

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ
ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА С ВСТРОЕННЫМ ДЕТСКИМ ДОШКОЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ,
ПОДЗЕМНЫМ ГАРАЖОМ-СТОЯНКОЙ И НАРУЖНЫМИ ИНЖЕНЕРНЫМИ СЕТЯМИ
МИКРОРАЙОНА 1 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛОЙ КОРПУС 2, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2.
от 27 ноября 2015 г. в редакции по состоянию на 13 апреля 2016 г.

<i>1. Информация о застройщике</i>	
1). Фирменное наименование (наименование), место нахождения застройщика, режим работы	<p>Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "РегионИнвест".</p> <p>Сокращенное наименование: ООО "РегионИнвест".</p> <p>Юридический адрес: 140054, Московская обл., г.Котельники, Новорязанское ш., дом № 6.</p> <p>Фактический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1, тел/факс 505-97-33,</p> <p>Режим работы с 10-00 до 19-00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья.</p>
2). Государственная регистрация застройщика	<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>
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>Участниками (акционерами) застройщика являются: Акционерная компания с ограниченной ответственностью «ТАНРЭЙ ЛИМИТЕД», доля участия 75%; Акционерное общество «ОРЛЕАН», доля участия 25%.</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>Ранее застройщик не принимал участия в строительстве многоквартирных жилых домов и иных объектов недвижимости.</p>

5). Вид лицензируемой деятельности, номер лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию.	Лицензирование деятельности не предусмотрено законодательством.
б). Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации	Финансовый результат на 31.12.2015 г.: -46 288 тыс. руб. Дебиторская задолженность на 31.12.2015 г.: 656 430 тыс. руб. Кредиторская задолженность на 31.12.2015 г.: 1 725 735 тыс. руб.

II. Информация о проекте строительства

1). Цель проекта строительства, этапы и сроки его реализации, результаты государственной экспертизы проектной документации	<p>Цель проекта: строительство жилого комплекса с встроенным детским дошкольным учреждением, подземным гаражом-стоянкой и наружными инженерными сетями микрорайона 1 этап строительства, жилой корпус 2, расположенного по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2.</p> <p>Этапы и сроки реализации проекта:</p> <p>1. этап-разработка проектной документации и проведение геологических изысканий: Начало – март 2015 г. Окончание - сентябрь 2015 г. (получение заключения экспертизы)</p> <p>2. этап-выполнение строительно-монтажных работ: Начало – ноябрь 2015 г. (Разрешение на строительство № RU50-50-3138-2015 выдано Министерством строительного комплекса Московской области 06 ноября 2015 г.) Окончание - ноябрь 2017г.</p> <p>3.этап-ввод объекта в эксплуатацию: декабрь 2017г.</p> <p>Результаты негосударственной экспертизы проектной документации: Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0028-15 от «13» сентября 2015 г., выдано Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт». Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства «жилой комплекс с встроенным детским дошкольным учреждением, подземным гаражом-стоянкой и наружными инженерными сетями микрорайона 1 этап строительства, жилой корпус 2», расположенного по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2 соответствует требованиям действующих технических регламентов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.</p>
2).Разрешение на строительство	Разрешение на строительство № RU50-50-3138-2015 выдано Министерством строительного комплекса Московской области 06 ноября 2015 г.
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	<p>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>Документы-основания: –Решение об образовании земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:22:0050101:120 от 26.11.2014 –Передаточный акт от 06.02.2013. –Решение единственного участника ООО «Синди-М» от 06.02.2013.</p> <p>Вид права: собственность Субъект права: ООО «РегионИнвест»</p>

<p>кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости, об элементах благоустройства</p>	<p>Объект права: Земельный участок, расположенный по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2; категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, площадь 113 737 кв.м, адрес объекта: Московская область, г. Котельники, мкр-н Опытное поле, вл.10/2 Кадастровый номер 50:22:0000000:105418</p> <p>Проектом предусмотрено комплексное благоустройство и озеленение территории. Предусматривается размещение площадок для игр детей, площадки для отдыха взрослых, площадки для занятий физкультурой, площадки для мусоросборных контейнеров.</p> <p>Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов.</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 с встроенным детским дошкольным учреждением, подземным гаражом-стоянкой и наружными инженерными сетями микрорайона 1 этап строительства, жилой корпус 2, расположенного по адресу: Московская область, г. Котельники, мкр. Опытное поле, вл.10/2. Участок расположен в северной части г.Котельники и ограничен: с севера – территория под размещение транспортно-пересадочного узла «Котельники» (ТПУ), далее федеральная магистраль М-5 «Урал»; на востоке – 3-й Покровский проезд, существующая многоэтажная жилая застройка; с юга – территория строящейся комплексной жилой застройки микрорайона «Белая дача»; с запада – территория Кузьминского лесопарка.</p> <p>Технические характеристики здания: Общая площадь здания – 81 509,20 кв.м (надземная часть – 72301,10 кв.м и подземная часть – 9208,40 кв.м, в т.ч.: подземная автостоянка – 5390,40 кв.м); общая площадь квартир – 48177,00 кв.м; общая площадь помещений учреждений общественного назначения – 1275,96 кв.м; площадь помещений ДДУ – 1219,51 кв.м; строительный объем – 305712,90 куб.м (надземная часть – 250428,70 куб.м, подземная часть – 55284,20 куб.м, в т.ч.: подземная автостоянка – 34569,87 куб.м); количество этажей – 17-30 этажей, количество подземных этажей – 1, количество м/мест в подземной автостоянке – 172, проектом предусмотрено строительство открытых наземных парковок – 767.</p> <p>Количество квартир – 1006, в том числе: однокомнатных – 531, двухкомнатных – 357, трехкомнатных – 89; четырехкомнатных – 29.</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 1006 квартир общей площадью 48177,00 кв.м.</p> <p>Однокомнатных квартир - 531 шт., общей площадью 18658,97 кв.м, из них:</p> <table border="1"> <tr> <td>площадью 25,98</td> <td>11</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>285,78</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,50</td> <td>3</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>79,50</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,53</td> <td>3</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>79,59</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,62</td> <td>3</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>79,86</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,64</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>159,84</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,67</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>160,02</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,69</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>160,14</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,74</td> <td>4</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>106,96</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,83</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>160,98</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,91</td> <td>8</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>215,28</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,92</td> <td>3</td> <td>квартиры, общей площадью</td> <td>80,76</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,94</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>161,64</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 26,96</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>161,76</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 27,06</td> <td>12</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>324,72</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 27,07</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>162,42</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 27,08</td> <td>8</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>216,64</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 27,10</td> <td>8</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>216,80</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 27,11</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>162,66</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 27,20</td> <td>8</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>217,60</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 27,21</td> <td>6</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>163,26</td> <td>кв.м;</td> </tr> <tr> <td>площадью 28,24</td> <td>3</td> <td>квартир, общей площадью</td> <td>84,72</td> <td>кв.м;</td> </tr> </table>	площадью 25,98	11	квартир, общей площадью	285,78	кв.м;	площадью 26,50	3	квартиры, общей площадью	79,50	кв.м;	площадью 26,53	3	квартиры, общей площадью	79,59	кв.м;	площадью 26,62	3	квартиры, общей площадью	79,86	кв.м;	площадью 26,64	6	квартир, общей площадью	159,84	кв.м;	площадью 26,67	6	квартир, общей площадью	160,02	кв.м;	площадью 26,69	6	квартир, общей площадью	160,14	кв.м;	площадью 26,74	4	квартиры, общей площадью	106,96	кв.м;	площадью 26,83	6	квартир, общей площадью	160,98	кв.м;	площадью 26,91	8	квартир, общей площадью	215,28	кв.м;	площадью 26,92	3	квартиры, общей площадью	80,76	кв.м;	площадью 26,94	6	квартир, общей площадью	161,64	кв.м;	площадью 26,96	6	квартир, общей площадью	161,76	кв.м;	площадью 27,06	12	квартир, общей площадью	324,72	кв.м;	площадью 27,07	6	квартир, общей площадью	162,42	кв.м;	площадью 27,08	8	квартир, общей площадью	216,64	кв.м;	площадью 27,10	8	квартир, общей площадью	216,80	кв.м;	площадью 27,11	6	квартир, общей площадью	162,66	кв.м;	площадью 27,20	8	квартир, общей площадью	217,60	кв.м;	площадью 27,21	6	квартир, общей площадью	163,26	кв.м;	площадью 28,24	3	квартир, общей площадью	84,72	кв.м;
площадью 25,98	11	квартир, общей площадью	285,78	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,50	3	квартиры, общей площадью	79,50	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,53	3	квартиры, общей площадью	79,59	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,62	3	квартиры, общей площадью	79,86	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,64	6	квартир, общей площадью	159,84	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,67	6	квартир, общей площадью	160,02	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,69	6	квартир, общей площадью	160,14	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,74	4	квартиры, общей площадью	106,96	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,83	6	квартир, общей площадью	160,98	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,91	8	квартир, общей площадью	215,28	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,92	3	квартиры, общей площадью	80,76	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,94	6	квартир, общей площадью	161,64	кв.м;																																																																																																						
площадью 26,96	6	квартир, общей площадью	161,76	кв.м;																																																																																																						
площадью 27,06	12	квартир, общей площадью	324,72	кв.м;																																																																																																						
площадью 27,07	6	квартир, общей площадью	162,42	кв.м;																																																																																																						
площадью 27,08	8	квартир, общей площадью	216,64	кв.м;																																																																																																						
площадью 27,10	8	квартир, общей площадью	216,80	кв.м;																																																																																																						
площадью 27,11	6	квартир, общей площадью	162,66	кв.м;																																																																																																						
площадью 27,20	8	квартир, общей площадью	217,60	кв.м;																																																																																																						
площадью 27,21	6	квартир, общей площадью	163,26	кв.м;																																																																																																						
площадью 28,24	3	квартир, общей площадью	84,72	кв.м;																																																																																																						

площадью 28,38	6	квартир, общей площадью	170,28	кв.м;
площадью 28,67	6	квартир, общей площадью	172,02	кв.м;
площадью 28,81	8	квартир, общей площадью	230,48	кв.м;
площадью 28,82	6	квартир, общей площадью	172,92	кв.м;
площадью 34,99	12	квартир, общей площадью	419,88	кв.м;
площадью 35,44	4	квартиры, общей площадью	141,76	кв.м;
площадью 36,88	11	квартир, общей площадью	405,68	кв.м;
площадью 36,93	9	квартир, общей площадью	332,37	кв.м;
площадью 37,12	9	квартир, общей площадью	334,08	кв.м;
площадью 37,15	9	квартир, общей площадью	334,35	кв.м;
площадью 37,34	4	квартиры, общей площадью	149,36	кв.м;
площадью 37,35	7	квартир, общей площадью	261,45	кв.м;
площадью 37,38	4	квартиры, общей площадью	149,52	кв.м;
площадью 37,53	12	квартир, общей площадью	450,36	кв.м;
площадью 37,54	6	квартир, общей площадью	225,24	кв.м;
площадью 37,55	14	квартир, общей площадью	525,70	кв.м;
площадью 37,56	6	квартир, общей площадью	225,36	кв.м;
площадью 37,57	6	квартир, общей площадью	225,42	кв.м;
площадью 37,82	4	квартиры, общей площадью	151,28	кв.м;
площадью 37,84	16	квартир, общей площадью	605,44	кв.м;
площадью 37,87	9	квартир, общей площадью	340,83	кв.м;
площадью 38,22	8	квартир, общей площадью	305,76	кв.м;
площадью 38,25	4	квартиры, общей площадью	153,00	кв.м;
площадью 38,44	11	квартир, общей площадью	422,84	кв.м;
площадью 38,52	20	квартир, общей площадью	770,40	кв.м;
площадью 38,53	9	квартир, общей площадью	346,77	кв.м;
площадью 38,74	4	квартиры, общей площадью	154,96	кв.м;
площадью 38,80	11	квартир, общей площадью	426,80	кв.м;
площадью 38,93	11	квартир, общей площадью	428,23	кв.м;
площадью 38,97	4	квартиры, общей площадью	155,88	кв.м;
площадью 39,00	11	квартир, общей площадью	429,00	кв.м;
площадью 39,25	6	квартир, общей площадью	235,50	кв.м;
площадью 39,26	4	квартиры, общей площадью	157,04	кв.м;
площадью 39,27	6	квартир, общей площадью	235,62	кв.м;
площадью 39,47	4	квартиры, общей площадью	157,88	кв.м;
площадью 39,48	11	квартир, общей площадью	434,28	кв.м;
площадью 39,50	4	квартиры, общей площадью	158,00	кв.м;
площадью 39,61	8	квартир, общей площадью	316,88	кв.м;
площадью 39,62	9	квартир, общей площадью	356,58	кв.м;
площадью 39,82	7	квартир, общей площадью	278,74	кв.м;
площадью 39,84	1	квартира, общей площадью	39,84	кв.м;
площадью 39,85	4	квартиры, общей площадью	159,40	кв.м;
площадью 39,89	11	квартир, общей площадью	438,79	кв.м;
площадью 40,00	14	квартир, общей площадью	560,00	кв.м;
площадью 40,02	4	квартиры, общей площадью	160,08	кв.м;
площадью 40,25	6	квартир, общей площадью	241,50	кв.м;
площадью 40,34	4	квартиры, общей площадью	161,36	кв.м;
площадью 40,43	4	квартиры, общей площадью	161,72	кв.м;
площадью 40,45	9	квартир, общей площадью	364,05	кв.м;
площадью 41,14	20	квартир, общей площадью	822,80	кв.м;

