2</sup>
425	-1	Кладовая	3,51 м <sup>2</sup>
426	-1	Кладовая	4,45 м <sup>2</sup>
427	-1	Кладовая	5,56 м <sup>2</sup>
428	-1	Кладовая	4,74 м <sup>2</sup>
429	-1	Кладовая	4,34 м <sup>2</sup>
430	-1	Кладовая	4,46 м <sup>2</sup>
			<b>2126,97 м<sup>2</sup></b>

Технические помещения и лестнично-лифтовые узлы				
№ п/п	Секция	Этаж	Назначение	Проектная площадь
1	4	Техническое подполье	Техническое подполье	348
2	4	1	Офис (пункт приема жильцов)	49,29
3	4	1	Диспетчерская	92

4	1	-1	Лестнично-лифтовой узел	55,25
5	2	-1	Лестнично-лифтовой узел	55,35
6	3	-1	Лестнично-лифтовой узел	55,88
7	4	-1	Лестнично-лифтовой узел	79,3
8	5	-1	Лестнично-лифтовой узел	49,55
9	6	-1	Лестнично-лифтовой узел	50,69
10	7	-1	Лестнично-лифтовой узел	48,29
11	8	-1	Лестнично-лифтовой узел	48,29
12	9	-1	Лестнично-лифтовой узел	48,29
13	10	-1	Лестнично-лифтовой узел	41,12
14	11	-1	Лестнично-лифтовой узел	42,97
15	1	1	Лестнично-лифтовой узел	116,87
16	2	1	Лестнично-лифтовой узел	111,34
17	3	1	Лестнично-лифтовой узел	120,47
18	4	1	Лестнично-лифтовой узел	107,93
19	5	1	Лестнично-лифтовой узел	127,52
20	6	1	Лестнично-лифтовой узел	112,44
21	7	1	Лестнично-лифтовой узел	112,42
22	8	1	Лестнично-лифтовой узел	112,42
23	9	1	Лестнично-лифтовой узел	111,83
24	10	1	Лестнично-лифтовой узел	123,93
25	11	1	Лестнично-лифтовой узел	111,82
26	1	2	Лестнично-лифтовой узел	80,83
27	2	2	Лестнично-лифтовой узел	81,34
28	3	2	Лестнично-лифтовой узел	88,78
29	4	2	Лестнично-лифтовой узел	52,44
30	5	2	Лестнично-лифтовой узел	46,06
31	6	2	Лестнично-лифтовой узел	44,13
32	7	2	Лестнично-лифтовой узел	44,13
33	8	2	Лестнично-лифтовой узел	44,13
34	9	2	Лестнично-лифтовой узел	44,07
35	10	2	Лестнично-лифтовой узел	49,81
36	11	2	Лестнично-лифтовой узел	51,19
37	1	3	Лестнично-лифтовой узел	80,83
38	2	3	Лестнично-лифтовой узел	81,34
39	3	3	Лестнично-лифтовой узел	88,78
40	4	3	Лестнично-лифтовой узел	50,22
41	5	3	Лестнично-лифтовой узел	45,96
42	6	3	Лестнично-лифтовой узел	44,13
43	7	3	Лестнично-лифтовой узел	44,13
44	8	3	Лестнично-лифтовой узел	44,13
45	9	3	Лестнично-лифтовой узел	44,08
46	10	3	Лестнично-лифтовой узел	49,44
47	11	3	Лестнично-лифтовой узел	51,26
48	1	4	Лестнично-лифтовой узел	80,83
49	2	4	Лестнично-лифтовой узел	81,34
50	3	4	Лестнично-лифтовой узел	88,78
51	4	4	Лестнично-лифтовой узел	52

52	5	4	Лестнично-лифтовой узел	46,06
53	6	4	Лестнично-лифтовой узел	44,13
54	7	4	Лестнично-лифтовой узел	44,13
55	8	4	Лестнично-лифтовой узел	44,13
56	9	4	Лестнично-лифтовой узел	44,07
57	10	4	Лестнично-лифтовой узел	49,81
58	11	4	Лестнично-лифтовой узел	51,19
59	1	5	Лестнично-лифтовой узел	80,83
60	2	5	Лестнично-лифтовой узел	81,34
61	3	5	Лестнично-лифтовой узел	88,78
62	4	5	Лестнично-лифтовой узел	50,22
63	5	5	Лестнично-лифтовой узел	45,96
64	6	5	Лестнично-лифтовой узел	44,13
65	7	5	Лестнично-лифтовой узел	44,13
66	8	5	Лестнично-лифтовой узел	44,13
67	9	5	Лестнично-лифтовой узел	44,07
68	10	5	Лестнично-лифтовой узел	49,44
69	11	5	Лестнично-лифтовой узел	51,26
70	1	6	Лестнично-лифтовой узел	80,83
71	2	6	Лестнично-лифтовой узел	81,34
72	3	6	Лестнично-лифтовой узел	88,78
73	4	6	Лестнично-лифтовой узел	52,44
74	5	6	Лестнично-лифтовой узел	46,06
75	6	6	Лестнично-лифтовой узел	44,13
76	7	6	Лестнично-лифтовой узел	44,13
77	8	6	Лестнично-лифтовой узел	44,13
78	9	6	Лестнично-лифтовой узел	44,07
79	10	6	Лестнично-лифтовой узел	49,81
80	11	6	Лестнично-лифтовой узел	51,19
81	1	7	Лестнично-лифтовой узел	80,83
82	2	7	Лестнично-лифтовой узел	81,34
83	3	7	Лестнично-лифтовой узел	88,78
84	4	7	Лестнично-лифтовой узел	50,22
85	5	7	Лестнично-лифтовой узел	45,96
86	6	7	Лестнично-лифтовой узел	44,13
87	7	7	Лестнично-лифтовой узел	44,13
88	8	7	Лестнично-лифтовой узел	44,13
89	9	7	Лестнично-лифтовой узел	44,07
90	10	7	Лестнично-лифтовой узел	49,44
91	11	7	Лестнично-лифтовой узел	51,26
92	1	8	Лестнично-лифтовой узел	80,83
93	2	8	Лестнично-лифтовой узел	81,34
94	3	8	Лестнично-лифтовой узел	88,78
95	4	8	Лестнично-лифтовой узел	52
96	5	8	Лестнично-лифтовой узел	46,06
97	6	8	Лестнично-лифтовой узел	44,13
98	7	8	Лестнично-лифтовой узел	44,13
99	8	8	Лестнично-лифтовой узел	44,13

100	9	8	Лестнично-лифтовой узел	44,07
101	10	8	Лестнично-лифтовой узел	49,81
102	11	8	Лестнично-лифтовой узел	51,19
103	1	9	Лестнично-лифтовой узел	80,83
104	2	9	Лестнично-лифтовой узел	81,34
105	3	9	Лестнично-лифтовой узел	88,78
106	4	9	Лестнично-лифтовой узел	50,22
107	5	9	Лестнично-лифтовой узел	45,96
108	6	9	Лестнично-лифтовой узел	44,13
109	7	9	Лестнично-лифтовой узел	44,13
110	8	9	Лестнично-лифтовой узел	44,13
111	9	9	Лестнично-лифтовой узел	44,07
112	10	9	Лестнично-лифтовой узел	49,44
113	11	9	Лестнично-лифтовой узел	51,26
114	1	10	Лестнично-лифтовой узел	80,83
115	2	10	Лестнично-лифтовой узел	81,34
116	3	10	Лестнично-лифтовой узел	88,78
117	4	10	Лестнично-лифтовой узел	52,44
118	5	10	Лестнично-лифтовой узел	46,06
119	6	10	Лестнично-лифтовой узел	44,13
120	7	10	Лестнично-лифтовой узел	44,13
121	8	10	Лестнично-лифтовой узел	44,13
122	9	10	Лестнично-лифтовой узел	44,07
123	10	10	Лестнично-лифтовой узел	49,81
124	11	10	Лестнично-лифтовой узел	51,19
125	1	11	Лестнично-лифтовой узел	80,83
126	2	11	Лестнично-лифтовой узел	81,34
127	3	11	Лестнично-лифтовой узел	88,78
128	4	11	Лестнично-лифтовой узел	50,22
129	5	11	Лестнично-лифтовой узел	45,96
130	6	11	Лестнично-лифтовой узел	44,13
131	7	11	Лестнично-лифтовой узел	44,13
132	8	11	Лестнично-лифтовой узел	44,13
133	9	11	Лестнично-лифтовой узел	44,07
134	10	11	Лестнично-лифтовой узел	49,44
135	11	11	Лестнично-лифтовой узел	51,26
136	1	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	23,79
137	2	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	23,58
138	3	12	Лестнично-лифтовой узел	88,78
139	4	12	Лестнично-лифтовой узел	52
140	5	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	23,15
141	6	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,8

142	7	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,8
143	8	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,8
144	9	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,59
145	10	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	24,13
146	11	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,73
147	3	13	Лестнично-лифтовой узел	88,78
148	4	13	Лестнично-лифтовой узел	50,22
149	3	14	Лестнично-лифтовой узел	88,78
150	4	14	Лестнично-лифтовой узел	52,44
151	3	15	Лестнично-лифтовой узел	88,78
152	4	15	Лестнично-лифтовой узел	50,22
153	3	16	Лестнично-лифтовой узел	88,78
154	4	16	Лестнично-лифтовой узел	52,46
155	3	17	Лестнично-лифтовой узел	88,78
156	4	17	Лестнично-лифтовой узел	50,22
157	3	18	Лестнично-лифтовой узел	88,78
158	4	18	Лестнично-лифтовой узел	52,44
159	3	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,81
160	4	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	23,98
161	1	Технический чердак	Технический чердак	605,38
162	2	Технический чердак	Технический чердак	562,06
163	3	Технический чердак	Технический чердак	654,59
164	4	Технический чердак	Технический чердак	359,75
165	5	Технический чердак	Технический чердак	360,54
166	6	Технический чердак	Технический чердак	306,11
167	7	Технический чердак	Технический чердак	306,11
168	8	Технический чердак	Технический чердак	306,11
169	9	Технический чердак	Технический чердак	306,11
170	10	Технический чердак	Технический чердак	368,8



