

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**ЖИЛОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Московская область, г. Химки,**  
**стан.Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корпус 15**  
**от 15 октября 2015г.**

<i><b>1. Информация о застройщике</b></i>	
1). Фирменное наименование (наименование), место нахождения застройщика, режим работы	<p><b>Полное наименование:</b> Акционерное общество "Первая Ипотечная Компания - Регион"</p> <p><b>Сокращенное наименование:</b> АО "ПИК-Регион"</p> <p><b>Юридический адрес:</b> 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 4</p> <p><b>Фактический адрес:</b> 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 регистрации застройщика	<p>Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 февраля 1995 г. № 804.551,</p> <p>Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 г. серия 77 № 004880639, ОГРН: 1027700214189 от 12 сентября 2002 г. в Управлении МНС России по г. Москве,</p> <p>ИНН: 7729118074, КПП: 509950001.</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>Единственным участником (акционером) застройщика является ПАО «Группа Компаний ПИК», доля участия 100%</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>- г.Мытищи, ул.Трудовая, д.22 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.08.2012г. Срок сдачи по проекту: август 2012г.</p> <p>- г.Химки, микрорайон 1А (Юбилейный), корп.10 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 26.12.2012г. Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г.</p> <p>- г.Москва, г.Щербинка, ул.Чехова, дом 4 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 30.11.2012г. Срок сдачи по проекту: декабрь 2013г.</p> <p>- г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.17 – 2012г.– разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.12.2012г. Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г.</p> <p>- г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.2 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 27.12.2012г. Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г.</p> <p>- г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.3 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 27.12.2012г. Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г.</p> <p>- г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.5 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.12.2012г.</p>

	<p>Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г. - г.Химки, мкр.6, корп.11 – 2013г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.02.2013г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: март 2013г. - г.Химки, мкр.6, корп.9 – 2013г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.02.2013г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: март 2013г. - г.Химки, мкр.6, корп.11а – 2013г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.02.2013г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: февраль 2013г. - г.Химки, мкр.6, корп.10 – 2013г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.02.2013г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: март 2013г. - Химкинский район, ст.Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корп.8 – 2013г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.06.2013г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: июнь 2013г. - Химкинский район, ст.Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корп.18 – 2013г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.06.2013г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: июнь 2013г. - г.Химки, мкр.7, корп.19 – 2013г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.11.2013г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: ноябрь 2013г. - г.Химки, мкр.6, корп.12 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: май 2014г. - г.Химки, мкр.6, корп.7 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: май 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.16 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: май 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.19 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: май 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.10 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: декабрь 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.31 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: декабрь 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.9 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г.</p> <p>Срок сдачи по проекту: декабрь 2014г.</p>
5). Вид лицензируемой деятельности, номер лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию.	Лицензирование деятельности не предусмотрено законодательством.
6). Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации	<p>Финансовый результат на 30.06.2015 г.: 988 029 тыс. руб.</p> <p>Дебиторская задолженность на 30.06.2015 г.: 29 124 799 тыс. руб.</p> <p>Кредиторская задолженность на 30.06.2015 г.: 51 361 608 тыс. руб.</p>
<b>II. Информация о проекте строительства</b>	
1). Цель проекта строительства, этапы и сроки его реализации, результаты государственной экспертизы проектной документации	<p><b>Цель проекта:</b> строительство жилого дома, расположенного по адресу: Московская область, г. Химки, станция Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корпус 15</p> <p><b>Этапы и сроки реализации проекта:</b></p>

	<p><b>1. этап-разработка проектной документации и проведение геологических изысканий:</b> Начало – ноябрь 2014 г. Окончание - август 2015 г. (получение заключения экспертизы)</p> <p><b>2. этап-выполнение строительно-монтажных работ:</b> Начало – октябрь 2015 г. (Разрешение на строительство № RU50-63-2493-2015 выдано Министерством строительного комплекса Московской области 05 октября 2015 г.) Окончание - ноябрь 2016г.</p> <p><b>3.этап-ввод объекта в эксплуатацию:</b> декабрь 2016г.</p> <p><b>Результаты негосударственной экспертизы проектной документации:</b> Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0026-15 от «28» августа 2015 г., выдано Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт». Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства жилого дома, расположенного по адресу: Московская область, г. Химки, станция Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корпус 15 соответствуют требованиям действующих технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.</p>
2).Разрешение на строительство	Разрешение на строительство № RU50-63-2493-2015 выдано Министерством строительного комплекса Московской области 05 октября 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 кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости, об элементах благоустройства	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от «26» ноября 2014г. бланк серии 50-АИ №412908, 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 26 ноября 2014г. сделана запись регистрации №50-50-41/050/2014-073.</p> <p>Документы-основания: Договор купли-продажи земельных участков от 27.04.2011, Решение об образовании земельных участков, путем раздела земельного участка от 25.09.2014.</p> <p>Вид права: собственность Субъект права: АО «ПИК-Регион» Объект права: Земельный участок, расположенный по адресу: Московская область, г.Химки, стан.Левобережная, ул.Совхозная, д.11; категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для комплексного освоения в целях жилищного строительства, общая площадь 306 256 кв.м, адрес объекта: Московская область, г.Химки, стан.Левобережная, ул.Совхозная, д.11. Кадастровый номер 50:10:0010403:4176</p> <p>Проектом предусмотрено комплексное благоустройство и озеленение территории. Предусматривается размещение площадок для игр детей, площадок для отдыха взрослого населения, площадки для занятий спортом, площадки для сбора мусора. Озеленение участка решено посевом газонов, посадкой деревьев и кустарников. Предусматривается установка малых архитектурных форм.</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>Проектом предусматривается строительство жилого дома, расположенного по адресу: Московская область, г.Химки, стан.Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корпус 15. Участок расположен в микрорайоне «Левобережный» в г.Химки и граничит: с северо-востока, востока – ул.Совхозная, далее территория торгово-развлекательного центра и надземных автостоянок; с северо-запада, запада – многоэтажные жилые дома и территория СНТ «Восход-1»; с юго-востока, юго-запада – территория многоэтажных жилых домов; с юга – ЦТП.</p> <p>Технические характеристики здания: Площадь участка – 306256,00 кв.м, общая площадь здания – 62012,50 кв.м; строительный объем – 214 648,00 куб.м; количество этажей – подземный тех.этаж+25. Количество квартир – 816, в том числе: однокомнатных – 312, двухкомнатных – 336, трехкомнатных – 168; площадь застройки – 2715,0 кв.м.</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

Всего 816 квартир общей площадью 41 808,0 кв.м.