Двухкомнатных квартир - 357 шт., общей площадью 19 754,36 кв.м, из них:

площадью 47,24	12	квартир, общей площадью	566,88	кв.м;
площадью 47,66	7	квартир, общей площадью	333,62	кв.м;
площадью 47,69	4	квартиры, общей площадью	190,76	кв.м;
площадью 47,7	4	квартиры, общей площадью	190,8	кв.м;

площадью 47,82	11	квартир, общей площадью	526,02	кв.м;
площадью 47,91	1	квартира, общей площадью	47,91	кв.м;
площадью 48,07	4	квартиры, общей площадью	192,28	кв.м;
площадью 48,2	4	квартиры, общей площадью	192,8	кв.м;
площадью 48,21	8	квартир, общей площадью	385,68	кв.м;
площадью 48,23	4	квартиры, общей площадью	192,92	кв.м;
площадью 48,58	4	квартиры, общей площадью	194,32	кв.м;
площадью 49,44	9	квартир, общей площадью	444,96	кв.м;
площадью 49,62	9	квартир, общей площадью	446,58	кв.м;
площадью 49,83	8	квартир, общей площадью	398,64	кв.м;
площадью 49,89	6	квартир, общей площадью	299,34	кв.м;
площадью 50,08	6	квартир, общей площадью	300,48	кв.м;
площадью 50,28	14	квартир, общей площадью	703,92	кв.м;
площадью 50,34	6	квартир, общей площадью	302,04	кв.м;
площадью 52,26	9	квартир, общей площадью	470,34	кв.м;
площадью 52,38	14	квартир, общей площадью	733,32	кв.м;
площадью 52,62	4	квартир, общей площадью	210,48	кв.м;
площадью 52,72	6	квартир, общей площадью	316,32	кв.м;
площадью 52,79	9	квартир, общей площадью	475,11	кв.м;
площадью 53,42	9	квартир, общей площадью	480,78	кв.м;
площадью 53,54	4	квартир, общей площадью	214,16	кв.м;
площадью 53,64	6	квартир, общей площадью	321,84	кв.м;
площадью 53,68	8	квартир, общей площадью	429,44	кв.м;
площадью 53,70	6	квартир, общей площадью	322,20	кв.м;
площадью 54,01	9	квартир, общей площадью	486,09	кв.м;
площадью 54,06	8	квартир, общей площадью	432,48	кв.м;
площадью 54,19	6	квартир, общей площадью	325,14	кв.м;
площадью 54,37	6	квартир, общей площадью	326,22	кв.м;
площадью 55,00	6	квартир, общей площадью	320,00	кв.м;
площадью 55,01	6	квартир, общей площадью	330,06	кв.м;
площадью 55,30	8	квартир, общей площадью	442,40	кв.м;
площадью 55,59	6	квартир, общей площадью	333,54	кв.м;
площадью 55,68	9	квартир, общей площадью	501,12	кв.м;
площадью 56,49	8	квартир, общей площадью	451,92	кв.м;
площадью 56,65	6	квартир, общей площадью	339,90	кв.м;
площадью 66,42	11	квартир, общей площадью	730,62	кв.м;
площадью 66,59	15	квартир, общей площадью	998,85	кв.м;
площадью 66,68	1	квартира, общей площадью	66,68	кв.м;
площадью 66,71	11	квартира, общей площадью	733,81	кв.м;
площадью 66,80	4	квартиры, общей площадью	267,20	кв.м;
площадью 67,17	4	квартиры, общей площадью	268,68	кв.м;
площадью 71,22	14	квартиры, общей площадью	997,08	кв.м;
площадью 72,15	9	квартир, общей площадью	649,35	кв.м;
площадью 72,15	9	квартир, общей площадью	649,35	кв.м;
площадью 72,96	6	квартир, общей площадью	437,76	кв.м;

Трехкомнатных квартир - 89 шт., общей площадью 6 621,75 кв.м, из них:

площадью 66,79	6	квартир, общей площадью	400,74	кв.м;
площадью 67,35	9	квартир, общей площадью	606,15	кв.м;
площадью 67,49	8	квартир, общей площадью	539,92	кв.м;
площадью 68,11	6	квартир, общей площадью	408,66	кв.м;
площадью 69,63	9	квартир, общей площадью	626,67	кв.м;
площадью 69,91	2	квартир, общей площадью	139,82	кв.м;
площадью 70,01	6	квартир, общей площадью	420,06	кв.м;
площадью 70,15	6	квартир, общей площадью	420,90	кв.м;
площадью 70,44	6	квартир, общей площадью	422,64	кв.м;
площадью 82,37	8	квартир, общей площадью	658,96	кв.м;
площадью 82,39	8	квартир, общей площадью	659,12	кв.м;
площадью 87,73	11	квартир, общей площадью	965,03	кв.м;
площадью 88,27	4	квартир, общей площадью	353,08	кв.м;

<p>Четырехкомнатных квартир – 29 шт., общей площадью 3 141,92 кв.м, из них:</p> <p>площадью 107,79 3 квартир, общей площадью 323,37 кв.м;</p> <p>площадью 107,80 1 квартир, общей площадью 107,80 кв.м;</p> <p>площадью 108,09 14 квартир, общей площадью 1 513,26 кв.м;</p> <p>площадью 108,59 4 квартир, общей площадью 434,36 кв.м;</p> <p>площадью 108,79 5 квартир, общей площадью 543,95 кв.м;</p> <p>площадью 109,59 2 квартир, общей площадью 219,18 кв.м;</p> <p>Общая площадь помещений учреждений общественного назначения - 1275,96 кв.м. Количество - 18 шт.</p> <p>Количество м/мест в подземной автостоянке – 172. Количество помещений ДДУ – 3шт, общей площадью 1219,51 кв.м. Количество хозяйственных кладовых – 194, общей площадью 926,26 кв.м.</p>	
--	--

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	3	1	69,91	68,59	34,81	9,53	5,75	18,50	1,32
2	1	2	2	2	2	53,68	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	1,65
3	1	2	3	1	3	27,10	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,14
4	1	2	4	1	4	27,08	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,14
5	1	2	5	1	5	39,61	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,70
6	1	2	6	1	6	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
7	1	2	7	1	7	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
8	1	2	8	1	8	27,20	27,06	12,44	5,71	4,13	4,78	0,14
9	1	2	9	1	9	28,81	28,67	14,62	5,06	4,13	4,86	0,14
10	1	2	10	4	10	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
11	1	2	11	2	11	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
12	1	2	12	2	12	49,83	48,66	21,81	7,72	4,32	14,81	1,17
13	1	3	1	3	13	69,91	68,59	34,81	9,53	5,75	18,50	1,32
14	1	3	2	2	14	53,68	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	1,65
15	1	3	3	1	15	27,10	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,14
16	1	3	4	1	16	27,08	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,14
17	1	3	5	1	17	39,61	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,70
18	1	3	6	1	18	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
19	1	3	7	1	19	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
20	1	3	8	1	20	27,20	27,06	12,44	5,71	4,13	4,78	0,14
21	1	3	9	1	21	28,81	28,67	14,62	5,06	4,13	4,86	0,14
22	1	3	10	4	22	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
23	1	3	11	2	23	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
24	1	3	12	2	24	49,83	48,66	21,81	7,72	4,32	14,81	1,17
25	1	4	1	3	25	70,01	68,69	34,86	9,53	5,75	18,55	1,32
26	1	4	2	2	26	53,68	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	1,65

27	1	4	3	1	27	26,96	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,00
28	1	4	4	1	28	26,94	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,00
29	1	4	5	1	29	39,25	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,34
30	1	4	6	1	30	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
31	1	4	7	1	31	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
32	1	4	8	1	32	27,06	27,06	12,44	5,71	4,13	4,78	0,00
33	1	4	9	1	33	28,67	28,67	14,62	5,06	4,13	4,86	0,00
34	1	4	10	4	34	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
35	1	4	11	2	35	50,34	49,17	21,87	7,65	4,32	15,33	1,17
36	1	4	12	2	36	49,89	48,72	21,87	7,72	4,32	14,81	1,17
37	1	5	1	3	37	70,44	68,59	34,81	9,53	5,75	18,50	1,85
38	1	5	2	2	38	54,37	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	2,34
39	1	5	3	1	39	27,10	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,14
40	1	5	4	1	40	27,08	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,14
41	1	5	5	1	41	39,61	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,70
42	1	5	6	1	42	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
43	1	5	7	1	43	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
44	1	5	8	1	44	27,20	27,20	12,44	5,85	4,13	4,78	0,00
45	1	5	9	1	45	28,81	28,81	14,62	5,20	4,13	4,86	0,00
46	1	5	10	4	46	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
47	1	5	11	2	47	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
48	1	5	12	2	48	49,83	48,66	21,81	7,72	4,32	14,81	1,17
49	1	6	1	3	49	70,44	68,59	34,81	9,53	5,75	18,50	1,85
50	1	6	2	2	50	54,37	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	2,34
51	1	6	3	1	51	27,10	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,14
52	1	6	4	1	52	27,08	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,14
53	1	6	5	1	53	39,61	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,70
54	1	6	6	1	54	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
55	1	6	7	1	55	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
56	1	6	8	1	56	27,20	27,20	12,44	5,85	4,13	4,78	0,00
57	1	6	9	1	57	28,81	28,81	14,62	5,20	4,13	4,86	0,00
58	1	6	10	4	58	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
59	1	6	11	2	59	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
60	1	6	12	2	60	49,83	48,66	21,81	7,72	4,32	14,81	1,17
61	1	7	1	3	61	70,01	68,69	34,86	9,53	5,75	18,55	1,32
62	1	7	2	2	62	53,68	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	1,65
63	1	7	3	1	63	26,96	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,00
64	1	7	4	1	64	26,94	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,00
65	1	7	5	1	65	39,25	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,34
66	1	7	6	1	66	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
67	1	7	7	1	67	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
68	1	7	8	1	68	27,06	27,06	12,44	5,71	4,13	4,78	0,00
69	1	7	9	1	69	28,67	28,67	14,62	5,06	4,13	4,86	0,00
70	1	7	10	4	70	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
71	1	7	11	2	71	50,34	49,17	21,87	7,65	4,32	15,33	1,17
72	1	7	12	2	72	49,89	48,72	21,87	7,72	4,32	14,81	1,17
73	1	8	1	3	73	70,44	68,59	34,81	9,53	5,75	18,50	1,85
74	1	8	2	2	74	54,37	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	2,34

