

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ  
ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА СО ВСТРОЕННЫМ ДЕТСКИМ ДОШКОЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ  
И ПОДЗЕМНЫМ ГАРАЖОМ-СТОЯНКОЙ ПО АДРЕСУ: Московская область, г. Котельники,  
мкр. Опытное поле, вл.10/2. Второй этап строительства, Корпус 3 от 02 июня 2016 г.**

*I. Информация о застройщике*

<p>1). Фирменное наименование (наименование), место нахождения застройщика, режим работы</p>	<p>Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "РегионИнвест". Сокращенное наименование: ООО "РегионИнвест". Юридический адрес: 140054, Московская обл., г.Котельники, Новорязанское ш., дом № 6. Фактический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1, тел/факс 505-97-33, Режим работы с 10-00 до 19-00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья.</p>
<p>2). Государственная регистрация застройщика</p>	<p>Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, серия 50 № 013936360, ОГРН: 1135027001284 от 4 февраля 2013 г. в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 17 по Московской области, ИНН 5027196840 / КПП 502701001.</p>
<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>	<p>Участниками (акционерами) застройщика являются: Акционерная компания с ограниченной ответственностью «ТАНРЭЙ ЛИМИТЕД», доля участия 75%; Акционерное общество «ОРЛЕАН», доля участия 25%.</p>
<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 ввода их в эксплуатацию</p>	<p>Ранее застройщик не принимал участия в строительстве многоквартирных жилых домов и иных объектов недвижимости.</p>
<p>5). Вид лицензируемой</p>	<p>Лицензирование деятельности не предусмотрено законодательством.</p>

<p>деятельности, номер лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию.</p>	
<p>б). Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации</p>	<p>Финансовый результат на 31.03.2016 г.: -57 983 тыс. руб.          Дебиторская задолженность на 31.03.2016 г.: 376 012 тыс. руб.          Кредиторская задолженность на 31.03.2016 г.: 2 601 757 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 со встроенным детским дошкольным учреждением и подземным гаражом-стоянкой по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2. Второй этап строительства, Корпус 3</p> <p><b>Этапы и сроки реализации проекта:</b></p> <p><b>1. этап-разработка проектной документации и проведение геологических изысканий:</b>          Начало – июнь 2015 г.          Окончание - май 2016 г. (получение заключения экспертизы)</p> <p><b>2. этап-выполнение строительно-монтажных работ:</b>          Начало – июнь 2016 г. (Разрешение на строительство № RU50-50-5047-2016 выдано Министерством строительного комплекса Московской области 02 июня 2016 г.)          Окончание - июль 2018г.</p> <p><b>3.этап-ввод объекта в эксплуатацию:</b>          Август 2018г.</p> <p><b>Результаты негосударственной экспертизы проектной документации:</b>          Положительное заключение негосударственной экспертизы № 50-2-1-3-0020-16 от «18» мая 2016 г., выдано Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт». Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства «жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением и подземным гаражом-стоянкой по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2. Второй этап строительства, Корпус 3» соответствует требованиям действующих технических регламентов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.</p>
<p>2).Разрешение на строительство</p>	<p>Разрешение на строительство № RU50-50-5047-2016 выдано Министерством строительного комплекса Московской области 02 июня 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</p>	<p>Земельный участок с кадастровым номером 50:22:0000000:105418 общей площадью 113 737 кв.м, расположенный по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2; относящийся к землям населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства принадлежит Застройщику на праве собственности. Свидетельство о государственной регистрации права от «01» апреля 2015г. бланк серии 50-БА №158180, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 01.04.2015г. сделана запись регистрации №50-50/022-50/022/005/2015-1893/2.</p> <p>Проектом предусмотрено комплексное благоустройство и озеленение территории. Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов.</p>

<p>(создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости, об элементах благоустройства</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>Проектом предусматривается строительство жилого комплекса со встроенным детским дошкольным учреждением и подземным гаражом-стоянкой по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2. Второй этап строительства, Корпус 3. Участок расположен в северной части г.Котельники и ограничен: с севера – территория под размещение жилых корпусов 1 и 2; на востоке – пруд, РТЦ, территория под жилищное строительство и социальную инфраструктуру; с юга – территория многоэтажной жилой застройки микрорайона «Белая дача»; с запада – территория Кузьминского лесопарка.</p> <p>Технические характеристики здания:          Конструктивная схема: для секций №1 и №5 – перекрестно-стенная; для секций №№2-4 - железобетонный, безригельный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечивается совместной работой несущих конструкций (колонн, стен) с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, жесткостью узлов и сопряжения, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов. Фундаменты - монолитная железобетонная плита.</p> <p>Наружные стены: подземные – слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона; 1-й тип (1-го этажа) – несущие, слоистые с внутренним слоем в виде кладки из газобетонных блоков, 2-й тип – слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона.</p> <p>Стены внутренние монолитные, железобетонные.</p> <p>Перегородки: межквартирные – из газобетонных блоков.</p> <p>Высота этажей (от пола до потолка): 1-го этажа – 4,29-4,36 м, типовой – 2,70 м (для 17 и 30-го этажей - 2,95м), «-1» – 3,96-3,89м.</p> <p>Общая площадь здания – 78 732,2 кв.м; общая площадь квартир (без учета летних помещений) – 46 510,3 кв.м; общая площадь квартир (с учетом летних помещений) – 47 848,6 кв.м; общая площадь помещений учреждений общественного назначения – 1 578,1 кв.м; площадь помещений ДДУ – 1 118,9 кв.м; строительный объем – 293 260,3 куб.м (в том числе подземная часть – 46 438,2 куб.м.); количество этажей – 17-30 этажей, количество подземных этажей – 1, количество м/мест в подземной автостоянке – 182. Количество квартир – 905, в том числе: однокомнатных – 357, двухкомнатных – 386, трехкомнатных – 162.</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>Всего 905 квартир общей площадью 47 848,6 кв.м.</p> <p><b>Однокомнатных квартир - 357 шт., общей площадью 13 314,4 кв.м, из них:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>площадью 24,2</td> <td>15</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>363,0</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 24,4</td> <td>15</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>366,0</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 25,8</td> <td>29</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>748,2</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 34,5</td> <td>12</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>414,0</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 34,9</td> <td>12</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>418,8</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 35,0</td> <td>4</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>140,0</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 35,4</td> <td>4</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>141,6</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 36,1</td> <td>12</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>433,2</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 36,3</td> <td>9</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>326,7</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 36,4</td> <td>9</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>327,6</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 36,6</td> <td>4</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>146,4</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 36,9</td> <td>21</td> <td>квартира, общей площадью</td> <td>774,9</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 37,0</td> <td>20</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>740,0</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 37,1</td> <td>20</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>742,0</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 37,4</td> <td>19</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>710,6</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 37,5</td> <td>11</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>412,5</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 37,9</td> <td>4</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>151,6</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 38,0</td> <td>4</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>152,0</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 38,8</td> <td>29</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>1125,2</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 41,0</td> <td>22</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>902,0</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 41,6</td> <td>8</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>332,8</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 45,1</td> <td>9</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>405,9</td> <td>кв.м;</td> </tr> </table>	площадью 24,2	15	квартир, общей площадью	363,0	кв.м;	площадью 24,4	15	квартир, общей площадью	366,0	кв.м;	площадью 25,8	29	квартир, общей площадью	748,2	кв.м;	площадью 34,5	12	квартир, общей площадью	414,0	кв.м;	площадью 34,9	12	квартир, общей площадью	418,8	кв.м;	площадью 35,0	4	квартиры, общей площадью	140,0	кв.м;	площадью 35,4	4	квартиры, общей площадью	141,6	кв.м;	площадью 36,1	12	квартир, общей площадью	433,2	кв.м;	площадью 36,3	9	квартир, общей площадью	326,7	кв.м;	площадью 36,4	9	квартир, общей площадью	327,6	кв.м;	площадью 36,6	4	квартиры, общей площадью	146,4	кв.м;	площадью 36,9	21	квартира, общей площадью	774,9	кв.м;	площадью 37,0	20	квартир, общей площадью	740,0	кв.м;	площадью 37,1	20	квартир, общей площадью	742,0	кв.м;	площадью 37,4	19	квартир, общей площадью	710,6	кв.м;	площадью 37,5	11	квартир, общей площадью	412,5	кв.м;	площадью 37,9	4	квартир, общей площадью	151,6	кв.м;	площадью 38,0	4	квартир, общей площадью	152,0	кв.м;	площадью 38,8	29	квартир, общей площадью	1125,2	кв.м;	площадью 41,0	22	квартиры, общей площадью	902,0	кв.м;	площадью 41,6	8	квартир, общей площадью	332,8	кв.м;	площадью 45,1	9	квартир, общей площадью	405,9	кв.м;
площадью 24,2	15	квартир, общей площадью	363,0	кв.м;																																																																																																											
площадью 24,4	15	квартир, общей площадью	366,0	кв.м;																																																																																																											
площадью 25,8	29	квартир, общей площадью	748,2	кв.м;																																																																																																											
площадью 34,5	12	квартир, общей площадью	414,0	кв.м;																																																																																																											
площадью 34,9	12	квартир, общей площадью	418,8	кв.м;																																																																																																											
площадью 35,0	4	квартиры, общей площадью	140,0	кв.м;																																																																																																											
площадью 35,4	4	квартиры, общей площадью	141,6	кв.м;																																																																																																											
площадью 36,1	12	квартир, общей площадью	433,2	кв.м;																																																																																																											
площадью 36,3	9	квартир, общей площадью	326,7	кв.м;																																																																																																											
площадью 36,4	9	квартир, общей площадью	327,6	кв.м;																																																																																																											
площадью 36,6	4	квартиры, общей площадью	146,4	кв.м;																																																																																																											
площадью 36,9	21	квартира, общей площадью	774,9	кв.м;																																																																																																											
площадью 37,0	20	квартир, общей площадью	740,0	кв.м;																																																																																																											
площадью 37,1	20	квартир, общей площадью	742,0	кв.м;																																																																																																											
площадью 37,4	19	квартир, общей площадью	710,6	кв.м;																																																																																																											
площадью 37,5	11	квартир, общей площадью	412,5	кв.м;																																																																																																											
площадью 37,9	4	квартир, общей площадью	151,6	кв.м;																																																																																																											
площадью 38,0	4	квартир, общей площадью	152,0	кв.м;																																																																																																											
площадью 38,8	29	квартир, общей площадью	1125,2	кв.м;																																																																																																											
площадью 41,0	22	квартиры, общей площадью	902,0	кв.м;																																																																																																											
площадью 41,6	8	квартир, общей площадью	332,8	кв.м;																																																																																																											
площадью 45,1	9	квартир, общей площадью	405,9	кв.м;																																																																																																											

площадью	45,7	9	квартир, общей площадью	411,3	кв.м;
площадью	46,0	11	квартир, общей площадью	506,0	кв.м;
площадью	46,2	21	квартир, общей площадью	970,2	кв.м;
площадью	46,8	8	квартир, общей площадью	374,4	кв.м;
площадью	48,4	1	квартиры, общей площадью	48,4	кв.м;
площадью	48,5	11	квартир, общей площадью	533,5	кв.м;
площадью	48,9	4	квартир, общей площадью	195,6	кв.м;

**Двухкомнатных квартир - 386 шт., общей площадью 21 280,4 кв.м, из них:**

площадью	50,2	29	квартир, общей площадью	1455,8	кв.м;
площадью	50,4	29	квартир, общей площадью	1461,6	кв.м;
площадью	52,1	23	квартиры, общей площадью	1198,3	кв.м;
площадью	52,2	15	квартиры, общей площадью	783,0	кв.м;
площадью	52,3	20	квартир, общей площадью	1046,0	кв.м;
площадью	53,4	24	квартиры, общей площадью	1281,6	кв.м;
площадью	53,9	8	квартир, общей площадью	431,2	кв.м;
площадью	54,4	12	квартир, общей площадью	652,8	кв.м;
площадью	54,8	12	квартир, общей площадью	657,6	кв.м;
площадью	55,1	9	квартир, общей площадью	495,9	кв.м;
площадью	55,2	9	квартир, общей площадью	496,8	кв.м;
площадью	55,3	26	квартир, общей площадью	1437,8	кв.м;
площадью	55,4	4	квартиры, общей площадью	221,6	кв.м;
площадью	55,5	21	квартира, общей площадью	1165,5	кв.м;
площадью	55,6	21	квартира, общей площадью	1167,6	кв.м;
площадью	55,8	8	квартир, общей площадью	446,4	кв.м;
площадью	55,9	8	квартир, общей площадью	447,2	кв.м;
площадью	56,0	8	квартир, общей площадью	448,0	кв.м;
площадью	56,2	12	квартир, общей площадью	674,4	кв.м;
площадью	56,3	12	квартир, общей площадью	675,6	кв.м;
площадью	57,2	8	квартир, общей площадью	457,6	кв.м;
площадью	57,3	8	квартир, общей площадью	458,4	кв.м;
площадью	58,6	29	квартир, общей площадью	1699,4	кв.м;
площадью	64,9	11	квартир, общей площадью	713,9	кв.м;
площадью	65,3	16	квартир, общей площадью	1044,8	кв.м;
площадью	65,4	4	квартиры, общей площадью	261,6	кв.м;