**Однокомнатных квартир - 312 шт., общей площадью 10 713,6 кв.м, из них:**

площадью	24,7	48	квартир, общей площадью	1 185,6	кв.м;
площадью	32,8	24	квартиры, общей площадью	787,2	кв.м;
площадью	33,1	24	квартиры, общей площадью	794,4	кв.м;
площадью	34,0	24	квартиры, общей площадью	816,0	кв.м;
площадью	34,4	24	квартиры, общей площадью	825,6	кв.м;
площадью	37,0	24	квартиры, общей площадью	888,0	кв.м;
площадью	37,2	24	квартиры, общей площадью	892,8	кв.м;
площадью	37,4	24	квартиры, общей площадью	897,6	кв.м;
площадью	37,5	24	квартиры, общей площадью	900,0	кв.м;
площадью	37,7	24	квартиры, общей площадью	904,8	кв.м;
площадью	37,9	24	квартиры, общей площадью	909,6	кв.м;
площадью	38,0	24	квартиры, общей площадью	912,0	кв.м;

**Двухкомнатных квартир - 336 шт., общей площадью 18 230,1 кв.м, из них:**

площадью	47,9	24	квартиры, общей площадью	1 149,6	кв.м;
площадью	48,1	27	квартиры, общей площадью	1 298,7	кв.м;
площадью	48,2	24	квартиры, общей площадью	1 156,8	кв.м;
площадью	48,4	21	квартиры, общей площадью	1 016,4	кв.м;
площадью	48,5	24	квартиры, общей площадью	1 164,0	кв.м;
площадью	52,5	48	квартир, общей площадью	2 520,0	кв.м;
площадью	53,1	24	квартиры, общей площадью	1 274,4	кв.м;
площадью	55,3	24	квартиры, общей площадью	1 327,2	кв.м;
площадью	55,7	24	квартиры, общей площадью	1 336,8	кв.м;
площадью	57,5	24	квартиры, общей площадью	1 380,0	кв.м;
площадью	59,1	14	квартир, общей площадью	827,4	кв.м;
площадью	59,4	10	квартир, общей площадью	594,0	кв.м;
площадью	66,3	24	квартиры, общей площадью	1 591,2	кв.м;
площадью	66,4	24	квартиры, общей площадью	1 593,6	кв.м;

**Трехкомнатных квартир - 168 шт., общей площадью 12 864,3 кв.м, из них:**

площадью	64,9	24	квартиры, общей площадью	1 557,6	кв.м;
площадью	66,7	6	квартир, общей площадью	400,2	кв.м;
площадью	67,0	18	квартир, общей площадью	1 206,0	кв.м;
площадью	68,1	7	квартир, общей площадью	476,7	кв.м;
площадью	68,4	17	квартир, общей площадью	1 162,8	кв.м;
площадью	82,6	6	квартир, общей площадью	495,6	кв.м;
площадью	82,9	18	квартир, общей площадью	1 492,2	кв.м;
площадью	83,8	1	квартира, общей площадью	83,8	кв.м;
площадью	83,9	2	квартиры, общей площадью	167,8	кв.м;
площадью	84,1	23	квартиры, общей площадью	1 934,3	кв.м;
площадью	84,2	22	квартиры, общей площадью	1 852,4	кв.м;
площадью	84,5	1	квартира, общей площадью	84,5	кв.м;
площадью	84,8	23	квартиры, общей площадью	1 950,4	кв.м;

Общая площадь нежилых встроенных помещений общественного назначения - 1503,9 кв.м. Количество помещений - 26 шт.

## 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	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
2	1	2	2	1	2	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
3	1	2	3	1	3	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
4	1	2	4	1	4	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
5	1	2	5	1	5	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
6	1	2	6	3	6	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
7	1	3	1	3	7	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
8	1	3	2	1	8	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
9	1	3	3	1	9	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
10	1	3	4	1	10	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
11	1	3	5	1	11	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
12	1	3	6	3	12	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
13	1	4	1	3	13	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
14	1	4	2	1	14	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
15	1	4	3	1	15	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
16	1	4	4	1	16	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
17	1	4	5	1	17	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
18	1	4	6	3	18	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
19	1	5	1	3	19	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
20	1	5	2	1	20	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
21	1	5	3	1	21	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
22	1	5	4	1	22	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
23	1	5	5	1	23	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
24	1	5	6	3	24	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
25	1	6	1	3	25	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
26	1	6	2	1	26	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
27	1	6	3	1	27	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
28	1	6	4	1	28	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
29	1	6	5	1	29	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
30	1	6	6	3	30	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
31	1	7	1	3	31	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
32	1	7	2	1	32	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
33	1	7	3	1	33	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
34	1	7	4	1	34	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
35	1	7	5	1	35	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
36	1	7	6	3	36	83,9	82,5	54,77	13,25	6,49	8,00	1,39

37	1	8	1	3	37	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
38	1	8	2	1	38	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
39	1	8	3	1	39	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
40	1	8	4	1	40	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
41	1	8	5	1	41	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
42	1	8	6	3	42	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
43	1	9	1	3	43	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
44	1	9	2	1	44	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
45	1	9	3	1	45	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
46	1	9	4	1	46	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
47	1	9	5	1	47	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
48	1	9	6	3	48	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
49	1	10	1	3	49	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
50	1	10	2	1	50	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
51	1	10	3	1	51	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
52	1	10	4	1	52	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
53	1	10	5	1	53	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
54	1	10	6	3	54	83,9	82,5	54,77	13,25	6,49	8,00	1,39
55	1	11	1	3	55	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
56	1	11	2	1	56	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
57	1	11	3	1	57	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
58	1	11	4	1	58	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
59	1	11	5	1	59	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
60	1	11	6	3	60	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
61	1	12	1	3	61	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
62	1	12	2	1	62	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
63	1	12	3	1	63	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
64	1	12	4	1	64	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
65	1	12	5	1	65	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
66	1	12	6	3	66	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
67	1	13	1	3	67	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
68	1	13	2	1	68	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
69	1	13	3	1	69	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
70	1	13	4	1	70	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
71	1	13	5	1	71	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
72	1	13	6	3	72	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
73	1	14	1	3	73	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
74	1	14	2	1	74	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
75	1	14	3	1	75	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
76	1	14	4	1	76	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
77	1	14	5	1	77	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
78	1	14	6	3	78	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
79	1	15	1	3	79	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
80	1	15	2	1	80	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
81	1	15	3	1	81	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
82	1	15	4	1	82	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
83	1	15	5	1	83	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
84	1	15	6	3	84	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39