171	11	Технический чердак	Технический чердак	373,44
172	подземный этаж	-1	Проезды	4205,98
173	1	-1	Технические помещения	3,16
174	1	-1	Технические помещения	72,33
175	1	-1	Технические помещения	2,91
176	1	-1	Технические помещения	12,8
177	1	-1	Технические помещения	6,3
178	1	-1	Технические помещения	7,68
179	2	-1	Технические помещения	13,25
180	2	-1	Технические помещения	2,72
181	2	-1	Технические помещения	12,22
182	3	-1	Технические помещения	11,46
183	3	-1	Технические помещения	12,7
184	3	-1	Технические помещения	3,96
185	3	-1	Технические помещения	4,39
186	3	-1	Технические помещения	13,01
187	4	-1	Технические помещения	123,87
188	4	-1	Технические помещения	77,28
189	4	-1	Технические помещения	61,05
190	5	-1	Технические помещения	11,15
191	5	-1	Технические помещения	3,91
192	5	-1	Технические помещения	11,51
193	6	-1	Технические помещения	15,85
194	6	-1	Технические помещения	12,52
195	6	-1	Технические помещения	2,51
196	6	-1	Технические помещения	13,04
197	6	-1	Технические помещения	7,72
198	7	-1	Технические помещения	21,79
199	7	-1	Технические помещения	3,45
200	7	-1	Технические помещения	7,84
201	7	-1	Технические помещения	12,73
202	7	-1	Технические помещения	13,35
203	7	-1	Технические помещения	5,88
204	7	-1	Технические помещения	11,92
205	8	-1	Технические помещения	3,61
206	8	-1	Технические помещения	4,21
207	9	-1	Технические помещения	16,15
208	9	-1	Технические помещения	2,21
209	9	-1	Технические помещения	13,04
210	9	-1	Технические помещения	5,6
211	10	-1	Технические помещения	14,62
212	10	-1	Технические помещения	13,5

213	10	-1	Технические помещения	13,5
214	10	-1	Технические помещения	3,45
215	10	-1	Технические помещения	6,35
216	11	-1	Технические помещения	4,4
217	подземный этаж	-1	Технические помещения	52,24
218	подземный этаж	-1	Коридор	2228,33
				<b>21520,46</b>

**ПОДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА В ПОДЗЕМНОМ ЭТАЖЕ (-1 ЭТАЖ)**

№ п.п	Этаж	Условный номер	Тип машиноместа	Площадь по проекту кв.м.
1	-1	1	стандартное м/м	13,25
2	-1	2	стандартное м/м	13,25
3	-1	3	стандартное м/м	13,25
4	-1	4	стандартное м/м	13,25
5	-1	5	стандартное м/м	13,25
6	-1	6	стандартное м/м	13,25
7	-1	7	стандартное м/м	13,25
8	-1	8	стандартное м/м	13,25
9	-1	9	стандартное м/м	13,25
10	-1	10	стандартное м/м	13,25
11	-1	11	стандартное м/м	13,25
12	-1	12	стандартное м/м	13,25
13	-1	13	стандартное м/м	13,25
14	-1	14	стандартное м/м	13,25
15	-1	15	стандартное м/м	13,25
16	-1	16	стандартное м/м	13,25
17	-1	17	стандартное м/м	13,25
18	-1	18	стандартное м/м	13,25
19	-1	19	стандартное м/м	13,25
20	-1	20	стандартное м/м	13,25
21	-1	21	стандартное м/м	13,25
22	-1	22	стандартное м/м	13,25
23	-1	23	стандартное м/м	13,25
24	-1	24	стандартное м/м	13,25
25	-1	25	стандартное м/м	13,25
26	-1	26	стандартное м/м	13,25
27	-1	27	стандартное м/м	13,25
28	-1	28	стандартное м/м	13,25
29	-1	29	стандартное м/м	13,25
30	-1	30	стандартное м/м	13,25
31	-1	31	стандартное м/м	13,25

32	-1	32	стандартное м/м	13,25
33	-1	33	стандартное м/м	13,25
34	-1	34	стандартное м/м	13,25
35	-1	35	стандартное м/м	13,25
36	-1	36	стандартное м/м	13,25
37	-1	37	стандартное м/м	13,25
38	-1	38	стандартное м/м	13,25
39	-1	39	стандартное м/м	13,25
40	-1	40	стандартное м/м	13,25
41	-1	41	стандартное м/м	13,25
42	-1	42	стандартное м/м	13,25
43	-1	43	стандартное м/м	13,25
44	-1	44	стандартное м/м	13,25
45	-1	45	стандартное м/м	13,25
46	-1	46	стандартное м/м	13,25
47	-1	47	стандартное м/м	13,25
48	-1	48	стандартное м/м	13,25
49	-1	49	стандартное м/м	13,25
50	-1	50	стандартное м/м	13,25
51	-1	51	стандартное м/м	13,25
52	-1	52	стандартное м/м	13,25
53	-1	53	стандартное м/м	13,25
54	-1	54	стандартное м/м	13,25
55	-1	55	стандартное м/м	13,25
56	-1	56	стандартное м/м	13,25
57	-1	57	стандартное м/м	13,25
58	-1	58	стандартное м/м	13,25
59	-1	59	стандартное м/м	13,25
60	-1	60	стандартное м/м	13,25
61	-1	61	стандартное м/м	13,25
62	-1	62	стандартное м/м	13,25
63	-1	63	стандартное м/м	13,25
64	-1	64	стандартное м/м	13,25
65	-1	65	стандартное м/м	13,25
66	-1	66	стандартное м/м	13,25
67	-1	67	стандартное м/м	13,25
68	-1	68	стандартное м/м	13,25
69	-1	69	стандартное м/м	13,25
70	-1	70	стандартное м/м	13,25
71	-1	71	стандартное м/м	13,25
72	-1	72	стандартное м/м	13,25
73	-1	73	стандартное м/м	13,25
74	-1	74	стандартное м/м	13,25
75	-1	75	стандартное м/м	13,25
76	-1	76	стандартное м/м	13,25
77	-1	77	стандартное м/м	13,25

78	-1	78	стандартное м/м	13,25
79	-1	79	стандартное м/м	13,25
80	-1	80	стандартное м/м	13,25
81	-1	81	стандартное м/м	13,25
82	-1	82	стандартное м/м	13,25
83	-1	83	стандартное м/м	13,25
84	-1	84	стандартное м/м	13,25
85	-1	85	стандартное м/м	13,25
86	-1	86	стандартное м/м	13,25
87	-1	87	стандартное м/м	13,25
88	-1	88	стандартное м/м	13,25
89	-1	89	стандартное м/м	13,25
90	-1	90	стандартное м/м	13,25
91	-1	91	стандартное м/м, зависимое	13,25
92	-1	92	стандартное м/м, зависимое	13,25
93	-1	93	стандартное м/м, зависимое	13,25
94	-1	94	стандартное м/м, зависимое	13,25
95	-1	95	стандартное м/м, зависимое	13,25
96	-1	96	стандартное м/м	13,25
97	-1	97	стандартное м/м	13,25
98	-1	98	стандартное м/м	13,25
99	-1	99	стандартное м/м	13,25
100	-1	100	стандартное м/м	13,25
101	-1	101	стандартное м/м	13,25
102	-1	102	стандартное м/м	13,25
103	-1	103	стандартное м/м	13,25
104	-1	104	стандартное м/м	13,25
105	-1	105	стандартное м/м	13,25
106	-1	106	стандартное м/м	13,25
107	-1	107	стандартное м/м	13,25
108	-1	108	стандартное м/м	13,25
109	-1	109	стандартное м/м	13,25
110	-1	110	стандартное м/м	13,25
111	-1	111	стандартное м/м	13,25
112	-1	112	стандартное м/м	13,25
113	-1	113	стандартное м/м	13,25
114	-1	114	стандартное м/м	13,25
115	-1	115	стандартное м/м	13,25
116	-1	116	стандартное м/м	13,25
117	-1	117	стандартное м/м	13,25
118	-1	118	стандартное м/м	13,25
119	-1	119	стандартное м/м	13,25

120	-1	120	стандартное м/м	13,25
121	-1	121	стандартное м/м	13,25
122	-1	122	стандартное м/м	13,25
123	-1	123	стандартное м/м	13,25
124	-1	124	стандартное м/м	13,25
125	-1	125	стандартное м/м	13,25
126	-1	126	стандартное м/м	13,25
127	-1	127	стандартное м/м	13,25
128	-1	128	стандартное м/м	13,25
129	-1	129	стандартное м/м	13,25
130	-1	130	стандартное м/м	13,25
131	-1	131	стандартное м/м	13,25
132	-1	132	стандартное м/м	13,25
133	-1	133	стандартное м/м	13,25
134	-1	134	стандартное м/м	13,25
135	-1	135	стандартное м/м	13,25
136	-1	136	стандартное м/м	13,25
137	-1	137	стандартное м/м	13,25
138	-1	138	стандартное м/м	13,25
139	-1	139	стандартное м/м	13,25
140	-1	140	стандартное м/м	13,25
141	-1	141	стандартное м/м	13,25
142	-1	142	стандартное м/м	13,25
143	-1	143	стандартное м/м	13,25
144	-1	144	стандартное м/м	13,25
145	-1	145	стандартное м/м	13,25
146	-1	146	стандартное м/м	13,25
147	-1	147	стандартное м/м	13,25
148	-1	148	стандартное м/м	13,25
149	-1	149	стандартное м/м, зависимое	13,25
150	-1	150	стандартное м/м, зависимое	13,25
151	-1	151	стандартное м/м, зависимое	13,25
152	-1	152	стандартное м/м, зависимое	13,25
153	-1	153	стандартное м/м, зависимое	13,25
154	-1	154	стандартное м/м, зависимое	13,25
155	-1	155	стандартное м/м, зависимое	13,25
156	-1	156	стандартное м/м	13,25
157	-1	157	стандартное м/м	13,25
158	-1	158	стандартное м/м	13,25
159	-1	159	стандартное м/м	13,25
160	-1	160	стандартное м/м	13,25

