

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

о проекте строительства жилого комплекса 2-го этапа строительства в составе двух монолитных корпусов, состоящих из 11 и 18 этажных секций связанных между собой подземной одноуровневой автостоянкой
(наименование строящегося объекта недвижимости)

по адресу: Сельскохозяйственная улица, вл.35, стр.100, Останкинский район, Северо-Восточный административный округ города Москвы (2 этап строительства), кадастровый номер земельного участка 77:02:0014003:1421

от «29» апреля 2016 г.

<i>I. Информация о застройщике</i>	
1). Firmenname (Name), Standort des Bauherrn, Bauverfahren	<p>Фирменное наименование (наименование): Публичное акционерное общество «Группа Компаний ПИК»</p> <p>Сокращенное наименование: ПАО «Группа Компаний ПИК»</p> <p>Юридический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.19, стр.1</p> <p>Фактический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.19, стр.1</p> <p>Режим работы застройщика: ПН-ПТ 9.00-18.00</p>
2). Государственная регистрация застройщика	<p>ОГРН 1027739137084 дата внесения 30.08.2002 года МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ №39 ПО Г. МОСКВЕ</p> <p>Регистрация до 1 июля 2002 года: Свидетельство №756.924 выдано 20 сентября 1994 г. Московской Регистрационной Палатой</p>
3). Учредители (участники) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица.	<p>Акции ПАО «Группа Компаний ПИК» торгуются на Московской и Лондонской фондовых биржах.</p> <p>По сведениям эмитента по состоянию на «29» апреля 2016 года Акционерами ПАО «Группа Компаний ПИК» являются:</p> <p>Компания GROWING UP INVESTMENT LIMITED – акционер, обладающий 6,9587% голосов в органе управления Застройщика;</p> <p>Компания BENOLITA HOLDINGS LIMITED – акционер, обладающий 29,8999 % голосов в органе управления Застройщика;</p> <p>Компания LIDIOMO LTD – акционер, обладающий 11,5493% голосов в органе управления Застройщика;</p> <p>Банк ВТБ (Публичное акционерное общество) - акционер, обладающий 19,95 % голосов в органе управления Застройщика;</p> <p>Московский кредитный банк (Открытое акционерное общество) - акционер, обладающий 19,909% голосов в органе управления Застройщика</p> <p>(иных акционеров, обладающих пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика, нет).</p>
4). Проекты строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией и фактических сроков	<p>В течение трех лет Застройщик принимал участие в реализации следующих проектов строительства многоквартирных домов и иных объектов недвижимости:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.1 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.07.2013г.) 2) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.2 (Срок ввода в эксплуатацию - 27.06.2013г.) 3) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.3 (Срок ввода в эксплуатацию - 27.06.2013г.) 4) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.4 (Срок ввода в эксплуатацию - от 27.06.2013г.) 5) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.5 (Срок ввода в эксплуатацию - 21.12.2012г.) 6) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.6 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.11.2012г.) 7) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.7 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.12.2013г.) 8) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66. корп.8 (Срок ввода в эксплуатацию - 28.02.2014г.) 9) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по

<p>ввода их в эксплуатацию</p>	<p>адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66, корп.9 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.12.2013г.)</p> <p>10) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве школы по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66Д (Срок ввода в эксплуатацию - 31.12.2014г.)</p> <p>11) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве дошкольного образовательного учреждения по адресу: г.Москва, ул.Перовская, д.66Г (Срок ввода в эксплуатацию - 30.06.2014г.)</p> <p>12) Участие в качестве Технического заказчика и Инвестора в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, Партизанская ул., д.22 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.09.2014г.)</p> <p>13) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Мироновская, д.46 корп.1 (Срок ввода в эксплуатацию - 11.07.2013г.)</p> <p>14) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Мироновская, д.46 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.11.2012г.)</p> <p>15) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого комплекса по адресу: г.Москва, ул.Мытная, д.7, стр.1. стр.2 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.11.2012г.)</p> <p>16) Участие в качестве и Застройщика в строительстве жилого дома по адресу: г.Москва, ул.Академика Виноградова, д.7 (Срок ввода в эксплуатацию - 09.01.2013г.)</p> <p>17) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 4 (Срок ввода в эксплуатацию - 29.05.2014г.)</p> <p>18) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 1 (Срок ввода в эксплуатацию - 02.03.2015г.)</p> <p>19) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой, д. 105, корп. 2 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.04.2014г.)</p> <p>20) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, ул. Александры Монаховой, д. 103 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.04.2014г.)</p> <p>21) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 105, корп. 1 (Срок ввода в эксплуатацию - 31.01.2014г.)</p> <p>22) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 3 (Срок ввода в эксплуатацию - 31.10.2014г.)</p> <p>23) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, ул. Александры Монаховой, д. 95, корп. 2 (Срок ввода в эксплуатацию - 31.10.2014г.)</p> <p>24) Участие в качестве Технического заказчика в строительстве жилого дома по адресу: г. Москва г. Щербинка, ул. Чехова, д. 4 (Срок ввода в эксплуатацию - 30.11.2012г.)</p>
<p>5). Вид лицензируемой деятельности, номер лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию.</p>	<p>Лицензирование деятельности не предусмотрено законодательством.</p>
<p>б). Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации</p>	<p>Финансовый результат на 31.03.2016 г. – 2 378 179 тыс. руб.</p> <p>Дебиторская задолженность на 31.03.2016 г. – 18 029 009 тыс. руб.</p> <p>Кредиторская задолженность на 31.03.2016 г. – 40 288 162 тыс. руб., в том числе:</p> <p>строка бухгалтерского баланса 1450 (прочие обязательства) – 6 933 995 тыс. руб.</p> <p>строка бухгалтерского баланса 1520 (кредиторская задолженность) – 33 354 167 тыс. руб.</p>
<p>II. Информация о проекте строительства</p>	
<p>1). Цель проекта строительства, этапы и сроки его реализации, результаты государственной экспертизы проектной документации</p>	<p>Цель проекта: Строительство жилого комплекса 2-го этапа строительства, состоящего из двух отдельно стоящих корпусов объединенных встроенно-пристроенной подземной одноуровневой автостоянкой, с количеством этажей 1-11-18+1 подземный этаж + техподполье + технический чердак по адресу:</p> <p>Сельскохозяйственная улица, вл.35, стр.100, Останкинский район, Северо-Восточный административный округ города Москвы (2-й этап строительства), кадастровый номер земельного участка: 77:02:0014003:1421.</p> <p>Этапы и сроки реализации проекта:</p> <p>I этап - разработка проектной документации и проведение геологических изысканий: Начало – I квартал 2016 года Окончание – II квартал 2016 года</p>

	<p>2 этап - выполнение строительно-монтажных работ: Начало – II квартал 2016 года Окончание – III квартал 2018 года</p> <p>3 этап - ввод объекта в эксплуатацию: III квартал 2018 года</p> <p>Результаты государственной экспертизы проектной документации: Положительное заключение негосударственной экспертизы №77-2-1-3-1869-16 от «15» апреля 2016 года, выдано Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА). Объект экспертизы: Проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий.</p>
<p>2). Разрешение на строительство</p>	<p>Разрешение на строительство № 77-174000-012601-2016 выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) «29» апреля 2016 г.</p>
<p>3). Информация о правах застройщика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости, об элементах благоустройства</p>	<p>Договор простого товарищества от «02» июня 2015 года, заключенный между Открытым акционерным обществом «ВДНХ» и Публичным акционерным обществом «Группа Компаний ПИК».</p> <p>Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора №М-02-047541 от «17» августа 2015 года, заключенный между Департаментом городского имущества города Москвы, Открытым акционерным обществом «ВДНХ» и Публичным акционерным обществом «Группа Компаний ПИК», зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, дата регистрации: 03.09.2015 года, номер регистрации: 77-77/002-77/002/001/2015-530/2.</p> <p>Дополнительное соглашение от «11» февраля 2016 года к Договору аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора №М-02-047541 от 17.08.2015 года, заключенное между Департаментом городского имущества города Москвы, Открытым акционерным обществом «ВДНХ» и Публичным акционерным обществом «Группа Компаний ПИК», зарегистрировано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Москве, дата регистрации: «19» февраля 2016 года, номер регистрации: 77-77/022-77/022/025/2016-244/1.</p> <p>Предметом Договора аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора №М-02-047541 от «17» августа 2015 г., является земельный участок площадью 70 420 кв.м, кадастровый номер: 77:02:0014003:1421, имеющий адрес ориентир: г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, вл.35, стр.100.</p> <p>Категория земель – Земли населенных пунктов; разрешенное использование: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) (земельные участки, предназначенные для размещения домов среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки (1.2.1)); обслуживание автотранспорта (4.9) (земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок (1.2.3)).</p> <p>Проектом предусмотрено комплексное благоустройство и озеленение территории. На проектируемой территории приняты следующие виды покрытий: - проезды, стоянки для легковых автомобилей с асфальтобетонным покрытием; - тротуары, пешеходные дорожки из плитки; - устройство газонов, площадок для игр детей, занятий физкультурой; - высадка кустарников.</p>
<p>4). Информация о местоположении строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и об их описании, подготовленном в соответствии с проектной документацией, на</p>	<p>Участок второго этапа строительства, площадью 2,5993 га, расположен в центральной части землеотвода по ГПЗУ и ограничен: с севера – незастроенной территорией; с запада и северо-запада – территорией первого этапа строительства и, далее, красными линиями Олонецкой улицы (пр. проезда 4225); с юга – красными линиями Берёзовой аллеи (пр. проезда 3585); с востока – территорией перспективной жилой застройки.</p> <p>Участок свободен от застройки, инженерных коммуникаций и зеленых насаждений. Рельеф участка спокойный с перепадом абсолютных отметок около 2 м. Подъезды к участку организованы с Берёзовой аллеи (пр. проезда 3585) и Олонецкой улицы (пр. проезда 4225) по проектируемым проездам первого этапа строительства. Предусмотрено: Строительство жилых корпусов 2.1. и 2.2. на 753 квартиры с количеством этажей 1-11-18 + 1 подземный этаж с размещением индивидуальных кладовых для жителей дома + техподполье +</p>

основании которой выдано разрешение на строительство

технический чердак, объединенных пристроенной одноуровневой подземной автостоянкой на 268 машино-мест + три мото-места.
 Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта с покрытием из асфальтобетона на 164 машино-мест, в том числе 10 машино-мест для маломобильных групп населения.
 В корпусе 2.1. на первом этаже, проектом предусмотрено размещение нежилых помещений, в корпусе 2.2. на первом этаже проектом предусмотрено размещение нежилых помещений и квартир с отдельным входом с улицы.
 Все нежилые помещения имеют входы отдельные от входа в жилую часть. В каждой секции здания предусмотрен сквозной проход.
 Предусмотрена полная внутренняя отделка входов, мест общего пользования жилой части здания, технических помещений, помещений автостоянки.
 Квартиры, помещения общественного назначения – без отделки.

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

На первом этаже жилого дома, в том числе располагается 18 нежилых помещений общей площадью 2289,76 кв.м.;
 Всего 753 квартиры общей площадью – 43 812,0 кв.м.