85	1	16	1	3	85	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
86	1	16	2	1	86	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
87	1	16	3	1	87	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
88	1	16	4	1	88	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
89	1	16	5	1	89	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
90	1	16	6	3	90	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
91	1	17	1	3	91	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
92	1	17	2	1	92	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
93	1	17	3	1	93	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
94	1	17	4	1	94	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
95	1	17	5	1	95	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
96	1	17	6	3	96	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
97	1	18	1	3	97	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
98	1	18	2	1	98	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
99	1	18	3	1	99	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
100	1	18	4	1	100	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
101	1	18	5	1	101	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
102	1	18	6	3	102	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
103	1	19	1	3	103	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
104	1	19	2	1	104	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
105	1	19	3	1	105	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
106	1	19	4	1	106	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
107	1	19	5	1	107	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
108	1	19	6	3	108	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
109	1	20	1	3	109	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
110	1	20	2	1	110	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
111	1	20	3	1	111	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
112	1	20	4	1	112	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
113	1	20	5	1	113	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
114	1	20	6	3	114	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
115	1	21	1	3	115	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
116	1	21	2	1	116	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
117	1	21	3	1	117	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
118	1	21	4	1	118	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
119	1	21	5	1	119	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
120	1	21	6	3	120	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
121	1	22	1	3	121	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
122	1	22	2	1	122	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
123	1	22	3	1	123	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
124	1	22	4	1	124	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
125	1	22	5	1	125	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
126	1	22	6	3	126	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
127	1	23	1	3	127	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
128	1	23	2	1	128	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
129	1	23	3	1	129	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
130	1	23	4	1	130	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
131	1	23	5	1	131	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
132	1	23	6	3	132	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39

133	1	24	1	3	133	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
134	1	24	2	1	134	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
135	1	24	3	1	135	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
136	1	24	4	1	136	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
137	1	24	5	1	137	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
138	1	24	6	3	138	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
139	1	25	1	3	139	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
140	1	25	2	1	140	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
141	1	25	3	1	141	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
142	1	25	4	1	142	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
143	1	25	5	1	143	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
144	1	25	6	3	144	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
145	2	2	1	2	145	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
146	2	2	2	2	146	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
147	2	2	3	1	147	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
148	2	2	4	1	148	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
149	2	2	5	1	149	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
150	2	2	6	2	150	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
151	2	2	7	3	151	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
152	2	3	1	2	152	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
153	2	3	2	2	153	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
154	2	3	3	1	154	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
155	2	3	4	1	155	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
156	2	3	5	1	156	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
157	2	3	6	2	157	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
158	2	3	7	3	158	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
159	2	4	1	2	159	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
160	2	4	2	2	160	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
161	2	4	3	1	161	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
162	2	4	4	1	162	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
163	2	4	5	1	163	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
164	2	4	6	2	164	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
165	2	4	7	3	165	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
166	2	5	1	2	166	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
167	2	5	2	2	167	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
168	2	5	3	1	168	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
169	2	5	4	1	169	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
170	2	5	5	1	170	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
171	2	5	6	2	171	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
172	2	5	7	3	172	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
173	2	6	1	2	173	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
174	2	6	2	2	174	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
175	2	6	3	1	175	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
176	2	6	4	1	176	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
177	2	6	5	1	177	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
178	2	6	6	2	178	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
179	2	6	7	3	179	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
180	2	7	1	2	180	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38



181	2	7	2	2	181	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
182	2	7	3	1	182	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
183	2	7	4	1	183	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
184	2	7	5	1	184	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
185	2	7	6	2	185	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
186	2	7	7	3	186	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
187	2	8	1	2	187	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
188	2	8	2	2	188	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
189	2	8	3	1	189	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
190	2	8	4	1	190	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
191	2	8	5	1	191	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
192	2	8	6	2	192	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
193	2	8	7	3	193	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
194	2	9	1	2	194	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
195	2	9	2	2	195	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
196	2	9	3	1	196	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
197	2	9	4	1	197	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
198	2	9	5	1	198	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
199	2	9	6	2	199	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
200	2	9	7	3	200	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
201	2	10	1	2	201	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
202	2	10	2	2	202	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
203	2	10	3	1	203	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
204	2	10	4	1	204	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
205	2	10	5	1	205	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
206	2	10	6	2	206	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
207	2	10	7	3	207	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
208	2	11	1	2	208	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
209	2	11	2	2	209	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
210	2	11	3	1	210	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
211	2	11	4	1	211	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
212	2	11	5	1	212	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
213	2	11	6	2	213	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
214	2	11	7	3	214	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
215	2	12	1	2	215	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
216	2	12	2	2	216	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
217	2	12	3	1	217	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
218	2	12	4	1	218	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
219	2	12	5	1	219	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
220	2	12	6	2	220	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
221	2	12	7	3	221	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
222	2	13	1	2	222	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
223	2	13	2	2	223	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
224	2	13	3	1	224	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
225	2	13	4	1	225	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
226	2	13	5	1	226	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
227	2	13	6	2	227	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
228	2	13	7	3	228	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39

229	2	14	1	2	229	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
230	2	14	2	2	230	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
231	2	14	3	1	231	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
232	2	14	4	1	232	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
233	2	14	5	1	233	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
234	2	14	6	2	234	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
235	2	14	7	3	235	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
236	2	15	1	2	236	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
237	2	15	2	2	237	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
238	2	15	3	1	238	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
239	2	15	4	1	239	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
240	2	15	5	1	240	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
241	2	15	6	2	241	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
242	2	15	7	3	242	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
243	2	16	1	2	243	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
244	2	16	2	2	244	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
245	2	16	3	1	245	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
246	2	16	4	1	246	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
247	2	16	5	1	247	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
248	2	16	6	2	248	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
249	2	16	7	3	249	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
250	2	17	1	2	250	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
251	2	17	2	2	251	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
252	2	17	3	1	252	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
253	2	17	4	1	253	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
254	2	17	5	1	254	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
255	2	17	6	2	255	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
256	2	17	7	3	256	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
257	2	18	1	2	257	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
258	2	18	2	2	258	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
259	2	18	3	1	259	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
260	2	18	4	1	260	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
261	2	18	5	1	261	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
262	2	18	6	2	262	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
263	2	18	7	3	263	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
264	2	19	1	2	264	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
265	2	19	2	2	265	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
266	2	19	3	1	266	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
267	2	19	4	1	267	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
268	2	19	5	1	268	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
269	2	19	6	2	269	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
270	2	19	7	3	270	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
271	2	20	1	2	271	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
272	2	20	2	2	272	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
273	2	20	3	1	273	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
274	2	20	4	1	274	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
275	2	20	5	1	275	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
276	2	20	6	2	276	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30