161	-1	161	стандартное м/м	13,25
162	-1	162	стандартное м/м	13,25
163	-1	163	стандартное м/м	13,25
164	-1	164	стандартное м/м	13,25
165	-1	165	стандартное м/м	13,25
166	-1	166	стандартное м/м	13,25
167	-1	167	стандартное м/м	13,25
168	-1	168	стандартное м/м	13,25
169	-1	169	стандартное м/м	13,25
170	-1	170	стандартное м/м	13,25
171	-1	171	стандартное м/м	13,25
172	-1	172	стандартное м/м	13,25
173	-1	173	стандартное м/м	13,25
174	-1	174	стандартное м/м	13,25
175	-1	175	стандартное м/м	13,25
176	-1	176	стандартное м/м	13,25
177	-1	177	стандартное м/м	13,25
178	-1	178	стандартное м/м	13,25
179	-1	179	стандартное м/м	13,25
180	-1	180	стандартное м/м	13,25
181	-1	181	стандартное м/м	13,25
182	-1	182	стандартное м/м	13,25
183	-1	183	стандартное м/м	13,25
184	-1	184	стандартное м/м	13,25
185	-1	185	стандартное м/м	13,25
186	-1	186	стандартное м/м	13,25
187	-1	187	стандартное м/м	13,25
188	-1	188	стандартное м/м	13,25
189	-1	189	стандартное м/м	13,25
190	-1	190	стандартное м/м	13,25
191	-1	191	стандартное м/м	13,25
192	-1	192	стандартное м/м	13,25
193	-1	193	стандартное м/м	13,25
194	-1	194	стандартное м/м	13,25
195	-1	195	стандартное м/м	13,25
196	-1	196	стандартное м/м	13,25
197	-1	197	стандартное м/м	13,25
198	-1	198	стандартное м/м	13,25
199	-1	199	стандартное м/м	13,25
200	-1	200	стандартное м/м	13,25
201	-1	201	стандартное м/м	13,25
202	-1	202	стандартное м/м	13,25
203	-1	203	стандартное м/м	13,25
204	-1	204	стандартное м/м	13,25
205	-1	205	стандартное м/м	13,25
206	-1	206	стандартное м/м	13,25

207	-1	207	стандартное м/м	13,25
208	-1	208	стандартное м/м	13,25
209	-1	209	стандартное м/м	13,25
210	-1	210	стандартное м/м	13,25
211	-1	211	стандартное м/м	13,25
212	-1	212	стандартное м/м	13,25
213	-1	213	стандартное м/м	13,25
214	-1	214	стандартное м/м	13,25
215	-1	215	стандартное м/м	13,25
216	-1	216	стандартное м/м	13,25
217	-1	217	стандартное м/м	13,25
218	-1	218	стандартное м/м	13,25
219	-1	219	стандартное м/м	13,25
220	-1	220	стандартное м/м	13,25
221	-1	221	стандартное м/м	13,25
222	-1	222	стандартное м/м	13,25
223	-1	223	стандартное м/м	13,25
224	-1	224	стандартное м/м	13,25
225	-1	225	стандартное м/м	13,25
226	-1	226	стандартное м/м	13,25
227	-1	227	стандартное м/м	13,25
228	-1	228	стандартное м/м	13,25
229	-1	229	стандартное м/м	13,25
230	-1	230	стандартное м/м	13,25
231	-1	231	стандартное м/м	13,25
232	-1	232	стандартное м/м	13,25
233	-1	233	стандартное м/м	13,25
234	-1	234	стандартное м/м	13,25
235	-1	235	стандартное м/м	13,25
236	-1	236	стандартное м/м	13,25
237	-1	237	стандартное м/м	13,25
238	-1	238	стандартное м/м	13,25
239	-1	239	стандартное м/м	13,25
240	-1	240	стандартное м/м	13,25
241	-1	241	стандартное м/м	13,25
242	-1	242	стандартное м/м	13,25
243	-1	243	стандартное м/м	13,25
244	-1	244	стандартное м/м	13,25
245	-1	245	стандартное м/м	13,25
246	-1	246	стандартное м/м	13,25
247	-1	247	стандартное м/м	13,25
248	-1	248	стандартное м/м	13,25
249	-1	249	стандартное м/м	13,25
250	-1	250	стандартное м/м	13,25
251	-1	251	стандартное м/м	13,25
252	-1	252	стандартное м/м	13,25

253	-1	253	стандартное м/м	13,25
254	-1	254	стандартное м/м	13,25
255	-1	255	стандартное м/м	13,25
256	-1	256	стандартное м/м	13,25
257	-1	257	стандартное м/м	13,25
				<b>3405,25</b>

б). Информация о функциональном назначении нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, если строящимся (создаваемым) объектом недвижимости является многоквартирный дом

Нежилые помещения БКТ первого этажа						
№ п.п	Этаж	Секция	Назначение	Номер на этаже	Условный номер	Проектная площадь
1	1	1	БКТ	1	1	213,67
2	1	1	БКТ	2	2	114,87
3	1	1	БКТ	3	3	128,4
4	1	2	БКТ	4	4	128,99
5	1	2	БКТ	5	5	124,61
6	1	2	БКТ	6	6	168,39
7	1	3	БКТ	7	7	160,79
8	1	3	БКТ	8	8	124,55
9	1	3	БКТ	9	9	230,93
10	1	Пристраиваемый корпус	БКТ	10	10	146,72
11	1	Пристраиваемый корпус	БКТ	11	11	77,29
12	1	4	БКТ	12	12	84,54
13	1	10	БКТ	13	13	180,69
14	1	10	БКТ	14	14	42,86
15	1	11	БКТ	15	15	86,9
16	1	11	БКТ	16	16	157,36
17	1	Пристраиваемый корпус	БКТ	17	17	20,86
						<b>2192,42</b>

Нежилые помещения подземного этажа (-1 этаж) функционального назначения - кладовые			
Условный номер	Этаж	Назначение	Площадь
1	-1	Кладовая	2,74 м <sup>2</sup>
2	-1	Кладовая	2,44 м <sup>2</sup>
3	-1	Кладовая	3,36 м <sup>2</sup>
4	-1	Кладовая	3,36 м <sup>2</sup>
5	-1	Кладовая	5,17 м <sup>2</sup>
6	-1	Кладовая	4,75 м <sup>2</sup>
7	-1	Кладовая	2,90 м <sup>2</sup>
8	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
9	-1	Кладовая	3,86 м <sup>2</sup>
10	-1	Кладовая	4,77 м <sup>2</sup>
11	-1	Кладовая	4,57 м <sup>2</sup>
12	-1	Кладовая	4,69 м <sup>2</sup>
13	-1	Кладовая	4,73 м <sup>2</sup>
14	-1	Кладовая	4,64 м <sup>2</sup>
15	-1	Кладовая	4,98 м <sup>2</sup>



16	-1	Кладовая	2,41 м <sup>2</sup>
17	-1	Кладовая	4,57 м <sup>2</sup>
18	-1	Кладовая	5,37 м <sup>2</sup>
19	-1	Кладовая	5,16 м <sup>2</sup>
20	-1	Кладовая	5,06 м <sup>2</sup>
21	-1	Кладовая	6,13 м <sup>2</sup>
22	-1	Кладовая	13,27 м <sup>2</sup>
23	-1	Кладовая	3,58 м <sup>2</sup>
24	-1	Кладовая	3,81 м <sup>2</sup>
25	-1	Кладовая	3,81 м <sup>2</sup>
26	-1	Кладовая	4,23 м <sup>2</sup>
27	-1	Кладовая	10,23 м <sup>2</sup>
28	-1	Кладовая	3,99 м <sup>2</sup>
29	-1	Кладовая	3,84 м <sup>2</sup>
30	-1	Кладовая	3,84 м <sup>2</sup>
31	-1	Кладовая	5,40 м <sup>2</sup>
32	-1	Кладовая	8,07 м <sup>2</sup>
33	-1	Кладовая	4,31 м <sup>2</sup>
34	-1	Кладовая	3,80 м <sup>2</sup>
35	-1	Кладовая	3,93 м <sup>2</sup>
36	-1	Кладовая	3,78 м <sup>2</sup>
37	-1	Кладовая	3,81 м <sup>2</sup>
38	-1	Кладовая	3,64 м <sup>2</sup>
39	-1	Кладовая	4,49 м <sup>2</sup>
40	-1	Кладовая	3,77 м <sup>2</sup>
41	-1	Кладовая	5,32 м <sup>2</sup>
42	-1	Кладовая	6,39 м <sup>2</sup>
43	-1	Кладовая	8,49 м <sup>2</sup>
44	-1	Кладовая	3,98 м <sup>2</sup>
45	-1	Кладовая	4,14 м <sup>2</sup>
46	-1	Кладовая	3,92 м <sup>2</sup>
47	-1	Кладовая	4,71 м <sup>2</sup>
48	-1	Кладовая	4,81 м <sup>2</sup>
49	-1	Кладовая	5,17 м <sup>2</sup>
50	-1	Кладовая	7,62 м <sup>2</sup>
51	-1	Кладовая	5,58 м <sup>2</sup>
52	-1	Кладовая	3,49 м <sup>2</sup>
53	-1	Кладовая	3,49 м <sup>2</sup>
54	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
55	-1	Кладовая	3,38 м <sup>2</sup>
56	-1	Кладовая	3,83 м <sup>2</sup>
57	-1	Кладовая	5,23 м <sup>2</sup>
58	-1	Кладовая	8,16 м <sup>2</sup>
59	-1	Кладовая	4,15 м <sup>2</sup>
60	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
61	-1	Кладовая	4,15 м <sup>2</sup>
62	-1	Кладовая	4,18 м <sup>2</sup>
63	-1	Кладовая	5,92 м <sup>2</sup>
64	-1	Кладовая	6,20 м <sup>2</sup>