**Трехкомнатных квартир - 162 шт., общей площадью 13 253,8 кв.м, из них:**

площадью	75,9	9	квартир, общей площадью	683,1	кв.м;
площадью	76,0	6	квартир, общей площадью	456,0	кв.м;
площадью	76,4	3	квартир, общей площадью	229,2	кв.м;
площадью	76,9	9	квартир, общей площадью	692,1	кв.м;
площадью	77,0	13	квартир, общей площадью	1001,0	кв.м;
площадью	77,1	13	квартир, общей площадью	1002,3	кв.м;
площадью	77,2	12	квартир, общей площадью	926,4	кв.м;
площадью	78,0	6	квартир, общей площадью	468,0	кв.м;
площадью	78,1	8	квартир, общей площадью	624,8	кв.м;
площадью	78,2	8	квартир, общей площадью	625,6	кв.м;
площадью	85,1	16	квартир, общей площадью	1361,6	кв.м;
площадью	85,3	1	квартира, общей площадью	85,3	кв.м;
площадью	85,4	10	квартир, общей площадью	854,0	кв.м;
площадью	85,6	11	квартир, общей площадью	941,6	кв.м;
площадью	85,9	4	квартиры, общей площадью	343,6	кв.м;
площадью	86,1	4	квартиры, общей площадью	344,4	кв.м;
площадью	89,9	6	квартир, общей площадью	539,4	кв.м;
площадью	90,1	5	квартир, общей площадью	450,5	кв.м;
площадью	90,2	5	квартир, общей площадью	451,0	кв.м;
площадью	90,3	13	квартир, общей площадью	1173,9	кв.м.

Общая площадь помещений учреждений общественного назначения - 1 578,1 кв.м.  
Количество - 19 шт.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на этаже	Номер условный	Площадь по проекту, кв.м
1	1	1	37	1	97,5
2	1	1	38	2	87,2
3	1	1	39	3	63,4
4	1	1	40	4	104,5
5	1	1	42	5	92,1
6	1	1	43	6	63,1
7	2	1	44	7	97,1
8	2	1	45	8	74,3
9	2	1	46	9	34,8
10	2	1	47	10	93,6
11	4	1	48	11	108,1
12	4	1	49	12	70,7
13	4	1	50	13	82,7
14	5	1	51	14	49,8
15	5	1	52	15	87,2
16	5	1	53	16	43,6
17	5	1	54	17	117,1
18	5	1	55	18	91,1
19	5	1	56	19	120,2
Итого:					1578,1

Количество м/мест в подземной автостоянке – 182.

№ п/п	Этаж	Номер на площадке	Условный номер	Общая проектная
1	подвал	1	1	13,5
2	подвал	2	2	13,0
3	подвал	3	3	13,5
4	подвал	4	4	13,5
5	подвал	5	5	13,0
6	подвал	6	6	13,5
7	подвал	7	7	13,0
8	подвал	8	8	13,5
9	подвал	9	9	12,0
10	подвал	10	10	13,5
11	подвал	11	11	12,8
12	подвал	12	12	11,2
13	подвал	13	13	12,8
14	подвал	14	14	11,2
15	подвал	15	15	15,5
16	подвал	16	16	15,0

17	подвал	17	17	15,5
18	подвал	18	18	15,5
19	подвал	19	19	15,0
20	подвал	20	20	15,5
21	подвал	21	21	15,0
22	подвал	22	22	14,4
23	подвал	23	23	15,0
24	подвал	24	24	15,2
25	подвал	25	25	15,0
26	подвал	26	26	15,2
27	подвал	27	27	15,0
28	подвал	28	28	14,4
29	подвал	29	29	15,0
30	подвал	30	30	15,0
31	подвал	31	31	14,4
32	подвал	32	32	15,0
33	подвал	33	33	15,0
34	подвал	34	34	14,4
35	подвал	35	35	15,0
36	подвал	36	36	15,0
37	подвал	37	37	14,4
38	подвал	38	38	16,1
39	подвал	39	39	15,5
40	подвал	40	40	15,0
41	подвал	41	41	15,5
42	подвал	42	42	15,5
43	подвал	43	43	15,0
44	подвал	44	44	15,5
45	подвал	45	45	15,0
46	подвал	46	46	14,4
47	подвал	47	47	15,0
48	подвал	48	48	15,2
49	подвал	49	49	15,0
50	подвал	50	50	15,2
51	подвал	51	51	15,0
52	подвал	52	52	14,4
53	подвал	53	53	15,0
54	подвал	54	54	15,0
55	подвал	55	55	14,4
56	подвал	56	56	15,0
57	подвал	57	57	15,0
58	подвал	58	58	14,4
59	подвал	59	59	15,0
60	подвал	60	60	15,0

61	подвал	61	61	14,4
62	подвал	62	62	16,1
63	подвал	63	63	11,8
64	подвал	64	64	11,8
65	подвал	65	65	15,9
66	подвал	66	66	15,3
67	подвал	67	67	15,9
68	подвал	68	68	15,9
69	подвал	69	69	15,3
70	подвал	70	70	15,9
71	подвал	71	71	15,3
72	подвал	72	72	14,8
73	подвал	73	73	15,3
74	подвал	74	74	15,6
75	подвал	75	75	15,3
76	подвал	76	76	15,6
77	подвал	77	77	15,3
78	подвал	78	78	14,8
79	подвал	79	79	15,3
80	подвал	80	80	15,3
81	подвал	81	81	14,8
82	подвал	82	82	15,3
83	подвал	83	83	13,3
84	подвал	84	84	13,3
85	подвал	85	85	12,8
86	подвал	86	86	12,8
87	подвал	87	87	15,1
88	подвал	88	88	15,9
89	подвал	89	89	15,3
90	подвал	90	90	15,9
91	подвал	91	91	15,9
92	подвал	92	92	15,3
93	подвал	93	93	15,9
94	подвал	94	94	15,3
95	подвал	95	95	14,8
96	подвал	96	96	15,3
97	подвал	97	97	15,6
98	подвал	98	98	15,3
99	подвал	99	99	15,6
100	подвал	100	100	15,3
101	подвал	101	101	14,8
102	подвал	102	102	15,3
103	подвал	103	103	15,3
104	подвал	104	104	14,8

105	подвал	105	105	15,3
106	подвал	106	106	9,9
107	подвал	107	107	14,9
108	подвал	108	108	14,3
109	подвал	109	109	14,9
110	подвал	110	110	14,9
111	подвал	111	111	14,3
112	подвал	112	112	14,9
113	подвал	113	113	14,3
114	подвал	114	114	13,8
115	подвал	115	115	14,3
116	подвал	116	116	14,6
117	подвал	117	117	14,3
118	подвал	118	118	14,6
119	подвал	119	119	14,3
120	подвал	120	120	13,8
121	подвал	121	121	14,3
122	подвал	122	122	14,3
123	подвал	123	123	13,8
124	подвал	124	124	14,3
125	подвал	125	125	14,3
126	подвал	126	126	13,8
127	подвал	127	127	14,3
128	подвал	128	128	14,3
129	подвал	129	129	13,8
130	подвал	130	130	15,1
131	подвал	131	131	14,9
132	подвал	132	132	14,3
133	подвал	133	133	14,9
134	подвал	134	134	14,9
135	подвал	135	135	14,3
136	подвал	136	136	14,9
137	подвал	137	137	14,3
138	подвал	138	138	13,8
139	подвал	139	139	14,3
140	подвал	140	140	14,6
141	подвал	141	141	14,3
142	подвал	142	142	14,6
143	подвал	143	143	14,3
144	подвал	144	144	13,8
145	подвал	145	145	14,3
146	подвал	146	146	14,3
147	подвал	147	147	13,8
148	подвал	148	148	14,3



149	подвал	149	149	14,3
150	подвал	150	150	13,8
151	подвал	151	151	14,3
152	подвал	152	152	14,3
153	подвал	153	153	13,8
154	подвал	154	154	15,1
155	подвал	155	155	11,8
156	подвал	156	156	11,8
157	подвал	157	157	13,8
158	подвал	158	158	13,3
159	подвал	159	159	13,8
160	подвал	160	160	13,8
161	подвал	161	161	13,3
162	подвал	162	162	13,8
163	подвал	163	163	13,3
164	подвал	164	164	12,8
165	подвал	165	165	13,3
166	подвал	166	166	13,5
167	подвал	167	167	12,8
168	подвал	168	168	12,5
169	подвал	169	169	15,1
170	подвал	170	170	12,5
171	подвал	171	171	14,8
172	подвал	172	172	14,4
173	подвал	173	173	14,8
174	подвал	174	174	14,8
175	подвал	175	175	14,4
176	подвал	176	176	14,8
177	подвал	177	177	15,0
178	подвал	178	178	14,4
179	подвал	179	179	15,0
180	подвал	180	180	15,0
181	подвал	181	181	14,4
182	подвал	182	182	15,8
<b>Итого:</b>				<b>2633,4</b>

Количество помещений ДДУ – 3 шт, общей площадью 1 118,9 кв.м.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на этаже	Назначение	Площадь по проекту, кв.м
1	2,3	1	1	ДДУ	266,7
2	3	1	1	ДДУ	244,2
3	2,3	2	1	ДДУ	608,0
<b>Итого:</b>					<b>1118,9</b>

Количество хозяйственных кладовых – 221 шт., общей площадью 1 257,2 кв.м.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер условный	Площадь по проекту, кв.м.
1	1	подвал	1	7,1
2	1	подвал	2	5,9
3	1	подвал	3	5,9
4	1	подвал	4	7,3
5	1	подвал	5	4,3
6	1	подвал	6	4,3
7	1	подвал	7	4,8
8	1	подвал	8	4,6
9	1	подвал	9	4,3
10	1	подвал	10	4,3
11	1	подвал	11	3,5
12	1	подвал	12	4,3
13	1	подвал	13	6,2
14	1	подвал	14	5,2
15	1	подвал	15	5,7
16	1	подвал	16	6,0
17	1	подвал	17	6,0
18	1	подвал	18	6,0
19	1	подвал	19	6,0
20	1	подвал	20	6,0
21	1	подвал	21	4,8
22	1	подвал	22	4,7
23	1	подвал	23	4,7
24	1	подвал	24	4,2
25	1	подвал	25	5,1
26	1	подвал	26	6,5
27	1	подвал	27	6,4
28	1	подвал	28	6,4
29	1	подвал	29	6,4
30	1	подвал	30	6,4
31	1	подвал	31	6,4
32	1	подвал	32	5,5
33	1	подвал	33	5,5
34	1	подвал	34	5,5
35	2	подвал	35	6,1
36	2	подвал	36	4,7
37	2	подвал	37	4,7
38	2	подвал	38	4,7
39	2	подвал	39	5,1
40	2	подвал	40	6,6
41	2	подвал	41	6,5

42	2	подвал	42	6,1
43	2	подвал	43	5,4
44	2	подвал	44	5,6
45	2	подвал	45	4,8
46	2	подвал	46	4,9
47	2	подвал	47	4,8
48	2	подвал	48	5,2
49	2	подвал	49	5,1
50	2	подвал	50	6,3
51	2	подвал	51	6,0
52	2	подвал	52	6,0
53	2	подвал	53	4,7
54	2	подвал	54	6,0
55	2	подвал	55	5,4
56	2	подвал	56	7,2
57	2	подвал	57	7,0
58	2	подвал	58	5,8
59	2	подвал	59	5,6
60	2	подвал	60	7,0
61	2	подвал	61	7,0
62	2	подвал	62	5,2
63	2	подвал	63	5,5
64	2	подвал	64	5,2
65	2	подвал	65	5,5
66	2	подвал	66	5,5
67	2	подвал	67	5,6
68	2	подвал	68	5,5
69	2	подвал	69	6,0
70	2	подвал	70	6,0
71	2	подвал	71	6,0
72	2	подвал	72	6,0
73	2	подвал	73	5,6
74	2	подвал	74	6,0
75	2	подвал	75	6,4
76	2	подвал	76	6,0
77	2	подвал	77	6,0
78	2	подвал	78	6,3
79	2	подвал	79	5,9
80	2	подвал	80	6,0
81	3	подвал	81	4,6
82	3	подвал	82	6,0
83	3	подвал	83	5,7
84	3	подвал	84	5,3
85	3	подвал	85	5,1