277	2	20	7	3	277	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
278	2	21	1	2	278	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
279	2	21	2	2	279	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
280	2	21	3	1	280	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
281	2	21	4	1	281	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
282	2	21	5	1	282	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
283	2	21	6	2	283	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
284	2	21	7	3	284	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
285	2	22	1	2	285	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
286	2	22	2	2	286	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
287	2	22	3	1	287	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
288	2	22	4	1	288	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
289	2	22	5	1	289	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
290	2	22	6	2	290	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
291	2	22	7	3	291	84,5	83,1	55,39	13,60	6,12	8,00	1,39
292	2	23	1	2	292	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
293	2	23	2	2	293	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
294	2	23	3	1	294	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
295	2	23	4	1	295	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
296	2	23	5	1	296	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
297	2	23	6	2	297	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
298	2	23	7	3	298	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
299	2	24	1	2	299	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
300	2	24	2	2	300	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
301	2	24	3	1	301	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
302	2	24	4	1	302	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
303	2	24	5	1	303	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
304	2	24	6	2	304	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
305	2	24	7	3	305	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
306	2	25	1	2	306	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
307	2	25	2	2	307	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
308	2	25	3	1	308	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
309	2	25	4	1	309	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
310	2	25	5	1	310	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
311	2	25	6	2	311	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
312	2	25	7	3	312	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
313	3	2	1	2	313	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
314	3	2	2	2	314	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
315	3	2	3	3	315	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
316	3	2	4	3	316	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
317	3	3	1	2	317	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
318	3	3	2	2	318	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
319	3	3	3	3	319	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
320	3	3	4	3	320	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
321	3	4	1	2	321	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
322	3	4	2	2	322	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
323	3	4	3	3	323	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
324	3	4	4	3	324	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30

325	3	5	1	2	325	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
326	3	5	2	2	326	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
327	3	5	3	3	327	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
328	3	5	4	3	328	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
329	3	6	1	2	329	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
330	3	6	2	2	330	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
331	3	6	3	3	331	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
332	3	6	4	3	332	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
333	3	7	1	2	333	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
334	3	7	2	2	334	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
335	3	7	3	3	335	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
336	3	7	4	3	336	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
337	3	8	1	2	337	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
338	3	8	2	2	338	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
339	3	8	3	3	339	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
340	3	8	4	3	340	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
341	3	9	1	2	341	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
342	3	9	2	2	342	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
343	3	9	3	3	343	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
344	3	9	4	3	344	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
345	3	10	1	2	345	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
346	3	10	2	2	346	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
347	3	10	3	3	347	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
348	3	10	4	3	348	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
349	3	11	1	2	349	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
350	3	11	2	2	350	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
351	3	11	3	3	351	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
352	3	11	4	3	352	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
353	3	12	1	2	353	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
354	3	12	2	2	354	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
355	3	12	3	3	355	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
356	3	12	4	3	356	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
357	3	13	1	2	357	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
358	3	13	2	2	358	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
359	3	13	3	3	359	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
360	3	13	4	3	360	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
361	3	14	1	2	361	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
362	3	14	2	2	362	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
363	3	14	3	3	363	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
364	3	14	4	3	364	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
365	3	15	1	2	365	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
366	3	15	2	2	366	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
367	3	15	3	3	367	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
368	3	15	4	3	368	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
369	3	16	1	2	369	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
370	3	16	2	2	370	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
371	3	16	3	3	371	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
372	3	16	4	3	372	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30

373	3	17	1	2	373	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
374	3	17	2	2	374	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
375	3	17	3	3	375	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
376	3	17	4	3	376	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
377	3	18	1	2	377	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
378	3	18	2	2	378	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
379	3	18	3	3	379	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
380	3	18	4	3	380	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
381	3	19	1	2	381	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
382	3	19	2	2	382	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
383	3	19	3	3	383	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
384	3	19	4	3	384	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
385	3	20	1	2	385	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
386	3	20	2	2	386	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
387	3	20	3	3	387	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
388	3	20	4	3	388	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
389	3	21	1	2	389	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
390	3	21	2	2	390	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
391	3	21	3	3	391	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
392	3	21	4	3	392	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
393	3	22	1	2	393	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
394	3	22	2	2	394	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
395	3	22	3	3	395	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
396	3	22	4	3	396	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
397	3	23	1	2	397	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
398	3	23	2	2	398	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
399	3	23	3	3	399	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
400	3	23	4	3	400	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
401	3	24	1	2	401	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
402	3	24	2	2	402	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
403	3	24	3	3	403	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
404	3	24	4	3	404	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
405	3	25	1	2	405	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
406	3	25	2	2	406	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
407	3	25	3	3	407	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
408	3	25	4	3	408	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
409	4	2	1	2	409	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
410	4	2	2	3	410	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
411	4	2	3	1	411	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
412	4	2	4	1	412	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
413	4	2	5	1	413	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
414	4	2	6	1	414	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
415	4	2	7	2	415	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
416	4	2	8	2	416	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
417	4	3	1	2	417	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
418	4	3	2	3	418	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
419	4	3	3	1	419	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
420	4	3	4	1	420	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29