65	-1	Кладовая	4,34 м <sup>2</sup>
66	-1	Кладовая	3,49 м <sup>2</sup>
67	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
68	-1	Кладовая	3,91 м <sup>2</sup>
69	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
70	-1	Кладовая	2,99 м <sup>2</sup>
71	-1	Кладовая	5,66 м <sup>2</sup>
72	-1	Кладовая	4,08 м <sup>2</sup>
73	-1	Кладовая	3,55 м <sup>2</sup>
74	-1	Кладовая	4,37 м <sup>2</sup>
75	-1	Кладовая	4,51 м <sup>2</sup>
76	-1	Кладовая	3,18 м <sup>2</sup>
77	-1	Кладовая	3,04 м <sup>2</sup>
78	-1	Кладовая	5,10 м <sup>2</sup>
79	-1	Кладовая	3,57 м <sup>2</sup>
80	-1	Кладовая	3,32 м <sup>2</sup>
81	-1	Кладовая	3,35 м <sup>2</sup>
82	-1	Кладовая	3,57 м <sup>2</sup>
83	-1	Кладовая	3,83 м <sup>2</sup>
84	-1	Кладовая	5,84 м <sup>2</sup>
85	-1	Кладовая	4,95 м <sup>2</sup>
86	-1	Кладовая	3,13 м <sup>2</sup>
87	-1	Кладовая	4,78 м <sup>2</sup>
88	-1	Кладовая	4,96 м <sup>2</sup>
89	-1	Кладовая	5,19 м <sup>2</sup>
90	-1	Кладовая	4,53 м <sup>2</sup>
91	-1	Кладовая	4,66 м <sup>2</sup>
92	-1	Кладовая	3,92 м <sup>2</sup>
93	-1	Кладовая	4,34 м <sup>2</sup>
94	-1	Кладовая	3,00 м <sup>2</sup>
95	-1	Кладовая	8,75 м <sup>2</sup>
96	-1	Кладовая	9,63 м <sup>2</sup>
97	-1	Кладовая	5,17 м <sup>2</sup>
98	-1	Кладовая	5,13 м <sup>2</sup>
99	-1	Кладовая	5,46 м <sup>2</sup>
100	-1	Кладовая	8,15 м <sup>2</sup>
101	-1	Кладовая	5,20 м <sup>2</sup>
102	-1	Кладовая	3,53 м <sup>2</sup>
103	-1	Кладовая	3,26 м <sup>2</sup>
104	-1	Кладовая	6,46 м <sup>2</sup>
105	-1	Кладовая	6,20 м <sup>2</sup>
106	-1	Кладовая	13,16 м <sup>2</sup>
107	-1	Кладовая	6,40 м <sup>2</sup>
108	-1	Кладовая	6,03 м <sup>2</sup>
109	-1	Кладовая	5,91 м <sup>2</sup>
110	-1	Кладовая	3,94 м <sup>2</sup>
111	-1	Кладовая	4,68 м <sup>2</sup>
112	-1	Кладовая	4,22 м <sup>2</sup>
113	-1	Кладовая	8,63 м <sup>2</sup>

114	-1	Кладовая	3,79 м <sup>2</sup>
115	-1	Кладовая	3,26 м <sup>2</sup>
116	-1	Кладовая	3,10 м <sup>2</sup>
117	-1	Кладовая	2,16 м <sup>2</sup>
118	-1	Кладовая	5,91 м <sup>2</sup>
119	-1	Кладовая	5,78 м <sup>2</sup>
120	-1	Кладовая	2,48 м <sup>2</sup>
121	-1	Кладовая	1,82 м <sup>2</sup>
122	-1	Кладовая	1,80 м <sup>2</sup>
123	-1	Кладовая	1,80 м <sup>2</sup>
124	-1	Кладовая	3,69 м <sup>2</sup>
125	-1	Кладовая	5,83 м <sup>2</sup>
126	-1	Кладовая	4,70 м <sup>2</sup>
127	-1	Кладовая	3,85 м <sup>2</sup>
128	-1	Кладовая	4,31 м <sup>2</sup>
129	-1	Кладовая	4,26 м <sup>2</sup>
130	-1	Кладовая	5,96 м <sup>2</sup>
131	-1	Кладовая	4,92 м <sup>2</sup>
132	-1	Кладовая	3,44 м <sup>2</sup>
133	-1	Кладовая	2,60 м <sup>2</sup>
134	-1	Кладовая	5,01 м <sup>2</sup>
135	-1	Кладовая	5,56 м <sup>2</sup>
136	-1	Кладовая	3,05 м <sup>2</sup>
137	-1	Кладовая	6,25 м <sup>2</sup>
138	-1	Кладовая	6,99 м <sup>2</sup>
139	-1	Кладовая	5,00 м <sup>2</sup>
140	-1	Кладовая	5,40 м <sup>2</sup>
141	-1	Кладовая	4,69 м <sup>2</sup>
142	-1	Кладовая	4,30 м <sup>2</sup>
143	-1	Кладовая	3,60 м <sup>2</sup>
144	-1	Кладовая	3,96 м <sup>2</sup>
145	-1	Кладовая	4,01 м <sup>2</sup>
146	-1	Кладовая	3,80 м <sup>2</sup>
147	-1	Кладовая	4,53 м <sup>2</sup>
148	-1	Кладовая	5,33 м <sup>2</sup>
149	-1	Кладовая	3,96 м <sup>2</sup>
150	-1	Кладовая	4,10 м <sup>2</sup>
151	-1	Кладовая	9,52 м <sup>2</sup>
152	-1	Кладовая	5,72 м <sup>2</sup>
153	-1	Кладовая	5,34 м <sup>2</sup>
154	-1	Кладовая	3,56 м <sup>2</sup>
155	-1	Кладовая	9,08 м <sup>2</sup>
156	-1	Кладовая	6,18 м <sup>2</sup>
157	-1	Кладовая	5,55 м <sup>2</sup>
158	-1	Кладовая	8,19 м <sup>2</sup>
159	-1	Кладовая	5,93 м <sup>2</sup>
160	-1	Кладовая	4,75 м <sup>2</sup>
161	-1	Кладовая	4,62 м <sup>2</sup>
162	-1	Кладовая	7,58 м <sup>2</sup>

163	-1	Кладовая	5,79 м <sup>2</sup>
164	-1	Кладовая	2,73 м <sup>2</sup>
165	-1	Кладовая	7,45 м <sup>2</sup>
166	-1	Кладовая	7,73 м <sup>2</sup>
167	-1	Кладовая	4,24 м <sup>2</sup>
168	-1	Кладовая	5,14 м <sup>2</sup>
169	-1	Кладовая	4,85 м <sup>2</sup>
170	-1	Кладовая	5,78 м <sup>2</sup>
171	-1	Кладовая	8,88 м <sup>2</sup>
172	-1	Кладовая	5,68 м <sup>2</sup>
173	-1	Кладовая	6,21 м <sup>2</sup>
174	-1	Кладовая	4,40 м <sup>2</sup>
175	-1	Кладовая	4,77 м <sup>2</sup>
176	-1	Кладовая	5,21 м <sup>2</sup>
177	-1	Кладовая	7,02 м <sup>2</sup>
178	-1	Кладовая	5,54 м <sup>2</sup>
179	-1	Кладовая	5,41 м <sup>2</sup>
180	-1	Кладовая	5,36 м <sup>2</sup>
181	-1	Кладовая	8,40 м <sup>2</sup>
182	-1	Кладовая	9,18 м <sup>2</sup>
183	-1	Кладовая	9,71 м <sup>2</sup>
184	-1	Кладовая	9,66 м <sup>2</sup>
185	-1	Кладовая	4,16 м <sup>2</sup>
186	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
187	-1	Кладовая	4,34 м <sup>2</sup>
188	-1	Кладовая	4,62 м <sup>2</sup>
189	-1	Кладовая	4,73 м <sup>2</sup>
190	-1	Кладовая	6,27 м <sup>2</sup>
191	-1	Кладовая	4,58 м <sup>2</sup>
192	-1	Кладовая	3,42 м <sup>2</sup>
193	-1	Кладовая	2,54 м <sup>2</sup>
194	-1	Кладовая	3,61 м <sup>2</sup>
195	-1	Кладовая	5,42 м <sup>2</sup>
196	-1	Кладовая	5,63 м <sup>2</sup>
197	-1	Кладовая	4,16 м <sup>2</sup>
198	-1	Кладовая	4,09 м <sup>2</sup>
199	-1	Кладовая	3,43 м <sup>2</sup>
200	-1	Кладовая	4,57 м <sup>2</sup>
201	-1	Кладовая	6,97 м <sup>2</sup>
202	-1	Кладовая	4,67 м <sup>2</sup>
203	-1	Кладовая	4,03 м <sup>2</sup>
204	-1	Кладовая	5,32 м <sup>2</sup>
205	-1	Кладовая	6,59 м <sup>2</sup>
206	-1	Кладовая	3,25 м <sup>2</sup>
207	-1	Кладовая	3,11 м <sup>2</sup>
208	-1	Кладовая	4,19 м <sup>2</sup>
209	-1	Кладовая	4,05 м <sup>2</sup>
210	-1	Кладовая	6,35 м <sup>2</sup>
211	-1	Кладовая	6,56 м <sup>2</sup>