Однокомнатных квартир: 260, общей площадью – 9 479,21 кв.м.
Двухкомнатных квартир: 311, общей площадью – 18 369,28 кв.м.
Трехкомнатных квартир: 161, общей площадью – 13 370,28 кв.м.
Четырехкомнатных квартир: 21, общей площадью – 2 593,23 кв.м

Высота жилых этажей от перекрытия до перекрытия (от пола до пола) – 3,20 м
 Высота первого нежилого этажа от перекрытия до перекрытия (от пола до пола) 4,32 м
 Высота в 1-о этажном встроено – пристроенном нежилом помещении корпуса 2.1:
 1-й этаж от пола до потолка: 4,23 м

КВАРТИРЫ						
№п/п	Номер секции	Этаж	Номер квартиры на площадке	Количество комнат	Условный номер квартиры	Общая проектная площадь, м ²
1	1	2	1	1	1	35,25
2	1	2	2	1	2	27,64
3	1	2	3	3	3	95,85
4	1	2	4	2	4	63,61
5	1	2	5	2	5	62,25
6	1	2	6	2	6	52,91
7	1	2	7	2	7	63,20
8	1	2	8	3	8	67,62
9	1	2	9	1	9	27,80
10	1	3	1	1	10	35,25
11	1	3	2	1	11	27,64
12	1	3	3	3	12	94,38
13	1	3	4	2	13	59,75
14	1	3	5	2	14	58,44
15	1	3	6	2	15	49,71
16	1	3	7	2	16	59,36
17	1	3	8	3	17	67,62
18	1	3	9	1	18	27,80
19	1	4	1	1	19	35,25
20	1	4	2	1	20	27,64

21	1	4	3	3	21	95,95
22	1	4	4	2	22	63,61
23	1	4	5	2	23	62,65
24	1	4	6	2	24	52,91
25	1	4	7	2	25	61,82
26	1	4	8	3	26	67,62
27	1	4	9	1	27	27,80
28	1	5	1	1	28	35,25
29	1	5	2	1	29	27,64
30	1	5	3	3	30	94,38
31	1	5	4	2	31	59,75
32	1	5	5	2	32	58,94
33	1	5	6	2	33	49,71
34	1	5	7	2	34	59,36
35	1	5	8	3	35	67,62
36	1	5	9	1	36	27,80
37	1	6	1	1	37	35,25
38	1	6	2	1	38	27,64
39	1	6	3	3	39	95,85
40	1	6	4	2	40	63,61
41	1	6	5	2	41	62,74
42	1	6	6	2	42	52,91
43	1	6	7	2	43	63,20
44	1	6	8	3	44	67,62
45	1	6	9	1	45	27,80
46	1	7	1	1	46	35,25
47	1	7	2	1	47	27,64
48	1	7	3	3	48	94,38
49	1	7	4	2	49	59,75
50	1	7	5	2	50	58,94
51	1	7	6	2	51	49,71
52	1	7	7	2	52	59,36
53	1	7	8	3	53	67,62
54	1	7	9	1	54	27,80
55	1	8	1	1	55	35,25
56	1	8	2	1	56	27,64
57	1	8	3	3	57	95,95
58	1	8	4	2	58	63,61
59	1	8	5	2	59	62,65
60	1	8	6	2	60	52,91
61	1	8	7	2	61	61,82
62	1	8	8	3	62	67,62
63	1	8	9	1	63	27,80
64	1	9	1	1	64	35,25
65	1	9	2	1	65	27,64
66	1	9	3	3	66	94,38
67	1	9	4	2	67	59,75
68	1	9	5	2	68	58,94
69	1	9	6	2	69	49,71

70	1	9	7	2	70	59,36
71	1	9	8	3	71	67,62
72	1	9	9	1	72	27,80
73	1	10	1	1	73	35,25
74	1	10	2	1	74	27,64
75	1	10	3	3	75	95,85
76	1	10	4	2	76	63,61
77	1	10	5	2	77	62,74
78	1	10	6	2	78	52,91
79	1	10	7	2	79	63,20
80	1	10	8	3	80	67,62
81	1	10	9	1	81	27,80
82	1	11	1	1	82	35,25
83	1	11	2	1	83	27,64
84	1	11	3	3	84	94,38
85	1	11	4	2	85	59,75
86	1	11	5	2	86	58,94
87	1	11	6	2	87	49,71
88	1	11	7	2	88	59,36
89	1	11	8	3	89	67,62
90	1	11	9	1	90	27,80
91	2	2	1	1	91	36,10
92	2	2	2	2	92	62,35
93	2	2	3	2	93	59,40
94	2	2	4	2	94	58,77
95	2	2	5	2	95	52,88
96	2	2	6	2	96	53,50
97	2	2	7	3	97	95,92
98	2	2	8	1	98	40,02
99	2	3	1	1	99	36,10
100	2	3	2	2	100	62,35
101	2	3	3	2	101	55,78
102	2	3	4	2	102	55,22
103	2	3	5	2	103	49,69
104	2	3	6	2	104	50,30
105	2	3	7	3	105	94,45
106	2	3	8	1	106	40,02
107	2	4	1	1	107	36,10
108	2	4	2	2	108	62,35
109	2	4	3	2	109	59,29
110	2	4	4	2	110	59,27
111	2	4	5	2	111	52,78
112	2	4	6	2	112	53,41
113	2	4	7	3	113	96,02
114	2	4	8	1	114	40,02
115	2	5	1	1	115	36,10
116	2	5	2	2	116	62,35
117	2	5	3	2	117	55,78
118	2	5	4	2	118	55,72

119	2	5	5	2	119	49,69
120	2	5	6	2	120	50,30
121	2	5	7	3	121	94,45
122	2	5	8	1	122	40,02
123	2	6	1	1	123	36,10
124	2	6	2	2	124	62,35
125	2	6	3	2	125	59,40
126	2	6	4	2	126	59,27
127	2	6	5	2	127	52,88
128	2	6	6	2	128	53,50
129	2	6	7	3	129	95,92
130	2	6	8	1	130	40,02
131	2	7	1	1	131	36,10
132	2	7	2	2	132	62,35
133	2	7	3	2	133	55,78
134	2	7	4	2	134	55,72
135	2	7	5	2	135	49,69
136	2	7	6	2	136	50,30
137	2	7	7	3	137	94,45
138	2	7	8	1	138	40,02
139	2	8	1	1	139	36,10
140	2	8	2	2	140	62,35
141	2	8	3	2	141	59,29
142	2	8	4	2	142	59,27
143	2	8	5	2	143	52,78
144	2	8	6	2	144	53,41
145	2	8	7	3	145	96,02
146	2	8	8	1	146	40,02
147	2	9	1	1	147	36,10
148	2	9	2	2	148	62,35
149	2	9	3	2	149	55,78
150	2	9	4	2	150	55,72
151	2	9	5	2	151	49,69
152	2	9	6	2	152	50,30
153	2	9	7	3	153	94,45
154	2	9	8	1	154	40,02
155	2	10	1	1	155	36,10
156	2	10	2	2	156	62,35
157	2	10	3	2	157	59,40
158	2	10	4	2	158	59,27
159	2	10	5	2	159	52,88
160	2	10	6	2	160	53,50
161	2	10	7	3	161	95,92
162	2	10	8	1	162	40,02
163	2	11	1	1	163	36,10
164	2	11	2	2	164	62,35
165	2	11	3	2	165	55,78
166	2	11	4	2	166	55,72
167	2	11	5	2	167	49,69

168	2	11	6	2	168	50,30
169	2	11	7	3	169	94,45
170	2	11	8	1	170	40,02
171	3	2	1	2	171	58,87
172	3	2	2	3	172	67,60
173	3	2	3	2	173	60,16
174	3	2	4	1	174	38,31
175	3	2	5	1	175	42,79
176	3	2	6	2	176	53,41
177	3	2	7	1	177	38,31
178	3	2	8	2	178	59,50
179	3	2	9	2	179	49,37
180	3	2	10	1	180	38,01
181	3	2	11	1	181	37,26
182	3	3	1	2	182	58,87
183	3	3	2	3	183	67,60
184	3	3	3	2	184	57,81
185	3	3	4	1	185	35,95
186	3	3	5	1	186	40,23
187	3	3	6	2	187	50,21
188	3	3	7	1	188	36,04
189	3	3	8	2	189	55,89
190	3	3	9	2	190	49,37
191	3	3	10	1	191	38,01
192	3	3	11	1	192	37,26
193	3	4	1	2	193	58,87
194	3	4	2	3	194	67,60
195	3	4	3	2	195	61,57
196	3	4	4	1	196	38,22
197	3	4	5	1	197	43,28
198	3	4	6	2	198	53,41
199	3	4	7	1	199	38,40
200	3	4	8	2	200	59,39
201	3	4	9	2	201	49,37
202	3	4	10	1	202	38,01
203	3	4	11	1	203	37,26
204	3	5	1	2	204	58,87
205	3	5	2	3	205	67,60
206	3	5	3	2	206	57,81
207	3	5	4	1	207	35,95
208	3	5	5	1	208	40,72
209	3	5	6	2	209	50,21
210	3	5	7	1	210	36,04
211	3	5	8	2	211	55,89
212	3	5	9	2	212	49,37
213	3	5	10	1	213	38,01
214	3	5	11	1	214	37,26
215	3	6	1	2	215	58,87
216	3	6	2	3	216	67,60

217	3	6	3	2	217	60,16
218	3	6	4	1	218	38,31
219	3	6	5	1	219	43,28
220	3	6	6	2	220	53,41
221	3	6	7	1	221	38,31
222	3	6	8	2	222	59,50
223	3	6	9	2	223	49,37
224	3	6	10	1	224	38,01
225	3	6	11	1	225	37,26
226	3	7	1	2	226	58,87
227	3	7	2	3	227	67,60
228	3	7	3	2	228	57,81
229	3	7	4	1	229	35,95
230	3	7	5	1	230	40,72
231	3	7	6	2	231	50,21
232	3	7	7	1	232	36,04
233	3	7	8	2	233	55,89
234	3	7	9	2	234	49,37
235	3	7	10	1	235	38,01
236	3	7	11	1	236	37,26
237	3	8	1	2	237	58,87
238	3	8	2	3	238	67,60
239	3	8	3	2	239	61,57
240	3	8	4	1	240	38,22
241	3	8	5	1	241	43,28
242	3	8	6	2	242	53,41
243	3	8	7	1	243	38,40
244	3	8	8	2	244	59,39
245	3	8	9	2	245	49,37
246	3	8	10	1	246	38,01
247	3	8	11	1	247	37,26
248	3	9	1	2	248	58,87
249	3	9	2	3	249	67,60
250	3	9	3	2	250	57,81
251	3	9	4	1	251	35,95
252	3	9	5	1	252	40,72
253	3	9	6	2	253	50,21
254	3	9	7	1	254	36,04
255	3	9	8	2	255	55,89
256	3	9	9	2	256	49,37
257	3	9	10	1	257	38,01
258	3	9	11	1	258	37,26
259	3	10	1	2	259	58,87
260	3	10	2	3	260	67,60
261	3	10	3	2	261	60,16
262	3	10	4	1	262	38,31
263	3	10	5	1	263	43,28
264	3	10	6	2	264	53,41
265	3	10	7	1	265	38,31

266	3	10	8	2	266	59,50
267	3	10	9	2	267	49,37
268	3	10	10	1	268	38,01
269	3	10	11	1	269	37,26
270	3	11	1	2	270	58,87
271	3	11	2	3	271	67,60
272	3	11	3	2	272	57,81
273	3	11	4	1	273	35,95
274	3	11	5	1	274	40,72
275	3	11	6	2	275	50,21
276	3	11	7	1	276	36,04
277	3	11	8	2	277	55,89
278	3	11	9	2	278	49,37
279	3	11	10	1	279	38,01
280	3	11	11	1	280	37,26
281	3	12	1	2	281	58,87
282	3	12	2	3	282	67,60
283	3	12	3	2	283	61,57
284	3	12	4	1	284	38,22
285	3	12	5	1	285	43,28
286	3	12	6	2	286	53,41
287	3	12	7	1	287	38,40
288	3	12	8	2	288	59,39
289	3	12	9	2	289	49,10
290	3	12	10	1	290	38,01
291	3	12	11	1	291	37,26
292	3	13	1	2	292	58,87
293	3	13	2	3	293	67,60
294	3	13	3	2	294	57,81
295	3	13	4	1	295	35,95
296	3	13	5	1	296	40,72
297	3	13	6	2	297	50,21
298	3	13	7	1	298	36,04
299	3	13	8	2	299	55,89
300	3	13	9	2	300	49,10
301	3	13	10	1	301	38,01
302	3	13	11	1	302	37,26
303	3	14	1	2	303	58,87
304	3	14	2	3	304	67,60
305	3	14	3	2	305	60,16
306	3	14	4	1	306	38,31
307	3	14	5	1	307	43,28
308	3	14	6	2	308	53,41
309	3	14	7	1	309	38,31
310	3	14	8	2	310	59,50
311	3	14	9	2	311	49,10
312	3	14	10	1	312	38,01
313	3	14	11	1	313	37,26
314	3	15	1	2	314	58,87

315	3	15	2	3	315	67,60
316	3	15	3	2	316	57,81
317	3	15	4	1	317	35,95
318	3	15	5	1	318	40,72
319	3	15	6	2	319	50,21
320	3	15	7	1	320	36,04
321	3	15	8	2	321	55,89
322	3	15	9	2	322	49,10
323	3	15	10	1	323	38,01
324	3	15	11	1	324	37,26
325	3	16	1	2	325	58,87
326	3	16	2	3	326	67,60
327	3	16	3	2	327	61,57
328	3	16	4	1	328	38,22
329	3	16	5	1	329	43,28
330	3	16	6	2	330	53,41
331	3	16	7	1	331	38,40
332	3	16	8	2	332	58,14
333	3	16	9	2	333	49,10
334	3	16	10	1	334	38,01
335	3	16	11	1	335	37,26
336	3	17	1	2	336	58,87
337	3	17	2	3	337	67,60
338	3	17	3	2	338	57,81
339	3	17	4	1	339	35,95
340	3	17	5	1	340	40,72
341	3	17	6	2	341	50,21
342	3	17	7	1	342	36,04
343	3	17	8	2	343	55,89
344	3	17	9	2	344	49,10
345	3	17	10	1	345	38,01
346	3	17	11	1	346	37,26
347	3	18	1	2	347	58,87
348	3	18	2	3	348	67,60
349	3	18	3	2	349	60,16
350	3	18	4	1	350	38,31
351	3	18	5	1	351	43,28
352	3	18	6	2	352	53,41
353	3	18	7	1	353	38,31
354	3	18	8	2	354	59,50
355	3	18	9	2	355	49,10
356	3	18	10	1	356	38,01
357	3	18	11	1	357	37,26
358	4	1	1	1	358	49,26
359	4	1	2	2	359	95,62
360	4	1	3	2	360	83,52
361	4	2	1	3	361	93,88
362	4	2	2	1	362	35,98
363	4	2	3	1	363	35,63