421	4	3	5	1	421	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
422	4	3	6	1	422	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
423	4	3	7	2	423	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
424	4	3	8	2	424	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
425	4	4	1	2	425	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
426	4	4	2	3	426	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
427	4	4	3	1	427	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
428	4	4	4	1	428	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
429	4	4	5	1	429	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
430	4	4	6	1	430	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
431	4	4	7	2	431	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
432	4	4	8	2	432	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
433	4	5	1	2	433	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
434	4	5	2	3	434	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
435	4	5	3	1	435	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
436	4	5	4	1	436	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
437	4	5	5	1	437	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
438	4	5	6	1	438	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
439	4	5	7	2	439	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
440	4	5	8	2	440	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
441	4	6	1	2	441	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
442	4	6	2	3	442	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
443	4	6	3	1	443	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
444	4	6	4	1	444	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
445	4	6	5	1	445	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
446	4	6	6	1	446	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
447	4	6	7	2	447	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
448	4	6	8	2	448	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
449	4	7	1	2	449	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
450	4	7	2	3	450	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
451	4	7	3	1	451	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
452	4	7	4	1	452	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
453	4	7	5	1	453	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
454	4	7	6	1	454	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
455	4	7	7	2	455	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
456	4	7	8	2	456	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
457	4	8	1	2	457	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
458	4	8	2	3	458	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
459	4	8	3	1	459	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
460	4	8	4	1	460	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
461	4	8	5	1	461	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
462	4	8	6	1	462	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
463	4	8	7	2	463	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
464	4	8	8	2	464	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
465	4	9	1	2	465	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
466	4	9	2	3	466	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
467	4	9	3	1	467	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
468	4	9	4	1	468	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29

469	4	9	5	1	469	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
470	4	9	6	1	470	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
471	4	9	7	2	471	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
472	4	9	8	2	472	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
473	4	10	1	2	473	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
474	4	10	2	3	474	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
475	4	10	3	1	475	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
476	4	10	4	1	476	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
477	4	10	5	1	477	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
478	4	10	6	1	478	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
479	4	10	7	2	479	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
480	4	10	8	2	480	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
481	4	11	1	2	481	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
482	4	11	2	3	482	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
483	4	11	3	1	483	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
484	4	11	4	1	484	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
485	4	11	5	1	485	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
486	4	11	6	1	486	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
487	4	11	7	2	487	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
488	4	11	8	2	488	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
489	4	12	1	2	489	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
490	4	12	2	3	490	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
491	4	12	3	1	491	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
492	4	12	4	1	492	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
493	4	12	5	1	493	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
494	4	12	6	1	494	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
495	4	12	7	2	495	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
496	4	12	8	2	496	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
497	4	13	1	2	497	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
498	4	13	2	3	498	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
499	4	13	3	1	499	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
500	4	13	4	1	500	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
501	4	13	5	1	501	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
502	4	13	6	1	502	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
503	4	13	7	2	503	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
504	4	13	8	2	504	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
505	4	14	1	2	505	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
506	4	14	2	3	506	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
507	4	14	3	1	507	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
508	4	14	4	1	508	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
509	4	14	5	1	509	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
510	4	14	6	1	510	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
511	4	14	7	2	511	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
512	4	14	8	2	512	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
513	4	15	1	2	513	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
514	4	15	2	3	514	83,8	82,4	55,72	12,51	6,12	8,00	1,45
515	4	15	3	1	515	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
516	4	15	4	1	516	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29

517	4	15	5	1	517	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
518	4	15	6	1	518	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
519	4	15	7	2	519	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
520	4	15	8	2	520	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
521	4	16	1	2	521	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
522	4	16	2	3	522	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
523	4	16	3	1	523	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
524	4	16	4	1	524	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
525	4	16	5	1	525	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
526	4	16	6	1	526	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
527	4	16	7	2	527	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
528	4	16	8	2	528	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
529	4	17	1	2	529	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
530	4	17	2	3	530	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
531	4	17	3	1	531	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
532	4	17	4	1	532	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
533	4	17	5	1	533	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
534	4	17	6	1	534	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
535	4	17	7	2	535	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
536	4	17	8	2	536	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
537	4	18	1	2	537	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
538	4	18	2	3	538	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
539	4	18	3	1	539	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
540	4	18	4	1	540	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
541	4	18	5	1	541	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
542	4	18	6	1	542	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
543	4	18	7	2	543	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
544	4	18	8	2	544	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
545	4	19	1	2	545	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
546	4	19	2	3	546	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
547	4	19	3	1	547	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
548	4	19	4	1	548	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
549	4	19	5	1	549	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
550	4	19	6	1	550	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
551	4	19	7	2	551	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
552	4	19	8	2	552	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
553	4	20	1	2	553	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
554	4	20	2	3	554	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
555	4	20	3	1	555	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
556	4	20	4	1	556	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
557	4	20	5	1	557	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
558	4	20	6	1	558	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
559	4	20	7	2	559	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
560	4	20	8	2	560	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
561	4	21	1	2	561	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
562	4	21	2	3	562	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
563	4	21	3	1	563	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
564	4	21	4	1	564	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29



565	4	21	5	1	565	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
566	4	21	6	1	566	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
567	4	21	7	2	567	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
568	4	21	8	2	568	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
569	4	22	1	2	569	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
570	4	22	2	3	570	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
571	4	22	3	1	571	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
572	4	22	4	1	572	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
573	4	22	5	1	573	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
574	4	22	6	1	574	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
575	4	22	7	2	575	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
576	4	22	8	2	576	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
577	4	23	1	2	577	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
578	4	23	2	3	578	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
579	4	23	3	1	579	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
580	4	23	4	1	580	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
581	4	23	5	1	581	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
582	4	23	6	1	582	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
583	4	23	7	2	583	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
584	4	23	8	2	584	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
585	4	24	1	2	585	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
586	4	24	2	3	586	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
587	4	24	3	1	587	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
588	4	24	4	1	588	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
589	4	24	5	1	589	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
590	4	24	6	1	590	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
591	4	24	7	2	591	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
592	4	24	8	2	592	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
593	4	25	1	2	593	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
594	4	25	2	3	594	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
595	4	25	3	1	595	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
596	4	25	4	1	596	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
597	4	25	5	1	597	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
598	4	25	6	1	598	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
599	4	25	7	2	599	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
600	4	25	8	2	600	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
601	5	2	1	2	601	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
602	5	2	2	3	602	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
603	5	2	3	2	603	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
604	5	2	4	2	604	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
605	5	2	5	1	605	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
606	5	2	6	1	606	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
607	5	2	7	2	607	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
608	5	2	8	2	608	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
609	5	2	9	2	609	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
610	5	3	1	2	610	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
611	5	3	2	3	611	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
612	5	3	3	2	612	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33