212	-1	Кладовая	3,31 м <sup>2</sup>
213	-1	Кладовая	6,98 м <sup>2</sup>
214	-1	Кладовая	8,22 м <sup>2</sup>
215	-1	Кладовая	8,35 м <sup>2</sup>
216	-1	Кладовая	7,98 м <sup>2</sup>
217	-1	Кладовая	6,17 м <sup>2</sup>
218	-1	Кладовая	6,26 м <sup>2</sup>
219	-1	Кладовая	4,39 м <sup>2</sup>
220	-1	Кладовая	4,83 м <sup>2</sup>
221	-1	Кладовая	4,83 м <sup>2</sup>
222	-1	Кладовая	4,99 м <sup>2</sup>
223	-1	Кладовая	5,03 м <sup>2</sup>
224	-1	Кладовая	4,75 м <sup>2</sup>
225	-1	Кладовая	4,61 м <sup>2</sup>
226	-1	Кладовая	4,31 м <sup>2</sup>
227	-1	Кладовая	6,00 м <sup>2</sup>
228	-1	Кладовая	6,14 м <sup>2</sup>
229	-1	Кладовая	6,74 м <sup>2</sup>
230	-1	Кладовая	6,78 м <sup>2</sup>
231	-1	Кладовая	5,92 м <sup>2</sup>
232	-1	Кладовая	5,92 м <sup>2</sup>
233	-1	Кладовая	4,88 м <sup>2</sup>
234	-1	Кладовая	4,20 м <sup>2</sup>
235	-1	Кладовая	4,33 м <sup>2</sup>
236	-1	Кладовая	3,20 м <sup>2</sup>
237	-1	Кладовая	3,46 м <sup>2</sup>
238	-1	Кладовая	5,00 м <sup>2</sup>
239	-1	Кладовая	9,13 м <sup>2</sup>
240	-1	Кладовая	6,60 м <sup>2</sup>
241	-1	Кладовая	5,57 м <sup>2</sup>
242	-1	Кладовая	7,69 м <sup>2</sup>
243	-1	Кладовая	7,70 м <sup>2</sup>
244	-1	Кладовая	5,77 м <sup>2</sup>
245	-1	Кладовая	3,17 м <sup>2</sup>
246	-1	Кладовая	3,00 м <sup>2</sup>
247	-1	Кладовая	2,78 м <sup>2</sup>
248	-1	Кладовая	4,14 м <sup>2</sup>
249	-1	Кладовая	5,68 м <sup>2</sup>
250	-1	Кладовая	5,19 м <sup>2</sup>
251	-1	Кладовая	4,96 м <sup>2</sup>
252	-1	Кладовая	5,14 м <sup>2</sup>
253	-1	Кладовая	6,90 м <sup>2</sup>
254	-1	Кладовая	6,74 м <sup>2</sup>
255	-1	Кладовая	3,22 м <sup>2</sup>
256	-1	Кладовая	4,32 м <sup>2</sup>
257	-1	Кладовая	3,54 м <sup>2</sup>
258	-1	Кладовая	2,73 м <sup>2</sup>
259	-1	Кладовая	4,75 м <sup>2</sup>
260	-1	Кладовая	11,52 м <sup>2</sup>

261	-1	Кладовая	9,25 м <sup>2</sup>
262	-1	Кладовая	4,78 м <sup>2</sup>
263	-1	Кладовая	5,72 м <sup>2</sup>
264	-1	Кладовая	6,32 м <sup>2</sup>
265	-1	Кладовая	6,09 м <sup>2</sup>
266	-1	Кладовая	2,31 м <sup>2</sup>
267	-1	Кладовая	2,17 м <sup>2</sup>
268	-1	Кладовая	6,63 м <sup>2</sup>
269	-1	Кладовая	4,82 м <sup>2</sup>
270	-1	Кладовая	3,86 м <sup>2</sup>
271	-1	Кладовая	2,56 м <sup>2</sup>
272	-1	Кладовая	2,78 м <sup>2</sup>
273	-1	Кладовая	3,69 м <sup>2</sup>
274	-1	Кладовая	3,27 м <sup>2</sup>
275	-1	Кладовая	5,43 м <sup>2</sup>
276	-1	Кладовая	2,27 м <sup>2</sup>
277	-1	Кладовая	4,25 м <sup>2</sup>
278	-1	Кладовая	4,84 м <sup>2</sup>
279	-1	Кладовая	8,10 м <sup>2</sup>
280	-1	Кладовая	5,03 м <sup>2</sup>
281	-1	Кладовая	3,03 м <sup>2</sup>
282	-1	Кладовая	2,58 м <sup>2</sup>
283	-1	Кладовая	3,59 м <sup>2</sup>
284	-1	Кладовая	4,28 м <sup>2</sup>
285	-1	Кладовая	3,06 м <sup>2</sup>
286	-1	Кладовая	4,08 м <sup>2</sup>
287	-1	Кладовая	4,59 м <sup>2</sup>
288	-1	Кладовая	4,58 м <sup>2</sup>
289	-1	Кладовая	4,33 м <sup>2</sup>
290	-1	Кладовая	3,50 м <sup>2</sup>
291	-1	Кладовая	4,78 м <sup>2</sup>
292	-1	Кладовая	4,46 м <sup>2</sup>
293	-1	Кладовая	4,73 м <sup>2</sup>
294	-1	Кладовая	4,39 м <sup>2</sup>
295	-1	Кладовая	3,45 м <sup>2</sup>
296	-1	Кладовая	4,92 м <sup>2</sup>
297	-1	Кладовая	3,12 м <sup>2</sup>
298	-1	Кладовая	3,30 м <sup>2</sup>
299	-1	Кладовая	3,18 м <sup>2</sup>
300	-1	Кладовая	3,02 м <sup>2</sup>
301	-1	Кладовая	4,25 м <sup>2</sup>
302	-1	Кладовая	4,98 м <sup>2</sup>
303	-1	Кладовая	16,76 м <sup>2</sup>
304	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
305	-1	Кладовая	3,43 м <sup>2</sup>
306	-1	Кладовая	4,86 м <sup>2</sup>
307	-1	Кладовая	4,64 м <sup>2</sup>
308	-1	Кладовая	9,77 м <sup>2</sup>
309	-1	Кладовая	4,07 м <sup>2</sup>

310	-1	Кладовая	4,80 м <sup>2</sup>
311	-1	Кладовая	5,31 м <sup>2</sup>
312	-1	Кладовая	5,22 м <sup>2</sup>
313	-1	Кладовая	7,24 м <sup>2</sup>
314	-1	Кладовая	3,11 м <sup>2</sup>
315	-1	Кладовая	6,09 м <sup>2</sup>
316	-1	Кладовая	4,30 м <sup>2</sup>
317	-1	Кладовая	4,72 м <sup>2</sup>
318	-1	Кладовая	4,59 м <sup>2</sup>
319	-1	Кладовая	3,45 м <sup>2</sup>
320	-1	Кладовая	9,43 м <sup>2</sup>
321	-1	Кладовая	2,55 м <sup>2</sup>
322	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
323	-1	Кладовая	3,31 м <sup>2</sup>
324	-1	Кладовая	3,01 м <sup>2</sup>
325	-1	Кладовая	5,66 м <sup>2</sup>
326	-1	Кладовая	4,21 м <sup>2</sup>
327	-1	Кладовая	2,69 м <sup>2</sup>
328	-1	Кладовая	4,10 м <sup>2</sup>
329	-1	Кладовая	4,09 м <sup>2</sup>
330	-1	Кладовая	5,59 м <sup>2</sup>
331	-1	Кладовая	5,95 м <sup>2</sup>
332	-1	Кладовая	5,62 м <sup>2</sup>
333	-1	Кладовая	5,41 м <sup>2</sup>
334	-1	Кладовая	4,94 м <sup>2</sup>
335	-1	Кладовая	4,53 м <sup>2</sup>
336	-1	Кладовая	3,97 м <sup>2</sup>
337	-1	Кладовая	5,10 м <sup>2</sup>
338	-1	Кладовая	3,33 м <sup>2</sup>
339	-1	Кладовая	4,56 м <sup>2</sup>
340	-1	Кладовая	2,76 м <sup>2</sup>
341	-1	Кладовая	2,45 м <sup>2</sup>
342	-1	Кладовая	5,12 м <sup>2</sup>
343	-1	Кладовая	4,14 м <sup>2</sup>
344	-1	Кладовая	6,09 м <sup>2</sup>
345	-1	Кладовая	4,78 м <sup>2</sup>
346	-1	Кладовая	3,45 м <sup>2</sup>
347	-1	Кладовая	2,40 м <sup>2</sup>
348	-1	Кладовая	3,06 м <sup>2</sup>
349	-1	Кладовая	3,70 м <sup>2</sup>
350	-1	Кладовая	3,39 м <sup>2</sup>
351	-1	Кладовая	5,16 м <sup>2</sup>
352	-1	Кладовая	4,26 м <sup>2</sup>
353	-1	Кладовая	2,68 м <sup>2</sup>
354	-1	Кладовая	6,45 м <sup>2</sup>
355	-1	Кладовая	4,08 м <sup>2</sup>
356	-1	Кладовая	3,87 м <sup>2</sup>
357	-1	Кладовая	5,60 м <sup>2</sup>
358	-1	Кладовая	8,39 м <sup>2</sup>

359	-1	Кладовая	4,86 м <sup>2</sup>
360	-1	Кладовая	3,02 м <sup>2</sup>
361	-1	Кладовая	2,97 м <sup>2</sup>
362	-1	Кладовая	4,02 м <sup>2</sup>
363	-1	Кладовая	4,90 м <sup>2</sup>
364	-1	Кладовая	3,64 м <sup>2</sup>
365	-1	Кладовая	4,77 м <sup>2</sup>
366	-1	Кладовая	4,38 м <sup>2</sup>
367	-1	Кладовая	3,65 м <sup>2</sup>
368	-1	Кладовая	6,04 м <sup>2</sup>
369	-1	Кладовая	12,24 м <sup>2</sup>
370	-1	Кладовая	4,29 м <sup>2</sup>
371	-1	Кладовая	5,66 м <sup>2</sup>
372	-1	Кладовая	4,55 м <sup>2</sup>
373	-1	Кладовая	3,32 м <sup>2</sup>
374	-1	Кладовая	5,12 м <sup>2</sup>
375	-1	Кладовая	2,87 м <sup>2</sup>
376	-1	Кладовая	2,05 м <sup>2</sup>
377	-1	Кладовая	6,81 м <sup>2</sup>
378	-1	Кладовая	4,09 м <sup>2</sup>
379	-1	Кладовая	4,47 м <sup>2</sup>
380	-1	Кладовая	4,40 м <sup>2</sup>
381	-1	Кладовая	2,68 м <sup>2</sup>
382	-1	Кладовая	5,73 м <sup>2</sup>
383	-1	Кладовая	5,70 м <sup>2</sup>
384	-1	Кладовая	5,12 м <sup>2</sup>
385	-1	Кладовая	6,10 м <sup>2</sup>
386	-1	Кладовая	5,19 м <sup>2</sup>
387	-1	Кладовая	6,60 м <sup>2</sup>
388	-1	Кладовая	7,93 м <sup>2</sup>
389	-1	Кладовая	7,43 м <sup>2</sup>
390	-1	Кладовая	6,25 м <sup>2</sup>
391	-1	Кладовая	4,68 м <sup>2</sup>
392	-1	Кладовая	4,84 м <sup>2</sup>
393	-1	Кладовая	5,05 м <sup>2</sup>
394	-1	Кладовая	7,02 м <sup>2</sup>
395	-1	Кладовая	3,39 м <sup>2</sup>
396	-1	Кладовая	9,04 м <sup>2</sup>
397	-1	Кладовая	12,18 м <sup>2</sup>
398	-1	Кладовая	7,10 м <sup>2</sup>
399	-1	Кладовая	3,87 м <sup>2</sup>
400	-1	Кладовая	5,31 м <sup>2</sup>
401	-1	Кладовая	6,41 м <sup>2</sup>
402	-1	Кладовая	6,07 м <sup>2</sup>
403	-1	Кладовая	5,70 м <sup>2</sup>
404	-1	Кладовая	6,06 м <sup>2</sup>
405	-1	Кладовая	6,30 м <sup>2</sup>
406	-1	Кладовая	5,15 м <sup>2</sup>
407	-1	Кладовая	2,76 м <sup>2</sup>