86	3	подвал	86	5,3
87	3	подвал	87	5,5
88	3	подвал	88	7,4
89	3	подвал	89	5,9
90	3	подвал	90	5,7
91	3	подвал	91	5,5
92	3	подвал	92	5,8
93	3	подвал	93	5,8
94	3	подвал	94	5,4
95	3	подвал	95	5,9
96	3	подвал	96	6,0
97	3	подвал	97	5,9
98	3	подвал	98	5,3
99	3	подвал	99	5,5
100	3	подвал	100	5,6
101	3	подвал	101	6,0
102	3	подвал	102	4,8
103	3	подвал	103	7,7
104	3	подвал	104	5,3
105	3	подвал	105	7,0
106	3	подвал	106	5,0
107	3	подвал	107	5,1
108	3	подвал	108	6,1
109	3	подвал	109	5,6
110	3	подвал	110	5,6
111	3	подвал	111	5,8
112	3	подвал	112	6,7
113	3	подвал	113	6,0
114	3	подвал	114	7,0
115	3	подвал	115	5,8
116	3	подвал	116	5,9
117	3	подвал	117	5,5
118	3	подвал	118	6,2
119	3	подвал	119	5,3
120	3	подвал	120	6,3
121	3	подвал	121	5,3
122	3	подвал	122	7,0
123	3	подвал	123	7,6
124	3	подвал	124	6,0
125	3	подвал	125	5,7
126	3	подвал	126	6,0
127	3	подвал	127	5,1
128	3	подвал	128	6,2
129	4	подвал	129	4,2

130	4	подвал	130	3,1
131	4	подвал	131	4,9
132	4	подвал	132	6,1
133	4	подвал	133	6,0
134	4	подвал	134	5,6
135	4	подвал	135	5,7
136	4	подвал	136	5,6
137	4	подвал	137	4,5
138	4	подвал	138	7,0
139	4	подвал	139	7,0
140	4	подвал	140	5,9
141	4	подвал	141	5,9
142	4	подвал	142	5,6
143	4	подвал	143	5,6
144	4	подвал	144	5,9
145	4	подвал	145	5,9
146	4	подвал	146	6,1
147	4	подвал	147	6,4
148	4	подвал	148	5,9
149	4	подвал	149	5,4
150	4	подвал	150	4,2
151	4	подвал	151	5,8
152	4	подвал	152	6,9
153	4	подвал	153	6,1
154	4	подвал	154	5,5
155	4	подвал	155	3,9
156	4	подвал	156	8,0
157	4	подвал	157	8,0
158	4	подвал	158	6,3
159	4	подвал	159	5,5
160	4	подвал	160	6,2
161	4	подвал	161	6,3
162	4	подвал	162	5,3
163	4	подвал	163	6,3
164	4	подвал	164	6,3
165	4	подвал	165	6,7
166	5	подвал	166	4,3
167	5	подвал	167	4,5
168	5	подвал	168	5,3
169	5	подвал	169	5,6
170	5	подвал	170	4,8
171	5	подвал	171	3,5
172	5	подвал	172	8,0
173	5	подвал	173	8,0

174	5	подвал	174	3,7
175	5	подвал	175	4,5
176	5	подвал	176	4,1
177	5	подвал	177	5,6
178	5	подвал	178	4,2
179	5	подвал	179	4,4
180	5	подвал	180	4,8
181	5	подвал	181	7,0
182	5	подвал	182	7,0
183	5	подвал	183	5,6
184	5	подвал	184	8,9
185	5	подвал	185	4,2
186	5	подвал	186	4,3
187	5	подвал	187	8,0
188	5	подвал	188	4,4
189	5	подвал	189	5,2
190	5	подвал	190	6,0
191	5	подвал	191	6,0
192	5	подвал	192	6,0
193	5	подвал	193	6,0
194	5	подвал	194	6,1
195	5	подвал	195	6,1
196	5	подвал	196	6,1
197	5	подвал	197	6,1
198	5	подвал	198	5,5
199	5	подвал	199	5,5
200	5	подвал	200	4,5
201	5	подвал	201	5,0
202	5	подвал	202	4,7
203	5	подвал	203	4,7
204	5	подвал	204	8,0
205	5	подвал	205	4,3
206	5	подвал	206	6,0
207	5	подвал	207	6,1
208	5	подвал	208	6,0
209	5	подвал	209	6,0
210	5	подвал	210	5,9
211	5	подвал	211	4,8
212	5	подвал	212	5,1
213	5	подвал	213	5,5
214	5	подвал	214	4,1
215	5	подвал	215	8,0
216	5	подвал	216	6,5
217	5	подвал	217	4,4

218	5	подвал	218	5,8
219	5	подвал	219	4,4
220	5	подвал	220	5,6
221	5	подвал	221	5,4
<b>Итого:</b>				<b>1 257,2</b>

### Номенклатура жилых помещений

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на площадке	Комнат	Номер условный	Проектные характеристики жилых помещений						
						Проектная общая площадь	Проектная площадь без летних	Жилая площадь	Площадь коридоров, холлов, прихожих, подсобных помещений	Площадь с/у	Площадь кухни	Площадь лоджий, балконов
1	1	2	1	2	1	57,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	2,7
2	1	2	2	3	2	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
3	1	2	3	1	3	46,8	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	2,5
4	1	2	4	1	4	37,4	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,9
5	1	2	5	1	5	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
6	1	2	6	1	6	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
7	1	2	7	1	7	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
8	1	2	8	3	8	78,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	2,6
9	1	2	9	1	9	45,7	44,5	15,5	9,8	5,9	13,3	1,2
10	1	2	10	2	10	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
11	1	2	11	2	11	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
12	1	3	1	2	12	57,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	2,7
13	1	3	2	3	13	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
14	1	3	3	1	14	46,8	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	2,5
15	1	3	4	1	15	37,4	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,9
16	1	3	5	1	16	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
17	1	3	6	1	17	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
18	1	3	7	1	18	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
19	1	3	8	3	19	78,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	2,6
20	1	3	9	1	20	45,7	44,5	15,5	9,8	5,9	13,3	1,2
21	1	3	10	2	21	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
22	1	3	11	2	22	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
23	1	4	1	2	23	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
24	1	4	2	3	24	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
25	1	4	3	1	25	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
26	1	4	4	1	26	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
27	1	4	5	1	27	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
28	1	4	6	1	28	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
29	1	4	7	1	29	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
30	1	4	8	3	30	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
31	1	4	9	1	31	45,7	44,5	15,5	9,8	5,9	13,3	1,2
32	1	4	10	2	32	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
33	1	4	11	2	33	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
34	1	5	1	2	34	57,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	2,7
35	1	5	2	3	35	78,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	2,6
36	1	5	3	1	36	46,8	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	2,5
37	1	5	4	1	37	37,4	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,9

38	1	5	5	1	38	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
39	1	5	6	1	39	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
40	1	5	7	1	40	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
41	1	5	8	3	41	78,2	75,6	45,3	15,6	3,7	11,0	2,6
42	1	5	9	1	42	45,7	44,5	15,5	9,8	5,9	13,3	1,2
43	1	5	10	2	43	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
44	1	5	11	2	44	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
45	1	6	1	2	45	57,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	2,7
46	1	6	2	3	46	78,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	2,6
47	1	6	3	1	47	46,8	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	2,5
48	1	6	4	1	48	37,4	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,9
49	1	6	5	1	49	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
50	1	6	6	1	50	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
51	1	6	7	1	51	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
52	1	6	8	3	52	78,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	2,6
53	1	6	9	1	53	45,7	44,5	15,5	9,8	5,9	13,3	1,2
54	1	6	10	2	54	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
55	1	6	11	2	55	52,2	50,9	22,6	6,6	5,6	16,1	1,3
56	1	7	1	2	56	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
57	1	7	2	3	57	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
58	1	7	3	1	58	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
59	1	7	4	1	59	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
60	1	7	5	1	60	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
61	1	7	6	1	61	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
62	1	7	7	1	62	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
63	1	7	8	3	63	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
64	1	7	9	1	64	45,7	44,5	15,5	9,8	5,9	13,3	1,2
65	1	7	10	2	65	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
66	1	7	11	2	66	52,2	50,9	22,6	6,6	5,6	16,1	1,3
67	1	8	1	2	67	57,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	2,7
68	1	8	2	3	68	78,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	2,6
69	1	8	3	1	69	46,8	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	2,5
70	1	8	4	1	70	37,4	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,9
71	1	8	5	1	71	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
72	1	8	6	1	72	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
73	1	8	7	1	73	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
74	1	8	8	3	74	78,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	2,6
75	1	8	9	1	75	45,7	44,5	15,5	9,6	5,9	13,5	1,2
76	1	8	10	2	76	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
77	1	8	11	2	77	52,2	50,9	22,6	6,6	5,6	16,1	1,3
78	1	9	1	2	78	57,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	2,7
79	1	9	2	3	79	78,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	2,6
80	1	9	3	1	80	46,8	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	2,5
81	1	9	4	1	81	37,4	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,9
82	1	9	5	1	82	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
83	1	9	6	1	83	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
84	1	9	7	1	84	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
85	1	9	8	3	85	78,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	2,6
86	1	9	9	1	86	45,7	44,5	15,5	9,8	5,9	13,3	1,2
87	1	9	10	2	87	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
88	1	9	11	2	88	52,2	50,9	22,6	6,6	5,6	16,1	1,3
89	1	10	1	2	89	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
90	1	10	2	3	90	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
91	1	10	3	1	91	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
92	1	10	4	1	92	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
93	1	10	5	1	93	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4



94	1	10	6	1	94	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
95	1	10	7	1	95	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
96	1	10	8	3	96	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
97	1	10	9	1	97	45,7	44,5	15,5	9,8	5,9	13,3	1,2
98	1	10	10	2	98	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
99	1	10	11	2	99	52,2	50,9	22,6	6,6	5,6	16,1	1,3
100	1	11	1	2	100	57,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	2,7
101	1	11	2	3	101	78,0	75,4	44,2	11,9	6,9	12,4	2,6
102	1	11	3	1	102	46,8	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	2,5
103	1	11	4	1	103	37,4	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,9
104	1	11	5	1	104	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
105	1	11	6	1	105	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
106	1	11	7	1	106	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
107	1	11	8	3	107	78,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	2,6
108	1	11	9	1	108	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
109	1	11	10	2	109	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
110	1	11	11	2	110	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
111	1	12	1	2	111	57,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	2,7
112	1	12	2	3	112	78,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	2,6
113	1	12	3	1	113	46,8	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	2,5
114	1	12	4	1	114	37,4	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,9
115	1	12	5	1	115	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
116	1	12	6	1	116	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
117	1	12	7	1	117	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
118	1	12	8	3	118	78,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	2,6
119	1	12	9	1	119	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
120	1	12	10	2	120	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
121	1	12	11	2	121	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
122	1	13	1	2	122	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
123	1	13	2	3	123	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
124	1	13	3	1	124	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
125	1	13	4	1	125	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
126	1	13	5	1	126	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
127	1	13	6	1	127	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
128	1	13	7	1	128	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
129	1	13	8	3	129	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
130	1	13	9	1	130	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
131	1	13	10	2	131	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
132	1	13	11	2	132	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
133	1	14	1	2	133	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
134	1	14	2	3	134	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
135	1	14	3	1	135	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
136	1	14	4	1	136	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
137	1	14	5	1	137	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
138	1	14	6	1	138	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
139	1	14	7	1	139	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
140	1	14	8	3	140	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
141	1	14	9	1	141	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
142	1	14	10	2	142	52,1	50,7	22,6	6,6	5,6	15,9	1,4
143	1	14	11	2	143	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
144	1	15	1	2	144	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
145	1	15	2	3	145	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
146	1	15	3	1	146	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
147	1	15	4	1	147	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
148	1	15	5	1	148	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
149	1	15	6	1	149	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3