613	5	3	4	2	613	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
614	5	3	5	1	614	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
615	5	3	6	1	615	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
616	5	3	7	2	616	48,1	46,8	28,73	7,18	3,90	7,00	1,29
617	5	3	8	2	617	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
618	5	3	9	2	618	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
619	5	4	1	2	619	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
620	5	4	2	3	620	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
621	5	4	3	2	621	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
622	5	4	4	2	622	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
623	5	4	5	1	623	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
624	5	4	6	1	624	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
625	5	4	7	2	625	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
626	5	4	8	2	626	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
627	5	4	9	2	627	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
628	5	5	1	2	628	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
629	5	5	2	3	629	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
630	5	5	3	2	630	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
631	5	5	4	2	631	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
632	5	5	5	1	632	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
633	5	5	6	1	633	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
634	5	5	7	2	634	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
635	5	5	8	2	635	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
636	5	5	9	2	636	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
637	5	6	1	2	637	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
638	5	6	2	3	638	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
639	5	6	3	2	639	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
640	5	6	4	2	640	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
641	5	6	5	1	641	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
642	5	6	6	1	642	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
643	5	6	7	2	643	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
644	5	6	8	2	644	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
645	5	6	9	2	645	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
646	5	7	1	2	646	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
647	5	7	2	3	647	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
648	5	7	3	2	648	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
649	5	7	4	2	649	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
650	5	7	5	1	650	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
651	5	7	6	1	651	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
652	5	7	7	2	652	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
653	5	7	8	2	653	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
654	5	7	9	2	654	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
655	5	8	1	2	655	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
656	5	8	2	3	656	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
657	5	8	3	2	657	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
658	5	8	4	2	658	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
659	5	8	5	1	659	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
660	5	8	6	1	660	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53

661	5	8	7	2	661	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
662	5	8	8	2	662	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
663	5	8	9	2	663	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
664	5	9	1	2	664	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
665	5	9	2	3	665	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
666	5	9	3	2	666	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
667	5	9	4	2	667	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
668	5	9	5	1	668	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
669	5	9	6	1	669	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
670	5	9	7	2	670	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
671	5	9	8	2	671	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
672	5	9	9	2	672	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
673	5	10	1	2	673	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
674	5	10	2	3	674	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
675	5	10	3	2	675	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
676	5	10	4	2	676	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
677	5	10	5	1	677	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
678	5	10	6	1	678	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
679	5	10	7	2	679	48,1	46,8	28,73	7,18	3,90	7,00	1,29
680	5	10	8	2	680	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
681	5	10	9	2	681	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
682	5	11	1	2	682	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
683	5	11	2	3	683	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
684	5	11	3	2	684	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
685	5	11	4	2	685	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
686	5	11	5	1	686	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
687	5	11	6	1	687	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
688	5	11	7	2	688	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
689	5	11	8	2	689	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
690	5	11	9	2	690	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
691	5	12	1	2	691	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
692	5	12	2	3	692	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
693	5	12	3	2	693	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
694	5	12	4	2	694	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
695	5	12	5	1	695	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
696	5	12	6	1	696	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
697	5	12	7	2	697	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
698	5	12	8	2	698	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
699	5	12	9	2	699	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
700	5	13	1	2	700	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
701	5	13	2	3	701	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
702	5	13	3	2	702	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
703	5	13	4	2	703	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
704	5	13	5	1	704	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
705	5	13	6	1	705	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
706	5	13	7	2	706	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
707	5	13	8	2	707	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
708	5	13	9	2	708	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30

709	5	14	1	2	709	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
710	5	14	2	3	710	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
711	5	14	3	2	711	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
712	5	14	4	2	712	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
713	5	14	5	1	713	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
714	5	14	6	1	714	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
715	5	14	7	2	715	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
716	5	14	8	2	716	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
717	5	14	9	2	717	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
718	5	15	1	2	718	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
719	5	15	2	3	719	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
720	5	15	3	2	720	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
721	5	15	4	2	721	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
722	5	15	5	1	722	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
723	5	15	6	1	723	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
724	5	15	7	2	724	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
725	5	15	8	2	725	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
726	5	15	9	2	726	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
727	5	16	1	2	727	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
728	5	16	2	3	728	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
729	5	16	3	2	729	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
730	5	16	4	2	730	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
731	5	16	5	1	731	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
732	5	16	6	1	732	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
733	5	16	7	2	733	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
734	5	16	8	2	734	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
735	5	16	9	2	735	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
736	5	17	1	2	736	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
737	5	17	2	3	737	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
738	5	17	3	2	738	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
739	5	17	4	2	739	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
740	5	17	5	1	740	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
741	5	17	6	1	741	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
742	5	17	7	2	742	48,1	46,8	28,73	7,18	3,90	7,00	1,29
743	5	17	8	2	743	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
744	5	17	9	2	744	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
745	5	18	1	2	745	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
746	5	18	2	3	746	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
747	5	18	3	2	747	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
748	5	18	4	2	748	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
749	5	18	5	1	749	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
750	5	18	6	1	750	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
751	5	18	7	2	751	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
752	5	18	8	2	752	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
753	5	18	9	2	753	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
754	5	19	1	2	754	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
755	5	19	2	3	755	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
756	5	19	3	2	756	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33

757	5	19	4	2	757	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
758	5	19	5	1	758	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
759	5	19	6	1	759	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
760	5	19	7	2	760	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
761	5	19	8	2	761	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
762	5	19	9	2	762	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
763	5	20	1	2	763	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
764	5	20	2	3	764	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
765	5	20	3	2	765	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
766	5	20	4	2	766	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
767	5	20	5	1	767	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
768	5	20	6	1	768	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
769	5	20	7	2	769	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
770	5	20	8	2	770	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
771	5	20	9	2	771	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
772	5	21	1	2	772	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
773	5	21	2	3	773	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
774	5	21	3	2	774	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
775	5	21	4	2	775	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
776	5	21	5	1	776	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
777	5	21	6	1	777	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
778	5	21	7	2	778	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
779	5	21	8	2	779	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
780	5	21	9	2	780	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
781	5	22	1	2	781	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
782	5	22	2	3	782	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
783	5	22	3	2	783	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
784	5	22	4	2	784	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
785	5	22	5	1	785	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
786	5	22	6	1	786	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
787	5	22	7	2	787	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
788	5	22	8	2	788	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
789	5	22	9	2	789	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
790	5	23	1	2	790	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
791	5	23	2	3	791	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
792	5	23	3	2	792	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
793	5	23	4	2	793	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
794	5	23	5	1	794	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
795	5	23	6	1	795	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
796	5	23	7	2	796	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
797	5	23	8	2	797	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
798	5	23	9	2	798	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
799	5	24	1	2	799	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
800	5	24	2	3	800	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
801	5	24	3	2	801	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
802	5	24	4	2	802	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
803	5	24	5	1	803	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
804	5	24	6	1	804	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53