364	4	2	4	2	364	48,95
365	4	2	5	3	365	94,49
366	4	3	1	3	366	89,89
367	4	3	2	1	367	35,98
368	4	3	3	1	368	35,63
369	4	3	4	2	369	48,95
370	4	3	5	3	370	90,56
371	4	4	1	3	371	93,75
372	4	4	2	1	372	35,98
373	4	4	3	1	373	35,63
374	4	4	4	2	374	48,95
375	4	4	5	3	375	93,22
376	4	5	1	3	376	89,89
377	4	5	2	1	377	35,98
378	4	5	3	1	378	35,63
379	4	5	4	2	379	48,95
380	4	5	5	3	380	90,56
381	4	6	1	3	381	93,88
382	4	6	2	1	382	35,98
383	4	6	3	1	383	35,63
384	4	6	4	2	384	48,95
385	4	6	5	3	385	94,49
386	4	7	1	3	386	89,89
387	4	7	2	1	387	35,98
388	4	7	3	1	388	35,63
389	4	7	4	2	389	48,95
390	4	7	5	3	390	90,56
391	4	8	1	3	391	93,75
392	4	8	2	1	392	35,98
393	4	8	3	1	393	35,63
394	4	8	4	2	394	48,95
395	4	8	5	3	395	93,22
396	4	9	1	3	396	89,89
397	4	9	2	1	397	35,98
398	4	9	3	1	398	35,63
399	4	9	4	2	399	48,95
400	4	9	5	3	400	90,56
401	4	10	1	3	401	93,88
402	4	10	2	1	402	35,98
403	4	10	3	1	403	35,63
404	4	10	4	2	404	48,95
405	4	10	5	3	405	94,49
406	4	11	1	3	406	89,89
407	4	11	2	1	407	35,98
408	4	11	3	1	408	35,63
409	4	11	4	2	409	48,95
410	4	11	5	3	410	90,56
411	4	12	1	3	411	93,75
412	4	12	2	1	412	35,98

413	4	12	3	1	413	35,63
414	4	12	4	2	414	48,95
415	4	12	5	3	415	93,22
416	4	13	1	3	416	89,89
417	4	13	2	1	417	35,98
418	4	13	3	1	418	35,63
419	4	13	4	2	419	48,95
420	4	13	5	3	420	90,56
421	4	14	1	3	421	93,88
422	4	14	2	1	422	35,98
423	4	14	3	1	423	35,63
424	4	14	4	2	424	48,95
425	4	14	5	3	425	94,49
426	4	15	1	3	426	89,89
427	4	15	2	1	427	35,98
428	4	15	3	1	428	35,63
429	4	15	4	2	429	48,95
430	4	15	5	3	430	90,56
431	4	16	1	3	431	92,59
432	4	16	2	1	432	35,98
433	4	16	3	1	433	35,63
434	4	16	4	2	434	48,95
435	4	16	5	3	435	93,22
436	4	17	1	3	436	89,89
437	4	17	2	1	437	35,98
438	4	17	3	1	438	35,63
439	4	17	4	2	439	48,95
440	4	17	5	3	440	90,56
441	4	18	1	3	441	93,88
442	4	18	2	1	442	35,98
443	4	18	3	1	443	35,63
444	4	18	4	2	444	48,95
445	4	18	5	3	445	94,49
446	5	1	1	2	446	87,84
447	5	1	2	4	447	117,87
448	5	2	1	4	448	141,65
449	5	2	2	3	449	76,51
450	5	2	3	1	450	29,63
451	5	2	4	2	451	69,15
452	5	3	1	4	452	137,01
453	5	3	2	3	453	69,82
454	5	3	3	1	454	27,83
455	5	3	4	2	455	66,56
456	5	4	1	4	456	141,54
457	5	4	2	3	457	73,28
458	5	4	3	1	458	29,63
459	5	4	4	2	459	69,86
460	5	5	1	4	460	137,01
461	5	5	2	3	461	69,82

462	5	5	3	1	462	27,83
463	5	5	4	2	463	67,07
464	5	6	1	4	464	141,65
465	5	6	2	3	465	76,51
466	5	6	3	1	466	29,63
467	5	6	4	2	467	69,66
468	5	7	1	4	468	137,01
469	5	7	2	3	469	69,82
470	5	7	3	1	470	27,83
471	5	7	4	2	471	67,07
472	5	8	1	4	472	141,54
473	5	8	2	3	473	73,28
474	5	8	3	1	474	29,63
475	5	8	4	2	475	69,86
476	5	9	1	4	476	137,01
477	5	9	2	3	477	69,82
478	5	9	3	1	478	27,83
479	5	9	4	2	479	67,07
480	5	10	1	4	480	141,65
481	5	10	2	3	481	76,51
482	5	10	3	1	482	29,63
483	5	10	4	2	483	69,66
484	5	11	1	4	484	137,01
485	5	11	2	3	485	69,82
486	5	11	3	1	486	27,83
487	5	11	4	2	487	67,07
488	6	1	1	2	488	87,29
489	6	1	2	2	489	84,39
490	6	2	1	2	490	66,43
491	6	2	2	1	491	43,28
492	6	2	3	2	492	57,86
493	6	2	4	3	493	84,28
494	6	3	1	2	494	65,28
495	6	3	2	1	495	40,63
496	6	3	3	2	496	54,30
497	6	3	4	3	497	83,08
498	6	4	1	2	498	66,53
499	6	4	2	1	499	43,19
500	6	4	3	2	500	58,37
501	6	4	4	3	501	84,28
502	6	5	1	2	502	65,28
503	6	5	2	1	503	40,63
504	6	5	3	2	504	54,81
505	6	5	4	3	505	83,08
506	6	6	1	2	506	66,43
507	6	6	2	1	507	43,28
508	6	6	3	2	508	58,37
509	6	6	4	3	509	84,28
510	6	7	1	2	510	65,28

511	6	7	2	1	511	40,63
512	6	7	3	2	512	54,81
513	6	7	4	3	513	83,08
514	6	8	1	2	514	66,53
515	6	8	2	1	515	43,19
516	6	8	3	2	516	58,37
517	6	8	4	3	517	84,28
518	6	9	1	2	518	65,28
519	6	9	2	1	519	40,63
520	6	9	3	2	520	54,81
521	6	9	4	3	521	83,08
522	6	10	1	2	522	66,43
523	6	10	2	1	523	43,28
524	6	10	3	2	524	58,37
525	6	10	4	3	525	84,28
526	6	11	1	2	526	65,28
527	6	11	2	1	527	40,63
528	6	11	3	2	528	54,81
529	6	11	4	3	529	83,08
530	7	1	1	2	530	87,41
531	7	1	2	2	531	84,51
532	7	2	1	2	532	69,33
533	7	2	2	1	533	43,19
534	7	2	3	2	534	57,86
535	7	2	4	3	535	87,03
536	7	3	1	2	536	68,13
537	7	3	2	1	537	40,63
538	7	3	3	2	538	54,30
539	7	3	4	3	539	85,88
540	7	4	1	2	540	69,33
541	7	4	2	1	541	43,28
542	7	4	3	2	542	58,37
543	7	4	4	3	543	87,13
544	7	5	1	2	544	68,13
545	7	5	2	1	545	40,63
546	7	5	3	2	546	54,81
547	7	5	4	3	547	85,88
548	7	6	1	2	548	69,33
549	7	6	2	1	549	43,19
550	7	6	3	2	550	58,37
551	7	6	4	3	551	87,03
552	7	7	1	2	552	68,13
553	7	7	2	1	553	40,63
554	7	7	3	2	554	54,81
555	7	7	4	3	555	85,88
556	7	8	1	2	556	69,33
557	7	8	2	1	557	43,28
558	7	8	3	2	558	58,37
559	7	8	4	3	559	87,13

560	7	9	1	2	560	68,13
561	7	9	2	1	561	40,63
562	7	9	3	2	562	54,81
563	7	9	4	3	563	85,88
564	7	10	1	2	564	69,33
565	7	10	2	1	565	43,19
566	7	10	3	2	566	58,37
567	7	10	4	3	567	87,03
568	7	11	1	2	568	68,13
569	7	11	2	1	569	40,63
570	7	11	3	2	570	54,81
571	7	11	4	3	571	85,88
572	8	1	1	2	572	87,29
573	8	1	2	2	573	84,51
574	8	2	1	2	574	66,41
575	8	2	2	1	575	43,28
576	8	2	3	2	576	57,86
577	8	2	4	3	577	87,08
578	8	3	1	2	578	65,26
579	8	3	2	1	579	40,63
580	8	3	3	2	580	54,30
581	8	3	4	3	581	85,88
582	8	4	1	2	582	66,51
583	8	4	2	1	583	43,19
584	8	4	3	2	584	58,37
585	8	4	4	3	585	87,08
586	8	5	1	2	586	65,26
587	8	5	2	1	587	40,63
588	8	5	3	2	588	54,81
589	8	5	4	3	589	85,88
590	8	6	1	2	590	66,41
591	8	6	2	1	591	43,28
592	8	6	3	2	592	58,37
593	8	6	4	3	593	87,08
594	8	7	1	2	594	65,26
595	8	7	2	1	595	40,63
596	8	7	3	2	596	54,81
597	8	7	4	3	597	85,88
598	8	8	1	2	598	66,51
599	8	8	2	1	599	43,19
600	8	8	3	2	600	58,37
601	8	8	4	3	601	87,08
602	8	9	1	2	602	65,26
603	8	9	2	1	603	40,63
604	8	9	3	2	604	54,81
605	8	9	4	3	605	85,88
606	8	10	1	2	606	66,41
607	8	10	2	1	607	43,28
608	8	10	3	2	608	58,37

609	8	10	4	3	609	87,08
610	8	11	1	2	610	65,26
611	8	11	2	1	611	40,63
612	8	11	3	2	612	54,81
613	8	11	4	3	613	85,88
614	9	2	1	4	614	110,09
615	9	2	2	2	615	57,70
616	9	2	3	3	616	84,21
617	9	3	1	4	617	106,33
618	9	3	2	2	618	54,14
619	9	3	3	3	619	83,06
620	9	4	1	4	620	110,18
621	9	4	2	2	621	58,21
622	9	4	3	3	622	84,31
623	9	5	1	4	623	106,33
624	9	5	2	2	624	54,65
625	9	5	3	3	625	83,06
626	9	6	1	4	626	110,09
627	9	6	2	2	627	58,21
628	9	6	3	3	628	84,21
629	9	7	1	4	629	106,33
630	9	7	2	2	630	54,65
631	9	7	3	3	631	83,06
632	9	8	1	4	632	110,18
633	9	8	2	2	633	58,21
634	9	8	3	3	634	84,31
635	9	9	1	4	635	106,33
636	9	9	2	2	636	54,65
637	9	9	3	3	637	83,06
638	9	10	1	4	638	110,09
639	9	10	2	2	639	58,21
640	9	10	3	3	640	84,21
641	9	11	1	4	641	106,33
642	9	11	2	2	642	54,65
643	9	11	3	3	643	83,06
644	10	2	1	2	644	73,87
645	10	2	2	3	645	97,66
646	10	2	3	1	646	29,48
647	10	2	4	1	647	43,94
648	10	2	5	2	648	68,37
649	10	3	1	2	649	71,52
650	10	3	2	3	650	89,92
651	10	3	3	1	651	27,67
652	10	3	4	1	652	41,30
653	10	3	5	2	653	67,17
654	10	4	1	2	654	74,06
655	10	4	2	3	655	93,62
656	10	4	3	1	656	29,48
657	10	4	4	1	657	44,51