150	1	15	7	1	150	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
151	1	15	8	3	151	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
152	1	15	9	1	152	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
153	1	15	10	2	153	52,1	50,7	22,6	6,6	5,6	15,9	1,4
154	1	15	11	2	154	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
155	1	16	1	2	155	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
156	1	16	2	3	156	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
157	1	16	3	1	157	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
158	1	16	4	1	158	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
159	1	16	5	1	159	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
160	1	16	6	1	160	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
161	1	16	7	1	161	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
162	1	16	8	3	162	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
163	1	16	9	1	163	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
164	1	16	10	2	164	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
165	1	16	11	2	165	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
166	1	17	1	2	166	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
167	1	17	2	3	167	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
168	1	17	3	1	168	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
169	1	17	4	1	169	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
170	1	17	5	1	170	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
171	1	17	6	1	171	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
172	1	17	7	1	172	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
173	1	17	8	3	173	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
174	1	17	9	1	174	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
175	1	17	10	2	175	52,1	50,7	22,6	6,6	5,6	15,9	1,4
176	1	17	11	2	176	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
177	1	18	1	2	177	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
178	1	18	2	3	178	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
179	1	18	3	1	179	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
180	1	18	4	1	180	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
181	1	18	5	1	181	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
182	1	18	6	1	182	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
183	1	18	7	1	183	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
184	1	18	8	3	184	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
185	1	18	9	1	185	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
186	1	18	10	2	186	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
187	1	18	11	2	187	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
188	1	19	1	2	188	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
189	1	19	2	3	189	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
190	1	19	3	1	190	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
191	1	19	4	1	191	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
192	1	19	5	1	192	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
193	1	19	6	1	193	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
194	1	19	7	1	194	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
195	1	19	8	3	195	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
196	1	19	9	1	196	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
197	1	19	10	2	197	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
198	1	19	11	2	198	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
199	1	20	1	2	199	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
200	1	20	2	3	200	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
201	1	20	3	1	201	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
202	1	20	4	1	202	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
203	1	20	5	1	203	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
204	1	20	6	1	204	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
205	1	20	7	1	205	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2

206	1	20	8	3	206	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
207	1	20	9	1	207	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
208	1	20	10	2	208	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
209	1	20	11	2	209	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
210	1	21	1	2	210	56,3	54,6	23,9	6,5	5,9	18,3	1,7
211	1	21	2	3	211	77,0	75,4	44,1	12,0	6,9	12,4	1,6
212	1	21	3	1	212	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
213	1	21	4	1	213	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
214	1	21	5	1	214	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
215	1	21	6	1	215	37,1	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,3
216	1	21	7	1	216	37,0	35,8	15,4	3,0	3,9	13,5	1,2
217	1	21	8	3	217	77,2	75,6	45,3	12,6	6,7	11,0	1,6
218	1	21	9	1	218	46,0	44,8	15,5	10,0	6,0	13,3	1,2
219	1	21	10	2	219	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
220	1	21	11	2	220	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
221	1	22	1	2	221	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
222	1	22	2	3	222	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
223	1	22	3	1	223	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
224	1	22	4	1	224	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
225	1	22	5	1	225	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
226	1	22	6	1	226	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
227	1	22	7	1	227	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
228	1	22	8	3	228	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6
229	1	22	9	1	229	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2
230	1	22	10	2	230	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
231	1	22	11	2	231	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
232	1	23	1	2	232	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
233	1	23	2	3	233	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
234	1	23	3	1	234	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
235	1	23	4	1	235	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
236	1	23	5	1	236	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
237	1	23	6	1	237	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
238	1	23	7	1	238	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
239	1	23	8	3	239	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6
240	1	23	9	1	240	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2
241	1	23	10	2	241	52,1	50,7	22,6	6,6	5,6	15,9	1,4
242	1	23	11	2	242	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
243	1	24	1	2	243	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
244	1	24	2	3	244	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
245	1	24	3	1	245	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
246	1	24	4	1	246	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
247	1	24	5	1	247	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
248	1	24	6	1	248	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
249	1	24	7	1	249	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
250	1	24	8	3	250	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6
251	1	24	9	1	251	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2
252	1	24	10	2	252	52,1	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,3
253	1	24	11	2	253	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
254	1	25	1	2	254	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
255	1	25	2	3	255	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
256	1	25	3	1	256	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
257	1	25	4	1	257	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
258	1	25	5	1	258	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
259	1	25	6	1	259	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
260	1	25	7	1	260	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
261	1	25	8	3	261	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6

262	1	25	9	1	262	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2
263	1	25	10	2	263	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
264	1	25	11	2	264	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
265	1	26	1	2	265	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
266	1	26	2	3	266	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
267	1	26	3	1	267	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
268	1	26	4	1	268	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
269	1	26	5	1	269	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
270	1	26	6	1	270	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
271	1	26	7	1	271	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
272	1	26	8	3	272	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6
273	1	26	9	1	273	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2
274	1	26	10	2	274	52,1	50,7	22,6	6,6	5,6	15,9	1,4
275	1	26	11	2	275	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
276	1	27	1	2	276	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
277	1	27	2	3	277	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
278	1	27	3	1	278	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
279	1	27	4	1	279	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
280	1	27	5	1	280	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
281	1	27	6	1	281	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
282	1	27	7	1	282	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
283	1	27	8	3	283	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6
284	1	27	9	1	284	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2
285	1	27	10	2	285	52,1	50,7	22,6	6,6	5,6	15,9	1,4
286	1	27	11	2	286	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
287	1	28	1	2	287	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
288	1	28	2	3	288	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
289	1	28	3	1	289	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
290	1	28	4	1	290	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
291	1	28	5	1	291	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
292	1	28	6	1	292	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
293	1	28	7	1	293	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
294	1	28	8	3	294	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6
295	1	28	9	1	295	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2
296	1	28	10	2	296	52,2	50,8	22,6	6,7	5,6	15,9	1,4
297	1	28	11	2	297	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
298	1	29	1	2	298	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
299	1	29	2	3	299	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
300	1	29	3	1	300	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
301	1	29	4	1	301	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
302	1	29	5	1	302	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
303	1	29	6	1	303	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
304	1	29	7	1	304	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
305	1	29	8	3	305	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6
306	1	29	9	1	306	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2
307	1	29	10	2	307	52,1	50,7	22,6	6,6	5,6	15,9	1,4
308	1	29	11	2	308	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
309	1	30	1	2	309	55,2	53,5	23,9	6,5	5,9	17,2	1,7
310	1	30	2	3	310	75,9	74,3	44,1	12,1	6,9	11,2	1,6
311	1	30	3	1	311	46,2	44,3	15,4	4,2	3,8	20,9	1,9
312	1	30	4	1	312	36,9	35,5	12,7	4,6	3,8	14,4	1,4
313	1	30	5	1	313	38,8	37,4	14,1	4,1	3,8	15,4	1,4
314	1	30	6	1	314	36,4	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,3
315	1	30	7	1	315	36,3	35,1	15,4	3,0	3,9	12,8	1,2
316	1	30	8	3	316	76,9	75,3	45,3	12,6	6,4	11,0	1,6
317	1	30	9	1	317	45,1	43,9	15,5	9,5	5,6	13,3	1,2

318	1	30	10	2	318	52,1	50,7	22,6	6,6	5,6	15,9	1,4
319	1	30	11	2	319	52,3	51,0	22,6	6,6	5,6	16,2	1,3
320	2	2	1	1	320	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
321	2	2	2	1	321	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
322	2	2	3	2	322	65,3	63,9	28,0	10,9	6,0	19,0	1,4
323	2	2	4	2	323	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
324	2	2	5	2	324	53,4	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	1,5
325	2	3	1	1	325	34,5	34,5	11,0	5,7	3,8	14,0	0,0
326	2	3	2	1	326	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
327	2	3	3	2	327	65,3	63,9	28,0	10,9	6,0	19,0	1,4
328	2	3	4	2	328	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
329	2	3	5	2	329	53,4	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	1,5
330	2	3	6	2	330	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
331	2	3	7	3	331	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5
332	2	4	1	1	332	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
333	2	4	2	1	333	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
334	2	4	3	2	334	65,3	63,9	28,0	10,9	6,0	19,0	1,4
335	2	4	4	2	335	55,3	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	2,0
336	2	4	5	2	336	53,9	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	2,0
337	2	4	6	2	337	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
338	2	4	7	3	338	86,1	84,2	42,3	13,0	8,0	20,9	1,9
339	2	5	1	1	339	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
340	2	5	2	1	340	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
341	2	5	3	2	341	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
342	2	5	4	2	342	55,3	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	2,0
343	2	5	5	2	343	53,9	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	2,0
344	2	5	6	2	344	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
345	2	5	7	3	345	86,1	84,2	42,3	13,0	8,0	20,9	1,9
346	2	6	1	1	346	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
347	2	6	2	1	347	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
348	2	6	3	2	348	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
349	2	6	4	2	349	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
350	2	6	5	2	350	53,4	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	1,5
351	2	6	6	2	351	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
352	2	6	7	3	352	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5
353	2	7	1	1	353	35,0	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	2,0
354	2	7	2	1	354	36,6	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	2,0
355	2	7	3	2	355	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
356	2	7	4	2	356	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
357	2	7	5	2	357	53,4	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	1,5
358	2	7	6	2	358	55,8	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,9
359	2	7	7	3	359	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5
360	2	8	1	1	360	35,0	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	2,0
361	2	8	2	1	361	36,6	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	2,0
362	2	8	3	2	362	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
363	2	8	4	2	363	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
364	2	8	5	2	364	53,4	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	1,5
365	2	8	6	2	365	55,8	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,9
366	2	8	7	3	366	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5
367	2	9	1	1	367	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
368	2	9	2	1	368	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
369	2	9	3	2	369	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
370	2	9	4	2	370	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
371	2	9	5	2	371	53,4	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	1,5
372	2	9	6	2	372	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
373	2	9	7	3	373	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5

374	2	10	1	1	374	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
375	2	10	2	1	375	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
376	2	10	3	2	376	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
377	2	10	4	2	377	55,3	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	2,0
378	2	10	5	2	378	53,9	51,9	22,9	7,8	5,8	15,4	2,0
379	2	10	6	2	379	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
380	2	10	7	3	380	86,1	84,2	42,3	13,0	8,0	20,9	1,9
381	2	11	1	1	381	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
382	2	11	2	1	382	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
383	2	11	3	2	383	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
384	2	11	4	2	384	55,3	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	2,0
385	2	11	5	2	385	53,9	52,0	22,9	7,9	5,8	15,4	1,9
386	2	11	6	2	386	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
387	2	11	7	3	387	86,1	84,2	42,3	13,0	8,0	20,9	1,9
388	2	12	1	1	388	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
389	2	12	2	1	389	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
390	2	12	3	2	390	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
391	2	12	4	2	391	54,8	53,4	24,0	8,2	5,8	15,4	1,4
392	2	12	5	2	392	53,4	52,0	22,9	7,9	5,8	15,4	1,4
393	2	12	6	2	393	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
394	2	12	7	3	394	85,6	84,2	42,3	13,0	8,0	20,9	1,4
395	2	13	1	1	395	35,0	33,1	11,0	4,3	3,8	14,0	1,9
396	2	13	2	1	396	36,6	34,7	12,0	4,5	3,8	14,4	1,9
397	2	13	3	2	397	65,3	64,0	28,6	10,1	6,3	19,0	1,3
398	2	13	4	2	398	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
399	2	13	5	2	399	53,4	52,0	22,9	7,9	5,8	15,4	1,4
400	2	13	6	2	400	55,8	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,9
401	2	13	7	3	401	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5
402	2	14	1	1	402	35,0	33,1	11,0	4,3	3,8	14,0	1,9
403	2	14	2	1	403	36,6	34,7	12,0	4,5	3,8	14,4	1,9
404	2	14	3	2	404	65,3	64,0	28,6	10,1	6,3	19,0	1,3
405	2	14	4	2	405	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
406	2	14	5	2	406	53,4	52,0	22,9	7,9	5,8	15,4	1,4
407	2	14	6	2	407	55,8	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,9
408	2	14	7	3	408	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5
409	2	15	1	1	409	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
410	2	15	2	1	410	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
411	2	15	3	2	411	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
412	2	15	4	2	412	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
413	2	15	5	2	413	53,4	52,0	22,9	7,9	5,8	15,4	1,4
414	2	15	6	2	414	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
415	2	15	7	3	415	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5
416	2	16	1	1	416	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
417	2	16	2	1	417	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
418	2	16	3	2	418	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
419	2	16	4	2	419	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
420	2	16	5	2	420	53,4	52,0	22,9	7,9	5,8	15,4	1,4
421	2	16	6	2	421	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
422	2	16	7	3	422	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5
423	2	17	1	1	423	34,5	33,0	11,0	4,2	3,8	14,0	1,5
424	2	17	2	1	424	36,1	34,6	12,0	4,4	3,8	14,4	1,5
425	2	17	3	2	425	65,3	63,8	28,6	9,9	6,3	19,0	1,5
426	2	17	4	2	426	54,8	53,3	24,0	8,1	5,8	15,4	1,5
427	2	17	5	2	427	53,4	52,0	22,9	7,9	5,8	15,4	1,4
428	2	17	6	2	428	55,3	53,9	24,0	8,8	5,8	15,3	1,4
429	2	17	7	3	429	85,6	84,1	42,3	12,9	8,0	20,9	1,5