408	-1	Кладовая	4,93 м <sup>2</sup>
409	-1	Кладовая	2,79 м <sup>2</sup>
410	-1	Кладовая	3,19 м <sup>2</sup>
411	-1	Кладовая	3,66 м <sup>2</sup>
412	-1	Кладовая	4,70 м <sup>2</sup>
413	-1	Кладовая	5,45 м <sup>2</sup>
414	-1	Кладовая	4,05 м <sup>2</sup>
415	-1	Кладовая	4,05 м <sup>2</sup>
416	-1	Кладовая	5,13 м <sup>2</sup>
417	-1	Кладовая	2,93 м <sup>2</sup>
418	-1	Кладовая	4,53 м <sup>2</sup>
419	-1	Кладовая	9,95 м <sup>2</sup>
420	-1	Кладовая	3,95 м <sup>2</sup>
421	-1	Кладовая	4,57 м <sup>2</sup>
422	-1	Кладовая	6,06 м <sup>2</sup>
423	-1	Кладовая	6,56 м <sup>2</sup>
424	-1	Кладовая	3,62 м <sup>2</sup>
425	-1	Кладовая	3,51 м <sup>2</sup>
426	-1	Кладовая	4,45 м <sup>2</sup>
427	-1	Кладовая	5,56 м <sup>2</sup>
428	-1	Кладовая	4,74 м <sup>2</sup>
429	-1	Кладовая	4,34 м <sup>2</sup>
430	-1	Кладовая	4,46 м <sup>2</sup>
			<b>2126,97 м<sup>2</sup></b>

**ПОДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА В ПОДЗЕМНОМ ЭТАЖЕ (-1 ЭТАЖ)**

№ п.п	Этаж	Условный номер	Тип машиноместа	Площадь по проекту кв.м.
1	-1	1	стандартное м/м	13,25
2	-1	2	стандартное м/м	13,25
3	-1	3	стандартное м/м	13,25
4	-1	4	стандартное м/м	13,25
5	-1	5	стандартное м/м	13,25
6	-1	6	стандартное м/м	13,25
7	-1	7	стандартное м/м	13,25
8	-1	8	стандартное м/м	13,25
9	-1	9	стандартное м/м	13,25
10	-1	10	стандартное м/м	13,25
11	-1	11	стандартное м/м	13,25
12	-1	12	стандартное м/м	13,25
13	-1	13	стандартное м/м	13,25
14	-1	14	стандартное м/м	13,25
15	-1	15	стандартное м/м	13,25
16	-1	16	стандартное м/м	13,25
17	-1	17	стандартное м/м	13,25
18	-1	18	стандартное м/м	13,25

19	-1	19	стандартное м/м	13,25
20	-1	20	стандартное м/м	13,25
21	-1	21	стандартное м/м	13,25
22	-1	22	стандартное м/м	13,25
23	-1	23	стандартное м/м	13,25
24	-1	24	стандартное м/м	13,25
25	-1	25	стандартное м/м	13,25
26	-1	26	стандартное м/м	13,25
27	-1	27	стандартное м/м	13,25
28	-1	28	стандартное м/м	13,25
29	-1	29	стандартное м/м	13,25
30	-1	30	стандартное м/м	13,25
31	-1	31	стандартное м/м	13,25
32	-1	32	стандартное м/м	13,25
33	-1	33	стандартное м/м	13,25
34	-1	34	стандартное м/м	13,25
35	-1	35	стандартное м/м	13,25
36	-1	36	стандартное м/м	13,25
37	-1	37	стандартное м/м	13,25
38	-1	38	стандартное м/м	13,25
39	-1	39	стандартное м/м	13,25
40	-1	40	стандартное м/м	13,25
41	-1	41	стандартное м/м	13,25
42	-1	42	стандартное м/м	13,25
43	-1	43	стандартное м/м	13,25
44	-1	44	стандартное м/м	13,25
45	-1	45	стандартное м/м	13,25
46	-1	46	стандартное м/м	13,25
47	-1	47	стандартное м/м	13,25
48	-1	48	стандартное м/м	13,25
49	-1	49	стандартное м/м	13,25
50	-1	50	стандартное м/м	13,25
51	-1	51	стандартное м/м	13,25
52	-1	52	стандартное м/м	13,25
53	-1	53	стандартное м/м	13,25
54	-1	54	стандартное м/м	13,25
55	-1	55	стандартное м/м	13,25
56	-1	56	стандартное м/м	13,25
57	-1	57	стандартное м/м	13,25
58	-1	58	стандартное м/м	13,25
59	-1	59	стандартное м/м	13,25
60	-1	60	стандартное м/м	13,25
61	-1	61	стандартное м/м	13,25
62	-1	62	стандартное м/м	13,25
63	-1	63	стандартное м/м	13,25
64	-1	64	стандартное м/м	13,25

65	-1	65	стандартное м/м	13,25
66	-1	66	стандартное м/м	13,25
67	-1	67	стандартное м/м	13,25
68	-1	68	стандартное м/м	13,25
69	-1	69	стандартное м/м	13,25
70	-1	70	стандартное м/м	13,25
71	-1	71	стандартное м/м	13,25
72	-1	72	стандартное м/м	13,25
73	-1	73	стандартное м/м	13,25
74	-1	74	стандартное м/м	13,25
75	-1	75	стандартное м/м	13,25
76	-1	76	стандартное м/м	13,25
77	-1	77	стандартное м/м	13,25
78	-1	78	стандартное м/м	13,25
79	-1	79	стандартное м/м	13,25
80	-1	80	стандартное м/м	13,25
81	-1	81	стандартное м/м	13,25
82	-1	82	стандартное м/м	13,25
83	-1	83	стандартное м/м	13,25
84	-1	84	стандартное м/м	13,25
85	-1	85	стандартное м/м	13,25
86	-1	86	стандартное м/м	13,25
87	-1	87	стандартное м/м	13,25
88	-1	88	стандартное м/м	13,25
89	-1	89	стандартное м/м	13,25
90	-1	90	стандартное м/м	13,25
91	-1	91	стандартное м/м, зависимое	13,25
92	-1	92	стандартное м/м, зависимое	13,25
93	-1	93	стандартное м/м, зависимое	13,25
94	-1	94	стандартное м/м, зависимое	13,25
95	-1	95	стандартное м/м, зависимое	13,25
96	-1	96	стандартное м/м	13,25
97	-1	97	стандартное м/м	13,25
98	-1	98	стандартное м/м	13,25
99	-1	99	стандартное м/м	13,25
100	-1	100	стандартное м/м	13,25
101	-1	101	стандартное м/м	13,25
102	-1	102	стандартное м/м	13,25
103	-1	103	стандартное м/м	13,25
104	-1	104	стандартное м/м	13,25
105	-1	105	стандартное м/м	13,25
106	-1	106	стандартное м/м	13,25

107	-1	107	стандартное м/м	13,25
108	-1	108	стандартное м/м	13,25
109	-1	109	стандартное м/м	13,25
110	-1	110	стандартное м/м	13,25
111	-1	111	стандартное м/м	13,25
112	-1	112	стандартное м/м	13,25
113	-1	113	стандартное м/м	13,25
114	-1	114	стандартное м/м	13,25
115	-1	115	стандартное м/м	13,25
116	-1	116	стандартное м/м	13,25
117	-1	117	стандартное м/м	13,25
118	-1	118	стандартное м/м	13,25
119	-1	119	стандартное м/м	13,25
120	-1	120	стандартное м/м	13,25
121	-1	121	стандартное м/м	13,25
122	-1	122	стандартное м/м	13,25
123	-1	123	стандартное м/м	13,25
124	-1	124	стандартное м/м	13,25
125	-1	125	стандартное м/м	13,25
126	-1	126	стандартное м/м	13,25
127	-1	127	стандартное м/м	13,25
128	-1	128	стандартное м/м	13,25
129	-1	129	стандартное м/м	13,25
130	-1	130	стандартное м/м	13,25
131	-1	131	стандартное м/м	13,25
132	-1	132	стандартное м/м	13,25
133	-1	133	стандартное м/м	13,25
134	-1	134	стандартное м/м	13,25
135	-1	135	стандартное м/м	13,25
136	-1	136	стандартное м/м	13,25
137	-1	137	стандартное м/м	13,25
138	-1	138	стандартное м/м	13,25
139	-1	139	стандартное м/м	13,25
140	-1	140	стандартное м/м	13,25
141	-1	141	стандартное м/м	13,25
142	-1	142	стандартное м/м	13,25
143	-1	143	стандартное м/м	13,25
144	-1	144	стандартное м/м	13,25
145	-1	145	стандартное м/м	13,25
146	-1	146	стандартное м/м	13,25
147	-1	147	стандартное м/м	13,25
148	-1	148	стандартное м/м	13,25
149	-1	149	стандартное м/м, зависимое	13,25
150	-1	150	стандартное м/м, зависимое	13,25