658	10	4	5	2	658	68,37
659	10	5	1	2	659	71,52
660	10	5	2	3	660	89,92
661	10	5	3	1	661	27,67
662	10	5	4	1	662	41,78
663	10	5	5	2	663	67,17
664	10	6	1	2	664	73,87
665	10	6	2	3	665	97,66
666	10	6	3	1	666	29,48
667	10	6	4	1	667	44,42
668	10	6	5	2	668	68,37
669	10	7	1	2	669	71,52
670	10	7	2	3	670	89,92
671	10	7	3	1	671	27,67
672	10	7	4	1	672	41,78
673	10	7	5	2	673	67,17
674	10	8	1	2	674	74,06
675	10	8	2	3	675	93,62
676	10	8	3	1	676	29,48
677	10	8	4	1	677	44,51
678	10	8	5	2	678	68,37
679	10	9	1	2	679	71,52
680	10	9	2	3	680	89,92
681	10	9	3	1	681	27,67
682	10	9	4	1	682	41,78
683	10	9	5	2	683	67,17
684	10	10	1	2	684	73,87
685	10	10	2	3	685	97,66
686	10	10	3	1	686	29,48
687	10	10	4	1	687	44,42
688	10	10	5	2	688	68,37
689	10	11	1	2	689	71,52
690	10	11	2	3	690	89,92
691	10	11	3	1	691	27,67
692	10	11	4	1	692	41,78
693	10	11	5	2	693	67,17
694	11	2	1	3	694	83,30
695	11	2	2	1	695	38,31
696	11	2	3	1	696	29,48
697	11	2	4	1	697	37,81
698	11	2	5	2	698	55,81
699	11	2	6	3	699	62,44
700	11	3	1	3	700	82,10
701	11	3	2	1	701	36,04
702	11	3	3	1	702	27,68
703	11	3	4	1	703	35,44
704	11	3	5	2	704	53,08
705	11	3	6	3	705	62,44
706	11	4	1	3	706	83,30

707	11	4	2	1	707	38,40
708	11	4	3	1	708	29,48
709	11	4	4	1	709	37,72
710	11	4	5	2	710	54,26
711	11	4	6	3	711	62,44
712	11	5	1	3	712	82,10
713	11	5	2	1	713	36,04
714	11	5	3	1	714	27,68
715	11	5	4	1	715	35,44
716	11	5	5	2	716	53,08
717	11	5	6	3	717	62,44
718	11	6	1	3	718	83,30
719	11	6	2	1	719	38,31
720	11	6	3	1	720	29,48
721	11	6	4	1	721	37,81
722	11	6	5	2	722	55,81
723	11	6	6	3	723	62,44
724	11	7	1	3	724	82,10
725	11	7	2	1	725	36,04
726	11	7	3	1	726	27,68
727	11	7	4	1	727	35,44
728	11	7	5	2	728	53,08
729	11	7	6	3	729	62,44
730	11	8	1	3	730	83,30
731	11	8	2	1	731	38,40
732	11	8	3	1	732	29,48
733	11	8	4	1	733	37,72
734	11	8	5	2	734	54,26
735	11	8	6	3	735	62,44
736	11	9	1	3	736	82,10
737	11	9	2	1	737	36,04
738	11	9	3	1	738	27,68
739	11	9	4	1	739	35,44
740	11	9	5	2	740	53,08
741	11	9	6	3	741	62,44
742	11	10	1	3	742	83,30
743	11	10	2	1	743	38,31
744	11	10	3	1	744	29,48
745	11	10	4	1	745	37,81
746	11	10	5	2	746	55,81
747	11	10	6	3	747	62,44
748	11	11	1	3	748	82,10
749	11	11	2	1	749	36,04
750	11	11	3	1	750	27,68
751	11	11	4	1	751	35,44
752	11	11	5	2	752	53,08
753	11	11	6	3	753	62,44
						43 812,00

НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА

№ п/п	Этаж	Секция	Назначение	Условный номер	Номер на площадке	Площадь по проекту, м ²
1	1	1	общественное	1	1	215,54
2	1	1	общественное	2	2	125,85
3	1	1	общественное	3	3	125,51
4	1	2	общественное	4	1	142,05
5	1	2	общественное	5	2	108,32
6	1	2	общественное	6	3	86,96
7	1	2	общественное	7	4	88,29
8	1	3	Ресторан	8	1	285,60
9	1	3	общественное	9	2	87,92
10	1	3	общественное	10	3	142,42
11	1	Пристраиваемый корпус	общественное	11	1	85,28
12	1	Пристраиваемый корпус	общественное	12	2	139,09
13	1	9	общественное	13	1	91,67
14	1	9	общественное	14	2	88,25
15	1	10	общественное	15	1	184,81
16	1	10	общественное	16	2	44,80
17	1	11	общественное	17	1	90,23
18	1	11	общественное	18	2	157,17
						2 289,76

НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПОДЗЕМНОГО ЭТАЖА (-1 ЭТАЖ) ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ - КЛАДОВЫЕ

Условный номер	Этаж	Назначение	Площадь, м ²
1	-1	Кладовая	3,67
2	-1	Кладовая	3,62
3	-1	Кладовая	5,16
4	-1	Кладовая	2,52
5	-1	Кладовая	4,77
6	-1	Кладовая	2,64
7	-1	Кладовая	2,53
8	-1	Кладовая	2,27
9	-1	Кладовая	2,89
10	-1	Кладовая	2,94
11	-1	Кладовая	3,07
12	-1	Кладовая	5,13
13	-1	Кладовая	3,05
14	-1	Кладовая	5,52
15	-1	Кладовая	2,6
16	-1	Кладовая	2,49
17	-1	Кладовая	2,6

18	-1	Кладовая	2,74
19	-1	Кладовая	2,44
20	-1	Кладовая	3,36
21	-1	Кладовая	3,36
22	-1	Кладовая	5,17
23	-1	Кладовая	8,43
24	-1	Кладовая	4,22
25	-1	Кладовая	3,89
26	-1	Кладовая	4,22
27	-1	Кладовая	8,19
28	-1	Кладовая	2,57
29	-1	Кладовая	4,73
30	-1	Кладовая	4,71
31	-1	Кладовая	5,11
32	-1	Кладовая	4,71
33	-1	Кладовая	4,49
34	-1	Кладовая	3,37
35	-1	Кладовая	5,41
36	-1	Кладовая	4,64
37	-1	Кладовая	6,82
38	-1	Кладовая	6,4
39	-1	Кладовая	6,22
40	-1	Кладовая	4,44
41	-1	Кладовая	3,23
42	-1	Кладовая	4,49
43	-1	Кладовая	4,81
44	-1	Кладовая	5,17
45	-1	Кладовая	7,62
46	-1	Кладовая	10,75
47	-1	Кладовая	5,85
48	-1	Кладовая	5,08
49	-1	Кладовая	4,53
50	-1	Кладовая	5,12
51	-1	Кладовая	5,12
52	-1	Кладовая	6,31
53	-1	Кладовая	5,31
54	-1	Кладовая	3,65
55	-1	Кладовая	3,65
56	-1	Кладовая	3,39
57	-1	Кладовая	5,56
58	-1	Кладовая	3,2
59	-1	Кладовая	3,05
60	-1	Кладовая	3,11
61	-1	Кладовая	2,98
62	-1	Кладовая	5,01
63	-1	Кладовая	4,35

64	-1	Кладовая	3,04
65	-1	Кладовая	3,84
66	-1	Кладовая	7,58
67	-1	Кладовая	6,12
68	-1	Кладовая	3,63
69	-1	Кладовая	3,63
70	-1	Кладовая	3,5
71	-1	Кладовая	3,57
72	-1	Кладовая	3,7
73	-1	Кладовая	4,59
74	-1	Кладовая	5,58
75	-1	Кладовая	6,3
76	-1	Кладовая	4,44
77	-1	Кладовая	3,51
78	-1	Кладовая	5,09
79	-1	Кладовая	2,86
80	-1	Кладовая	6,96
81	-1	Кладовая	5,19
82	-1	Кладовая	4,09
83	-1	Кладовая	9,96
84	-1	Кладовая	3,41
85	-1	Кладовая	2,16
86	-1	Кладовая	2,68
87	-1	Кладовая	3,63
88	-1	Кладовая	2,9
89	-1	Кладовая	2,2
90	-1	Кладовая	4,21
91	-1	Кладовая	4,4
92	-1	Кладовая	7,82
93	-1	Кладовая	4,43
94	-1	Кладовая	4,73
95	-1	Кладовая	3,45
96	-1	Кладовая	6,37
97	-1	Кладовая	4,5
98	-1	Кладовая	4,69
99	-1	Кладовая	4,42
100	-1	Кладовая	4,66
101	-1	Кладовая	12,16
102	-1	Кладовая	5,92
103	-1	Кладовая	2,71
104	-1	Кладовая	4,61
105	-1	Кладовая	2,78
106	-1	Кладовая	12,24
107	-1	Кладовая	10,2
108	-1	Кладовая	5,65
109	-1	Кладовая	4,1

110	-1	Кладовая	4,7
111	-1	Кладовая	4,63
112	-1	Кладовая	7,55
113	-1	Кладовая	6,36
114	-1	Кладовая	6,07
115	-1	Кладовая	4,53
116	-1	Кладовая	4,91
117	-1	Кладовая	9,16
118	-1	Кладовая	5,46
119	-1	Кладовая	7,97
120	-1	Кладовая	3,81
121	-1	Кладовая	4,8
122	-1	Кладовая	4,66
123	-1	Кладовая	8,63
124	-1	Кладовая	3,85
125	-1	Кладовая	5,83
126	-1	Кладовая	5,76
127	-1	Кладовая	6,6
128	-1	Кладовая	4,62
129	-1	Кладовая	3,01
130	-1	Кладовая	4,73
131	-1	Кладовая	4,68
132	-1	Кладовая	4,68
133	-1	Кладовая	6,66
134	-1	Кладовая	5,83
135	-1	Кладовая	5,08
136	-1	Кладовая	3,54
137	-1	Кладовая	4,38
138	-1	Кладовая	3,06
139	-1	Кладовая	4,52
140	-1	Кладовая	7,91
141	-1	Кладовая	5,14
142	-1	Кладовая	4,87
143	-1	Кладовая	5,56
144	-1	Кладовая	3,05
145	-1	Кладовая	3,5
146	-1	Кладовая	2,89
147	-1	Кладовая	6,9
148	-1	Кладовая	6,38
149	-1	Кладовая	6,58
150	-1	Кладовая	7,26
151	-1	Кладовая	3,67
152	-1	Кладовая	3,79
153	-1	Кладовая	3,93
154	-1	Кладовая	3,82
155	-1	Кладовая	6,04

156	-1	Кладовая	7,73
157	-1	Кладовая	4,13
158	-1	Кладовая	3,33
159	-1	Кладовая	4,12
160	-1	Кладовая	5,31
161	-1	Кладовая	4,36
162	-1	Кладовая	4,38
163	-1	Кладовая	4,16
164	-1	Кладовая	6,14
165	-1	Кладовая	8,93
166	-1	Кладовая	5,59
167	-1	Кладовая	4,32
168	-1	Кладовая	4,44
169	-1	Кладовая	5,04
170	-1	Кладовая	8,04
171	-1	Кладовая	5,89
172	-1	Кладовая	4,76
173	-1	Кладовая	3,62
174	-1	Кладовая	5,49
175	-1	Кладовая	4,82
176	-1	Кладовая	9,95
177	-1	Кладовая	6,27
178	-1	Кладовая	5,74
179	-1	Кладовая	4,24
180	-1	Кладовая	5,14
181	-1	Кладовая	4,61
182	-1	Кладовая	5,43
183	-1	Кладовая	4,26
184	-1	Кладовая	5,7
185	-1	Кладовая	4,74
186	-1	Кладовая	3,46
187	-1	Кладовая	6,11
188	-1	Кладовая	4,56
189	-1	Кладовая	5,78
190	-1	Кладовая	7,34
191	-1	Кладовая	6,56
192	-1	Кладовая	6,06
193	-1	Кладовая	4,67
194	-1	Кладовая	10,74
195	-1	Кладовая	4,11
196	-1	Кладовая	4,53
197	-1	Кладовая	4,8
198	-1	Кладовая	4,54
199	-1	Кладовая	5,31
200	-1	Кладовая	4,81
201	-1	Кладовая	4,61