75	1	8	3	1	75	27,10	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,14
76	1	8	4	1	76	27,08	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,14
77	1	8	5	1	77	39,61	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,70
78	1	8	6	1	78	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
79	1	8	7	1	79	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
80	1	8	8	1	80	27,20	27,20	12,44	5,85	4,13	4,78	0,00
81	1	8	9	1	81	28,81	28,81	14,62	5,20	4,13	4,86	0,00
82	1	8	10	4	82	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
83	1	8	11	2	83	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
84	1	8	12	2	84	49,83	48,66	21,81	7,72	4,32	14,81	1,17
85	1	9	1	3	85	70,44	68,59	34,81	9,53	5,75	18,50	1,85
86	1	9	2	2	86	54,37	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	2,34
87	1	9	3	1	87	27,10	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,14
88	1	9	4	1	88	27,08	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,14
89	1	9	5	1	89	39,61	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,70
90	1	9	6	1	90	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
91	1	9	7	1	91	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
92	1	9	8	1	92	27,20	27,20	12,44	5,85	4,13	4,78	0,00
93	1	9	9	1	93	28,81	28,81	14,62	5,20	4,13	4,86	0,00
94	1	9	10	4	94	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
95	1	9	11	2	95	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
96	1	9	12	2	96	49,83	48,66	21,81	7,72	4,32	14,81	1,17
97	1	10	1	3	97	70,01	68,69	34,86	9,53	5,75	18,55	1,32
98	1	10	2	2	98	53,68	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	1,65
99	1	10	3	1	99	26,96	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,00
100	1	10	4	1	100	26,94	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,00
101	1	10	5	1	101	39,25	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,34
102	1	10	6	1	102	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
103	1	10	7	1	103	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
104	1	10	8	1	104	27,06	27,06	12,44	5,71	4,13	4,78	0,00
105	1	10	9	1	105	28,67	28,67	14,62	5,06	4,13	4,86	0,00
106	1	10	10	4	106	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
107	1	10	11	2	107	50,34	49,17	21,87	7,65	4,32	15,33	1,17
108	1	10	12	2	108	49,89	48,72	21,87	7,72	4,32	14,81	1,17
109	1	11	1	3	109	70,44	68,59	34,81	9,53	5,75	18,50	1,85
110	1	11	2	2	110	54,37	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	2,34
111	1	11	3	1	111	27,10	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,14
112	1	11	4	1	112	27,08	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,14
113	1	11	5	1	113	39,61	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,70
114	1	11	6	1	114	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
115	1	11	7	1	115	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
116	1	11	8	1	116	27,20	27,20	12,44	5,85	4,13	4,78	0,00
117	1	11	9	1	117	28,81	28,81	14,62	5,20	4,13	4,86	0,00
118	1	11	10	4	118	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
119	1	11	11	2	119	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
120	1	11	12	2	120	49,83	48,66	21,81	7,72	4,32	14,81	1,17
121	1	12	1	3	121	70,44	68,59	34,81	9,53	5,75	18,50	1,85
122	1	12	2	2	122	54,37	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	2,34

123	1	12	3	1	123	27,10	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,14
124	1	12	4	1	124	27,08	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,14
125	1	12	5	1	125	39,61	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,70
126	1	12	6	1	126	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
127	1	12	7	1	127	37,84	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,64
128	1	12	8	1	128	27,20	27,20	12,44	5,85	4,13	4,78	0,00
129	1	12	9	1	129	28,81	28,81	14,62	5,20	4,13	4,86	0,00
130	1	12	10	4	130	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
131	1	12	11	2	131	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
132	1	12	12	2	132	49,83	48,66	21,81	7,72	4,32	14,81	1,17
133	1	13	1	3	133	70,01	68,69	34,86	9,53	5,75	18,55	1,32
134	1	13	2	2	134	53,68	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	1,65
135	1	13	3	1	135	26,96	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,00
136	1	13	4	1	136	26,94	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,00
137	1	13	5	1	137	39,25	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,34
138	1	13	6	1	138	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
139	1	13	7	1	139	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
140	1	13	8	1	140	27,06	27,06	12,44	5,71	4,13	4,78	0,00
141	1	13	9	1	141	28,67	28,67	14,62	5,06	4,13	4,86	0,00
142	1	13	10	4	142	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
143	1	13	11	2	143	50,34	49,17	21,87	7,65	4,32	15,33	1,17
144	1	13	12	2	144	49,89	48,72	21,87	7,72	4,32	14,81	1,17
145	1	14	1	3	145	70,15	68,83	35,05	9,53	5,75	18,50	1,32
146	1	14	2	2	146	54,19	52,54	25,77	9,74	5,66	11,37	1,65
147	1	14	3	1	147	27,11	26,97	11,97	5,61	4,13	5,26	0,14
148	1	14	4	1	148	27,07	26,93	12,45	5,61	4,13	4,74	0,14
149	1	14	5	1	149	39,27	37,93	12,23	4,35	4,32	17,03	1,34
150	1	14	6	1	150	37,57	36,24	17,01	5,40	4,13	9,70	1,33
151	1	14	7	1	151	37,54	36,21	16,98	5,40	4,13	9,70	1,33
152	1	14	8	1	152	27,21	27,07	12,45	5,71	4,13	4,78	0,14
153	1	14	9	1	153	28,82	28,68	14,63	5,06	4,13	4,86	0,14
154	1	14	10	4	154	108,59	105,58	57,40	19,45	9,69	19,04	3,01
155	1	14	11	2	155	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
156	1	14	12	2	156	50,08	48,91	21,81	7,72	4,32	15,06	1,17
157	1	15	1	3	157	70,15	68,83	35,05	9,53	5,75	18,50	1,32
158	1	15	2	2	158	54,19	52,54	25,77	9,74	5,66	11,37	1,65
159	1	15	3	1	159	27,11	26,97	11,97	5,61	4,13	5,26	0,14
160	1	15	4	1	160	27,07	26,93	12,45	5,61	4,13	4,74	0,14
161	1	15	5	1	161	39,27	37,93	12,23	4,35	4,32	17,03	1,34
162	1	15	6	1	162	37,57	36,24	17,01	5,40	4,13	9,70	1,33
163	1	15	7	1	163	37,54	36,21	16,98	5,40	4,13	9,70	1,33
164	1	15	8	1	164	27,21	27,07	12,45	5,71	4,13	4,78	0,14
165	1	15	9	1	165	28,82	28,68	14,63	5,06	4,13	4,86	0,14
166	1	15	10	4	166	109,59	106,58	57,40	20,45	9,69	19,04	3,01
167	1	15	11	2	167	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
168	1	15	12	2	168	50,08	48,91	21,81	7,72	4,32	15,06	1,17
169	1	16	1	3	169	70,01	68,69	34,86	9,53	5,75	18,55	1,32
170	1	16	2	2	170	53,68	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	1,65

171	1	16	3	1	171	26,96	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,00
172	1	16	4	1	172	26,94	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,00
173	1	16	5	1	173	39,25	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,34
174	1	16	6	1	174	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
175	1	16	7	1	175	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
176	1	16	8	1	176	27,06	27,06	12,44	5,71	4,13	4,78	0,00
177	1	16	9	1	177	28,67	28,67	14,62	5,06	4,13	4,86	0,00
178	1	16	10	4	178	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
179	1	16	11	2	179	50,34	49,17	21,87	7,65	4,32	15,33	1,17
180	1	16	12	2	180	49,89	48,72	21,87	7,72	4,32	14,81	1,17
181	1	17	1	3	181	70,15	68,83	35,05	9,53	5,75	18,50	1,32
182	1	17	2	2	182	54,19	52,54	25,77	9,74	5,66	11,37	1,65
183	1	17	3	1	183	27,11	26,97	11,97	5,61	4,13	5,26	0,14
184	1	17	4	1	184	27,07	26,93	12,45	5,61	4,13	4,74	0,14
185	1	17	5	1	185	39,27	37,93	12,23	4,35	4,32	17,03	1,34
186	1	17	6	1	186	37,57	36,24	17,01	5,40	4,13	9,70	1,33
187	1	17	7	1	187	37,54	36,21	16,98	5,40	4,13	9,70	1,33
188	1	17	8	1	188	27,21	27,07	12,45	5,71	4,13	4,78	0,14
189	1	17	9	1	189	28,82	28,68	14,63	5,06	4,13	4,86	0,14
190	1	17	10	4	190	108,59	105,58	57,40	19,45	9,69	19,04	3,01
191	1	17	11	2	191	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
192	1	17	12	2	192	50,08	48,91	21,81	7,72	4,32	15,06	1,17
193	1	18	1	3	193	70,15	68,83	35,05	9,53	5,75	18,50	1,32
194	1	18	2	2	194	54,19	52,54	25,77	9,74	5,66	11,37	1,65
195	1	18	3	1	195	27,11	26,97	11,97	5,61	4,13	5,26	0,14
196	1	18	4	1	196	27,07	26,93	12,45	5,61	4,13	4,74	0,14
197	1	18	5	1	197	39,27	37,93	12,23	4,35	4,32	17,03	1,34
198	1	18	6	1	198	37,57	36,24	17,01	5,40	4,13	9,70	1,33
199	1	18	7	1	199	37,54	36,21	16,98	5,40	4,13	9,70	1,33
200	1	18	8	1	200	27,21	27,07	12,45	5,71	4,13	4,78	0,14
201	1	18	9	1	201	28,82	28,68	14,63	5,06	4,13	4,86	0,14
202	1	18	10	4	202	108,59	105,58	57,40	19,45	9,69	19,04	3,01
203	1	18	11	2	203	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
204	1	18	12	2	204	50,08	48,91	21,81	7,72	4,32	15,06	1,17
205	1	19	1	3	205	70,01	68,69	34,86	9,53	5,75	18,55	1,32
206	1	19	2	2	206	53,68	52,03	25,65	9,52	5,66	11,20	1,65
207	1	19	3	1	207	26,96	26,96	11,96	5,61	4,13	5,26	0,00
208	1	19	4	1	208	26,94	26,94	12,45	5,61	4,13	4,75	0,00
209	1	19	5	1	209	39,25	37,91	12,12	4,35	4,32	17,12	1,34
210	1	19	6	1	210	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
211	1	19	7	1	211	37,53	36,20	16,97	5,40	4,13	9,70	1,33
212	1	19	8	1	212	27,06	27,06	12,44	5,71	4,13	4,78	0,00
213	1	19	9	1	213	28,67	28,67	14,62	5,06	4,13	4,86	0,00
214	1	19	10	4	214	108,09	105,10	56,95	19,94	9,62	18,59	2,99
215	1	19	11	2	215	50,34	49,17	21,87	7,65	4,32	15,33	1,17
216	1	19	12	2	216	49,89	48,72	21,87	7,72	4,32	14,81	1,17
217	1	20	1	3	217	70,15	68,83	35,05	9,53	5,75	18,50	1,32
218	1	20	2	2	218	54,19	52,54	25,77	9,74	5,66	11,37	1,65

219	1	20	3	1	219	27,11	26,97	11,97	5,61	4,13	5,26	0,14
220	1	20	4	1	220	27,07	26,93	12,45	5,61	4,13	4,74	0,14
221	1	20	5	1	221	39,27	37,93	12,23	4,35	4,32	17,03	1,34
222	1	20	6	1	222	37,57	36,24	17,01	5,40	4,13	9,70	1,33
223	1	20	7	1	223	37,54	36,21	16,98	5,40	4,13	9,70	1,33
224	1	20	8	1	224	27,21	27,07	12,45	5,71	4,13	4,78	0,14
225	1	20	9	1	225	28,82	28,68	14,63	5,06	4,13	4,86	0,14
226	1	20	10	4	226	109,59	106,58	57,40	20,45	9,69	19,04	3,01
227	1	20	11	2	227	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
228	1	20	12	2	228	50,08	48,91	21,81	7,72	4,32	15,06	1,17
229	1	21	1	3	229	70,15	68,83	35,05	9,53	5,75	18,50	1,32
230	1	21	2	2	230	54,19	52,54	25,77	9,74	5,66	11,37	1,65
231	1	21	3	1	231	27,11	26,97	11,97	5,61	4,13	5,26	0,14
232	1	21	4	1	232	27,07	26,93	12,45	5,61	4,13	4,74	0,14
233	1	21	5	1	233	39,27	37,93	12,23	4,35	4,32	17,03	1,34
234	1	21	6	1	234	37,57	36,24	17,01	5,40	4,13	9,70	1,33
235	1	21	7	1	235	37,54	36,21	16,98	5,40	4,13	9,70	1,33
236	1	21	8	1	236	27,21	27,07	12,45	5,71	4,13	4,78	0,14
237	1	21	9	1	237	28,82	28,68	14,63	5,06	4,13	4,86	0,14
238	1	21	10	4	238	108,59	105,58	57,40	19,45	9,69	19,04	3,01
239	1	21	11	2	239	50,28	49,11	21,81	7,65	4,32	15,33	1,17
240	1	21	12	2	240	50,08	48,91	21,81	7,72	4,32	15,06	1,17
241	1	22	1	3	241	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
242	1	22	2	2	242	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65
243	1	22	3	1	243	26,53	26,53	11,39	6,40	4,43	4,31	0,00
244	1	22	4	1	244	26,50	26,50	11,87	6,40	4,43	3,80	0,00
245	1	22	5	1	245	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
246	1	22	6	1	246	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
247	1	22	7	1	247	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
248	1	22	8	1	248	26,62	26,62	11,87	6,49	4,43	3,83	0,00
249	1	22	9	1	249	28,24	28,24	14,05	5,85	4,44	3,90	0,00
250	1	22	10	4	250	107,79	104,78	57,40	19,45	8,89	19,04	3,01
251	1	22	11	2	251	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
252	1	22	12	2	252	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
253	1	23	1	3	253	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
254	1	23	2	2	254	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65
255	1	23	3	1	255	26,67	26,67	11,39	6,54	4,43	4,31	0,00
256	1	23	4	1	256	26,64	26,64	11,87	6,54	4,43	3,80	0,00
257	1	23	5	1	257	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
258	1	23	6	1	258	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
259	1	23	7	1	259	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
260	1	23	8	1	260	26,76	26,76	11,87	6,63	4,43	3,83	0,00
261	1	23	9	1	261	28,38	28,38	14,05	5,99	4,44	3,90	0,00
262	1	23	10	4	262	108,79	105,78	57,40	20,45	8,89	19,04	3,01
263	1	23	11	2	263	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
264	1	23	12	2	264	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
265	1	24	1	3	265	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
266	1	24	2	2	266	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65