430	3	3	1	1	430	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
431	3	3	2	3	431	85,3	83,8	42,3	12,7	8,0	20,8	1,5
432	3	3	3	2	432	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
433	3	3	4	1	433	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
434	3	3	5	1	434	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
435	3	3	6	1	435	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
436	3	3	7	2	436	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
437	3	3	8	1	437	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
438	3	3	9	1	438	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
439	3	4	1	1	439	37,9	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	2,0
440	3	4	2	3	440	85,9	84,0	42,3	12,9	8,0	20,8	1,9
441	3	4	3	2	441	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
442	3	4	4	1	442	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
443	3	4	5	1	443	41,6	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	2,5
444	3	4	6	1	444	41,6	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	2,5
445	3	4	7	2	445	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
446	3	4	8	1	446	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
447	3	4	9	1	447	24,4	24,4	10,5	4,2	4,7	5,0	0,0
448	3	5	1	1	448	37,9	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	2,0
449	3	5	2	3	449	85,9	84,0	42,3	12,9	8,0	20,8	1,9
450	3	5	3	2	450	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
451	3	5	4	1	451	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
452	3	5	5	1	452	41,6	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	2,5
453	3	5	6	1	453	41,6	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	2,5
454	3	5	7	2	454	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
455	3	5	8	1	455	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
456	3	5	9	1	456	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
457	3	6	1	1	457	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
458	3	6	2	3	458	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5
459	3	6	3	2	459	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
460	3	6	4	1	460	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
461	3	6	5	1	461	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
462	3	6	6	1	462	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
463	3	6	7	2	463	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
464	3	6	8	1	464	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
465	3	6	9	1	465	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
466	3	7	1	1	466	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
467	3	7	2	3	467	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5
468	3	7	3	2	468	55,8	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	2,0
469	3	7	4	1	469	38,0	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	2,1
470	3	7	5	1	470	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
471	3	7	6	1	471	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
472	3	7	7	2	472	65,4	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,8
473	3	7	8	1	473	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
474	3	7	9	1	474	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
475	3	8	1	1	475	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
476	3	8	2	3	476	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5
477	3	8	3	2	477	55,8	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	2,0
478	3	8	4	1	478	38,0	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	2,1
479	3	8	5	1	479	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
480	3	8	6	1	480	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
481	3	8	7	2	481	65,4	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,8
482	3	8	8	1	482	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
483	3	8	9	1	483	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
484	3	9	1	1	484	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
485	3	9	2	3	485	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5

486	3	9	3	2	486	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
487	3	9	4	1	487	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
488	3	9	5	1	488	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
489	3	9	6	1	489	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
490	3	9	7	2	490	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
491	3	9	8	1	491	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
492	3	9	9	1	492	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
493	3	10	1	1	493	37,9	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	2,0
494	3	10	2	3	494	85,9	84,0	42,3	12,9	8,0	20,8	1,9
495	3	10	3	2	495	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
496	3	10	4	1	496	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
497	3	10	5	1	497	41,6	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	2,5
498	3	10	6	1	498	41,6	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	2,5
499	3	10	7	2	499	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
500	3	10	8	1	500	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
501	3	10	9	1	501	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
502	3	11	1	1	502	37,9	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	2,0
503	3	11	2	3	503	85,9	84,0	42,3	12,9	8,0	20,8	1,9
504	3	11	3	2	504	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
505	3	11	4	1	505	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
506	3	11	5	1	506	41,6	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	2,5
507	3	11	6	1	507	41,6	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	2,5
508	3	11	7	2	508	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
509	3	11	8	1	509	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
510	3	11	9	1	510	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
511	3	12	1	1	511	37,4	36,0	12,1	5,8	3,8	14,3	1,4
512	3	12	2	3	512	85,4	83,8	42,3	12,7	8,0	20,8	1,6
513	3	12	3	2	513	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
514	3	12	4	1	514	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
515	3	12	5	1	515	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
516	3	12	6	1	516	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
517	3	12	7	2	517	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
518	3	12	8	1	518	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
519	3	12	9	1	519	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
520	3	13	1	1	520	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
521	3	13	2	3	521	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5
522	3	13	3	2	522	55,8	53,9	24,0	8,7	5,8	15,4	1,9
523	3	13	4	1	523	38,0	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	2,1
524	3	13	5	1	524	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
525	3	13	6	1	525	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
526	3	13	7	2	526	65,4	63,5	28,0	10,5	6,0	19,0	1,9
527	3	13	8	1	527	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
528	3	13	9	1	528	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
529	3	14	1	1	529	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
530	3	14	2	3	530	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5
531	3	14	3	2	531	55,8	53,9	24,0	8,7	5,8	15,4	1,9
532	3	14	4	1	532	38,0	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	2,1
533	3	14	5	1	533	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
534	3	14	6	1	534	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
535	3	14	7	2	535	65,4	63,4	28,0	10,4	6,0	19,0	2,0
536	3	14	8	1	536	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
537	3	14	9	1	537	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
538	3	15	1	1	538	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
539	3	15	2	3	539	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5
540	3	15	3	2	540	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
541	3	15	4	1	541	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6



542	3	15	5	1	542	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
543	3	15	6	1	543	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
544	3	15	7	2	544	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
545	3	15	8	1	545	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
546	3	15	9	1	546	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
547	3	16	1	1	547	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
548	3	16	2	3	548	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5
549	3	16	3	2	549	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
550	3	16	4	1	550	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
551	3	16	5	1	551	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
552	3	16	6	1	552	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
553	3	16	7	2	553	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
554	3	16	8	1	554	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
555	3	16	9	1	555	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
556	3	17	1	1	556	37,4	35,9	12,1	5,7	3,8	14,3	1,5
557	3	17	2	3	557	85,4	83,9	42,3	12,8	8,0	20,8	1,5
558	3	17	3	2	558	55,3	53,8	24,0	8,6	5,8	15,4	1,5
559	3	17	4	1	559	37,5	35,9	12,1	5,8	3,8	14,2	1,6
560	3	17	5	1	560	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
561	3	17	6	1	561	41,0	39,1	12,1	4,2	3,8	19,0	1,9
562	3	17	7	2	562	64,9	63,6	28,0	10,6	6,0	19,0	1,3
563	3	17	8	1	563	24,2	24,2	10,1	4,5	4,6	5,0	0,0
564	3	17	9	1	564	24,4	24,4	10,2	4,5	4,7	5,0	0,0
565	4	2	1	1	565	48,4	47,2	16,0	12,6	5,7	12,9	1,2
566	4	2	2	2	566	54,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	1,6
567	4	2	3	2	567	53,4	52,0	22,9	8,0	5,8	15,3	1,4
568	4	2	4	3	568	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
569	4	2	5	1	569	34,9	33,5	10,9	4,5	3,8	14,3	1,4
570	4	3	1	1	570	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
571	4	3	2	2	571	54,4	52,7	30,0	7,5	5,0	10,2	1,7
572	4	3	3	2	572	53,4	52,1	22,9	8,0	5,8	15,4	1,3
573	4	3	4	3	573	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
574	4	3	5	1	574	34,9	34,9	10,9	5,9	3,8	14,3	0,0
575	4	4	1	1	575	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
576	4	4	2	2	576	55,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	2,6
577	4	4	3	2	577	53,4	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,3
578	4	4	4	3	578	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
579	4	4	5	1	579	35,4	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	2,0
580	4	5	1	1	580	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
581	4	5	2	2	581	55,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	2,6
582	4	5	3	2	582	53,4	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,3
583	4	5	4	3	583	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
584	4	5	5	1	584	35,4	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	2,0
585	4	6	1	1	585	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
586	4	6	2	2	586	54,4	52,7	30,0	7,5	5,0	10,2	1,7
587	4	6	3	2	587	53,4	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,3
588	4	6	4	3	588	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
589	4	6	5	1	589	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
590	4	7	1	1	590	48,9	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,7
591	4	7	2	2	591	54,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	1,6
592	4	7	3	2	592	53,9	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,8
593	4	7	4	3	593	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	2,1
594	4	7	5	1	594	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
595	4	8	1	1	595	48,9	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,7
596	4	8	2	2	596	54,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	1,6
597	4	8	3	2	597	53,9	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,8

598	4	8	4	3	598	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	2,1
599	4	8	5	1	599	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
600	4	9	1	1	600	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
601	4	9	2	2	601	54,4	52,7	30,0	7,5	5,0	10,2	1,7
602	4	9	3	2	602	53,4	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,3
603	4	9	4	3	603	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
604	4	9	5	1	604	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
605	4	10	1	1	605	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
606	4	10	2	2	606	55,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	2,6
607	4	10	3	2	607	53,4	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,3
608	4	10	4	3	608	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
609	4	10	5	1	609	35,4	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	2,0
610	4	11	1	1	610	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
611	4	11	2	2	611	55,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	2,6
612	4	11	3	2	612	53,4	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,3
613	4	11	4	3	613	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
614	4	11	5	1	614	35,4	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	2,0
615	4	12	1	1	615	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
616	4	12	2	2	616	54,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	1,6
617	4	12	3	2	617	53,4	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,3
618	4	12	4	3	618	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
619	4	12	5	1	619	34,9	33,5	10,9	4,5	3,8	14,3	1,4
620	4	13	1	1	620	48,9	47,3	16,0	12,7	5,7	12,9	1,6
621	4	13	2	2	621	54,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	1,6
622	4	13	3	2	622	53,9	52,1	22,9	8,1	5,8	15,3	1,8
623	4	13	4	3	623	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	2,1
624	4	13	5	1	624	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
625	4	14	1	1	625	48,9	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,7
626	4	14	2	2	626	54,4	52,8	30,0	7,6	5,0	10,2	1,6
627	4	14	3	2	627	53,9	52,0	22,9	8,0	5,8	15,3	1,9
628	4	14	4	3	628	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	2,1
629	4	14	5	1	629	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
630	4	15	1	1	630	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
631	4	15	2	2	631	54,4	52,7	30,0	7,5	5,0	10,2	1,7
632	4	15	3	2	632	53,4	52,1	22,9	10,1	3,8	15,3	1,3
633	4	15	4	3	633	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
634	4	15	5	1	634	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
635	4	16	1	1	635	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
636	4	16	2	2	636	54,4	52,7	30,0	7,5	5,0	10,2	1,7
637	4	16	3	2	637	53,4	52,1	22,9	10,1	3,8	15,3	1,3
638	4	16	4	3	638	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
639	4	16	5	1	639	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
640	4	17	1	1	640	48,5	47,2	16,0	12,5	5,7	13,0	1,3
641	4	17	2	2	641	54,4	52,7	30,0	7,5	5,0	10,2	1,7
642	4	17	3	2	642	53,4	52,1	22,9	10,1	3,8	15,3	1,3
643	4	17	4	3	643	85,1	83,7	44,4	13,1	8,0	18,2	1,6
644	4	17	5	1	644	34,9	33,4	10,9	4,4	3,8	14,3	1,5
645	5	2	1	1	645	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
646	5	2	2	3	646	90,1	88,6	47,2	12,9	8,1	20,4	1,5
647	5	2	3	2	647	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
648	5	2	4	2	648	56,0	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,7
649	5	2	5	2	649	55,9	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,7
650	5	2	6	3	650	78,0	75,4	44,1	12,1	6,9	12,3	2,6
651	5	2	7	2	651	57,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	2,7
652	5	2	8	2	652	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
653	5	2	9	2	653	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3