202	-1	Кладовая	2,89
203	-1	Кладовая	4,7
204	-1	Кладовая	3,19
205	-1	Кладовая	5,94
206	-1	Кладовая	4,27
207	-1	Кладовая	4,49
208	-1	Кладовая	6,3
209	-1	Кладовая	6,31
210	-1	Кладовая	5,7
211	-1	Кладовая	6,2
212	-1	Кладовая	6,2
213	-1	Кладовая	7,7
214	-1	Кладовая	4,24
215	-1	Кладовая	7,1
216	-1	Кладовая	6,75
217	-1	Кладовая	5,08
218	-1	Кладовая	5,08
219	-1	Кладовая	5,47
220	-1	Кладовая	7,73
221	-1	Кладовая	5,17
222	-1	Кладовая	5,14
223	-1	Кладовая	4,67
224	-1	Кладовая	6,25
225	-1	Кладовая	7,42
226	-1	Кладовая	7,93
227	-1	Кладовая	6,6
228	-1	Кладовая	5,19
229	-1	Кладовая	5,12
230	-1	Кладовая	3
231	-1	Кладовая	2,77
232	-1	Кладовая	2,78
233	-1	Кладовая	2,68
234	-1	Кладовая	4,41
235	-1	Кладовая	7,24
236	-1	Кладовая	4,1
237	-1	Кладовая	6,8
238	-1	Кладовая	4,03
239	-1	Кладовая	2,87
240	-1	Кладовая	9,42
241	-1	Кладовая	8,7
242	-1	Кладовая	4,87
243	-1	Кладовая	4,29
244	-1	Кладовая	6,04
245	-1	Кладовая	3,39
246	-1	Кладовая	4,11
247	-1	Кладовая	5,41

248	-1	Кладовая	3,64
249	-1	Кладовая	4,9
250	-1	Кладовая	6,38
251	-1	Кладовая	4,08
252	-1	Кладовая	4,04
253	-1	Кладовая	3,26
254	-1	Кладовая	3,37
255	-1	Кладовая	4,86
256	-1	Кладовая	8,18
257	-1	Кладовая	5,6
258	-1	Кладовая	4,62
259	-1	Кладовая	5,1
260	-1	Кладовая	2,97
261	-1	Кладовая	9,33
262	-1	Кладовая	5,01
263	-1	Кладовая	3,71
264	-1	Кладовая	3,06
265	-1	Кладовая	2,4
266	-1	Кладовая	2,52
267	-1	Кладовая	1,95
268	-1	Кладовая	7,24
269	-1	Кладовая	7,31
270	-1	Кладовая	5,02
271	-1	Кладовая	9,99
272	-1	Кладовая	3,19
273	-1	Кладовая	4,35
274	-1	Кладовая	2,95
275	-1	Кладовая	3,19
276	-1	Кладовая	3,03
277	-1	Кладовая	4,86
278	-1	Кладовая	8,39
279	-1	Кладовая	5,6
280	-1	Кладовая	5,05
281	-1	Кладовая	4,65
282	-1	Кладовая	4,12
283	-1	Кладовая	6,38
284	-1	Кладовая	3,76
285	-1	Кладовая	9,19
286	-1	Кладовая	5,01
287	-1	Кладовая	3,56
288	-1	Кладовая	3,02
289	-1	Кладовая	2,54
290	-1	Кладовая	9,43
291	-1	Кладовая	4,59
292	-1	Кладовая	4,72
293	-1	Кладовая	9,77

294	-1	Кладовая	4,64
295	-1	Кладовая	4,86
296	-1	Кладовая	5,49
297	-1	Кладовая	7,1
298	-1	Кладовая	11,52
299	-1	Кладовая	4,73
300	-1	Кладовая	4,03
301	-1	Кладовая	4,11
302	-1	Кладовая	3,75
303	-1	Кладовая	4,31
304	-1	Кладовая	16,76
305	-1	Кладовая	4,98
306	-1	Кладовая	4,84
307	-1	Кладовая	5,49
308	-1	Кладовая	5,51
309	-1	Кладовая	3,04
310	-1	Кладовая	9,59
311	-1	Кладовая	4,29
312	-1	Кладовая	4,74
313	-1	Кладовая	3,84
314	-1	Кладовая	2,89
315	-1	Кладовая	3,26
316	-1	Кладовая	4,58
317	-1	Кладовая	4,59
318	-1	Кладовая	3,75
319	-1	Кладовая	3,87
320	-1	Кладовая	3,03
321	-1	Кладовая	4,86
322	-1	Кладовая	8,18
323	-1	Кладовая	5,6
324	-1	Кладовая	5,05
325	-1	Кладовая	4,65
326	-1	Кладовая	4,12
327	-1	Кладовая	6,38
328	-1	Кладовая	3,12
329	-1	Кладовая	9,19
330	-1	Кладовая	4,23
331	-1	Кладовая	4,24
332	-1	Кладовая	2,94
333	-1	Кладовая	2,4
334	-1	Кладовая	4,82
335	-1	Кладовая	6,63
336	-1	Кладовая	2,16
337	-1	Кладовая	2,22
338	-1	Кладовая	7,86
339	-1	Кладовая	6,21

340	-1	Кладовая	13,12
341	-1	Кладовая	11,52
342	-1	Кладовая	4,75
343	-1	Кладовая	2,73
344	-1	Кладовая	2,92
345	-1	Кладовая	4,53
346	-1	Кладовая	3,33
347	-1	Кладовая	6,62
348	-1	Кладовая	6,9
349	-1	Кладовая	5,14
350	-1	Кладовая	4,96
351	-1	Кладовая	5,19
352	-1	Кладовая	7,71
353	-1	Кладовая	3,97
354	-1	Кладовая	3,54
355	-1	Кладовая	4,08
356	-1	Кладовая	3,58
357	-1	Кладовая	5,77
358	-1	Кладовая	5,58
359	-1	Кладовая	5,64
360	-1	Кладовая	8,67
361	-1	Кладовая	8,72
362	-1	Кладовая	9,13
363	-1	Кладовая	3,2
364	-1	Кладовая	3,46
365	-1	Кладовая	4,07
366	-1	Кладовая	4,2
367	-1	Кладовая	4,88
			1868,68

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ЛЕСТНИЧНО-ЛИФТОВЫЕ УЗЛЫ				
№ п/п	Секция	Этаж	Назначение	Проектная площадь
1	4	Техническое подполье	Техническое подполье	353,61
2	Пристраиваемый корпус	1	Техническое помещение	34,50
3	1	-1	Лестнично-лифтовой узел	56,47
4	2	-1	Лестнично-лифтовой узел	48,55
5	3	-1	Лестнично-лифтовой узел	57,13
6	4	-1	Лестнично-лифтовой узел	34,82
7	5	-1	Лестнично-лифтовой узел	38,06
8	6	-1	Лестнично-лифтовой узел	51,76
9	7	-1	Лестнично-лифтовой узел	51,76
10	8	-1	Лестнично-лифтовой узел	51,76
11	9	-1	Лестнично-лифтовой узел	51,76
12	10	-1	Лестнично-лифтовой узел	29,55

13	11	-1	Лестнично-лифтовой узел	44,09
14	1	1	Лестнично-лифтовой узел	110,30
15	2	1	Лестнично-лифтовой узел	109,26
16	3	1	Лестнично-лифтовой узел	115,91
17	4	1	Лестнично-лифтовой узел	111,29
18	5	1	Лестнично-лифтовой узел	124,73
19	6	1	Лестнично-лифтовой узел	111,29
20	7	1	Лестнично-лифтовой узел	111,03
21	8	1	Лестнично-лифтовой узел	111,29
22	9	1	Лестнично-лифтовой узел	111,30
23	10	1	Лестнично-лифтовой узел	118,23
24	11	1	Лестнично-лифтовой узел	111,83
25	1	2	Лестнично-лифтовой узел	80,67
26	2	2	Лестнично-лифтовой узел	77,42
27	3	2	Лестнично-лифтовой узел	87,63
28	4	2	Лестнично-лифтовой узел	49,64
29	5	2	Лестнично-лифтовой узел	44,87
30	6	2	Лестнично-лифтовой узел	43,14
31	7	2	Лестнично-лифтовой узел	44,27
32	8	2	Лестнично-лифтовой узел	44,27
33	9	2	Лестнично-лифтовой узел	43,19
34	10	2	Лестнично-лифтовой узел	48,69
35	11	2	Лестнично-лифтовой узел	49,92
36	1	3	Лестнично-лифтовой узел	80,67
37	2	3	Лестнично-лифтовой узел	77,42
38	3	3	Лестнично-лифтовой узел	87,63
39	4	3	Лестнично-лифтовой узел	48,26
40	5	3	Лестнично-лифтовой узел	44,87
41	6	3	Лестнично-лифтовой узел	43,19
42	7	3	Лестнично-лифтовой узел	44,27
43	8	3	Лестнично-лифтовой узел	44,27
44	9	3	Лестнично-лифтовой узел	43,19
45	10	3	Лестнично-лифтовой узел	48,69
46	11	3	Лестнично-лифтовой узел	49,92
47	1	4	Лестнично-лифтовой узел	80,67
48	2	4	Лестнично-лифтовой узел	77,42
49	3	4	Лестнично-лифтовой узел	87,63
50	4	4	Лестнично-лифтовой узел	50,57
51	5	4	Лестнично-лифтовой узел	44,87
52	6	4	Лестнично-лифтовой узел	43,14
53	7	4	Лестнично-лифтовой узел	44,27
54	8	4	Лестнично-лифтовой узел	44,27
55	9	4	Лестнично-лифтовой узел	43,14
56	10	4	Лестнично-лифтовой узел	48,69
57	11	4	Лестнично-лифтовой узел	49,92
58	1	5	Лестнично-лифтовой узел	80,67

59	2	5	Лестнично-лифтовой узел	77,42
60	3	5	Лестнично-лифтовой узел	87,63
61	4	5	Лестнично-лифтовой узел	48,26
62	5	5	Лестнично-лифтовой узел	44,87
63	6	5	Лестнично-лифтовой узел	43,19
64	7	5	Лестнично-лифтовой узел	44,27
65	8	5	Лестнично-лифтовой узел	44,27
66	9	5	Лестнично-лифтовой узел	43,19
67	10	5	Лестнично-лифтовой узел	48,69
68	11	5	Лестнично-лифтовой узел	49,92
69	1	6	Лестнично-лифтовой узел	80,67
70	2	6	Лестнично-лифтовой узел	77,42
71	3	6	Лестнично-лифтовой узел	87,63
72	4	6	Лестнично-лифтовой узел	50,17
73	5	6	Лестнично-лифтовой узел	44,87
74	6	6	Лестнично-лифтовой узел	43,14
75	7	6	Лестнично-лифтовой узел	43,24
76	8	6	Лестнично-лифтовой узел	43,24
77	9	6	Лестнично-лифтовой узел	43,14
78	10	6	Лестнично-лифтовой узел	48,69
79	11	6	Лестнично-лифтовой узел	49,92
80	1	7	Лестнично-лифтовой узел	80,67
81	2	7	Лестнично-лифтовой узел	77,42
82	3	7	Лестнично-лифтовой узел	87,63
83	4	7	Лестнично-лифтовой узел	48,26
84	5	7	Лестнично-лифтовой узел	44,87
85	6	7	Лестнично-лифтовой узел	43,19
86	7	7	Лестнично-лифтовой узел	44,27
87	8	7	Лестнично-лифтовой узел	44,27
88	9	7	Лестнично-лифтовой узел	43,19
89	10	7	Лестнично-лифтовой узел	48,69
90	11	7	Лестнично-лифтовой узел	49,92
91	1	8	Лестнично-лифтовой узел	80,67
92	2	8	Лестнично-лифтовой узел	77,42
93	3	8	Лестнично-лифтовой узел	87,63
94	4	8	Лестнично-лифтовой узел	50,57
95	5	8	Лестнично-лифтовой узел	44,87
96	6	8	Лестнично-лифтовой узел	43,14
97	7	8	Лестнично-лифтовой узел	43,24
98	8	8	Лестнично-лифтовой узел	43,24
99	9	8	Лестнично-лифтовой узел	43,14
100	10	8	Лестнично-лифтовой узел	48,69
101	11	8	Лестнично-лифтовой узел	49,92
102	1	9	Лестнично-лифтовой узел	80,67
103	2	9	Лестнично-лифтовой узел	77,42
104	3	9	Лестнично-лифтовой узел	87,63