151	-1	151	стандартное м/м, зависимое	13,25
152	-1	152	стандартное м/м, зависимое	13,25
153	-1	153	стандартное м/м, зависимое	13,25
154	-1	154	стандартное м/м, зависимое	13,25
155	-1	155	стандартное м/м, зависимое	13,25
156	-1	156	стандартное м/м	13,25
157	-1	157	стандартное м/м	13,25
158	-1	158	стандартное м/м	13,25
159	-1	159	стандартное м/м	13,25
160	-1	160	стандартное м/м	13,25
161	-1	161	стандартное м/м	13,25
162	-1	162	стандартное м/м	13,25
163	-1	163	стандартное м/м	13,25
164	-1	164	стандартное м/м	13,25
165	-1	165	стандартное м/м	13,25
166	-1	166	стандартное м/м	13,25
167	-1	167	стандартное м/м	13,25
168	-1	168	стандартное м/м	13,25
169	-1	169	стандартное м/м	13,25
170	-1	170	стандартное м/м	13,25
171	-1	171	стандартное м/м	13,25
172	-1	172	стандартное м/м	13,25
173	-1	173	стандартное м/м	13,25
174	-1	174	стандартное м/м	13,25
175	-1	175	стандартное м/м	13,25
176	-1	176	стандартное м/м	13,25
177	-1	177	стандартное м/м	13,25
178	-1	178	стандартное м/м	13,25
179	-1	179	стандартное м/м	13,25
180	-1	180	стандартное м/м	13,25
181	-1	181	стандартное м/м	13,25
182	-1	182	стандартное м/м	13,25
183	-1	183	стандартное м/м	13,25
184	-1	184	стандартное м/м	13,25
185	-1	185	стандартное м/м	13,25
186	-1	186	стандартное м/м	13,25
187	-1	187	стандартное м/м	13,25
188	-1	188	стандартное м/м	13,25
189	-1	189	стандартное м/м	13,25
190	-1	190	стандартное м/м	13,25
191	-1	191	стандартное м/м	13,25
192	-1	192	стандартное м/м	13,25

193	-1	193	стандартное м/м	13,25
194	-1	194	стандартное м/м	13,25
195	-1	195	стандартное м/м	13,25
196	-1	196	стандартное м/м	13,25
197	-1	197	стандартное м/м	13,25
198	-1	198	стандартное м/м	13,25
199	-1	199	стандартное м/м	13,25
200	-1	200	стандартное м/м	13,25
201	-1	201	стандартное м/м	13,25
202	-1	202	стандартное м/м	13,25
203	-1	203	стандартное м/м	13,25
204	-1	204	стандартное м/м	13,25
205	-1	205	стандартное м/м	13,25
206	-1	206	стандартное м/м	13,25
207	-1	207	стандартное м/м	13,25
208	-1	208	стандартное м/м	13,25
209	-1	209	стандартное м/м	13,25
210	-1	210	стандартное м/м	13,25
211	-1	211	стандартное м/м	13,25
212	-1	212	стандартное м/м	13,25
213	-1	213	стандартное м/м	13,25
214	-1	214	стандартное м/м	13,25
215	-1	215	стандартное м/м	13,25
216	-1	216	стандартное м/м	13,25
217	-1	217	стандартное м/м	13,25
218	-1	218	стандартное м/м	13,25
219	-1	219	стандартное м/м	13,25
220	-1	220	стандартное м/м	13,25
221	-1	221	стандартное м/м	13,25
222	-1	222	стандартное м/м	13,25
223	-1	223	стандартное м/м	13,25
224	-1	224	стандартное м/м	13,25
225	-1	225	стандартное м/м	13,25
226	-1	226	стандартное м/м	13,25
227	-1	227	стандартное м/м	13,25
228	-1	228	стандартное м/м	13,25
229	-1	229	стандартное м/м	13,25
230	-1	230	стандартное м/м	13,25
231	-1	231	стандартное м/м	13,25
232	-1	232	стандартное м/м	13,25
233	-1	233	стандартное м/м	13,25
234	-1	234	стандартное м/м	13,25
235	-1	235	стандартное м/м	13,25
236	-1	236	стандартное м/м	13,25
237	-1	237	стандартное м/м	13,25
238	-1	238	стандартное м/м	13,25

239	-1	239	стандартное м/м	13,25
240	-1	240	стандартное м/м	13,25
241	-1	241	стандартное м/м	13,25
242	-1	242	стандартное м/м	13,25
243	-1	243	стандартное м/м	13,25
244	-1	244	стандартное м/м	13,25
245	-1	245	стандартное м/м	13,25
246	-1	246	стандартное м/м	13,25
247	-1	247	стандартное м/м	13,25
248	-1	248	стандартное м/м	13,25
249	-1	249	стандартное м/м	13,25
250	-1	250	стандартное м/м	13,25
251	-1	251	стандартное м/м	13,25
252	-1	252	стандартное м/м	13,25
253	-1	253	стандартное м/м	13,25
254	-1	254	стандартное м/м	13,25
255	-1	255	стандартное м/м	13,25
256	-1	256	стандартное м/м	13,25
257	-1	257	стандартное м/м	13,25
				<b>3405,25</b>

7) Информация о составе общего имущества в многоквартирном доме и (или) ином объекте недвижимости, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства

Помещения, не являющиеся частями квартир, жилых помещений, стояночных мест и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, здании, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, тамбуры, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, крыши, ограждающие и несущие конструкции дома, здания, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в домах, зданиях за пределами и внутри помещений и обслуживающее более одного помещения, элементы озеленения и благоустройства и иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства дома объекты.

Технические помещения и лестнично-лифтовые узлы				
№ п/п	Секция	Этаж	Назначение	Проектная площадь
1	4	Техническое подполье	Техническое подполье	348
2	4	1	Офис (пункт приема жильцов)	49,29
3	4	1	Диспетчерская	92
4	1	-1	Лестнично-лифтовой узел	55,25
5	2	-1	Лестнично-лифтовой узел	55,35
6	3	-1	Лестнично-лифтовой узел	55,88
7	4	-1	Лестнично-лифтовой узел	79,3
8	5	-1	Лестнично-лифтовой узел	49,55
9	6	-1	Лестнично-лифтовой узел	50,69
10	7	-1	Лестнично-лифтовой узел	48,29
11	8	-1	Лестнично-лифтовой узел	48,29
12	9	-1	Лестнично-лифтовой узел	48,29
13	10	-1	Лестнично-лифтовой узел	41,12
14	11	-1	Лестнично-лифтовой узел	42,97
15	1	1	Лестнично-лифтовой узел	116,87
16	2	1	Лестнично-лифтовой узел	111,34

17	3	1	Лестнично-лифтовой узел	120,47
18	4	1	Лестнично-лифтовой узел	107,93
19	5	1	Лестнично-лифтовой узел	127,52
20	6	1	Лестнично-лифтовой узел	112,44
21	7	1	Лестнично-лифтовой узел	112,42
22	8	1	Лестнично-лифтовой узел	112,42
23	9	1	Лестнично-лифтовой узел	111,83
24	10	1	Лестнично-лифтовой узел	123,93
25	11	1	Лестнично-лифтовой узел	111,82
26	1	2	Лестнично-лифтовой узел	80,83
27	2	2	Лестнично-лифтовой узел	81,34
28	3	2	Лестнично-лифтовой узел	88,78
29	4	2	Лестнично-лифтовой узел	52,44
30	5	2	Лестнично-лифтовой узел	46,06
31	6	2	Лестнично-лифтовой узел	44,13
32	7	2	Лестнично-лифтовой узел	44,13
33	8	2	Лестнично-лифтовой узел	44,13
34	9	2	Лестнично-лифтовой узел	44,07
35	10	2	Лестнично-лифтовой узел	49,81
36	11	2	Лестнично-лифтовой узел	51,19
37	1	3	Лестнично-лифтовой узел	80,83
38	2	3	Лестнично-лифтовой узел	81,34
39	3	3	Лестнично-лифтовой узел	88,78
40	4	3	Лестнично-лифтовой узел	50,22
41	5	3	Лестнично-лифтовой узел	45,96
42	6	3	Лестнично-лифтовой узел	44,13
43	7	3	Лестнично-лифтовой узел	44,13
44	8	3	Лестнично-лифтовой узел	44,13
45	9	3	Лестнично-лифтовой узел	44,08
46	10	3	Лестнично-лифтовой узел	49,44
47	11	3	Лестнично-лифтовой узел	51,26
48	1	4	Лестнично-лифтовой узел	80,83
49	2	4	Лестнично-лифтовой узел	81,34
50	3	4	Лестнично-лифтовой узел	88,78
51	4	4	Лестнично-лифтовой узел	52
52	5	4	Лестнично-лифтовой узел	46,06
53	6	4	Лестнично-лифтовой узел	44,13
54	7	4	Лестнично-лифтовой узел	44,13
55	8	4	Лестнично-лифтовой узел	44,13
56	9	4	Лестнично-лифтовой узел	44,07
57	10	4	Лестнично-лифтовой узел	49,81
58	11	4	Лестнично-лифтовой узел	51,19
59	1	5	Лестнично-лифтовой узел	80,83
60	2	5	Лестнично-лифтовой узел	81,34
61	3	5	Лестнично-лифтовой узел	88,78
62	4	5	Лестнично-лифтовой узел	50,22
63	5	5	Лестнично-лифтовой узел	45,96
64	6	5	Лестнично-лифтовой узел	44,13