267	1	24	3	1	267	26,67	26,67	11,39	6,54	4,43	4,31	0,00
268	1	24	4	1	268	26,64	26,64	11,87	6,54	4,43	3,80	0,00
269	1	24	5	1	269	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
270	1	24	6	1	270	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
271	1	24	7	1	271	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
272	1	24	8	1	272	26,76	26,76	11,87	6,63	4,43	3,83	0,00
273	1	24	9	1	273	28,38	28,38	14,05	5,99	4,44	3,90	0,00
274	1	24	10	4	274	108,79	105,78	57,40	20,45	8,89	19,04	3,01
275	1	24	11	2	275	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
276	1	24	12	2	276	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
277	1	25	1	3	277	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
278	1	25	2	2	278	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65
279	1	25	3	1	279	26,53	26,53	11,39	6,40	4,43	4,31	0,00
280	1	25	4	1	280	26,50	26,50	11,87	6,40	4,43	3,80	0,00
281	1	25	5	1	281	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
282	1	25	6	1	282	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
283	1	25	7	1	283	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
284	1	25	8	1	284	26,62	26,62	11,87	6,49	4,43	3,83	0,00
285	1	25	9	1	285	28,24	28,24	14,05	5,85	4,44	3,90	0,00
286	1	25	10	4	286	108,79	105,78	57,40	20,45	8,89	19,04	3,01
287	1	25	11	2	287	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
288	1	25	12	2	288	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
289	1	26	1	3	289	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
290	1	26	2	2	290	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65
291	1	26	3	1	291	26,67	26,67	11,39	6,54	4,43	4,31	0,00
292	1	26	4	1	292	26,64	26,64	11,87	6,54	4,43	3,80	0,00
293	1	26	5	1	293	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
294	1	26	6	1	294	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
295	1	26	7	1	295	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
296	1	26	8	1	296	26,76	26,76	11,87	6,63	4,43	3,83	0,00
297	1	26	9	1	297	28,38	28,38	14,05	5,99	4,44	3,90	0,00
298	1	26	10	4	298	107,79	104,78	57,40	19,45	8,89	19,04	3,01
299	1	26	11	2	299	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
300	1	26	12	2	300	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
301	1	27	1	3	301	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
302	1	27	2	2	302	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65
303	1	27	3	1	303	26,67	26,67	11,39	6,54	4,43	4,31	0,00
304	1	27	4	1	304	26,64	26,64	11,87	6,54	4,43	3,80	0,00
305	1	27	5	1	305	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
306	1	27	6	1	306	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
307	1	27	7	1	307	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
308	1	27	8	1	308	26,76	26,76	11,87	6,63	4,43	3,83	0,00
309	1	27	9	1	309	28,38	28,38	14,05	5,99	4,44	3,90	0,00
310	1	27	10	4	310	108,79	105,78	57,40	20,45	8,89	19,04	3,01
311	1	27	11	2	311	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
312	1	27	12	2	312	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
313	1	28	1	3	313	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
314	1	28	2	2	314	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65

315	1	28	3	1	315	26,53	26,53	11,39	6,40	4,43	4,31	0,00
316	1	28	4	1	316	26,50	26,50	11,87	6,40	4,43	3,80	0,00
317	1	28	5	1	317	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
318	1	28	6	1	318	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
319	1	28	7	1	319	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
320	1	28	8	1	320	26,62	26,62	11,87	6,49	4,43	3,83	0,00
321	1	28	9	1	321	28,24	28,24	14,05	5,85	4,44	3,90	0,00
322	1	28	10	4	322	107,79	104,78	57,40	19,45	8,89	19,04	3,01
323	1	28	11	2	323	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
324	1	28	12	2	324	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
325	1	29	1	3	325	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
326	1	29	2	2	326	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65
327	1	29	3	1	327	26,67	26,67	11,39	6,54	4,43	4,31	0,00
328	1	29	4	1	328	26,64	26,64	11,87	6,54	4,43	3,80	0,00
329	1	29	5	1	329	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
330	1	29	6	1	330	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
331	1	29	7	1	331	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
332	1	29	8	1	332	26,76	26,76	11,87	6,63	4,43	3,83	0,00
333	1	29	9	1	333	28,38	28,38	14,05	5,99	4,44	3,90	0,00
334	1	29	10	4	334	107,80	104,79	57,40	19,46	8,89	19,04	3,01
335	1	29	11	2	335	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
336	1	29	12	2	336	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
337	1	30	1	3	337	69,63	68,31	34,72	9,53	5,73	18,33	1,32
338	1	30	2	2	338	53,42	51,77	25,77	9,49	5,14	11,37	1,65
339	1	30	3	1	339	26,67	26,67	11,39	6,54	4,43	4,31	0,00
340	1	30	4	1	340	26,64	26,64	11,87	6,54	4,43	3,80	0,00
341	1	30	5	1	341	38,53	37,19	12,23	4,35	4,04	16,57	1,34
342	1	30	6	1	342	37,15	35,82	17,01	5,40	4,44	8,97	1,33
343	1	30	7	1	343	37,12	35,79	16,98	5,40	4,44	8,97	1,33
344	1	30	8	1	344	26,76	26,76	11,87	6,63	4,43	3,83	0,00
345	1	30	9	1	345	28,38	28,38	14,05	5,99	4,44	3,90	0,00
346	1	30	10	4	346	108,79	105,78	57,40	20,45	8,89	19,04	3,01
347	1	30	11	2	347	49,62	48,45	21,81	7,58	4,04	15,02	1,17
348	1	30	12	2	348	49,44	48,27	21,81	7,56	4,04	14,86	1,17
349	2	2	1	2	349	47,91	46,73	21,75	6,95	3,92	14,11	1,18
350	2	2	2	2,0	350,0	66,68	65,47	33,89	11,25	5,9	14,43	1,21
351	2	2	3	1	351	39,84	38,31	18,47	5,42	3,94	10,48	1,53
352	2	2	4	1	352	38,22	36,69	13,23	4,52	3,89	15,05	1,53
353	2	3	1	2	353	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
354	2	3	2	2	354	66,59	65,38	29,58	11,25	5,9	18,65	1,21
355	2	3	3	1	355	39,82	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,51
356	2	3	4	1	356	38,22	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,51
357	2	3	5	1	357	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
358	2	3	6	1	358	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
359	2	3	7	2	359	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
360	2	3	8	1	360	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
361	2	4	1	2	361	48,20	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,56
362	2	4	2	2	362	66,59	65,38	33,85	11,25	5,9	14,38	1,21

363	2	4	3	1	363	39,85	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,54
364	2	4	4	1	364	38,25	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,54
365	2	4	5	1	365	39,47	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	2,05
366	2	4	6	1	366	40,43	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	2,05
367	2	4	7	2	367	66,80	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,59
368	2	4	8	1	368	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
369	2	5	1	2	369	48,20	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,56
370	2	5	2	2	370	66,59	65,38	33,85	11,25	5,9	14,38	1,21
371	2	5	3	1	371	39,85	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,54
372	2	5	4	1	372	38,25	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,54
373	2	5	5	1	373	39,47	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	2,05
374	2	5	6	1	374	40,43	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	2,05
375	2	5	7	2	375	66,80	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,59
376	2	5	8	1	376	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
377	2	6	1	2	377	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
378	2	6	2	2	378	66,59	65,38	29,58	11,25	5,9	18,65	1,21
379	2	6	3	1	379	39,82	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,51
380	2	6	4	1	380	38,22	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,51
381	2	6	5	1	381	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
382	2	6	6	1	382	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
383	2	6	7	2	383	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
384	2	6	8	1	384	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
385	2	7	1	2	385	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
386	2	7	2	2	386	66,59	65,38	33,85	11,25	5,9	14,38	1,21
387	2	7	3	1	387	40,34	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	2,03
388	2	7	4	1	388	38,74	36,71	13,29	4,52	3,9	15	2,03
389	2	7	5	1	389	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
390	2	7	6	1	390	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
391	2	7	7	2	391	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
392	2	7	8	1	392	37,34	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,8
393	2	8	1	2	393	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
394	2	8	2	2	394	66,59	65,38	33,85	11,25	5,9	14,38	1,21
395	2	8	3	1	395	40,34	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	2,03
396	2	8	4	1	396	38,74	36,71	13,29	4,52	3,9	15	2,03
397	2	8	5	1	397	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
398	2	8	6	1	398	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
399	2	8	7	2	399	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
400	2	8	8	1	400	37,34	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,8
401	2	9	1	2	401	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
402	2	9	2	2	402	66,59	65,38	29,58	11,25	5,9	18,65	1,21
403	2	9	3	1	403	39,82	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,51
404	2	9	4	1	404	38,22	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,51
405	2	9	5	1	405	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
406	2	9	6	1	406	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
407	2	9	7	2	407	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
408	2	9	8	1	408	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
409	2	10	1	2	409	48,20	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,56
410	2	10	2	2	410	66,59	65,38	33,85	11,25	5,9	14,38	1,21

411	2	10	3	1	411	39,85	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,54
412	2	10	4	1	412	38,25	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,54
413	2	10	5	1	413	39,47	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	2,05
414	2	10	6	1	414	40,43	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	2,05
415	2	10	7	2	415	66,80	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,59
416	2	10	8	1	416	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
417	2	11	1	2	417	48,20	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,56
418	2	11	2	2	418	66,59	65,38	33,85	11,25	5,9	14,38	1,21
419	2	11	3	1	419	39,85	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,54
420	2	11	4	1	420	38,25	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,54
421	2	11	5	1	421	39,47	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	2,05
422	2	11	6	1	422	40,43	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	2,05
423	2	11	7	2	423	66,80	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,59
424	2	11	8	1	424	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
425	2	12	1	2	425	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
426	2	12	2	2	426	66,59	65,38	29,58	11,25	5,9	18,65	1,21
427	2	12	3	1	427	39,82	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,51
428	2	12	4	1	428	38,22	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,51
429	2	12	5	1	429	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
430	2	12	6	1	430	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
431	2	12	7	2	431	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
432	2	12	8	1	432	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
433	2	13	1	2	433	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
434	2	13	2	2	434	66,59	65,38	33,85	11,25	5,9	14,38	1,21
435	2	13	3	1	435	40,34	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	2,03
436	2	13	4	1	436	38,74	36,71	13,29	4,52	3,9	15	2,03
437	2	13	5	1	437	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
438	2	13	6	1	438	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
439	2	13	7	2	439	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
440	2	13	8	1	440	37,34	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,8
441	2	14	1	2	441	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
442	2	14	2	2	442	66,59	65,38	33,85	11,25	5,9	14,38	1,21
443	2	14	3	1	443	40,34	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	2,03
444	2	14	4	1	444	38,74	36,71	13,29	4,52	3,9	15	2,03
445	2	14	5	1	445	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
446	2	14	6	1	446	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
447	2	14	7	2	447	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
448	2	14	8	1	448	37,34	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,8
449	2	15	1	2	449	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
450	2	15	2	2	450	66,59	65,38	29,58	11,25	5,9	18,65	1,21
451	2	15	3	1	451	39,82	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,51
452	2	15	4	1	452	38,22	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,51
453	2	15	5	1	453	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
454	2	15	6	1	454	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
455	2	15	7	2	455	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
456	2	15	8	1	456	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
457	2	16	1	2	457	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
458	2	16	2	2	458	66,59	65,38	29,58	11,25	5,9	18,65	1,21