805	5	24	7	2	805	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
806	5	24	8	2	806	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
807	5	24	9	2	807	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
808	5	25	1	2	808	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
809	5	25	2	3	809	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
810	5	25	3	2	810	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
811	5	25	4	2	811	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
812	5	25	5	1	812	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
813	5	25	6	1	813	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
814	5	25	7	2	814	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
815	5	25	8	2	815	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
816	5	25	9	2	816	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
Итого:						41 808,0	40 658,9	23 107,0	6 173,0	4 128,7	7 250,2	1 149,1

6). 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 нежилых встроенных помещений общественного назначения – 1503,9 кв.м, количество помещений - 26 шт.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на площадке	Номер условный	Проектная площадь, кв.м
1	1	1	1	102.1	74,06
2	1	1	2	102.2	61,76
3	1	1	3	102.3	50,62
4	1	1	4	102.4	44,68
5	2	1	1	104.1	62,17
6	2	1	2	104.2	63,12
7	2	1	3	104.3	55,35
8	2	1	4	104.4	75,65
9	2	1	5	104.5	54,15
10	2	1	6	104.6	44,59
11	3	1	1	106.1	61,86
12	3	1	2	106.2	38,31
13	3	1	3	106.3	68,16
14	4	1	1	108.1	50,81
15	4	1	2	108.2	70,05
16	4	1	3	108.3	51,96
17	4	1	4	108.4	72,79
18	4	1	5	108.5	56,24
19	4	1	6	108.6	47,21
20	5	1	1	110.1	71,41
21	5	1	2	110.2	72,03
22	5	1	3	110.3	52,64
23	5	1	4	110.4	64,76
24	5	1	5	110.5	47,66
25	5	1	6	110.6	47,43
26	5	1	7	110.7	44,43
<b>Итого:</b>					<b>1503,90</b>

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

Помещения, не являющиеся частями квартир и 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 являющимися 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	техническое подполье	техническое подполье	3144,51
2	1	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	265,24
3	2	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	265,67
4	3	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	242,44
5	4	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	263,21
6	5	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	269,53
7	1	2	лестнично-лифтовой узел	109,63
8	2	2	лестнично-лифтовой узел	119,28
9	3	2	лестнично-лифтовой узел	101,96
10	4	2	лестнично-лифтовой узел	127,95

11	5	2	лестнично-лифтовой узел	134,93
12	1	3	лестнично-лифтовой узел	109,63
13	2	3	лестнично-лифтовой узел	119,28
14	3	3	лестнично-лифтовой узел	101,96
15	4	3	лестнично-лифтовой узел	127,95
16	5	3	лестнично-лифтовой узел	134,93
17	1	4	лестнично-лифтовой узел	109,63
18	2	4	лестнично-лифтовой узел	119,28
19	3	4	лестнично-лифтовой узел	101,96
20	4	4	лестнично-лифтовой узел	127,95
21	5	4	лестнично-лифтовой узел	134,93
22	1	5	лестнично-лифтовой узел	109,63
23	2	5	лестнично-лифтовой узел	119,28
24	3	5	лестнично-лифтовой узел	101,96
25	4	5	лестнично-лифтовой узел	127,95
26	5	5	лестнично-лифтовой узел	134,93
27	1	6	лестнично-лифтовой узел	109,63
28	2	6	лестнично-лифтовой узел	119,28
29	3	6	лестнично-лифтовой узел	101,96
30	4	6	лестнично-лифтовой узел	127,95
31	5	6	лестнично-лифтовой узел	134,93
32	1	7	лестнично-лифтовой узел	109,63
33	2	7	лестнично-лифтовой узел	119,28
34	3	7	лестнично-лифтовой узел	101,96
35	4	7	лестнично-лифтовой узел	127,95
36	5	7	лестнично-лифтовой узел	134,93
37	1	8	лестнично-лифтовой узел	109,63
38	2	8	лестнично-лифтовой узел	119,28
39	3	8	лестнично-лифтовой узел	101,96
40	4	8	лестнично-лифтовой узел	127,95
41	5	8	лестнично-лифтовой узел	134,93
42	1	9	лестнично-лифтовой узел	109,63
43	2	9	лестнично-лифтовой узел	119,28
44	3	9	лестнично-лифтовой узел	101,96
45	4	9	лестнично-лифтовой узел	127,95
46	5	9	лестнично-лифтовой узел	134,93
47	1	10	лестнично-лифтовой узел	109,63
48	2	10	лестнично-лифтовой узел	119,28
49	3	10	лестнично-лифтовой узел	101,96
50	4	10	лестнично-лифтовой узел	127,95
51	5	10	лестнично-лифтовой узел	134,93
52	1	11	лестнично-лифтовой узел	109,63
53	2	11	лестнично-лифтовой узел	119,28
54	3	11	лестнично-лифтовой узел	101,96
55	4	11	лестнично-лифтовой узел	127,95
56	5	11	лестнично-лифтовой узел	134,93
57	1	12	лестнично-лифтовой узел	109,63
58	2	12	лестнично-лифтовой узел	119,28