654	5	3	1	1	654	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
655	5	3	2	3	655	90,1	88,6	47,2	12,9	8,1	20,4	1,5
656	5	3	3	2	656	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
657	5	3	4	2	657	56,0	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,7
658	5	3	5	2	658	55,9	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,7
659	5	3	6	3	659	78,0	75,4	44,1	12,1	6,9	12,3	2,6
660	5	3	7	2	660	57,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	2,7
661	5	3	8	2	661	50,2	48,7	22,0	6,1	5,7	14,9	1,5
662	5	3	9	2	662	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
663	5	4	1	1	663	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
664	5	4	2	3	664	90,1	88,6	47,2	12,9	8,1	20,4	1,5
665	5	4	3	2	665	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
666	5	4	4	2	666	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
667	5	4	5	2	667	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
668	5	4	6	3	668	77,0	75,4	44,1	12,1	6,9	12,3	1,6
669	5	4	7	2	669	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
670	5	4	8	2	670	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
671	5	4	9	2	671	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
672	5	5	1	1	672	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
673	5	5	2	3	673	90,1	88,6	47,2	12,9	8,1	20,4	1,5
674	5	5	3	2	674	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
675	5	5	4	2	675	56,0	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,7
676	5	5	5	2	676	55,9	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,7
677	5	5	6	3	677	78,0	75,4	44,1	12,1	6,9	12,3	2,6
678	5	5	7	2	678	57,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	2,7
679	5	5	8	2	679	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
680	5	5	9	2	680	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
681	5	6	1	1	681	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
682	5	6	2	3	682	90,2	88,7	47,2	13,0	8,1	20,4	1,5
683	5	6	3	2	683	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
684	5	6	4	2	684	56,0	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,7
685	5	6	5	2	685	55,9	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,7
686	5	6	6	3	686	78,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	2,6
687	5	6	7	2	687	57,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	2,7
688	5	6	8	2	688	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
689	5	6	9	2	689	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
690	5	7	1	1	690	25,8	25,8	12,3	3,8	4,7	5,0	0,0
691	5	7	2	3	691	90,2	88,7	47,2	13,0	8,1	20,4	1,5
692	5	7	3	2	692	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
693	5	7	4	2	693	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
694	5	7	5	2	694	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
695	5	7	6	3	695	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
696	5	7	7	2	696	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
697	5	7	8	2	697	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
698	5	7	9	2	698	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
699	5	8	1	1	699	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
700	5	8	2	3	700	90,2	88,7	47,2	13,0	8,1	20,4	1,5
701	5	8	3	2	701	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
702	5	8	4	2	702	56,0	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,7
703	5	8	5	2	703	55,9	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,7
704	5	8	6	3	704	78,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	2,6
705	5	8	7	2	705	57,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	2,7
706	5	8	8	2	706	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
707	5	8	9	2	707	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
708	5	9	1	1	708	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
709	5	9	2	3	709	90,2	88,7	47,2	13,0	8,1	20,4	1,5

710	5	9	3	2	710	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
711	5	9	4	2	711	56,0	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,7
712	5	9	5	2	712	55,9	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,7
713	5	9	6	3	713	78,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	2,6
714	5	9	7	2	714	57,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	2,7
715	5	9	8	2	715	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
716	5	9	9	2	716	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
717	5	10	1	1	717	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
718	5	10	2	3	718	90,2	88,7	47,2	13,0	8,1	20,4	1,5
719	5	10	3	2	719	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
720	5	10	4	2	720	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
721	5	10	5	2	721	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
722	5	10	6	3	722	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
723	5	10	7	2	723	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
724	5	10	8	2	724	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
725	5	10	9	2	725	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
726	5	11	1	1	726	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
727	5	11	2	3	727	90,3	88,8	47,2	13,1	8,1	20,4	1,5
728	5	11	3	2	728	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
729	5	11	4	2	729	56,0	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,7
730	5	11	5	2	730	55,9	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,7
731	5	11	6	3	731	78,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	2,6
732	5	11	7	2	732	57,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	2,7
733	5	11	8	2	733	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
734	5	11	9	2	734	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
735	5	12	1	1	735	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
736	5	12	2	3	736	90,3	88,8	47,2	13,1	8,1	20,4	1,5
737	5	12	3	2	737	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
738	5	12	4	2	738	56,0	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,7
739	5	12	5	2	739	55,9	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,7
740	5	12	6	3	740	78,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	2,6
741	5	12	7	2	741	57,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	2,7
742	5	12	8	2	742	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
743	5	12	9	2	743	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
744	5	13	1	1	744	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
745	5	13	2	3	745	90,3	88,9	47,1	13,3	8,1	20,4	1,4
746	5	13	3	2	746	58,6	56,9	24,3	7,4	5,7	19,5	1,7
747	5	13	4	2	747	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
748	5	13	5	2	748	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
749	5	13	6	3	749	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
750	5	13	7	2	750	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
751	5	13	8	2	751	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
752	5	13	9	2	752	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
753	5	14	1	1	753	25,8	24,3	12,5	2,1	4,7	5,0	1,5
754	5	14	2	3	754	90,3	88,8	47,2	13,1	8,1	20,4	1,5
755	5	14	3	2	755	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
756	5	14	4	2	756	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
757	5	14	5	2	757	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
758	5	14	6	3	758	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
759	5	14	7	2	759	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
760	5	14	8	2	760	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
761	5	14	9	2	761	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
762	5	15	1	1	762	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
763	5	15	2	3	763	90,3	88,8	47,2	13,1	8,1	20,4	1,5
764	5	15	3	2	764	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
765	5	15	4	2	765	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3

766	5	15	5	2	766	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
767	5	15	6	3	767	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
768	5	15	7	2	768	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
769	5	15	8	2	769	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
770	5	15	9	2	770	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
771	5	16	1	1	771	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
772	5	16	2	3	772	90,3	88,8	47,2	13,1	8,1	20,4	1,5
773	5	16	3	2	773	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
774	5	16	4	2	774	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
775	5	16	5	2	775	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
776	5	16	6	3	776	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
777	5	16	7	2	777	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
778	5	16	8	2	778	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
779	5	16	9	2	779	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
780	5	17	1	1	780	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
781	5	17	2	3	781	90,3	88,8	47,2	13,1	8,1	20,4	1,5
782	5	17	3	2	782	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
783	5	17	4	2	783	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
784	5	17	5	2	784	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
785	5	17	6	3	785	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
786	5	17	7	2	786	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
787	5	17	8	2	787	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
788	5	17	9	2	788	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
789	5	18	1	1	789	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
790	5	18	2	3	790	90,3	88,8	47,1	13,2	8,1	20,4	1,5
791	5	18	3	2	791	58,6	56,7	24,2	7,3	5,7	19,5	1,9
792	5	18	4	2	792	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
793	5	18	5	2	793	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
794	5	18	6	3	794	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
795	5	18	7	2	795	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
796	5	18	8	2	796	50,2	48,9	21,9	6,4	5,7	14,9	1,3
797	5	18	9	2	797	50,4	49,1	21,9	6,4	5,7	15,1	1,3
798	5	19	1	1	798	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
799	5	19	2	3	799	90,3	88,8	47,1	13,2	8,1	20,4	1,5
800	5	19	3	2	800	58,6	56,7	24,2	7,3	5,7	19,5	1,9
801	5	19	4	2	801	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
802	5	19	5	2	802	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
803	5	19	6	3	803	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
804	5	19	7	2	804	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
805	5	19	8	2	805	50,2	48,9	21,9	6,4	5,7	14,9	1,3
806	5	19	9	2	806	50,4	49,1	21,9	6,4	5,7	15,1	1,3
807	5	20	1	1	807	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
808	5	20	2	3	808	90,3	88,8	47,1	13,2	8,1	20,4	1,5
809	5	20	3	2	809	58,6	56,7	24,2	7,3	5,7	19,5	1,9
810	5	20	4	2	810	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
811	5	20	5	2	811	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
812	5	20	6	3	812	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6
813	5	20	7	2	813	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
814	5	20	8	2	814	50,2	48,9	21,9	6,4	5,7	14,9	1,3
815	5	20	9	2	815	50,4	49,1	21,9	6,4	5,7	15,1	1,3
816	5	21	1	1	816	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
817	5	21	2	3	817	90,3	88,8	47,1	13,2	8,1	20,4	1,5
818	5	21	3	2	818	58,6	56,7	24,2	7,3	5,7	19,5	1,9
819	5	21	4	2	819	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
820	5	21	5	2	820	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
821	5	21	6	3	821	77,1	75,5	44,1	12,1	6,9	12,4	1,6

822	5	21	7	2	822	56,2	54,5	23,8	6,5	5,8	18,4	1,7
823	5	21	8	2	823	50,2	48,9	21,9	6,4	5,7	14,9	1,3
824	5	21	9	2	824	50,4	49,1	21,9	6,4	5,7	15,1	1,3
825	5	22	1	1	825	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
826	5	22	2	3	826	89,9	88,4	47,2	13,1	7,7	20,4	1,5
827	5	22	3	2	827	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
828	5	22	4	2	828	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
829	5	22	5	2	829	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
830	5	22	6	3	830	76,0	74,4	44,1	12,1	6,9	11,3	1,6
831	5	22	7	2	831	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
832	5	22	8	2	832	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
833	5	22	9	2	833	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
834	5	23	1	1	834	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
835	5	23	2	3	835	89,9	88,4	47,2	13,1	7,7	20,4	1,5
836	5	23	3	2	836	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
837	5	23	4	2	837	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
838	5	23	5	2	838	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
839	5	23	6	3	839	76,0	74,4	44,1	12,1	6,9	11,3	1,6
840	5	23	7	2	840	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
841	5	23	8	2	841	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
842	5	23	9	2	842	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
843	5	24	1	1	843	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
844	5	24	2	3	844	89,9	88,4	47,2	13,1	7,7	20,4	1,5
845	5	24	3	2	845	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
846	5	24	4	2	846	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
847	5	24	5	2	847	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
848	5	24	6	3	848	76,0	74,4	44,1	12,1	6,9	11,3	1,6
849	5	24	7	2	849	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
850	5	24	8	2	850	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
851	5	24	9	2	851	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
852	5	25	1	1	852	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
853	5	25	2	3	853	89,9	88,4	47,2	13,1	7,7	20,4	1,5
854	5	25	3	2	854	58,6	56,7	24,3	7,2	5,7	19,5	1,9
855	5	25	4	2	855	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
856	5	25	5	2	856	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
857	5	25	6	3	857	76,0	74,4	44,1	12,1	6,9	11,3	1,6
858	5	25	7	2	858	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
859	5	25	8	2	859	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
860	5	25	9	2	860	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
861	5	26	1	1	861	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
862	5	26	2	3	862	89,9	88,4	47,2	13,1	7,7	20,4	1,5
863	5	26	3	2	863	58,6	56,8	24,3	7,3	5,7	19,5	1,8
864	5	26	4	2	864	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
865	5	26	5	2	865	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
866	5	26	6	3	866	76,0	74,4	44,1	12,1	6,9	11,3	1,6
867	5	26	7	2	867	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
868	5	26	8	2	868	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
869	5	26	9	2	869	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
870	5	27	1	1	870	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
871	5	27	2	3	871	89,9	88,4	47,2	13,1	7,7	20,4	1,5
872	5	27	3	2	872	58,6	56,8	24,3	7,3	5,7	19,5	1,8
873	5	27	4	2	873	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
874	5	27	5	2	874	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
875	5	27	6	3	875	76,0	74,4	44,1	12,1	6,9	11,3	1,6
876	5	27	7	2	876	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
877	5	27	8	2	877	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3

878	5	27	9	2	878	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
879	5	28	1	1	879	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
880	5	28	2	3	880	90,1	88,6	47,2	13,3	7,7	20,4	1,5
881	5	28	3	2	881	58,6	56,8	24,3	7,3	5,7	19,5	1,8
882	5	28	4	2	882	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
883	5	28	5	2	883	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
884	5	28	6	3	884	76,4	74,8	44,1	12,5	6,9	11,3	1,6
885	5	28	7	2	885	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
886	5	28	8	2	886	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
887	5	28	9	2	887	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
888	5	29	1	1	888	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
889	5	29	2	3	889	90,3	88,8	47,2	13,5	7,7	20,4	1,5
890	5	29	3	2	890	58,6	56,8	24,3	7,3	5,7	19,5	1,8
891	5	29	4	2	891	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
892	5	29	5	2	892	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
893	5	29	6	3	893	76,4	74,8	44,1	12,5	6,9	11,3	1,6
894	5	29	7	2	894	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
895	5	29	8	2	895	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
896	5	29	9	2	896	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
897	5	30	1	1	897	25,8	25,8	12,5	3,6	4,7	5,0	0,0
898	5	30	2	3	898	90,3	88,8	47,2	13,5	7,7	20,4	1,5
899	5	30	3	2	899	58,6	56,8	24,3	7,3	5,7	19,5	1,8
900	5	30	4	2	900	55,6	54,3	25,4	6,3	5,7	16,9	1,3
901	5	30	5	2	901	55,5	54,2	25,4	6,3	5,7	16,8	1,3
902	5	30	6	3	902	76,4	74,8	44,1	12,5	6,9	11,3	1,6
903	5	30	7	2	903	55,1	53,4	23,8	6,5	5,8	17,3	1,7
904	5	30	8	2	904	50,2	48,9	22,0	6,3	5,7	14,9	1,3
905	5	30	9	2	905	50,4	49,1	22,0	6,3	5,7	15,1	1,3
Итого:						47848,6	46510,3	21316,7	6622,5	4898,7	13672,4	1343,5

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.