459	2	16	3	1	459	39,82	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,51
460	2	16	4	1	460	38,22	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,51
461	2	16	5	1	461	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
462	2	16	6	1	462	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
463	2	16	7	2	463	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
464	2	16	8	1	464	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
465	2	17	1	2	465	47,82	46,64	21,8	6,95	3,92	13,97	1,18
466	2	17	2	2	466	66,59	65,38	29,58	11,25	5,9	18,65	1,21
467	2	17	3	1	467	39,82	38,31	18,52	5,42	3,94	10,43	1,51
468	2	17	4	1	468	38,22	36,71	13,29	4,52	3,9	15	1,51
469	2	17	5	1	469	38,93	37,42	13,29	4,28	3,89	15,96	1,51
470	2	17	6	1	470	39,89	38,38	18,53	5,47	3,95	10,43	1,51
471	2	17	7	2	471	66,42	65,21	29,58	11,07	5,9	18,66	1,21
472	2	17	8	1	472	36,88	35,54	12,7	4,1	4,31	14,43	1,34
473	3	3	1	1	473	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
474	3	3	2	3	474	87,73	86,22	16,09	47,01	5,92	17,2	1,51
475	3	3	3	2	475	47,66	46,45	16,09	12,54	3,88	13,94	1,21
476	3	3	4	1	476	37,35	35,98	16,09	0,74	4,31	14,84	1,37
477	3	3	5	1	477	38,44	36,93	16,09	1,45	4,32	15,07	1,51
478	3	3	6	1	478	39,48	37,97	16,09	7,46	3,93	10,49	1,51
479	3	3	7	2	479	66,71	65,33	16,09	27	5,67	16,57	1,38
480	3	3	8	1	480	39,00	37,49	16,09	6,82	4,1	10,48	1,51
481	3	3	9	1	481	38,80	37,36	16,09	7,29	3,74	10,24	1,44
482	3	4	1	1	482	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
483	3	4	2	3	483	87,73	86,22	16,09	47,01	5,92	17,2	1,51
484	3	4	3	2	484	47,69	46,45	16,09	12,54	3,88	13,94	1,24
485	3	4	4	1	485	37,38	35,98	16,09	0,74	4,31	14,84	1,4
486	3	4	5	1	486	38,97	36,93	16,09	1,45	4,32	15,07	2,04
487	3	4	6	1	487	40,02	37,97	16,09	7,46	3,93	10,49	2,05
488	3	4	7	2	488	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
489	3	4	8	1	489	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
490	3	4	9	1	490	39,26	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,9
491	3	5	1	1	491	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
492	3	5	2	3	492	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
493	3	5	3	2	493	47,69	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,24
494	3	5	4	1	494	37,38	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,4
495	3	5	5	1	495	38,97	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	2,04
496	3	5	6	1	496	40,02	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	2,05
497	3	5	7	2	497	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
498	3	5	8	1	498	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
499	3	5	9	1	499	39,26	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,9
500	3	6	1	1	500	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
501	3	6	2	3	501	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
502	3	6	3	2	502	47,66	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,21
503	3	6	4	1	503	37,35	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,37
504	3	6	5	1	504	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
505	3	6	6	1	505	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
506	3	6	7	2	506	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38

507	3	6	8	1	507	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
508	3	6	9	1	508	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
509	3	7	1	1	509	26,74	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,94
510	3	7	2	3	510	88,27	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	2,05
511	3	7	3	2	511	48,07	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,62
512	3	7	4	1	512	37,82	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,84
513	3	7	5	1	513	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
514	3	7	6	1	514	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
515	3	7	7	2	515	67,17	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,84
516	3	7	8	1	516	39,50	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	2,01
517	3	7	9	1	517	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
518	3	8	1	1	518	26,74	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,94
519	3	8	2	3	519	88,27	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	2,05
520	3	8	3	2	520	48,07	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,62
521	3	8	4	1	521	37,82	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,84
522	3	8	5	1	522	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
523	3	8	6	1	523	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
524	3	8	7	2	524	67,17	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,84
525	3	8	8	1	525	39,50	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	2,01
526	3	8	9	1	526	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
527	3	9	1	1	527	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
528	3	9	2	3	528	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
529	3	9	3	2	529	47,66	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,21
530	3	9	4	1	530	37,35	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,37
531	3	9	5	1	531	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
532	3	9	6	1	532	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
533	3	9	7	2	533	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
534	3	9	8	1	534	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
535	3	9	9	1	535	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
536	3	10	1	1	536	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
537	3	10	2	3	537	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
538	3	10	3	2	538	47,69	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,24
539	3	10	4	1	539	37,38	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,4
540	3	10	5	1	540	38,97	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	2,04
541	3	10	6	1	541	40,02	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	2,05
542	3	10	7	2	542	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
543	3	10	8	1	543	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
544	3	10	9	1	544	39,26	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,9
545	3	11	1	1	545	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
546	3	11	2	3	546	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
547	3	11	3	2	547	47,69	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,24
548	3	11	4	1	548	37,38	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,4
549	3	11	5	1	549	38,97	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	2,04
550	3	11	6	1	550	40,02	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	2,05
551	3	11	7	2	551	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
552	3	11	8	1	552	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
553	3	11	9	1	553	39,26	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,9
554	3	12	1	1	554	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18

555	3	12	2	3	555	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
556	3	12	3	2	556	47,66	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,21
557	3	12	4	1	557	37,35	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,37
558	3	12	5	1	558	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
559	3	12	6	1	559	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
560	3	12	7	2	560	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
561	3	12	8	1	561	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
562	3	12	9	1	562	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
563	3	13	1	1	563	26,74	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,94
564	3	13	2	3	564	88,27	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	2,05
565	3	13	3	2	565	48,07	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,62
566	3	13	4	1	566	37,82	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,84
567	3	13	5	1	567	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
568	3	13	6	1	568	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
569	3	13	7	2	569	67,17	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,84
570	3	13	8	1	570	39,50	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	2,01
571	3	13	9	1	571	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
572	3	14	1	1	572	26,74	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,94
573	3	14	2	3	573	88,27	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	2,05
574	3	14	3	2	574	48,07	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,62
575	3	14	4	1	575	37,82	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,84
576	3	14	5	1	576	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
577	3	14	6	1	577	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
578	3	14	7	2	578	67,17	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,84
579	3	14	8	1	579	39,50	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	2,01
580	3	14	9	1	580	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
581	3	15	1	1	581	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
582	3	15	2	3	582	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
583	3	15	3	2	583	47,66	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,21
584	3	15	4	1	584	37,35	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,37
585	3	15	5	1	585	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
586	3	15	6	1	586	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
587	3	15	7	2	587	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
588	3	15	8	1	588	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
589	3	15	9	1	589	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
590	3	16	1	1	590	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
591	3	16	2	3	591	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
592	3	16	3	2	592	47,66	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,21
593	3	16	4	1	593	37,35	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,37
594	3	16	5	1	594	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
595	3	16	6	1	595	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
596	3	16	7	2	596	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
597	3	16	8	1	597	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
598	3	16	9	1	598	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
599	3	17	1	1	599	25,98	23,8	11,09	3,51	4,2	5	2,18
600	3	17	2	3	600	87,73	86,22	49,21	13,89	5,92	17,2	1,51
601	3	17	3	2	601	47,66	46,45	21,71	6,92	3,88	13,94	1,21
602	3	17	4	1	602	37,35	35,98	12,72	4,11	4,31	14,84	1,37

603	3	17	5	1	603	38,44	36,93	13,07	4,47	4,32	15,07	1,51
604	3	17	6	1	604	39,48	37,97	18,48	5,07	3,93	10,49	1,51
605	3	17	7	2	605	66,71	65,33	31,55	11,54	5,67	16,57	1,38
606	3	17	8	1	606	39,00	37,49	17,63	5,28	4,1	10,48	1,51
607	3	17	9	1	607	38,80	37,36	18,03	5,35	3,74	10,24	1,44
608	4	2	1	2	608	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
609	4	2	2	2	609	52,69	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,82
610	4	2	3	2	610	48,21	47,08	21,67	7,39	3,9	14,4	1,13
611	4	2	4	3	611	82,39	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,33
612	4	2	5	1	612	34,99	32,52	11,33	3,31	3,88	14,05	2,47
613	4	3	1	2	613	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
614	4	3	2	2	614	52,69	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,82
615	4	3	3	2	615	48,21	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,13
616	4	3	4	3	616	82,39	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,33
617	4	3	5	1	617	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
618	4	4	1	2	618	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
619	4	4	2	2	619	53,54	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	2,67
620	4	4	3	2	620	48,23	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,15
621	4	4	4	3	621	82,37	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,31
622	4	4	5	1	622	35,44	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,9
623	4	5	1	2	623	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
624	4	5	2	2	624	53,54	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	2,67
625	4	5	3	2	625	48,23	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,15
626	4	5	4	3	626	82,37	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,31
627	4	5	5	1	627	35,44	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,9
628	4	6	1	2	628	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
629	4	6	2	2	629	52,69	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,82
630	4	6	3	2	630	48,21	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,13
631	4	6	4	3	631	82,39	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,33
632	4	6	5	1	632	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
633	4	7	1	2	633	47,70	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,75
634	4	7	2	2	634	52,62	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,75
635	4	7	3	2	635	48,58	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,5
636	4	7	4	3	636	82,37	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,31
637	4	7	5	1	637	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
638	4	8	1	2	638	47,70	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,75
639	4	8	2	2	639	52,62	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,75
640	4	8	3	2	640	48,58	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,5
641	4	8	4	3	641	82,37	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,31
642	4	8	5	1	642	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
643	4	9	1	2	643	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
644	4	9	2	2	644	52,69	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,82
645	4	9	3	2	645	48,21	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,13
646	4	9	4	3	646	82,39	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,33
647	4	9	5	1	647	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
648	4	10	1	2	648	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
649	4	10	2	2	649	53,54	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	2,67
650	4	10	3	2	650	48,23	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,15

651	4	10	4	3	651	82,37	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,31
652	4	10	5	1	652	35,44	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,9
653	4	11	1	2	653	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
654	4	11	2	2	654	53,54	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	2,67
655	4	11	3	2	655	48,23	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,15
656	4	11	4	3	656	82,37	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,31
657	4	11	5	1	657	35,44	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,9
658	4	12	1	2	658	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
659	4	12	2	2	659	52,69	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,82
660	4	12	3	2	660	48,21	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,13
661	4	12	4	3	661	82,39	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,33
662	4	12	5	1	662	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
663	4	13	1	2	663	47,70	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,75
664	4	13	2	2	664	52,62	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,75
665	4	13	3	2	665	48,58	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,5
666	4	13	4	3	666	82,37	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,31
667	4	13	5	1	667	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
668	4	14	1	2	668	47,70	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,75
669	4	14	2	2	669	52,62	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,75
670	4	14	3	2	670	48,58	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,5
671	4	14	4	3	671	82,37	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,31
672	4	14	5	1	672	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
673	4	15	1	2	673	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
674	4	15	2	2	674	52,69	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,82
675	4	15	3	2	675	48,21	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,13
676	4	15	4	3	676	82,39	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,33
677	4	15	5	1	677	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
678	4	16	1	2	678	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
679	4	16	2	2	679	52,69	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,82
680	4	16	3	2	680	48,21	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,13
681	4	16	4	3	681	82,39	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,33
682	4	16	5	1	682	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
683	4	17	1	2	683	47,24	45,95	26,38	5,93	3,54	10,1	1,29
684	4	17	2	2	684	52,69	50,87	27,63	7,09	3,67	12,48	1,82
685	4	17	3	2	685	48,21	47,08	21,67	7,39	3,9	14,12	1,13
686	4	17	4	3	686	82,39	81,06	44,35	12,21	5,9	18,6	1,33
687	4	17	5	1	687	34,99	32,54	11,33	3,31	3,88	14,02	2,45
688	5	2	1	1	688	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
689	5	2	2	1	689	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
690	5	2	3	2	690	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
691	5	2	4	2	691	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
692	5	2	5	2	692	55,30	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,66
693	5	2	6	2	693	54,06	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,76
694	5	2	7	3	694	67,49	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	2,32
695	5	2	8	2	695	56,49	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	2,4
696	5	2	9	1	696	26,91	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0,22
697	5	2	10	1	697	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
698	5	2	11	1	698	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29