105	4	9	Лестнично-лифтовой узел	48,26
106	5	9	Лестнично-лифтовой узел	44,87
107	6	9	Лестнично-лифтовой узел	43,19
108	7	9	Лестнично-лифтовой узел	44,27
109	8	9	Лестнично-лифтовой узел	44,27
110	9	9	Лестнично-лифтовой узел	43,19
111	10	9	Лестнично-лифтовой узел	48,69
112	11	9	Лестнично-лифтовой узел	49,92
113	1	10	Лестнично-лифтовой узел	80,67
114	2	10	Лестнично-лифтовой узел	77,42
115	3	10	Лестнично-лифтовой узел	87,63
116	4	10	Лестнично-лифтовой узел	50,17
117	5	10	Лестнично-лифтовой узел	44,87
118	6	10	Лестнично-лифтовой узел	43,14
119	7	10	Лестнично-лифтовой узел	43,24
120	8	10	Лестнично-лифтовой узел	43,24
121	9	10	Лестнично-лифтовой узел	43,14
122	10	10	Лестнично-лифтовой узел	48,69
123	11	10	Лестнично-лифтовой узел	49,92
124	1	11	Лестнично-лифтовой узел	80,67
125	2	11	Лестнично-лифтовой узел	77,42
126	3	11	Лестнично-лифтовой узел	87,63
127	4	11	Лестнично-лифтовой узел	48,26
128	5	11	Лестнично-лифтовой узел	44,87
129	6	11	Лестнично-лифтовой узел	43,19
130	7	11	Лестнично-лифтовой узел	44,27
131	8	11	Лестнично-лифтовой узел	44,27
132	9	11	Лестнично-лифтовой узел	43,19
133	10	11	Лестнично-лифтовой узел	48,69
134	11	11	Лестнично-лифтовой узел	49,92
135	1	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,81
136	2	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,81
137	3	12	Лестнично-лифтовой узел	87,63
138	4	12	Лестнично-лифтовой узел	50,57
139	5	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,90
140	6	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	27,41
141	7	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	27,41
142	8	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	27,41
143	9	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	27,41
144	10	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	34,78
145	11	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	32,32
146	3	13	Лестнично-лифтовой узел	87,63
147	4	13	Лестнично-лифтовой узел	48,26
148	3	14	Лестнично-лифтовой узел	87,63
149	4	14	Лестнично-лифтовой узел	50,17
150	3	15	Лестнично-лифтовой узел	87,63

151	4	15	Лестнично-лифтовой узел	48,26
152	3	16	Лестнично-лифтовой узел	87,63
153	4	16	Лестнично-лифтовой узел	51,10
154	3	17	Лестнично-лифтовой узел	87,63
155	4	17	Лестнично-лифтовой узел	48,26
156	3	18	Лестнично-лифтовой узел	87,63
157	4	18	Лестнично-лифтовой узел	50,17
158	3	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,81
159	4	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	39,26
160	1	Технический чердак	Технический чердак	627,43
161	2	Технический чердак	Технический чердак	583,69
162	5	Технический чердак	Технический чердак	399,05
163	6	Технический чердак	Технический чердак	339,25
164	7	Технический чердак	Технический чердак	339,67
165	8	Технический чердак	Технический чердак	339,35
166	9	Технический чердак	Технический чердак	339,04
167	10	Технический чердак	Технический чердак	403,78
168	11	Технический чердак	Технический чердак	404,24
169	3	Технический чердак	Технический чердак	670,98
170	4	Технический чердак	Технический чердак	388,19
171	1	-1	Техническое помещение	4,17
172	1	-1	Техническое помещение	13,09
173	1	-1	Техническое помещение	6,50
174	1	-1	Техническое помещение	8,64
175	2	-1	Техническое помещение	2,91
176	2	-1	Техническое помещение	75,07
177	2	-1	Техническое помещение	13,68
178	3	-1	Техническое помещение	11,73
179	3	-1	Техническое помещение	12,99
180	3	-1	Техническое помещение	3,98
181	3	-1	Техническое помещение	13,84
182	3	-1	Техническое помещение	13,34
183	4	-1	Техническое помещение	62,47
184	4	-1	Техническое помещение	79,17
185	4	-1	Техническое помещение	125,81
186	5	-1	Техническое помещение	3,55
187	5	-1	Техническое помещение	11,42
188	5	-1	Техническое помещение	12,24
189	5	-1	Техническое помещение	3,28
190	5	-1	Техническое помещение	3,54
191	5	-1	Техническое помещение	11,83
192	6	-1	Техническое помещение	3,86
193	6	-1	Техническое помещение	6,09
194	6	-1	Техническое помещение	25,47
195	6	-1	Техническое помещение	12,81
196	6	-1	Техническое помещение	13,33

197	7	-1	Техническое помещение	3,87
198	7	-1	Техническое помещение	30,47
199	7	-1	Техническое помещение	7,84
200	7	-1	Техническое помещение	13,02
201	7	-1	Техническое помещение	13,65
202	7	-1	Техническое помещение	12,20
203	8	-1	Техническое помещение	3,85
204	8	-1	Техническое помещение	6,09
205	9	-1	Техническое помещение	3,85
206	9	-1	Техническое помещение	6,09
207	9	-1	Техническое помещение	25,15
208	9	-1	Техническое помещение	13,33
209	10	-1	Техническое помещение	3,85
210	10	-1	Техническое помещение	3,61
211	10	-1	Техническое помещение	12,24
212	10	-1	Техническое помещение	14,93
213	10	-1	Техническое помещение	13,80
214	10	-1	Техническое помещение	13,80
215	11	-1	Техническое помещение	3,85
216	Подземный этаж	-1	Техническое помещение	36,76
217	Подземный этаж	-1	Проезды	4 449,71
218	Подземный этаж	-1	Коридор	1 847,27
				21 525,51

ПОДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА В ПОДЗЕМНОМ ЭТАЖЕ (-1 ЭТАЖ)

№ п/п	Этаж	Условный номер	Тип машиноместа	Площадь по проекту, м ²
1	-1	1	стандартное м/м	14,84
2	-1	2	стандартное м/м	13,25
3	-1	3	стандартное м/м	13,25
4	-1	4	стандартное м/м	13,25
5	-1	5	стандартное м/м	13,25
6	-1	6	стандартное м/м	13,25
7	-1	7	стандартное м/м	13,25
8	-1	8	стандартное м/м	13,25
9	-1	9	стандартное м/м	13,25
10	-1	10	стандартное м/м	13,25
11	-1	11	стандартное м/м	13,25
12	-1	12	стандартное м/м	13,25
13	-1	13	стандартное м/м	14,84
14	-1	14	стандартное м/м	14,84
15	-1	15	стандартное м/м	13,25
16	-1	16	стандартное м/м	13,25
17	-1	17	стандартное м/м	13,25
18	-1	18	стандартное м/м	13,25
19	-1	19	стандартное м/м	13,25

20	-1	20	стандартное м/м	13,25
21	-1	21	стандартное м/м	14,84
22	-1	22	стандартное м/м	14,84
23	-1	23	стандартное м/м	13,25
24	-1	24	стандартное м/м	13,25
25	-1	25	стандартное м/м	13,25
26	-1	26	стандартное м/м	13,25
27	-1	27	стандартное м/м	13,25
28	-1	28	стандартное м/м	14,84
29	-1	29	стандартное м/м	14,84
30	-1	30	стандартное м/м	14,84
31	-1	31	стандартное м/м	13,25
32	-1	32	стандартное м/м	13,25
33	-1	33	стандартное м/м	13,25
34	-1	34	стандартное м/м	13,25
35	-1	35	стандартное м/м	13,25
36	-1	36	стандартное м/м	13,25
37	-1	37	стандартное м/м	13,25
38	-1	38	стандартное м/м	13,25
39	-1	39	стандартное м/м	13,25
40	-1	40	стандартное м/м	13,25
41	-1	41	стандартное м/м	13,25
42	-1	42	стандартное м/м	13,25
43	-1	43	стандартное м/м	13,25
44	-1	44	стандартное м/м	13,25
45	-1	45	стандартное м/м	13,25
46	-1	46	стандартное м/м	13,25
47	-1	47	стандартное м/м	13,25
48	-1	48	стандартное м/м	13,25
49	-1	49	стандартное м/м	13,25
50	-1	50	стандартное м/м	13,25
51	-1	51	стандартное м/м	13,25
52	-1	52	стандартное м/м	13,25
53	-1	53	стандартное м/м	13,25
54	-1	54	стандартное м/м	13,25
55	-1	55	стандартное м/м	13,25
56	-1	56	стандартное м/м	13,25
57	-1	57	стандартное м/м	13,25
58	-1	58	стандартное м/м	13,25
59	-1	59	стандартное м/м	13,25
60	-1	60	стандартное м/м	14,84
61	-1	61	стандартное м/м	14,84
62	-1	62	стандартное м/м	13,25
63	-1	63	стандартное м/м	13,25
64	-1	64	стандартное м/м	13,25
65	-1	65	стандартное м/м	13,25
66	-1	66	стандартное м/м	13,25
67	-1	67	стандартное м/м	13,25

68	-1	68	стандартное м/м	13,25
69	-1	69	стандартное м/м	13,25
70	-1	70	стандартное м/м	13,25
71	-1	71	стандартное м/м	13,25
72	-1	72	стандартное м/м	13,25
73	-1	73	стандартное м/м	13,25
74	-1	74	стандартное м/м	13,25
75	-1	75	стандартное м/м	13,25
76	-1	76	стандартное м/м	13,25
77	-1	77	стандартное м/м	13,25
78	-1	78	стандартное м/м	13,25
79	-1	79	стандартное м/м	13,25
80	-1	80	стандартное м/м	13,25
81	-1	81	стандартное м/м	13,25
82	-1	82	стандартное м/м	13,25
83	-1	83	стандартное м/м	13,25
84	-1	84	стандартное м/м	13,25
85	-1	85	стандартное м/м	13,25
86	-1	86	стандартное м/м	13,25
87	-1	87	стандартное м/м	13,25
88	-1	88	стандартное м/м	13,25
89	-1	89	стандартное м/м	13,25
90	-1	90	стандартное м/м	13,25
91	-1	91	стандартное м/м	14,84
92	-1	92	стандартное м/м	14,84
93	-1	93	стандартное м/м	13,25
94	-1	94	стандартное м/м	13,25
95	-1	95	стандартное м/м	13,25
96	-1	96	стандартное м/м	13,25
97	-1	97	стандартное м/м	13,25
98	-1	98	стандартное м/м	13,25
99	-1	99	стандартное м/м	13,25
100	-1	100	стандартное м/м	13,25
101	-1	101	стандартное м/м	13,25
102	-1	102	стандартное м/м	13,25
103	-1	103	стандартное м/м	13,25
104	-1	104	стандартное м/м	13,25
105	-1	105	стандартное м/м	13,25
106	-1	106	стандартное м/м	13,25
107	-1	107	стандартное м/м	13,25
108	-1	108	стандартное м/м	13,25
109	-1	109	стандартное м/м	13,25
110	-1	110	стандартное м/м	13,25
111	-1	111	стандартное м/м	13,25
112	-1	112	стандартное м/м	13,25
113	-1	113	стандартное м/м	13,25
114	-1	114	стандартное м/м	13,25
115	-1	115	стандартное м/м	13,25

116	-1	116	стандартное м/м	13,25
117	-1	117	стандартное м/м, зависимое	13,25
118	-1	118	стандартное м/м, зависимое	13,25
119	-1	119	стандартное м/м, зависимое	13,25
120	-1	120	стандартное м/м, зависимое	13,25
121	-1	121	стандартное м/м, зависимое	13,25
122	-1	122	стандартное м/м	13,25
123	-1	123	стандартное м/м	13,25
124	-1	124	стандартное м/м	13,25
125	-1	125	стандартное м/м	13,25
126	-1	126	стандартное м/м	13,25
127	-1	127	стандартное м/м	13,25
128	-1	128	стандартное м/м	13,25
129	-1	129	стандартное м/м	13,25
130	-1	130	стандартное м/м	13,25
131	-1	131	стандартное м/м	13,25
132	-1	132	стандартное м/м	13,25
133	-1	133	стандартное м/м	13,25
134	-1	134	стандартное м/м	13,25
135	-1	135	стандартное м/м	13,25
136	-1	136	стандартное м/м	13,25
137	-1	137	стандартное м/м	13,25
138	-1	138	стандартное м/м	13,25
139	-1	139	стандартное м/м	13,25
140	-1	140	стандартное м/м	13,25
141	-1	141	стандартное м/м	13,25
142	-1	142	стандартное м/м	13,25
143	-1	143	стандартное м/м	13,25
144	-1	144	стандартное м/м	13,25
145	-1	145	стандартное м/м	13,25
146	-1	146	стандартное м/м	13,25
147	-1	147	стандартное м/м	13,25
148	-1	148	стандартное м/м	13,25
149	-1	149	стандартное м/м, зависимое	17,11
150	-1	150	стандартное м/м, зависимое	17,11
151	-1	151	стандартное м/м, зависимое	13,25
152	-1	152	стандартное м/м, зависимое	13,25
153	-1	153	стандартное м/м, зависимое	13,25
154	-1	154	стандартное м/м, зависимое	13,25
155	-1	155	стандартное м/м, зависимое	13,25
156	-1	156	стандартное м/м	13,25
157	-1	157	стандартное м/м	13,25
158	-1	158	стандартное м/м	13,25
159	-1	159	стандартное м/м	13,25
160	-1	160	стандартное м/м	13,25
161	-1	161	стандартное м/м	13,25
162	-1	162	стандартное м/м	13,25
163	-1	163	стандартное м/м	13,25