Общая площадь помещений учреждений общественного назначения – 1578,1 кв.м  
Количество – 19 шт.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на этаже	Номер условный	Площадь по проекту, кв.м
1	1	1	37	1	97,5
2	1	1	38	2	87,2
3	1	1	39	3	63,4
4	1	1	40	4	104,5
5	1	1	42	5	92,1
6	1	1	43	6	63,1
7	2	1	44	7	97,1
8	2	1	45	8	74,3
9	2	1	46	9	34,8
10	2	1	47	10	93,6
11	4	1	48	11	108,1
12	4	1	49	12	70,7
13	4	1	50	13	82,7
14	5	1	51	14	49,8
15	5	1	52	15	87,2

16	5	1	53	16	43,6
17	5	1	54	17	117,1
18	5	1	55	18	91,1
19	5	1	56	19	120,2
Итого:					1578,1

Количество помещений ДДУ – 3шт, общей площадью 1 118,9 кв.м.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на этаже	Назначение	Площадь по проекту, кв.м
1	2,3	1	1	ДДУ	266,7
2	3	1	1	ДДУ	244,2
3	2,3	2	1	ДДУ	608,0
Итого:					1118,9

Количество м/мест в подземной автостоянке – 182, общей площадью 2633,4 кв.м.:

№ п/п	Этаж	Номер на площадке	Условный номер	Общая проектная
1	подвал	1	1	13,5
2	подвал	2	2	13,0
3	подвал	3	3	13,5
4	подвал	4	4	13,5
5	подвал	5	5	13,0
6	подвал	6	6	13,5
7	подвал	7	7	13,0
8	подвал	8	8	13,5
9	подвал	9	9	12,0
10	подвал	10	10	13,5
11	подвал	11	11	12,8
12	подвал	12	12	11,2
13	подвал	13	13	12,8
14	подвал	14	14	11,2
15	подвал	15	15	15,5
16	подвал	16	16	15,0
17	подвал	17	17	15,5
18	подвал	18	18	15,5
19	подвал	19	19	15,0
20	подвал	20	20	15,5
21	подвал	21	21	15,0
22	подвал	22	22	14,4
23	подвал	23	23	15,0



24	подвал	24	24	15,2
25	подвал	25	25	15,0
26	подвал	26	26	15,2
27	подвал	27	27	15,0
28	подвал	28	28	14,4
29	подвал	29	29	15,0
30	подвал	30	30	15,0
31	подвал	31	31	14,4
32	подвал	32	32	15,0
33	подвал	33	33	15,0
34	подвал	34	34	14,4
35	подвал	35	35	15,0
36	подвал	36	36	15,0
37	подвал	37	37	14,4
38	подвал	38	38	16,1
39	подвал	39	39	15,5
40	подвал	40	40	15,0
41	подвал	41	41	15,5
42	подвал	42	42	15,5
43	подвал	43	43	15,0
44	подвал	44	44	15,5
45	подвал	45	45	15,0
46	подвал	46	46	14,4
47	подвал	47	47	15,0
48	подвал	48	48	15,2
49	подвал	49	49	15,0
50	подвал	50	50	15,2
51	подвал	51	51	15,0
52	подвал	52	52	14,4
53	подвал	53	53	15,0
54	подвал	54	54	15,0
55	подвал	55	55	14,4
56	подвал	56	56	15,0
57	подвал	57	57	15,0
58	подвал	58	58	14,4
59	подвал	59	59	15,0
60	подвал	60	60	15,0
61	подвал	61	61	14,4
62	подвал	62	62	16,1
63	подвал	63	63	11,8
64	подвал	64	64	11,8
65	подвал	65	65	15,9
66	подвал	66	66	15,3
67	подвал	67	67	15,9

68	подвал	68	68	15,9
69	подвал	69	69	15,3
70	подвал	70	70	15,9
71	подвал	71	71	15,3
72	подвал	72	72	14,8
73	подвал	73	73	15,3
74	подвал	74	74	15,6
75	подвал	75	75	15,3
76	подвал	76	76	15,6
77	подвал	77	77	15,3
78	подвал	78	78	14,8
79	подвал	79	79	15,3
80	подвал	80	80	15,3
81	подвал	81	81	14,8
82	подвал	82	82	15,3
83	подвал	83	83	13,3
84	подвал	84	84	13,3
85	подвал	85	85	12,8
86	подвал	86	86	12,8
87	подвал	87	87	15,1
88	подвал	88	88	15,9
89	подвал	89	89	15,3
90	подвал	90	90	15,9
91	подвал	91	91	15,9
92	подвал	92	92	15,3
93	подвал	93	93	15,9
94	подвал	94	94	15,3
95	подвал	95	95	14,8
96	подвал	96	96	15,3
97	подвал	97	97	15,6
98	подвал	98	98	15,3
99	подвал	99	99	15,6
100	подвал	100	100	15,3
101	подвал	101	101	14,8
102	подвал	102	102	15,3
103	подвал	103	103	15,3
104	подвал	104	104	14,8
105	подвал	105	105	15,3
106	подвал	106	106	9,9
107	подвал	107	107	14,9
108	подвал	108	108	14,3
109	подвал	109	109	14,9
110	подвал	110	110	14,9
111	подвал	111	111	14,3

112	подвал	112	112	14,9
113	подвал	113	113	14,3
114	подвал	114	114	13,8
115	подвал	115	115	14,3
116	подвал	116	116	14,6
117	подвал	117	117	14,3
118	подвал	118	118	14,6
119	подвал	119	119	14,3
120	подвал	120	120	13,8
121	подвал	121	121	14,3
122	подвал	122	122	14,3
123	подвал	123	123	13,8
124	подвал	124	124	14,3
125	подвал	125	125	14,3
126	подвал	126	126	13,8
127	подвал	127	127	14,3
128	подвал	128	128	14,3
129	подвал	129	129	13,8
130	подвал	130	130	15,1
131	подвал	131	131	14,9
132	подвал	132	132	14,3
133	подвал	133	133	14,9
134	подвал	134	134	14,9
135	подвал	135	135	14,3
136	подвал	136	136	14,9
137	подвал	137	137	14,3
138	подвал	138	138	13,8
139	подвал	139	139	14,3
140	подвал	140	140	14,6
141	подвал	141	141	14,3
142	подвал	142	142	14,6
143	подвал	143	143	14,3
144	подвал	144	144	13,8
145	подвал	145	145	14,3
146	подвал	146	146	14,3
147	подвал	147	147	13,8
148	подвал	148	148	14,3
149	подвал	149	149	14,3
150	подвал	150	150	13,8
151	подвал	151	151	14,3
152	подвал	152	152	14,3
153	подвал	153	153	13,8
154	подвал	154	154	15,1
155	подвал	155	155	11,8

156	подвал	156	156	11,8
157	подвал	157	157	13,8
158	подвал	158	158	13,3
159	подвал	159	159	13,8
160	подвал	160	160	13,8
161	подвал	161	161	13,3
162	подвал	162	162	13,8
163	подвал	163	163	13,3
164	подвал	164	164	12,8
165	подвал	165	165	13,3
166	подвал	166	166	13,5
167	подвал	167	167	12,8
168	подвал	168	168	12,5
169	подвал	169	169	15,1
170	подвал	170	170	12,5
171	подвал	171	171	14,8
172	подвал	172	172	14,4
173	подвал	173	173	14,8
174	подвал	174	174	14,8
175	подвал	175	175	14,4
176	подвал	176	176	14,8
177	подвал	177	177	15,0
178	подвал	178	178	14,4
179	подвал	179	179	15,0
180	подвал	180	180	15,0
181	подвал	181	181	14,4
182	подвал	182	182	15,8
<b>Итого:</b>				<b>2633,4</b>

Количество хозяйственных кладовых – 221, общей площадью 1 257,2 кв.м.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер условный	Площадь по проспекту, кв.м.
1	1	подвал	1	7,1
2	1	подвал	2	5,9
3	1	подвал	3	5,9
4	1	подвал	4	7,3
5	1	подвал	5	4,3
6	1	подвал	6	4,3
7	1	подвал	7	4,8
8	1	подвал	8	4,6
9	1	подвал	9	4,3

10	1	подвал	10	4,3
11	1	подвал	11	3,5
12	1	подвал	12	4,3
13	1	подвал	13	6,2
14	1	подвал	14	5,2
15	1	подвал	15	5,7
16	1	подвал	16	6,0
17	1	подвал	17	6,0
18	1	подвал	18	6,0
19	1	подвал	19	6,0
20	1	подвал	20	6,0
21	1	подвал	21	4,8
22	1	подвал	22	4,7
23	1	подвал	23	4,7
24	1	подвал	24	4,2
25	1	подвал	25	5,1
26	1	подвал	26	6,5
27	1	подвал	27	6,4
28	1	подвал	28	6,4
29	1	подвал	29	6,4
30	1	подвал	30	6,4
31	1	подвал	31	6,4
32	1	подвал	32	5,5
33	1	подвал	33	5,5
34	1	подвал	34	5,5
35	2	подвал	35	6,1
36	2	подвал	36	4,7
37	2	подвал	37	4,7
38	2	подвал	38	4,7
39	2	подвал	39	5,1
40	2	подвал	40	6,6
41	2	подвал	41	6,5
42	2	подвал	42	6,1
43	2	подвал	43	5,4
44	2	подвал	44	5,6
45	2	подвал	45	4,8
46	2	подвал	46	4,9
47	2	подвал	47	4,8
48	2	подвал	48	5,2
49	2	подвал	49	5,1
50	2	подвал	50	6,3
51	2	подвал	51	6,0
52	2	подвал	52	6,0
53	2	подвал	53	4,7

54	2	подвал	54	6,0
55	2	подвал	55	5,4
56	2	подвал	56	7,2
57	2	подвал	57	7,0
58	2	подвал	58	5,8
59	2	подвал	59	5,6
60	2	подвал	60	7,0
61	2	подвал	61	7,0
62	2	подвал	62	5,2
63	2	подвал	63	5,5
64	2	подвал	64	5,2
65	2	подвал	65	5,5
66	2	подвал	66	5,5
67	2	подвал	67	5,6
68	2	подвал	68	5,5
69	2	подвал	69	6,0
70	2	подвал	70	6,0
71	2	подвал	71	6,0
72	2	подвал	72	6,0
73	2	подвал	73	5,6
74	2	подвал	74	6,0
75	2	подвал	75	6,4
76	2	подвал	76	6,0
77	2	подвал	77	6,0
78	2	подвал	78	6,3
79	2	подвал	79	5,9
80	2	подвал	80	6,0
81	3	подвал	81	4,6
82	3	подвал	82	6,0
83	3	подвал	83	5,7
84	3	подвал	84	5,3
85	3	подвал	85	5,1
86	3	подвал	86	5,3
87	3	подвал	87	5,5
88	3	подвал	88	7,4
89	3	подвал	89	5,9
90	3	подвал	90	5,7
91	3	подвал	91	5,5
92	3	подвал	92	5,8
93	3	подвал	93	5,8
94	3	подвал	94	5,4
95	3	подвал	95	5,9
96	3	подвал	96	6,0
97	3	подвал	97	5,9