699	5	3	1	1	699	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
700	5	3	2	1	700	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
701	5	3	3	2	701	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
702	5	3	4	2	702	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
703	5	3	5	2	703	55,30	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,66
704	5	3	6	2	704	54,06	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,76
705	5	3	7	3	705	67,49	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	2,32
706	5	3	8	2	706	56,49	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	2,4
707	5	3	9	1	707	26,91	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0,22
708	5	3	10	1	708	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
709	5	3	11	1	709	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
710	5	4	1	1	710	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
711	5	4	2	1	711	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
712	5	4	3	2	712	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
713	5	4	4	2	713	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
714	5	4	5	2	714	55,00	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,36
715	5	4	6	2	715	53,64	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,34
716	5	4	7	3	716	66,79	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	1,62
717	5	4	8	2	717	55,59	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	1,5
718	5	4	9	1	718	26,69	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0
719	5	4	10	1	719	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
720	5	4	11	1	720	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
721	5	5	1	1	721	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
722	5	5	2	1	722	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
723	5	5	3	2	723	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
724	5	5	4	2	724	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
725	5	5	5	2	725	55,30	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,66
726	5	5	6	2	726	54,06	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,76
727	5	5	7	3	727	67,49	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	2,32
728	5	5	8	2	728	56,49	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	2,4
729	5	5	9	1	729	26,91	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0,22
730	5	5	10	1	730	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
731	5	5	11	1	731	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
732	5	6	1	1	732	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
733	5	6	2	1	733	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
734	5	6	3	2	734	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
735	5	6	4	2	735	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
736	5	6	5	2	736	55,30	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,66
737	5	6	6	2	737	54,06	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,76
738	5	6	7	3	738	67,49	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	2,32
739	5	6	8	2	739	56,49	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	2,4
740	5	6	9	1	740	26,91	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0,22
741	5	6	10	1	741	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
742	5	6	11	1	742	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
743	5	7	1	1	743	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
744	5	7	2	1	744	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
745	5	7	3	2	745	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
746	5	7	4	2	746	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28

747	5	7	5	2	747	55,00	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,36
748	5	7	6	2	748	53,64	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,34
749	5	7	7	3	749	66,79	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	1,62
750	5	7	8	2	750	55,59	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	1,5
751	5	7	9	1	751	26,69	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0
752	5	7	10	1	752	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
753	5	7	11	1	753	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
754	5	8	1	1	754	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
755	5	8	2	1	755	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
756	5	8	3	2	756	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
757	5	8	4	2	757	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
758	5	8	5	2	758	55,30	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,66
759	5	8	6	2	759	54,06	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,76
760	5	8	7	3	760	67,49	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	2,32
761	5	8	8	2	761	56,49	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	2,4
762	5	8	9	1	762	26,91	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0,22
763	5	8	10	1	763	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
764	5	8	11	1	764	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
765	5	9	1	1	765	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
766	5	9	2	1	766	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
767	5	9	3	2	767	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
768	5	9	4	2	768	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
769	5	9	5	2	769	55,30	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,66
770	5	9	6	2	770	54,06	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,76
771	5	9	7	3	771	67,49	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	2,32
772	5	9	8	2	772	56,49	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	2,4
773	5	9	9	1	773	26,91	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0,22
774	5	9	10	1	774	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
775	5	9	11	1	775	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
776	5	10	1	1	776	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
777	5	10	2	1	777	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
778	5	10	3	2	778	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
779	5	10	4	2	779	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
780	5	10	5	2	780	55,00	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,36
781	5	10	6	2	781	53,64	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,34
782	5	10	7	3	782	66,79	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	1,62
783	5	10	8	2	783	55,59	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	1,5
784	5	10	9	1	784	26,69	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0
785	5	10	10	1	785	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
786	5	10	11	1	786	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
787	5	11	1	1	787	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
788	5	11	2	1	788	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
789	5	11	3	2	789	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
790	5	11	4	2	790	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
791	5	11	5	2	791	55,30	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,66
792	5	11	6	2	792	54,06	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,76
793	5	11	7	3	793	67,49	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	2,32
794	5	11	8	2	794	56,49	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	2,4

795	5	11	9	1	795	26,91	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0,22
796	5	11	10	1	796	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
797	5	11	11	1	797	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
798	5	12	1	1	798	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
799	5	12	2	1	799	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
800	5	12	3	2	800	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
801	5	12	4	2	801	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
802	5	12	5	2	802	55,30	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,66
803	5	12	6	2	803	54,06	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,76
804	5	12	7	3	804	67,49	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	2,32
805	5	12	8	2	805	56,49	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	2,4
806	5	12	9	1	806	26,91	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0,22
807	5	12	10	1	807	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
808	5	12	11	1	808	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
809	5	13	1	1	809	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
810	5	13	2	1	810	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
811	5	13	3	2	811	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
812	5	13	4	2	812	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
813	5	13	5	2	813	55,00	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,36
814	5	13	6	2	814	53,64	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,34
815	5	13	7	3	815	66,79	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	1,62
816	5	13	8	2	816	55,59	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	1,5
817	5	13	9	1	817	26,69	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0
818	5	13	10	1	818	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
819	5	13	11	1	819	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
820	5	14	1	1	820	40,25	38,83	12,8	4,36	4,31	17,36	1,42
821	5	14	2	1	821	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
822	5	14	3	2	822	72,96	71,68	37,11	11,92	6,48	16,17	1,28
823	5	14	4	2	823	52,72	51,44	27,64	8,58	6,23	8,99	1,28
824	5	14	5	2	824	55,01	53,65	22,39	7,41	7,21	16,64	1,36
825	5	14	6	2	825	53,70	52,36	22,39	7,48	7,15	15,34	1,34
826	5	14	7	3	826	68,11	66,43	37,14	10,79	7,05	11,45	1,68
827	5	14	8	2	827	56,65	55,13	22,88	7,18	7,31	17,76	1,52
828	5	14	9	1	828	26,83	26,83	8,98	7,22	4,17	6,46	0
829	5	14	10	1	829	37,56	36,27	12,13	3,82	4,39	15,93	1,29
830	5	14	11	1	830	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
831	5	15	1	1	831	40,25	38,83	12,8	4,36	4,31	17,36	1,42
832	5	15	2	1	832	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
833	5	15	3	2	833	72,96	71,68	37,11	11,92	6,48	16,17	1,28
834	5	15	4	2	834	52,72	51,44	27,64	8,58	6,23	8,99	1,28
835	5	15	5	2	835	55,01	53,65	22,39	7,41	7,21	16,64	1,36
836	5	15	6	2	836	53,70	52,36	22,39	7,48	7,15	15,34	1,34
837	5	15	7	3	837	68,11	66,43	37,14	10,79	7,05	11,45	1,68
838	5	15	8	2	838	56,65	55,13	22,88	7,18	7,31	17,76	1,52
839	5	15	9	1	839	26,83	26,83	8,98	7,22	4,17	6,46	0
840	5	15	10	1	840	37,56	36,27	12,13	3,82	4,39	15,93	1,29
841	5	15	11	1	841	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
842	5	16	1	1	842	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42

843	5	16	2	1	843	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
844	5	16	3	2	844	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
845	5	16	4	2	845	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
846	5	16	5	2	846	55,00	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,36
847	5	16	6	2	847	53,64	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,34
848	5	16	7	3	848	66,79	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	1,62
849	5	16	8	2	849	55,59	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	1,5
850	5	16	9	1	850	26,69	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0
851	5	16	10	1	851	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
852	5	16	11	1	852	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
853	5	17	1	1	853	40,25	38,83	12,8	4,36	4,31	17,36	1,42
854	5	17	2	1	854	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
855	5	17	3	2	855	72,96	71,68	37,11	11,92	6,48	16,17	1,28
856	5	17	4	2	856	52,72	51,44	27,64	8,58	6,23	8,99	1,28
857	5	17	5	2	857	55,01	53,65	22,39	7,41	7,21	16,64	1,36
858	5	17	6	2	858	53,70	52,36	22,39	7,48	7,15	15,34	1,34
859	5	17	7	3	859	68,11	66,43	37,14	10,79	7,05	11,45	1,68
860	5	17	8	2	860	56,65	55,13	22,88	7,18	7,31	17,76	1,52
861	5	17	9	1	861	26,83	26,83	8,98	7,22	4,17	6,46	0,00
862	5	17	10	1	862	37,56	36,27	12,13	3,82	4,39	15,93	1,29
863	5	17	11	1	863	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
864	5	18	1	1	864	40,25	38,83	12,8	4,36	4,31	17,36	1,42
865	5	18	2	1	865	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
866	5	18	3	2	866	72,96	71,68	37,11	11,92	6,48	16,17	1,28
867	5	18	4	2	867	52,72	51,44	27,64	8,58	6,23	8,99	1,28
868	5	18	5	2	868	55,01	53,65	22,39	7,41	7,21	16,64	1,36
869	5	18	6	2	869	53,70	52,36	22,39	7,48	7,15	15,34	1,34
870	5	18	7	3	870	68,11	66,43	37,14	10,79	7,05	11,45	1,68
871	5	18	8	2	871	56,65	55,13	22,88	7,18	7,31	17,76	1,52
872	5	18	9	1	872	26,83	26,83	8,98	7,22	4,17	6,46	0,00
873	5	18	10	1	873	37,56	36,27	12,13	3,82	4,39	15,93	1,29
874	5	18	11	1	874	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
875	5	19	1	1	875	40,00	38,58	12,8	4,36	4,31	17,11	1,42
876	5	19	2	1	876	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
877	5	19	3	2	877	71,22	69,94	35,73	11,72	6,32	16,17	1,28
878	5	19	4	2	878	52,38	51,1	27,3	8,58	6,23	8,99	1,28
879	5	19	5	2	879	55,00	53,64	22,36	7,41	7,21	16,66	1,36
880	5	19	6	2	880	53,64	52,3	22,33	7,48	7,15	15,34	1,34
881	5	19	7	3	881	66,79	65,17	36,29	10,79	6,86	11,23	1,62
882	5	19	8	2	882	55,59	54,09	22,24	7,18	7,18	17,49	1,5
883	5	19	9	1	883	26,69	26,69	8,98	7,08	4,17	6,46	0
884	5	19	10	1	884	37,55	36,26	12,12	3,82	4,39	15,93	1,29
885	5	19	11	1	885	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
886	5	20	1	1	886	40,25	38,83	12,8	4,36	4,31	17,36	1,42
887	5	20	2	1	887	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
888	5	20	3	2	888	72,96	71,68	37,11	11,92	6,48	16,17	1,28
889	5	20	4	2	889	52,72	51,44	27,64	8,58	6,23	8,99	1,28
890	5	20	5	2	890	55,01	53,65	22,39	7,41	7,21	16,64	1,36

891	5	20	6	2	891	53,70	52,36	22,39	7,48	7,15	15,34	1,34
892	5	20	7	3	892	68,11	66,43	37,14	10,79	7,05	11,45	1,68
893	5	20	8	2	893	56,65	55,13	22,88	7,18	7,31	17,76	1,52
894	5	20	9	1	894	26,83	26,83	8,98	7,22	4,17	6,46	0,00
895	5	20	10	1	895	37,56	36,27	12,13	3,82	4,39	15,93	1,29
896	5	20	11	1	896	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
897	5	21	1	1	897	40,25	38,83	12,8	4,36	4,31	17,36	1,42
898	5	21	2	1	898	41,14	39,73	12,8	4,72	4,39	17,82	1,41
899	5	21	3	2	899	72,96	71,68	37,11	11,92	6,48	16,17	1,28
900	5	21	4	2	900	52,72	51,44	27,64	8,58	6,23	8,99	1,28
901	5	21	5	2	901	55,01	53,65	22,39	7,41	7,21	16,64	1,36
902	5	21	6	2	902	53,70	52,36	22,39	7,48	7,15	15,34	1,34
903	5	21	7	3	903	68,11	66,43	37,14	10,79	7,05	11,45	1,68
904	5	21	8	2	904	56,65	55,13	22,88	7,18	7,31	17,76	1,52
905	5	21	9	1	905	26,83	26,83	8,98	7,22	4,17	6,46	0,00
906	5	21	10	1	906	37,56	36,27	12,13	3,82	4,39	15,93	1,29
907	5	21	11	1	907	38,52	37,23	12,12	4,27	4,39	16,45	1,29
908	5	22	1	1	908	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
909	5	22	2	1	909	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41
910	5	22	3	2	910	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
911	5	22	4	2	911	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
912	5	22	5	2	912	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
913	5	22	6	2	913	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
914	5	22	7	3	914	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
915	5	22	8	2	915	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
916	5	22	9	1	916	26,92	26,92	8,87	7,88	3,84	6,33	0
917	5	22	10	1	917	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
918	5	22	11	1	918	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
919	5	23	1	1	919	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
920	5	23	2	1	920	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41
921	5	23	3	2	921	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
922	5	23	4	2	922	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
923	5	23	5	2	923	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
924	5	23	6	2	924	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
925	5	23	7	3	925	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
926	5	23	8	2	926	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
927	5	23	9	1	927	27,06	27,06	8,87	8,02	3,84	6,33	0,00
928	5	23	10	1	928	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
929	5	23	11	1	929	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
930	5	24	1	1	930	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
931	5	24	2	1	931	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41
932	5	24	3	2	932	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
933	5	24	4	2	933	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
934	5	24	5	2	934	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
935	5	24	6	2	935	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
936	5	24	7	3	936	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
937	5	24	8	2	937	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
938	5	24	9	1	938	27,06	27,06	8,87	8,02	3,84	6,33	0,00