164	-1	164	стандартное м/м	13,25
165	-1	165	стандартное м/м	13,25
166	-1	166	стандартное м/м	13,25
167	-1	167	стандартное м/м	13,25
168	-1	168	стандартное м/м	13,25
169	-1	169	стандартное м/м	13,25
170	-1	170	стандартное м/м	13,25
171	-1	171	стандартное м/м	13,25
172	-1	172	стандартное м/м	13,25
173	-1	173	стандартное м/м	13,25
174	-1	174	стандартное м/м	13,25
175	-1	175	стандартное м/м	13,25
176	-1	176	стандартное м/м	13,25
177	-1	177	стандартное м/м	13,25
178	-1	178	стандартное м/м	13,25
179	-1	179	стандартное м/м	13,25
180	-1	180	стандартное м/м	13,25
181	-1	181	стандартное м/м	13,25
182	-1	182	стандартное м/м	13,25
183	-1	183	стандартное м/м	13,25
184	-1	184	стандартное м/м	13,25
185	-1	185	стандартное м/м	13,25
186	-1	186	стандартное м/м	13,25
187	-1	187	стандартное м/м	13,25
188	-1	188	стандартное м/м	13,25
189	-1	189	стандартное м/м	13,25
190	-1	190	стандартное м/м	13,25
191	-1	191	стандартное м/м	13,25
192	-1	192	стандартное м/м	13,25
193	-1	193	стандартное м/м	13,25
194	-1	194	стандартное м/м	13,25
195	-1	195	стандартное м/м	13,25
196	-1	196	стандартное м/м	13,25
197	-1	197	стандартное м/м	13,25
198	-1	198	стандартное м/м	13,25
199	-1	199	стандартное м/м	13,25
200	-1	200	стандартное м/м	13,25
201	-1	201	стандартное м/м	13,25
202	-1	202	стандартное м/м	13,25
203	-1	203	стандартное м/м	13,25
204	-1	204	стандартное м/м	13,25
205	-1	205	стандартное м/м	13,25
206	-1	206	стандартное м/м	13,25
207	-1	207	стандартное м/м	13,25
208	-1	208	стандартное м/м	13,25
209	-1	209	стандартное м/м	13,25
210	-1	210	стандартное м/м	13,25
211	-1	211	стандартное м/м	13,25

212	-1	212	стандартное м/м	13,25
213	-1	213	стандартное м/м	13,25
214	-1	214	стандартное м/м	13,25
215	-1	215	стандартное м/м	13,25
216	-1	216	стандартное м/м	13,25
217	-1	217	стандартное м/м	13,25
218	-1	218	стандартное м/м	13,25
219	-1	219	стандартное м/м	13,25
220	-1	220	стандартное м/м	13,25
221	-1	221	стандартное м/м	13,25
222	-1	222	стандартное м/м	13,25
223	-1	223	стандартное м/м	13,25
224	-1	224	стандартное м/м	13,25
225	-1	225	стандартное м/м	13,25
226	-1	226	стандартное м/м	13,25
227	-1	227	стандартное м/м	13,25
228	-1	228	стандартное м/м	13,25
229	-1	229	стандартное м/м	13,25
230	-1	230	стандартное м/м	17,11
231	-1	231	стандартное м/м	17,11
232	-1	232	стандартное м/м	13,25
233	-1	233	стандартное м/м	13,25
234	-1	234	стандартное м/м	13,25
235	-1	235	стандартное м/м	13,25
236	-1	236	стандартное м/м	13,25
237	-1	237	стандартное м/м	13,25
238	-1	238	стандартное м/м	13,25
239	-1	239	стандартное м/м	13,25
240	-1	240	стандартное м/м	13,25
241	-1	241	стандартное м/м	13,25
242	-1	242	стандартное м/м	13,25
243	-1	243	стандартное м/м	13,25
244	-1	244	стандартное м/м	13,25
245	-1	245	стандартное м/м	13,25
246	-1	246	стандартное м/м	13,25
247	-1	247	стандартное м/м	17,11
248	-1	248	стандартное м/м	13,25
249	-1	249	стандартное м/м	13,25
250	-1	250	стандартное м/м	13,25
251	-1	251	стандартное м/м	13,25
252	-1	252	стандартное м/м	13,25
253	-1	253	стандартное м/м	13,25
254	-1	254	стандартное м/м	13,25
255	-1	255	стандартное м/м	13,25
256	-1	256	стандартное м/м	13,25
257	-1	257	стандартное м/м	13,25
258	-1	258	стандартное м/м	17,11
259	-1	259	стандартное м/м	17,11

260	-1	260	стандартное м/м	13,25
261	-1	261	стандартное м/м	13,25
262	-1	262	стандартное м/м	13,25
263	-1	263	стандартное м/м	13,25
264	-1	264	стандартное м/м	13,25
265	-1	265	стандартное м/м	13,25
266	-1	266	стандартное м/м	13,25
267	-1	267	стандартное м/м	13,25
268	-1	268	стандартное м/м	13,25
269	-1	269	Мотоместо	4,65
270	-1	270	Мотоместо	4,65
271	-1	271	Мотоместо	4,65
				3611,05

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

НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА						
№ п/п	Этаж	Секция	Назначение	Условный номер	Номер на площадке	Площадь по проекту, м ²
1	1	1	общественное	1	1	215,54
2	1	1	общественное	2	2	125,85
3	1	1	общественное	3	3	125,51
4	1	2	общественное	4	1	142,05
5	1	2	общественное	5	2	108,32
6	1	2	общественное	6	3	86,96
7	1	2	общественное	7	4	88,29
8	1	3	Ресторан	8	1	285,60
9	1	3	общественное	9	2	87,92
10	1	3	общественное	10	3	142,42
11	1	Пристраиваемый корпус	общественное	11	1	85,28
12	1	Пристраиваемый корпус	общественное	12	2	139,09
13	1	9	общественное	13	1	91,67
14	1	9	общественное	14	2	88,25
15	1	10	общественное	15	1	184,81
16	1	10	общественное	16	2	44,80
17	1	11	общественное	17	1	90,23
18	1	11	общественное	18	2	157,17
						2 289,76

НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПОДЗЕМНОГО ЭТАЖА (-1 ЭТАЖ) ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ - КЛАДОВЫЕ			
Условный номер	Этаж	Назначение	Площадь, м ²
1	-1	Кладовая	3,67
2	-1	Кладовая	3,62
3	-1	Кладовая	5,16

4	-1	Кладовая	2,52
5	-1	Кладовая	4,77
6	-1	Кладовая	2,64
7	-1	Кладовая	2,53
8	-1	Кладовая	2,27
9	-1	Кладовая	2,89
10	-1	Кладовая	2,94
11	-1	Кладовая	3,07
12	-1	Кладовая	5,13
13	-1	Кладовая	3,05
14	-1	Кладовая	5,52
15	-1	Кладовая	2,6
16	-1	Кладовая	2,49
17	-1	Кладовая	2,6
18	-1	Кладовая	2,74
19	-1	Кладовая	2,44
20	-1	Кладовая	3,36
21	-1	Кладовая	3,36
22	-1	Кладовая	5,17
23	-1	Кладовая	8,43
24	-1	Кладовая	4,22
25	-1	Кладовая	3,89
26	-1	Кладовая	4,22
27	-1	Кладовая	8,19
28	-1	Кладовая	2,57
29	-1	Кладовая	4,73
30	-1	Кладовая	4,71
31	-1	Кладовая	5,11
32	-1	Кладовая	4,71
33	-1	Кладовая	4,49
34	-1	Кладовая	3,37
35	-1	Кладовая	5,41
36	-1	Кладовая	4,64
37	-1	Кладовая	6,82
38	-1	Кладовая	6,4
39	-1	Кладовая	6,22
40	-1	Кладовая	4,44
41	-1	Кладовая	3,23
42	-1	Кладовая	4,49
43	-1	Кладовая	4,81
44	-1	Кладовая	5,17
45	-1	Кладовая	7,62
46	-1	Кладовая	10,75
47	-1	Кладовая	5,85
48	-1	Кладовая	5,08
49	-1	Кладовая	4,53

50	-1	Кладовая	5,12
51	-1	Кладовая	5,12
52	-1	Кладовая	6,31
53	-1	Кладовая	5,31
54	-1	Кладовая	3,65
55	-1	Кладовая	3,65
56	-1	Кладовая	3,39
57	-1	Кладовая	5,56
58	-1	Кладовая	3,2
59	-1	Кладовая	3,05
60	-1	Кладовая	3,11
61	-1	Кладовая	2,98
62	-1	Кладовая	5,01
63	-1	Кладовая	4,35
64	-1	Кладовая	3,04
65	-1	Кладовая	3,84
66	-1	Кладовая	7,58
67	-1	Кладовая	6,12
68	-1	Кладовая	3,63
69	-1	Кладовая	3,63
70	-1	Кладовая	3,5
71	-1	Кладовая	3,57
72	-1	Кладовая	3,7
73	-1	Кладовая	4,59
74	-1	Кладовая	5,58
75	-1	Кладовая	6,3
76	-1	Кладовая	4,44
77	-1	Кладовая	3,51
78	-1	Кладовая	5,09
79	-1	Кладовая	2,86
80	-1	Кладовая	6,96
81	-1	Кладовая	5,19
82	-1	Кладовая	4,09
83	-1	Кладовая	9,96
84	-1	Кладовая	3,41
85	-1	Кладовая	2,16
86	-1	Кладовая	2,68
87	-1	Кладовая	3,63
88	-1	Кладовая	2,9
89	-1	Кладовая	2,2
90	-1	Кладовая	4,21
91	-1	Кладовая	4,4
92	-1	Кладовая	7,82
93	-1	Кладовая	4,43
94	-1	Кладовая	4,73
95	-1	Кладовая	3,45

96	-1	Кладовая	6,37
97	-1	Кладовая	4,5
98	-1	Кладовая	4,69
99	-1	Кладовая	4,42
100	-1	Кладовая	4,66
101	-1	Кладовая	12,16
102	-1	Кладовая	5,92
103	-1	Кладовая	2,71
104	-1	Кладовая	4,61
105	-1	Кладовая	2,78
106	-1	Кладовая	12,24
107	-1	Кладовая	10,2
108	-1	Кладовая	5,65
109	-1	Кладовая	4,1
110	-1	Кладовая	4,7
111	-1	Кладовая	4,63
112	-1	Кладовая	7,55
113	-1	Кладовая	6,36
114	-1	Кладовая	6,07
115	-1	Кладовая	4,53
116	-1	Кладовая	4,91
117	-1	Кладовая	9,16
118	-1	Кладовая	5,46
119	-1	Кладовая	7,97
120	-1	Кладовая	3,81
121	-1	Кладовая	4,8
122	-1	Кладовая	4,66
123	-1	Кладовая	8,63
124	-1	Кладовая	3,85
125	-1	Кладовая	5,83
126	-1	Кладовая	5,76
127	-1	Кладовая	6,6
128	-1	Кладовая	4,62
129	-1	Кладовая	3,01
130	-1	Кладовая	4,73
131	-1	Кладовая	4,68
132	-1	Кладовая	4,68
133	-1	Кладовая	6,66
134	-1	Кладовая	5,83
135	-1	Кладовая	5,08
136	-1	Кладовая	3,54
137	-1	Кладовая	4,38
138	-1	Кладовая	3,06
139	-1	Кладовая	4,52
140	-1	Кладовая	7,91
141	-1	Кладовая	5,14

142	-1	Кладовая	4,87
143	-1	Кладовая	5,56
144	-1	Кладовая	3,05
145	-1	Кладовая	3,5
146	-1	Кладовая	2,89
147	-1	Кладовая	6,9
148	-1	Кладовая	6,38
149	-1	Кладовая	6,58
150	-1	Кладовая	7,26
151	-1	Кладовая	3,67
152	-1	Кладовая	3,79
153	-1	Кладовая	3,93
154	-1	Кладовая	3,82
155	-1	Кладовая	6,04
156	-1	Кладовая	7,73
157	-1	Кладовая	4,13
158	-1	Кладовая	3,33
159	-1	Кладовая	4,12
160	-1	Кладовая	5,31
161	-1	Кладовая	4,36
162	-1	Кладовая	4,38
163	-1	Кладовая	4,16
164	-1	Кладовая	6,14
165	-1	Кладовая	8,93
166	-1	Кладовая	5,59
167	-1	Кладовая	4,32
168	-1	Кладовая	4,44
169	-1	Кладовая	5,04
170	-1	Кладовая	8,04
171	-1	Кладовая	5,89
172	-1	Кладовая	4,76
173	-1	Кладовая	3,62
174	-1	Кладовая	5,49
175	-1	Кладовая	4,82
176	-1	Кладовая	9,95
177	-1	Кладовая	6,27
178	-1	Кладовая	5,74
179	-1	Кладовая	4,24
180	-1	Кладовая	5,14
181	-1	Кладовая	4,61
182	-1	Кладовая	5,43
183	-1	Кладовая	4,26
184	-1	Кладовая	5,7
185	-1	Кладовая	4,74
186	-1	Кладовая	3,46
187	-1	Кладовая	6,11