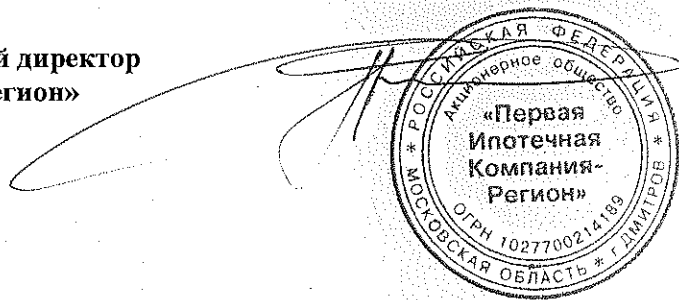


59	3	12	лестнично-лифтовой узел	101,96
60	4	12	лестнично-лифтовой узел	127,95
61	5	12	лестнично-лифтовой узел	134,93
62	1	13	лестнично-лифтовой узел	109,63
63	2	13	лестнично-лифтовой узел	119,28
64	3	13	лестнично-лифтовой узел	101,96
65	4	13	лестнично-лифтовой узел	127,95
66	5	13	лестнично-лифтовой узел	134,93
67	1	14	лестнично-лифтовой узел	109,63
68	2	14	лестнично-лифтовой узел	119,28
69	3	14	лестнично-лифтовой узел	101,96
70	4	14	лестнично-лифтовой узел	127,95
71	5	14	лестнично-лифтовой узел	134,93
72	1	15	лестнично-лифтовой узел	109,63
73	2	15	лестнично-лифтовой узел	119,28
74	3	15	лестнично-лифтовой узел	101,96
75	4	15	лестнично-лифтовой узел	127,95
76	5	15	лестнично-лифтовой узел	134,93
77	1	16	лестнично-лифтовой узел	109,63
78	2	16	лестнично-лифтовой узел	119,28
79	3	16	лестнично-лифтовой узел	101,96
80	4	16	лестнично-лифтовой узел	127,95
81	5	16	лестнично-лифтовой узел	134,93
82	1	17	лестнично-лифтовой узел	109,63
83	2	17	лестнично-лифтовой узел	119,28
84	3	17	лестнично-лифтовой узел	101,96
85	4	17	лестнично-лифтовой узел	127,95
86	5	17	лестнично-лифтовой узел	134,93
87	1	18	лестнично-лифтовой узел	109,63
88	2	18	лестнично-лифтовой узел	119,28
89	3	18	лестнично-лифтовой узел	101,96
90	4	18	лестнично-лифтовой узел	127,95
91	5	18	лестнично-лифтовой узел	134,93
92	1	19	лестнично-лифтовой узел	109,63
93	2	19	лестнично-лифтовой узел	119,28
94	3	19	лестнично-лифтовой узел	101,96
95	4	19	лестнично-лифтовой узел	127,95
96	5	19	лестнично-лифтовой узел	134,93
97	1	20	лестнично-лифтовой узел	109,63
98	2	20	лестнично-лифтовой узел	119,28
99	3	20	лестнично-лифтовой узел	101,96
100	4	20	лестнично-лифтовой узел	127,95
101	5	20	лестнично-лифтовой узел	134,93
102	1	21	лестнично-лифтовой узел	109,63
103	2	21	лестнично-лифтовой узел	119,28
104	3	21	лестнично-лифтовой узел	101,96
105	4	21	лестнично-лифтовой узел	127,95
106	5	21	лестнично-лифтовой узел	134,93

	107	1	22	лестнично-лифтовой узел	109,63
	108	2	22	лестнично-лифтовой узел	119,28
	109	3	22	лестнично-лифтовой узел	101,96
	110	4	22	лестнично-лифтовой узел	127,95
	111	5	22	лестнично-лифтовой узел	134,93
	112	1	23	лестнично-лифтовой узел	109,63
	113	2	23	лестнично-лифтовой узел	119,28
	114	3	23	лестнично-лифтовой узел	101,96
	115	4	23	лестнично-лифтовой узел	127,95
	116	5	23	лестнично-лифтовой узел	134,93
	117	1	24	лестнично-лифтовой узел	109,63
	118	2	24	лестнично-лифтовой узел	119,28
	119	3	24	лестнично-лифтовой узел	101,96
	120	4	24	лестнично-лифтовой узел	127,95
	121	5	24	лестнично-лифтовой узел	134,93
	122	1	25	лестнично-лифтовой узел	109,63
	123	2	25	лестнично-лифтовой узел	119,28
	124	3	25	лестнично-лифтовой узел	101,96
	125	4	25	лестнично-лифтовой узел	127,95
	126	5	25	лестнично-лифтовой узел	134,93
	<b>Итого:</b>				<b>18700,60</b>
8). Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод этих объектов недвижимости в эксплуатацию	Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию: декабрь 2016 г. Выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию осуществляет Министерство строительного комплекса Московской области.				
9). Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменение действующего законодательства в области налогообложения в сторону увеличения налогов и сборов.</li> <li>2. Увеличение соответствующими органами государственной власти и/или местного самоуправления базовой ставки арендной платы либо других составляющих формулы расчета арендной платы за землю.</li> <li>3. Увеличение затрат на строительство вследствие роста цен на строительные материалы, на услуги строительных организаций.</li> <li>4. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы, форс-мажорных обстоятельств.</li> </ol>				
10) Информация о планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	Планируемая стоимость: 3 330 358 тыс. рублей.				
11). Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы (подрядчиков)	<p><b>Технический Заказчик: ПАО «Группа Компаний ПИК»</b>  ОГРН 1027739137084  ИНН 7713011336  Место нахождения: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1  Свидетельство №: 0004-2015-06-7713011336-С-104 от 13.08.2015г. о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано Некоммерческим партнерством «Саморегулируемая организация «Московский строительный союз».</p> <p><b>Генеральный подрядчик: ООО «БОЭС Констракшн»</b>  ОГРН 1147746093065  ИНН 7728869293  Место нахождения: 117342 г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, помещение XI, комната 60Е</p>				

	Свидетельство №: 687.2-2014-7728869293-С-417 от 23.10.2014г. о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано саморегулирующей организацией некоммерческим партнерством «Профессиональное сообщество строителей»
12). Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору	<p>В соответствии со ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ от 30.12.2004 г. «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», в обеспечение исполнения обязательств застройщика по договорам с момента государственной регистрации договора участия в долевом строительстве в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, у участников долевого строительства считаются находящимися в залоге право аренды земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома, и строящийся (создаваемый) на этом участке многоквартирный дом, в составе которого будут находиться объекты долевого строительства.</p> <p>Исполнение обязательств Застройщика по передаче Объекта долевого строительства участникам долевого строительства обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика путем заключения Договора страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве между Застройщиком и Некоммерческой организацией «Общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (лицензия ОВС № 4314 77-21 на осуществление вида страхования «Страхование гражданского ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору») в пользу участников долевого строительства.</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	Иных договоров, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома, на момент опубликования проектной декларации не имеется.

Генеральный директор  
АО «ПИК-Регион»



Грб С.И.