939	5	24	10	1	939	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
940	5	24	11	1	940	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
941	5	25	1	1	941	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
942	5	25	2	1	942	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41
943	5	25	3	2	943	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
944	5	25	4	2	944	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
945	5	25	5	2	945	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
946	5	25	6	2	946	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
947	5	25	7	3	947	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
948	5	25	8	2	948	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
949	5	25	9	1	949	26,92	26,92	8,87	7,88	3,84	6,33	0
950	5	25	10	1	950	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
951	5	25	11	1	951	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
952	5	26	1	1	952	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
953	5	26	2	1	953	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41
954	5	26	3	2	954	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
955	5	26	4	2	955	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
956	5	26	5	2	956	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
957	5	26	6	2	957	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
958	5	26	7	3	958	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
959	5	26	8	2	959	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
960	5	26	9	1	960	27,06	27,06	8,87	8,02	3,84	6,33	0,00
961	5	26	10	1	961	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
962	5	26	11	1	962	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
963	5	27	1	1	963	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
964	5	27	2	1	964	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41
965	5	27	3	2	965	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
966	5	27	4	2	966	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
967	5	27	5	2	967	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
968	5	27	6	2	968	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
969	5	27	7	3	969	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
970	5	27	8	2	970	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
971	5	27	9	1	971	27,06	27,06	8,87	8,02	3,84	6,33	0,00
972	5	27	10	1	972	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
973	5	27	11	1	973	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
974	5	28	1	1	974	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
975	5	28	2	1	975	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41
976	5	28	3	2	976	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
977	5	28	4	2	977	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
978	5	28	5	2	978	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
979	5	28	6	2	979	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
980	5	28	7	3	980	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
981	5	28	8	2	981	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
982	5	28	9	1	982	26,92	26,92	8,87	7,88	3,84	6,33	0
983	5	28	10	1	983	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
984	5	28	11	1	984	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
985	5	29	1	1	985	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
986	5	29	2	1	986	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41

987	5	29	3	2	987	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
988	5	29	4	2	988	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
989	5	29	5	2	989	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
990	5	29	6	2	990	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
991	5	29	7	3	991	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
992	5	29	8	2	992	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
993	5	29	9	1	993	27,06	27,06	8,87	8,02	3,84	6,33	0,00
994	5	29	10	1	994	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
995	5	29	11	1	995	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
996	5	30	1	1	996	39,62	38,2	12,8	4,36	4,03	17,01	1,42
997	5	30	2	1	997	40,45	39,04	12,8	4,72	4,1	17,42	1,41
998	5	30	3	2	998	72,15	70,87	37,12	11,87	6,04	15,84	1,28
999	5	30	4	2	999	52,26	50,98	27,64	9,08	5,27	8,99	1,28
1000	5	30	5	2	1000	54,01	52,65	22,34	7,41	6,26	16,64	1,36
1001	5	30	6	2	1001	52,79	51,45	22,39	7,48	6,19	15,39	1,34
1002	5	30	7	3	1002	67,35	65,73	37,14	10,79	6,35	11,45	1,62
1003	5	30	8	2	1003	55,68	54,18	22,88	7,18	6,36	17,76	1,5
1004	5	30	9	1	1004	27,06	27,06	8,87	8,02	3,84	6,33	0,00
1005	5	30	10	1	1005	36,93	35,64	12,13	3,82	4,1	15,59	1,29
1006	5	30	11	1	1006	37,87	36,58	12,12	4,27	4,1	16,09	1,29
Итого:						48177,00	46834,50	21462,28	7335,79	4955,46	13081,30	1342,50

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 – 1275,96 кв.м
Количество – 18 шт.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на этаже	Номер условный	Площадь по проекту, кв.м
1	1	1	1	1	117,8
2	1	1	2	2	43,55
3	1	1	3	3	78,36
4	1	1	4	4	57,57
5	1	1	5	5	106,36
6	1	1	6	6	53,99
7	2	1	1	7	79,78
8	2	1	2	8	59,28
9	3	1	1	9	47,91
10	3	1	2	10	33,62
11	4	1	1	11	75,5
12	5	1	1	12	49,25
13	5	1	2	13	39,55
14	5	1	3	14	85,08
15	5	1	4	15	48,03
16	5	1	6	16	107,55
17	5	1	7	17	89,49
18	5	1	5	18	107,74
Итого:					1275,96

Количество помещений ДДУ – 3шт, общей площадью 1219,51 кв.м.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на этаже	Назначение	Площадь по проекту, кв.м
1	2,3	1	1	ДДУ	458,21
2	4	1	2	пищеблок	155,01
3	2,3	2	1	ДДУ	606,29
Итого:					1219,51

Количество м/мест в подземной автостоянке – 172, общей площадью 5390, 4 кв.м.:

№ п/п	Этаж	Номер на площадке	Условный номер	Общая проектная
1	подвал	1	1	31,34
2	подвал	2	2	31,34
3	подвал	3	3	31,34
4	подвал	4	4	31,34
5	подвал	5	5	31,34
6	подвал	6	6	31,34
7	подвал	7	7	31,34
8	подвал	8	8	31,34
9	подвал	9	9	31,34
10	подвал	10	10	31,34
11	подвал	11	11	31,34
12	подвал	12	12	31,34
13	подвал	13	13	31,34
14	подвал	14	14	31,34
15	подвал	15	15	31,34
16	подвал	16	16	31,34
17	подвал	17	17	31,34
18	подвал	18	18	31,34
19	подвал	19	19	31,34
20	подвал	20	20	31,34
21	подвал	21	21	31,34
22	подвал	22	22	31,34
23	подвал	23	23	31,34
24	подвал	24	24	31,34
25	подвал	25	25	31,34
26	подвал	26	26	31,34
27	подвал	27	27	31,34
28	подвал	28	28	31,34
29	подвал	29	29	31,34
30	подвал	30	30	31,34

31	подвал	31	31	31,34
32	подвал	32	32	31,34
33	подвал	33	33	31,34
34	подвал	34	34	31,34
35	подвал	35	35	31,34
36	подвал	36	36	31,34
37	подвал	37	37	31,34
38	подвал	38	38	31,34
39	подвал	39	39	31,34
40	подвал	40	40	31,34
41	подвал	41	41	31,34
42	подвал	42	42	31,34
43	подвал	43	43	31,34
44	подвал	44	44	31,34
45	подвал	45	45	31,34
46	подвал	46	46	31,34
47	подвал	47	47	31,34
48	подвал	48	48	31,34
49	подвал	49	49	31,34
50	подвал	50	50	31,34
51	подвал	51	51	31,34
52	подвал	52	52	31,34
53	подвал	53	53	31,34
54	подвал	54	54	31,34
55	подвал	55	55	31,34
56	подвал	56	56	31,34
57	подвал	57	57	31,34
58	подвал	58	58	31,34
59	подвал	59	59	31,34
60	подвал	60	60	31,34
61	подвал	61	61	31,34
62	подвал	62	62	31,34
63	подвал	63	63	31,34
64	подвал	64	64	31,34
65	подвал	65	65	31,34
66	подвал	66	66	31,34
67	подвал	67	67	31,34
68	подвал	68	68	31,34
69	подвал	69	69	31,34
70	подвал	70	70	31,34
71	подвал	71	71	31,34
72	подвал	72	72	31,34
73	подвал	73	73	31,34
74	подвал	74	74	31,34
75	подвал	75	75	31,34
76	подвал	76	76	31,34
77	подвал	77	77	31,34
78	подвал	78	78	31,34
79	подвал	79	79	31,34
80	подвал	80	80	31,34
81	подвал	81	81	31,34
82	подвал	82	82	31,34
83	подвал	83	83	31,34
84	подвал	84	84	31,34
85	подвал	85	85	31,34
86	подвал	86	86	31,34

87	подвал	87	87	31,34
88	подвал	88	88	31,34
89	подвал	89	89	31,34
90	подвал	90	90	31,34
91	подвал	91	91	31,34
92	подвал	92	92	31,34
93	подвал	93	93	31,34
94	подвал	94	94	31,34
95	подвал	95	95	31,34
96	подвал	96	96	31,34
97	подвал	97	97	31,34
98	подвал	98	98	31,34
99	подвал	99	99	31,34
100	подвал	100	100	31,34
101	подвал	101	101	31,34
102	подвал	102	102	31,34
103	подвал	103	103	31,34
104	подвал	104	104	31,34
105	подвал	105	105	31,34
106	подвал	106	106	31,34
107	подвал	107	107	31,34
108	подвал	108	108	31,34
109	подвал	109	109	31,34
110	подвал	110	110	31,34
111	подвал	111	111	31,34
112	подвал	112	112	31,34
113	подвал	113	113	31,34
114	подвал	114	114	31,34
115	подвал	115	115	31,34
116	подвал	116	116	31,34
117	подвал	117	117	31,34
118	подвал	118	118	31,34
119	подвал	119	119	31,34
120	подвал	120	120	31,34
121	подвал	121	121	31,34
122	подвал	122	122	31,34
123	подвал	123	123	31,34
124	подвал	124	124	31,34
125	подвал	125	125	31,34
126	подвал	126	126	31,34
127	подвал	127	127	31,34
128	подвал	128	128	31,34
129	подвал	129	129	31,34
130	подвал	130	130	31,34
131	подвал	131	131	31,34
132	подвал	132	132	31,34
133	подвал	133	133	31,34
134	подвал	134	134	31,34
135	подвал	135	135	31,34
136	подвал	136	136	31,34
137	подвал	137	137	31,34
138	подвал	138	138	31,34
139	подвал	139	139	31,34
140	подвал	140	140	31,34
141	подвал	141	141	31,34
142	подвал	142	142	31,34

143	подвал	143	143	31,34
144	подвал	144	144	31,34
145	подвал	145	145	31,34
146	подвал	146	146	31,34
147	подвал	147	147	31,34
148	подвал	148	148	31,34
149	подвал	149	149	31,34
150	подвал	150	150	31,34
151	подвал	151	151	31,34
152	подвал	152	152	31,34
153	подвал	153	153	31,34
154	подвал	154	154	31,34
155	подвал	155	155	31,34
156	подвал	156	156	31,34
157	подвал	157	157	31,34
158	подвал	158	158	31,34
159	подвал	159	159	31,34
160	подвал	160	160	31,34
161	подвал	161	161	31,34
162	подвал	162	162	31,34
163	подвал	163	163	31,34
164	подвал	164	164	31,34
165	подвал	165	165	31,34
166	подвал	166	166	31,34
167	подвал	167	167	31,34
168	подвал	168	168	31,34
169	подвал	169	169	31,32
170	подвал	170	170	31,32
171	подвал	171	171	31,32
172	подвал	172	172	31,32
Итого:				5 390,4

Количество хозяйственных кладовых – 194, общей площадью 926,26 кв.м.