65	7	5	Лестнично-лифтовой узел	44,13
66	8	5	Лестнично-лифтовой узел	44,13
67	9	5	Лестнично-лифтовой узел	44,07
68	10	5	Лестнично-лифтовой узел	49,44
69	11	5	Лестнично-лифтовой узел	51,26
70	1	6	Лестнично-лифтовой узел	80,83
71	2	6	Лестнично-лифтовой узел	81,34
72	3	6	Лестнично-лифтовой узел	88,78
73	4	6	Лестнично-лифтовой узел	52,44
74	5	6	Лестнично-лифтовой узел	46,06
75	6	6	Лестнично-лифтовой узел	44,13
76	7	6	Лестнично-лифтовой узел	44,13
77	8	6	Лестнично-лифтовой узел	44,13
78	9	6	Лестнично-лифтовой узел	44,07
79	10	6	Лестнично-лифтовой узел	49,81
80	11	6	Лестнично-лифтовой узел	51,19
81	1	7	Лестнично-лифтовой узел	80,83
82	2	7	Лестнично-лифтовой узел	81,34
83	3	7	Лестнично-лифтовой узел	88,78
84	4	7	Лестнично-лифтовой узел	50,22
85	5	7	Лестнично-лифтовой узел	45,96
86	6	7	Лестнично-лифтовой узел	44,13
87	7	7	Лестнично-лифтовой узел	44,13
88	8	7	Лестнично-лифтовой узел	44,13
89	9	7	Лестнично-лифтовой узел	44,07
90	10	7	Лестнично-лифтовой узел	49,44
91	11	7	Лестнично-лифтовой узел	51,26
92	1	8	Лестнично-лифтовой узел	80,83
93	2	8	Лестнично-лифтовой узел	81,34
94	3	8	Лестнично-лифтовой узел	88,78
95	4	8	Лестнично-лифтовой узел	52
96	5	8	Лестнично-лифтовой узел	46,06
97	6	8	Лестнично-лифтовой узел	44,13
98	7	8	Лестнично-лифтовой узел	44,13
99	8	8	Лестнично-лифтовой узел	44,13
100	9	8	Лестнично-лифтовой узел	44,07
101	10	8	Лестнично-лифтовой узел	49,81
102	11	8	Лестнично-лифтовой узел	51,19
103	1	9	Лестнично-лифтовой узел	80,83
104	2	9	Лестнично-лифтовой узел	81,34
105	3	9	Лестнично-лифтовой узел	88,78
106	4	9	Лестнично-лифтовой узел	50,22
107	5	9	Лестнично-лифтовой узел	45,96
108	6	9	Лестнично-лифтовой узел	44,13
109	7	9	Лестнично-лифтовой узел	44,13
110	8	9	Лестнично-лифтовой узел	44,13
111	9	9	Лестнично-лифтовой узел	44,07
112	10	9	Лестнично-лифтовой узел	49,44

113	11	9	Лестнично-лифтовой узел	51,26
114	1	10	Лестнично-лифтовой узел	80,83
115	2	10	Лестнично-лифтовой узел	81,34
116	3	10	Лестнично-лифтовой узел	88,78
117	4	10	Лестнично-лифтовой узел	52,44
118	5	10	Лестнично-лифтовой узел	46,06
119	6	10	Лестнично-лифтовой узел	44,13
120	7	10	Лестнично-лифтовой узел	44,13
121	8	10	Лестнично-лифтовой узел	44,13
122	9	10	Лестнично-лифтовой узел	44,07
123	10	10	Лестнично-лифтовой узел	49,81
124	11	10	Лестнично-лифтовой узел	51,19
125	1	11	Лестнично-лифтовой узел	80,83
126	2	11	Лестнично-лифтовой узел	81,34
127	3	11	Лестнично-лифтовой узел	88,78
128	4	11	Лестнично-лифтовой узел	50,22
129	5	11	Лестнично-лифтовой узел	45,96
130	6	11	Лестнично-лифтовой узел	44,13
131	7	11	Лестнично-лифтовой узел	44,13
132	8	11	Лестнично-лифтовой узел	44,13
133	9	11	Лестнично-лифтовой узел	44,07
134	10	11	Лестнично-лифтовой узел	49,44
135	11	11	Лестнично-лифтовой узел	51,26
136	1	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	23,79
137	2	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	23,58
138	3	12	Лестнично-лифтовой узел	88,78
139	4	12	Лестнично-лифтовой узел	52
140	5	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	23,15
141	6	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,8
142	7	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,8
143	8	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,8
144	9	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,59
145	10	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	24,13
146	11	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	20,73
147	3	13	Лестнично-лифтовой узел	88,78
148	4	13	Лестнично-лифтовой узел	50,22
149	3	14	Лестнично-лифтовой узел	88,78
150	4	14	Лестнично-лифтовой узел	52,44

151	3	15	Лестнично-лифтовой узел	88,78
152	4	15	Лестнично-лифтовой узел	50,22
153	3	16	Лестнично-лифтовой узел	88,78
154	4	16	Лестнично-лифтовой узел	52,46
155	3	17	Лестнично-лифтовой узел	88,78
156	4	17	Лестнично-лифтовой узел	50,22
157	3	18	Лестнично-лифтовой узел	88,78
158	4	18	Лестнично-лифтовой узел	52,44
159	3	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,81
160	4	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	23,98
161	1	Технический чердак	Технический чердак	605,38
162	2	Технический чердак	Технический чердак	562,06
163	3	Технический чердак	Технический чердак	654,59
164	4	Технический чердак	Технический чердак	359,75
165	5	Технический чердак	Технический чердак	360,54
166	6	Технический чердак	Технический чердак	306,11
167	7	Технический чердак	Технический чердак	306,11
168	8	Технический чердак	Технический чердак	306,11
169	9	Технический чердак	Технический чердак	306,11
170	10	Технический чердак	Технический чердак	368,8
171	11	Технический чердак	Технический чердак	373,44
172	подземный этаж	-1	Проезды	4205,98
173	1	-1	Технические помещения	3,16
174	1	-1	Технические помещения	72,33
175	1	-1	Технические помещения	2,91
176	1	-1	Технические помещения	12,8
177	1	-1	Технические помещения	6,3
178	1	-1	Технические помещения	7,68
179	2	-1	Технические помещения	13,25
180	2	-1	Технические помещения	2,72
181	2	-1	Технические помещения	12,22
182	3	-1	Технические помещения	11,46

183	3	-1	Технические помещения	12,7
184	3	-1	Технические помещения	3,96
185	3	-1	Технические помещения	4,39
186	3	-1	Технические помещения	13,01
187	4	-1	Технические помещения	123,87
188	4	-1	Технические помещения	77,28
189	4	-1	Технические помещения	61,05
190	5	-1	Технические помещения	11,15
191	5	-1	Технические помещения	3,91
192	5	-1	Технические помещения	11,51
193	6	-1	Технические помещения	15,85
194	6	-1	Технические помещения	12,52
195	6	-1	Технические помещения	2,51
196	6	-1	Технические помещения	13,04
197	6	-1	Технические помещения	7,72
198	7	-1	Технические помещения	21,79
199	7	-1	Технические помещения	3,45
200	7	-1	Технические помещения	7,84
201	7	-1	Технические помещения	12,73
202	7	-1	Технические помещения	13,35
203	7	-1	Технические помещения	5,88
204	7	-1	Технические помещения	11,92
205	8	-1	Технические помещения	3,61
206	8	-1	Технические помещения	4,21
207	9	-1	Технические помещения	16,15
208	9	-1	Технические помещения	2,21
209	9	-1	Технические помещения	13,04
210	9	-1	Технические помещения	5,6
211	10	-1	Технические помещения	14,62
212	10	-1	Технические помещения	13,5
213	10	-1	Технические помещения	13,5
214	10	-1	Технические помещения	3,45
215	10	-1	Технические помещения	6,35
216	11	-1	Технические помещения	4,4
217	подземный этаж	-1	Технические помещения	52,24
218	подземный этаж	-1	Коридор	2228,33
				<b>21520,46</b>

8). Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию: III квартал 2017 года. Выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию осуществляет Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

<p>недвижимости, об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод этих объектов недвижимости в эксплуатацию</p>	
<p>9). Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков;</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменение действующего законодательства в области налогообложения в сторону увеличения налогов и сбора.</li> <li>2. Увеличение затрат на строительство вследствие роста цен на строительные материалы, на услуги строительных организаций</li> <li>3. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы, форс-мажорных обстоятельств.</li> </ol>
<p>10) Информация о планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>	<p>Планируемая стоимость: <b>4 800 000 000</b> рублей.</p>
<p>11). Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчиков)</p>	<p><b>Генеральный подрядчик: ООО «БОЭС Констракшн»</b>          ОГРН 1147746093065          ИНН 7728869293          Место нахождения: 117342 г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, помещение XI, комната 60Е          Свидетельство №: 0417 от 06 марта 2014 года о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано саморегулирующей организацией некоммерческим партнерством «Профессиональное сообщество строителей»</p>
<p>12). Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору</p>	<p>В целях обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве (в соответствии со ст. 15.2 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», ст. 23.1 Федерального закона от 29.11.2007 N 286-ФЗ «О взаимном страховании») застройщик обеспечивает заключение договоров страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору в пользу каждого участника долевого строительства с Некоммерческой организацией «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (ОГРН 1137799018367, ИНН 7722401371, место нахождения: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.10, корп.2, лицензия на осуществление взаимного страхования ВС № 4314 от «13» августа 2015г.) по мере заключения договоров участия в долевом строительстве.          Информация об условиях страхования в отношении каждого конкретного участника долевого строительства содержится в выдаваемом ему застройщиком Полисе страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве и Правилах взаимного страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве Некоммерческой организации «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков».          Правила взаимного страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве утверждены Внеочередным Общим собранием членов Некоммерческой организации «Общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (Протокол № 1/13 от « 15 » ноября 2013 г.) и размещены на сайте: <a href="http://www.ovsz.ru.">http://www.ovsz.ru.</a></p>
<p>13). Информация об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома</p>	<p>Иных договоров, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома, на момент проектной декларации не имеется.</p>

и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого участия	
---	--

Президент

Гордеев С.Э.



Трудовой и профсоюзному  
62 (Менделеев ст.) улица