98	3	подвал	98	5,3
99	3	подвал	99	5,5
100	3	подвал	100	5,6
101	3	подвал	101	6,0
102	3	подвал	102	4,8
103	3	подвал	103	7,7
104	3	подвал	104	5,3
105	3	подвал	105	7,0
106	3	подвал	106	5,0
107	3	подвал	107	5,1
108	3	подвал	108	6,1
109	3	подвал	109	5,6
110	3	подвал	110	5,6
111	3	подвал	111	5,8
112	3	подвал	112	6,7
113	3	подвал	113	6,0
114	3	подвал	114	7,0
115	3	подвал	115	5,8
116	3	подвал	116	5,9
117	3	подвал	117	5,5
118	3	подвал	118	6,2
119	3	подвал	119	5,3
120	3	подвал	120	6,3
121	3	подвал	121	5,3
122	3	подвал	122	7,0
123	3	подвал	123	7,6
124	3	подвал	124	6,0
125	3	подвал	125	5,7
126	3	подвал	126	6,0
127	3	подвал	127	5,1
128	3	подвал	128	6,2
129	4	подвал	129	4,2
130	4	подвал	130	3,1
131	4	подвал	131	4,9
132	4	подвал	132	6,1
133	4	подвал	133	6,0
134	4	подвал	134	5,6
135	4	подвал	135	5,7
136	4	подвал	136	5,6
137	4	подвал	137	4,5
138	4	подвал	138	7,0
139	4	подвал	139	7,0
140	4	подвал	140	5,9
141	4	подвал	141	5,9

142	4	подвал	142	5,6
143	4	подвал	143	5,6
144	4	подвал	144	5,9
145	4	подвал	145	5,9
146	4	подвал	146	6,1
147	4	подвал	147	6,4
148	4	подвал	148	5,9
149	4	подвал	149	5,4
150	4	подвал	150	4,2
151	4	подвал	151	5,8
152	4	подвал	152	6,9
153	4	подвал	153	6,1
154	4	подвал	154	5,5
155	4	подвал	155	3,9
156	4	подвал	156	8,0
157	4	подвал	157	8,0
158	4	подвал	158	6,3
159	4	подвал	159	5,5
160	4	подвал	160	6,2
161	4	подвал	161	6,3
162	4	подвал	162	5,3
163	4	подвал	163	6,3
164	4	подвал	164	6,3
165	4	подвал	165	6,7
166	5	подвал	166	4,3
167	5	подвал	167	4,5
168	5	подвал	168	5,3
169	5	подвал	169	5,6
170	5	подвал	170	4,8
171	5	подвал	171	3,5
172	5	подвал	172	8,0
173	5	подвал	173	8,0
174	5	подвал	174	3,7
175	5	подвал	175	4,5
176	5	подвал	176	4,1
177	5	подвал	177	5,6
178	5	подвал	178	4,2
179	5	подвал	179	4,4
180	5	подвал	180	4,8
181	5	подвал	181	7,0
182	5	подвал	182	7,0
183	5	подвал	183	5,6
184	5	подвал	184	8,9
185	5	подвал	185	4,2



186	5	подвал	186	4,3
187	5	подвал	187	8,0
188	5	подвал	188	4,4
189	5	подвал	189	5,2
190	5	подвал	190	6,0
191	5	подвал	191	6,0
192	5	подвал	192	6,0
193	5	подвал	193	6,0
194	5	подвал	194	6,1
195	5	подвал	195	6,1
196	5	подвал	196	6,1
197	5	подвал	197	6,1
198	5	подвал	198	5,5
199	5	подвал	199	5,5
200	5	подвал	200	4,5
201	5	подвал	201	5,0
202	5	подвал	202	4,7
203	5	подвал	203	4,7
204	5	подвал	204	8,0
205	5	подвал	205	4,3
206	5	подвал	206	6,0
207	5	подвал	207	6,1
208	5	подвал	208	6,0
209	5	подвал	209	6,0
210	5	подвал	210	5,9
211	5	подвал	211	4,8
212	5	подвал	212	5,1
213	5	подвал	213	5,5
214	5	подвал	214	4,1
215	5	подвал	215	8,0
216	5	подвал	216	6,5
217	5	подвал	217	4,4
218	5	подвал	218	5,8
219	5	подвал	219	4,4
220	5	подвал	220	5,6
221	5	подвал	221	5,4
<b>Итого:</b>				<b>1 257,2</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 и жилых помещений, предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, здании, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, тамбуры, лифты, лифтовые и иные шахты, мусоропроводы, 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.

Номенклатура помещений, не являющимися частями квартир и жилых помещений, предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме:

№ п/п	Секция	Этаж	Назначение	Проектная площадь, кв.м
1	1,2,3,4,5	подвал	Техподполье, проходные зоны, коридоры, проезды в паркинге, ramпы.	7304,6
2	1	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	306,5
3	1	2	лестнично-лифтовой узел	192,9
4	1	3	лестнично-лифтовой узел	192,9
5	1	4	лестнично-лифтовой узел	192,9
6	1	5	лестнично-лифтовой узел	192,9
7	1	6	лестнично-лифтовой узел	196,0
8	1	7	лестнично-лифтовой узел	196,0
9	1	8	лестнично-лифтовой узел	196,0
10	1	9	лестнично-лифтовой узел	196,0
11	1	10	лестнично-лифтовой узел	196,0
12	1	11	лестнично-лифтовой узел	198,0
13	1	12	лестнично-лифтовой узел	198,0
14	1	13	лестнично-лифтовой узел	198,0
15	1	14	лестнично-лифтовой узел	198,0
16	1	15	лестнично-лифтовой узел	198,0
17	1	16	лестнично-лифтовой узел	198,0
18	1	17	лестнично-лифтовой узел	198,0
19	1	18	лестнично-лифтовой узел	202,7
20	1	19	лестнично-лифтовой узел	202,7
21	1	20	лестнично-лифтовой узел	202,7
22	1	21	лестнично-лифтовой узел	202,7
23	1	22	лестнично-лифтовой узел	202,7
24	1	23	лестнично-лифтовой узел	202,7
25	1	24	лестнично-лифтовой узел	202,7
26	1	25	лестнично-лифтовой узел	202,7

27	1	26	лестнично-лифтовой узел	202,7
28	1	27	лестнично-лифтовой узел	202,7
29	1	28	лестнично-лифтовой узел	202,7
30	1	29	лестнично-лифтовой узел	202,7
31	1	30	лестнично-лифтовой узел	202,7
32	2	1	вестибюльная зона, включающая тех. пом.	73,6
33	2	2	лестнично-лифтовой узел	93,3
34	2	3	лестнично-лифтовой узел	102,7
35	2	4	лестнично-лифтовой узел	103,0
36	2	5	лестнично-лифтовой узел	103,0
37	2	6	лестнично-лифтовой узел	102,7
38	2	7	лестнично-лифтовой узел	103,0
39	2	8	лестнично-лифтовой узел	103,0
40	2	9	лестнично-лифтовой узел	102,7
41	2	10	лестнично-лифтовой узел	103,0
42	2	11	лестнично-лифтовой узел	103,0
43	2	12	лестнично-лифтовой узел	102,7
44	2	13	лестнично-лифтовой узел	103,0
45	2	14	лестнично-лифтовой узел	103,0
46	2	15	лестнично-лифтовой узел	103,2
47	2	16	лестнично-лифтовой узел	103,0
48	2	17	лестнично-лифтовой узел	103,0
49	3	1	вестибюльная зона, включающая тех. пом.	79,2
50	3	2	лестнично-лифтовой узел	20,8
51	3	3	лестнично-лифтовой узел	108,3
52	3	4	лестнично-лифтовой узел	108,8
53	3	5	лестнично-лифтовой узел	108,8
54	3	6	лестнично-лифтовой узел	108,3
55	3	7	лестнично-лифтовой узел	108,8
56	3	8	лестнично-лифтовой узел	108,8
57	3	9	лестнично-лифтовой узел	108,3
58	3	10	лестнично-лифтовой узел	108,8
59	3	11	лестнично-лифтовой узел	108,8
60	3	12	лестнично-лифтовой узел	108,3
61	3	13	лестнично-лифтовой узел	108,8
62	3	14	лестнично-лифтовой узел	108,8
63	3	15	лестнично-лифтовой узел	108,3
64	3	16	лестнично-лифтовой узел	108,8

65	3	17	лестнично-лифтовой узел	108,8
66	4	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	95,8
67	4	2	лестнично-лифтовой узел	83,8
68	4	3	лестнично-лифтовой узел	83,8
69	4	4	лестнично-лифтовой узел	83,8
70	4	5	лестнично-лифтовой узел	83,8
71	4	6	лестнично-лифтовой узел	83,8
72	4	7	лестнично-лифтовой узел	83,8
73	4	8	лестнично-лифтовой узел	83,8
74	4	9	лестнично-лифтовой узел	83,8
75	4	10	лестнично-лифтовой узел	83,8
76	4	11	лестнично-лифтовой узел	83,8
77	4	12	лестнично-лифтовой узел	83,8
78	4	13	лестнично-лифтовой узел	83,8
79	4	14	лестнично-лифтовой узел	83,8
80	4	15	лестнично-лифтовой узел	83,8
81	4	16	лестнично-лифтовой узел	83,8
82	4	17	лестнично-лифтовой узел	83,8
83	5	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	210,6
84	5	2	лестнично-лифтовой узел	197,4
85	5	3	лестнично-лифтовой узел	197,4
86	5	4	лестнично-лифтовой узел	197,4
87	5	5	лестнично-лифтовой узел	197,4
88	5	6	лестнично-лифтовой узел	199,8
89	5	7	лестнично-лифтовой узел	199,8
90	5	8	лестнично-лифтовой узел	199,8
91	5	9	лестнично-лифтовой узел	199,8
92	5	10	лестнично-лифтовой узел	199,8
93	5	11	лестнично-лифтовой узел	201,8
94	5	12	лестнично-лифтовой узел	201,8
95	5	13	лестнично-лифтовой узел	201,8
96	5	14	лестнично-лифтовой узел	201,8
97	5	15	лестнично-лифтовой узел	201,8
98	5	16	лестнично-лифтовой узел	201,8
99	5	17	лестнично-лифтовой узел	201,8
100	5	18	лестнично-лифтовой узел	201,8
101	5	19	лестнично-лифтовой узел	201,8
102	5	20	лестнично-лифтовой узел	201,8

	103	5	21	лестнично-лифтовой узел	201,8
	104	5	22	лестнично-лифтовой узел	201,8
	105	5	23	лестнично-лифтовой узел	201,8
	106	5	24	лестнично-лифтовой узел	201,8
	107	5	25	лестнично-лифтовой узел	201,8
	108	5	26	лестнично-лифтовой узел	201,8
	109	5	27	лестнично-лифтовой узел	201,8
	110	5	28	лестнично-лифтовой узел	201,8
	111	5	29	лестнично-лифтовой узел	201,8
	112	5	30	лестнично-лифтовой узел	201,8
	<b>Итого:</b>				<b>24296,0</b>
8). Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод этих объектов недвижимости в эксплуатацию	Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию: август 2018 г. Выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию осуществляет Министерство строительного комплекса Московской области.				
9). Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменение действующего законодательства в области налогообложения в сторону увеличения налогов и сборов.</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>				
10) Информация о планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	Планируемая стоимость: 5 140 380 тыс. рублей.				
11). Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчиков)	<p><b>Технический Заказчик: ПАО «Группа Компаний ПИК»</b>  ОГРН 1027739137084  ИНН 7713011336  Место нахождения: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1  Свидетельство №: 0004-2015-06-7713011336-С-104 от 13.08.2015г. о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано Некоммерческим партнерством «Саморегулируемая организация «Московский строительный союз».</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</p>				

	<p>60Е. Свидетельство №: №: 804.4-2016-7728869293-С-417 от 19 апреля 2016г. о допуске к определенному виду или видам работ, 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 соответствии со ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ от 30.12.2004 г. «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», в обеспечение исполнения обязательств застройщика по договорам с момента государственной регистрации договора участия в долевом строительстве в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, у участников долевого строительства считается находящимся в залоге земельный участок, предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома, и строящийся (создаваемый) на этом участке многоквартирный дом, в составе которого будут находиться объекты долевого строительства.</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 № 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 № 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.</p> <p>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».</p> <p>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 и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого участия</p>	<p>Иных договоров, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома, на момент опубликования проектной декларации не имеется.</p>

Генеральный директор  
ООО «РегионИнвест»



Дайгородов А.Э.

Всего прошнуровано и  
скреплено печатью  
Четыре (4) листа



Генеральный директор  
ООО «РегионИнвест»  
А.Э.Дайгородов