№ п/п	секция	этаж	Номер условный	Площадь по проекту, кв.м.
1	1	подвал	1	5,36
2	1	подвал	2	3,59
3	1	подвал	3	4,24
4	1	подвал	4	5,42
5	1	подвал	5	5,71
6	1	подвал	6	3,32
7	1	подвал	7	5,71
8	1	подвал	8	5,24
9	1	подвал	9	5,25
10	1	подвал	10	5,55
11	1	подвал	11	4,41
12	1	подвал	12	6,46
13	1	подвал	13	6,49

14	1	подвал	14	4,91
15	1	подвал	15	5,04
16	1	подвал	16	6,05
17	1	подвал	17	2,99
18	1	подвал	18	3,07
19	1	подвал	19	4,6
20	1	подвал	20	5,1
21	1	подвал	21	5,15
22	1	подвал	22	4,47
23	1	подвал	23	3,83
24	1	подвал	24	5,15
25	1	подвал	25	3,09
26	1	подвал	26	3,8
27	1	подвал	27	4,84
28	1	подвал	28	4,14
29	1	подвал	29	3,62
30	1	подвал	30	4,1
31	1	подвал	31	6,39
32	1	подвал	32	5,3
33	1	подвал	33	5,45
34	1	подвал	34	6,63
35	1	подвал	35	4,31
36	1	подвал	36	6,68
37	1	подвал	37	7,06
38	1	подвал	38	3,98
39	1	подвал	39	5,04
40	1	подвал	40	7,09
41	1	подвал	41	5,07
42	1	подвал	42	6,83
43	1	подвал	43	4,38
44	1	подвал	44	5,67
45	1	подвал	45	4,73
46	1	подвал	46	4,34
47	1	подвал	47	7,96
48	1	подвал	48	4,7
49	1	подвал	49	5,7
50	1	подвал	50	6,8
51	1	подвал	51	5,05
52	1	подвал	52	3,67
53	1	подвал	53	6,77
54	1	подвал	54	5,6
55	1	подвал	55	5,29
56	1	подвал	56	5,28
57	2	подвал	57	5,24

58	2	подвал	58	4,6
59	2	подвал	59	3,37
60	2	подвал	60	4,9
61	2	подвал	61	4,64
62	2	подвал	62	4,3
63	2	подвал	63	4,9
64	2	подвал	64	5,8
65	2	подвал	65	4,08
66	2	подвал	66	3,97
67	2	подвал	67	3,83
68	2	подвал	68	3,06
69	2	подвал	69	2,72
70	2	подвал	70	2,85
71	2	подвал	71	3,21
72	2	подвал	72	6,03
73	2	подвал	73	4,79
74	2	подвал	74	4,88
75	2	подвал	75	3,31
76	2	подвал	76	3,02
77	2	подвал	77	5,79
78	2	подвал	78	5,78
79	2	подвал	79	5,52
80	2	подвал	80	4,52
81	2	подвал	81	5,33
82	2	подвал	82	5,67
83	2	подвал	83	5,02
84	2	подвал	84	5,91
85	2	подвал	85	4,89
86	2	подвал	86	4,92
87	2	подвал	87	4,92
88	2	подвал	88	8,15
89	2	подвал	89	6,54
90	2	подвал	90	3,79
91	2	подвал	91	4,37
92	2	подвал	92	3,24
93	2	подвал	93	5,97
94	2	подвал	94	4,77
95	2	подвал	95	5,27
96	2	подвал	96	4,96
97	2	подвал	97	4,45
98	2	подвал	98	3,03
99	2	подвал	99	3,21
100	2	подвал	100	3,15
101	2	подвал	101	3,04

102	2	подвал	102	3,87
103	2	подвал	103	3,97
104	2	подвал	104	5,4
105	2	подвал	105	3,4
106	3	подвал	106	5,42
107	3	подвал	107	3,59
108	3	подвал	108	3,13
109	3	подвал	109	4,42
110	3	подвал	110	5,69
111	3	подвал	111	5,12
112	3	подвал	112	6,59
113	3	подвал	113	3,83
114	3	подвал	114	5,14
115	3	подвал	115	4,27
116	3	подвал	116	5,02
117	3	подвал	117	3,38
118	3	подвал	118	7,51
119	3	подвал	119	3,85
120	3	подвал	120	7,19
121	3	подвал	121	5,38
122	3	подвал	122	5,29
123	3	подвал	123	5,13
124	3	подвал	124	6,09
125	3	подвал	125	3,36
126	3	подвал	126	3,32
127	3	подвал	127	3,85
128	3	подвал	128	2,94
129	3	подвал	129	8,49
130	3	подвал	130	7,14
131	3	подвал	131	6,88
132	3	подвал	132	3,05
133	3	подвал	133	4,91
134	3	подвал	134	3,09
135	3	подвал	135	3,23
136	3	подвал	136	3,09
137	3	подвал	137	3,15
138	3	подвал	138	5,09
139	3	подвал	139	2,96
140	5	подвал	140	3,94
141	5	подвал	141	4,35
142	5	подвал	142	8,28
143	5	подвал	143	4,02
144	5	подвал	144	3,5
145	5	подвал	145	8,53

146	5	подвал	146	2,59
147	5	подвал	147	4,72
148	5	подвал	148	8,53
149	5	подвал	149	4,88
150	5	подвал	150	6,54
151	5	подвал	151	5,13
152	5	подвал	152	3,25
153	5	подвал	153	3,7
154	5	подвал	154	3,68
155	5	подвал	155	3,11
156	5	подвал	156	3,62
157	5	подвал	157	3,58
158	5	подвал	158	6,59
159	5	подвал	159	5,42
160	5	подвал	160	5,86
161	5	подвал	161	5,85
162	5	подвал	162	5,97
163	5	подвал	163	2,75
164	5	подвал	164	3,68
165	5	подвал	165	4,79
166	5	подвал	166	4,69
167	5	подвал	167	5,78
168	5	подвал	168	4,57
169	5	подвал	169	3,1
170	5	подвал	170	3,05
171	5	подвал	171	3,78
172	5	подвал	172	3,28
173	5	подвал	173	3,45
174	5	подвал	174	3,6
175	5	подвал	175	6,01
176	5	подвал	176	5,6
177	5	подвал	177	3,4
178	5	подвал	178	6,17
179	5	подвал	179	3,61
180	5	подвал	180	2,64
181	5	подвал	181	6,44
182	5	подвал	182	3,86
183	5	подвал	183	3,48
184	5	подвал	184	5,03
185	5	подвал	185	3,99
186	5	подвал	186	4,44
187	5	подвал	187	4,83
188	5	подвал	188	4,09
189	5	подвал	189	4,19

190	5	подвал	190	6,75
191	5	подвал	191	3,73
192	5	подвал	192	4,94
193	5	подвал	193	5,43
194	5	подвал	194	6,06
Итого:				926,26

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 нежилых 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 являющихся частями квартир и нежилых 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	2891,74
2	1	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	249,91
3	1	2	лестнично-лифтовой узел	250,00
4	1	3	лестнично-лифтовой узел	250,00
5	1	4	лестнично-лифтовой узел	250,00
6	1	5	лестнично-лифтовой узел	250,00
7	1	6	лестнично-лифтовой узел	250,00
8	1	7	лестнично-лифтовой узел	250,00
9	1	8	лестнично-лифтовой узел	250,00
10	1	9	лестнично-лифтовой узел	250,00
11	1	10	лестнично-лифтовой узел	250,00
12	1	11	лестнично-лифтовой узел	250,00
13	1	12	лестнично-лифтовой узел	250,00
14	1	13	лестнично-лифтовой узел	250,00
15	1	14	лестнично-лифтовой узел	250,00
16	1	15	лестнично-лифтовой узел	250,00
17	1	16	лестнично-лифтовой узел	250,00
18	1	17	лестнично-лифтовой узел	250,00
19	1	18	лестнично-лифтовой узел	250,00
20	1	19	лестнично-лифтовой узел	250,00
21	1	20	лестнично-лифтовой узел	250,00
22	1	21	лестнично-лифтовой узел	250,00

23	1	22	лестнично-лифтовой узел	250,00
24	1	23	лестнично-лифтовой узел	250,00
25	1	24	лестнично-лифтовой узел	250,00
26	1	25	лестнично-лифтовой узел	250,00
27	1	26	лестнично-лифтовой узел	250,00
28	1	27	лестнично-лифтовой узел	250,00
29	1	28	лестнично-лифтовой узел	250,00
30	1	29	лестнично-лифтовой узел	250,00
31	1	30	лестнично-лифтовой узел	250,00
32	2	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	249,97
33	2	2	лестнично-лифтовой узел	122,47
34	2	3	лестнично-лифтовой узел	122,47
35	2	4	лестнично-лифтовой узел	122,47
36	2	5	лестнично-лифтовой узел	122,47
37	2	6	лестнично-лифтовой узел	122,47
38	2	7	лестнично-лифтовой узел	122,47
39	2	8	лестнично-лифтовой узел	122,47
40	2	9	лестнично-лифтовой узел	122,47
41	2	10	лестнично-лифтовой узел	122,47
42	2	11	лестнично-лифтовой узел	122,47
43	2	12	лестнично-лифтовой узел	122,47
44	2	13	лестнично-лифтовой узел	122,47
45	2	14	лестнично-лифтовой узел	122,47
46	2	15	лестнично-лифтовой узел	122,47
47	2	16	лестнично-лифтовой узел	122,47
48	2	17	лестнично-лифтовой узел	122,47
49	3	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	249,97
50	3	2	лестнично-лифтовой узел	122,47
51	3	3	лестнично-лифтовой узел	122,47
52	3	4	лестнично-лифтовой узел	122,47
53	3	5	лестнично-лифтовой узел	122,47
54	3	6	лестнично-лифтовой узел	122,47
55	3	7	лестнично-лифтовой узел	122,47
56	3	8	лестнично-лифтовой узел	122,47
57	3	9	лестнично-лифтовой узел	122,47
58	3	10	лестнично-лифтовой узел	122,47
59	3	11	лестнично-лифтовой узел	122,47
60	3	12	лестнично-лифтовой узел	122,47
61	3	13	лестнично-лифтовой узел	122,47
62	3	14	лестнично-лифтовой узел	122,47
63	3	15	лестнично-лифтовой узел	122,47
64	3	16	лестнично-лифтовой узел	122,47
65	3	17	лестнично-лифтовой узел	122,47
66	4	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	249,97
67	4	2	лестнично-лифтовой узел	122,47
68	4	3	лестнично-лифтовой узел	122,47

69	4	4	лестнично-лифтовой узел	122,47
70	4	5	лестнично-лифтовой узел	122,47
71	4	6	лестнично-лифтовой узел	122,47
72	4	7	лестнично-лифтовой узел	122,47
73	4	8	лестнично-лифтовой узел	122,47
74	4	9	лестнично-лифтовой узел	122,47
75	4	10	лестнично-лифтовой узел	122,47
76	4	11	лестнично-лифтовой узел	122,47
77	4	12	лестнично-лифтовой узел	122,47
78	4	13	лестнично-лифтовой узел	122,47
79	4	14	лестнично-лифтовой узел	122,47
80	4	15	лестнично-лифтовой узел	122,47
81	4	16	лестнично-лифтовой узел	122,47
82	4	17	лестнично-лифтовой узел	122,47
83	5	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	249,95
84	5	2	лестнично-лифтовой узел	250,00
85	5	3	лестнично-лифтовой узел	250,00
86	5	4	лестнично-лифтовой узел	250,00
87	5	5	лестнично-лифтовой узел	250,00
88	5	6	лестнично-лифтовой узел	250,00
89	5	7	лестнично-лифтовой узел	250,00
90	5	8	лестнично-лифтовой узел	250,00
91	5	9	лестнично-лифтовой узел	250,00
92	5	10	лестнично-лифтовой узел	250,00
93	5	11	лестнично-лифтовой узел	250,00
94	5	12	лестнично-лифтовой узел	250,00
95	5	13	лестнично-лифтовой узел	250,00
96	5	14	лестнично-лифтовой узел	250,00
97	5	15	лестнично-лифтовой узел	250,00
98	5	16	лестнично-лифтовой узел	250,00
99	5	17	лестнично-лифтовой узел	250,00
100	5	18	лестнично-лифтовой узел	250,00
101	5	19	лестнично-лифтовой узел	250,00
102	5	20	лестнично-лифтовой узел	250,00
103	5	21	лестнично-лифтовой узел	250,00
104	5	22	лестнично-лифтовой узел	250,00
105	5	23	лестнично-лифтовой узел	250,00
106	5	24	лестнично-лифтовой узел	250,00
107	5	25	лестнично-лифтовой узел	250,00
108	5	26	лестнично-лифтовой узел	250,00
109	5	27	лестнично-лифтовой узел	250,00
110	5	28	лестнично-лифтовой узел	250,00
111	5	29	лестнично-лифтовой узел	250,00
112	5	30	лестнично-лифтовой узел	250,00
ИТОГО:				24 520,07

8). Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию: декабрь 2017 г. Выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию осуществляет Министерство строительного комплекса Московской области.

<p>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</p>	
<p>9). Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение действующего законодательства в области налогообложения в сторону увеличения налогов и сборов. 2. Увеличение соответствующими органами государственной власти и/или местного самоуправления базовой ставки арендной платы либо других составляющих формулы расчета арендной платы за землю. 3. Увеличение затрат на строительство вследствие роста цен на строительные материалы, на услуги строительных организаций. 4. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы, форс-мажорных обстоятельств.
<p>10) Информация о планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>	<p>Планируемая стоимость: 4 991 609 000 тыс. рублей.</p>
<p>11). Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчиков)</p>	<p>Технический Заказчик: ПАО «Группа Компаний ПИК» 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>Генеральный подрядчик: ООО «БОЭС Констракши» ОГРН 1147746093065 ИНН 7728869293 Место нахождения: 117342 г. Москва, ул. Бутилова, д. 17Б, помещение XI, комната 60Е Свидетельство №: 782.3-2016-7728869293-С-417 от 08 февраля 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</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</p>

<p>обязательств застройщика по договору</p>	<p>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: http://www.ovsz.ru.</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
40 (сорок) листов

Генеральный директор
ООО «РегионИнвест»
А.Э.Дайгородов