188	-1	Кладовая	4,56
189	-1	Кладовая	5,78
190	-1	Кладовая	7,34
191	-1	Кладовая	6,56
192	-1	Кладовая	6,06
193	-1	Кладовая	4,67
194	-1	Кладовая	10,74
195	-1	Кладовая	4,11
196	-1	Кладовая	4,53
197	-1	Кладовая	4,8
198	-1	Кладовая	4,54
199	-1	Кладовая	5,31
200	-1	Кладовая	4,81
201	-1	Кладовая	4,61
202	-1	Кладовая	2,89
203	-1	Кладовая	4,7
204	-1	Кладовая	3,19
205	-1	Кладовая	5,94
206	-1	Кладовая	4,27
207	-1	Кладовая	4,49
208	-1	Кладовая	6,3
209	-1	Кладовая	6,31
210	-1	Кладовая	5,7
211	-1	Кладовая	6,2
212	-1	Кладовая	6,2
213	-1	Кладовая	7,7
214	-1	Кладовая	4,24
215	-1	Кладовая	7,1
216	-1	Кладовая	6,75
217	-1	Кладовая	5,08
218	-1	Кладовая	5,08
219	-1	Кладовая	5,47
220	-1	Кладовая	7,73
221	-1	Кладовая	5,17
222	-1	Кладовая	5,14
223	-1	Кладовая	4,67
224	-1	Кладовая	6,25
225	-1	Кладовая	7,42
226	-1	Кладовая	7,93
227	-1	Кладовая	6,6
228	-1	Кладовая	5,19
229	-1	Кладовая	5,12
230	-1	Кладовая	3
231	-1	Кладовая	2,77
232	-1	Кладовая	2,78
233	-1	Кладовая	2,68

234	-1	Кладовая	4,41
235	-1	Кладовая	7,24
236	-1	Кладовая	4,1
237	-1	Кладовая	6,8
238	-1	Кладовая	4,03
239	-1	Кладовая	2,87
240	-1	Кладовая	9,42
241	-1	Кладовая	8,7
242	-1	Кладовая	4,87
243	-1	Кладовая	4,29
244	-1	Кладовая	6,04
245	-1	Кладовая	3,39
246	-1	Кладовая	4,11
247	-1	Кладовая	5,41
248	-1	Кладовая	3,64
249	-1	Кладовая	4,9
250	-1	Кладовая	6,38
251	-1	Кладовая	4,08
252	-1	Кладовая	4,04
253	-1	Кладовая	3,26
254	-1	Кладовая	3,37
255	-1	Кладовая	4,86
256	-1	Кладовая	8,18
257	-1	Кладовая	5,6
258	-1	Кладовая	4,62
259	-1	Кладовая	5,1
260	-1	Кладовая	2,97
261	-1	Кладовая	9,33
262	-1	Кладовая	5,01
263	-1	Кладовая	3,71
264	-1	Кладовая	3,06
265	-1	Кладовая	2,4
266	-1	Кладовая	2,52
267	-1	Кладовая	1,95
268	-1	Кладовая	7,24
269	-1	Кладовая	7,31
270	-1	Кладовая	5,02
271	-1	Кладовая	9,99
272	-1	Кладовая	3,19
273	-1	Кладовая	4,35
274	-1	Кладовая	2,95
275	-1	Кладовая	3,19
276	-1	Кладовая	3,03
277	-1	Кладовая	4,86
278	-1	Кладовая	8,39
279	-1	Кладовая	5,6

280	-1	Кладовая	5,05
281	-1	Кладовая	4,65
282	-1	Кладовая	4,12
283	-1	Кладовая	6,38
284	-1	Кладовая	3,76
285	-1	Кладовая	9,19
286	-1	Кладовая	5,01
287	-1	Кладовая	3,56
288	-1	Кладовая	3,02
289	-1	Кладовая	2,54
290	-1	Кладовая	9,43
291	-1	Кладовая	4,59
292	-1	Кладовая	4,72
293	-1	Кладовая	9,77
294	-1	Кладовая	4,64
295	-1	Кладовая	4,86
296	-1	Кладовая	5,49
297	-1	Кладовая	7,1
298	-1	Кладовая	11,52
299	-1	Кладовая	4,73
300	-1	Кладовая	4,03
301	-1	Кладовая	4,11
302	-1	Кладовая	3,75
303	-1	Кладовая	4,31
304	-1	Кладовая	16,76
305	-1	Кладовая	4,98
306	-1	Кладовая	4,84
307	-1	Кладовая	5,49
308	-1	Кладовая	5,51
309	-1	Кладовая	3,04
310	-1	Кладовая	9,59
311	-1	Кладовая	4,29
312	-1	Кладовая	4,74
313	-1	Кладовая	3,84
314	-1	Кладовая	2,89
315	-1	Кладовая	3,26
316	-1	Кладовая	4,58
317	-1	Кладовая	4,59
318	-1	Кладовая	3,75
319	-1	Кладовая	3,87
320	-1	Кладовая	3,03
321	-1	Кладовая	4,86
322	-1	Кладовая	8,18
323	-1	Кладовая	5,6
324	-1	Кладовая	5,05
325	-1	Кладовая	4,65

326	-1	Кладовая	4,12
327	-1	Кладовая	6,38
328	-1	Кладовая	3,12
329	-1	Кладовая	9,19
330	-1	Кладовая	4,23
331	-1	Кладовая	4,24
332	-1	Кладовая	2,94
333	-1	Кладовая	2,4
334	-1	Кладовая	4,82
335	-1	Кладовая	6,63
336	-1	Кладовая	2,16
337	-1	Кладовая	2,22
338	-1	Кладовая	7,86
339	-1	Кладовая	6,21
340	-1	Кладовая	13,12
341	-1	Кладовая	11,52
342	-1	Кладовая	4,75
343	-1	Кладовая	2,73
344	-1	Кладовая	2,92
345	-1	Кладовая	4,53
346	-1	Кладовая	3,33
347	-1	Кладовая	6,62
348	-1	Кладовая	6,9
349	-1	Кладовая	5,14
350	-1	Кладовая	4,96
351	-1	Кладовая	5,19
352	-1	Кладовая	7,71
353	-1	Кладовая	3,97
354	-1	Кладовая	3,54
355	-1	Кладовая	4,08
356	-1	Кладовая	3,58
357	-1	Кладовая	5,77
358	-1	Кладовая	5,58
359	-1	Кладовая	5,64
360	-1	Кладовая	8,67
361	-1	Кладовая	8,72
362	-1	Кладовая	9,13
363	-1	Кладовая	3,2
364	-1	Кладовая	3,46
365	-1	Кладовая	4,07
366	-1	Кладовая	4,2
367	-1	Кладовая	4,88
			1868,68

ПОДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА В ПОДЗЕМНОМ ЭТАЖЕ (-1 ЭТАЖ)				
№ п/п	Этаж	Условный номер	Тип машиноместа	Площадь по проекту, м ²
1	-1	1	стандартное м/м	14,84
2	-1	2	стандартное м/м	13,25
3	-1	3	стандартное м/м	13,25
4	-1	4	стандартное м/м	13,25
5	-1	5	стандартное м/м	13,25
6	-1	6	стандартное м/м	13,25
7	-1	7	стандартное м/м	13,25
8	-1	8	стандартное м/м	13,25
9	-1	9	стандартное м/м	13,25
10	-1	10	стандартное м/м	13,25
11	-1	11	стандартное м/м	13,25
12	-1	12	стандартное м/м	13,25
13	-1	13	стандартное м/м	14,84
14	-1	14	стандартное м/м	14,84
15	-1	15	стандартное м/м	13,25
16	-1	16	стандартное м/м	13,25
17	-1	17	стандартное м/м	13,25
18	-1	18	стандартное м/м	13,25
19	-1	19	стандартное м/м	13,25
20	-1	20	стандартное м/м	13,25
21	-1	21	стандартное м/м	14,84
22	-1	22	стандартное м/м	14,84
23	-1	23	стандартное м/м	13,25
24	-1	24	стандартное м/м	13,25
25	-1	25	стандартное м/м	13,25
26	-1	26	стандартное м/м	13,25
27	-1	27	стандартное м/м	13,25
28	-1	28	стандартное м/м	14,84
29	-1	29	стандартное м/м	14,84
30	-1	30	стандартное м/м	14,84
31	-1	31	стандартное м/м	13,25
32	-1	32	стандартное м/м	13,25
33	-1	33	стандартное м/м	13,25
34	-1	34	стандартное м/м	13,25
35	-1	35	стандартное м/м	13,25
36	-1	36	стандартное м/м	13,25
37	-1	37	стандартное м/м	13,25
38	-1	38	стандартное м/м	13,25
39	-1	39	стандартное м/м	13,25
40	-1	40	стандартное м/м	13,25
41	-1	41	стандартное м/м	13,25
42	-1	42	стандартное м/м	13,25
43	-1	43	стандартное м/м	13,25
44	-1	44	стандартное м/м	13,25

45	-1	45	стандартное м/м	13,25
46	-1	46	стандартное м/м	13,25
47	-1	47	стандартное м/м	13,25
48	-1	48	стандартное м/м	13,25
49	-1	49	стандартное м/м	13,25
50	-1	50	стандартное м/м	13,25
51	-1	51	стандартное м/м	13,25
52	-1	52	стандартное м/м	13,25
53	-1	53	стандартное м/м	13,25
54	-1	54	стандартное м/м	13,25
55	-1	55	стандартное м/м	13,25
56	-1	56	стандартное м/м	13,25
57	-1	57	стандартное м/м	13,25
58	-1	58	стандартное м/м	13,25
59	-1	59	стандартное м/м	13,25
60	-1	60	стандартное м/м	14,84
61	-1	61	стандартное м/м	14,84
62	-1	62	стандартное м/м	13,25
63	-1	63	стандартное м/м	13,25
64	-1	64	стандартное м/м	13,25
65	-1	65	стандартное м/м	13,25
66	-1	66	стандартное м/м	13,25
67	-1	67	стандартное м/м	13,25
68	-1	68	стандартное м/м	13,25
69	-1	69	стандартное м/м	13,25
70	-1	70	стандартное м/м	13,25
71	-1	71	стандартное м/м	13,25
72	-1	72	стандартное м/м	13,25
73	-1	73	стандартное м/м	13,25
74	-1	74	стандартное м/м	13,25
75	-1	75	стандартное м/м	13,25
76	-1	76	стандартное м/м	13,25
77	-1	77	стандартное м/м	13,25
78	-1	78	стандартное м/м	13,25
79	-1	79	стандартное м/м	13,25
80	-1	80	стандартное м/м	13,25
81	-1	81	стандартное м/м	13,25
82	-1	82	стандартное м/м	13,25
83	-1	83	стандартное м/м	13,25
84	-1	84	стандартное м/м	13,25
85	-1	85	стандартное м/м	13,25
86	-1	86	стандартное м/м	13,25
87	-1	87	стандартное м/м	13,25
88	-1	88	стандартное м/м	13,25
89	-1	89	стандартное м/м	13,25
90	-1	90	стандартное м/м	13,25
91	-1	91	стандартное м/м	14,84
92	-1	92	стандартное м/м	14,84

93	-1	93	стандартное м/м	13,25
94	-1	94	стандартное м/м	13,25
95	-1	95	стандартное м/м	13,25
96	-1	96	стандартное м/м	13,25
97	-1	97	стандартное м/м	13,25
98	-1	98	стандартное м/м	13,25
99	-1	99	стандартное м/м	13,25
100	-1	100	стандартное м/м	13,25
101	-1	101	стандартное м/м	13,25
102	-1	102	стандартное м/м	13,25
103	-1	103	стандартное м/м	13,25
104	-1	104	стандартное м/м	13,25
105	-1	105	стандартное м/м	13,25
106	-1	106	стандартное м/м	13,25
107	-1	107	стандартное м/м	13,25
108	-1	108	стандартное м/м	13,25
109	-1	109	стандартное м/м	13,25
110	-1	110	стандартное м/м	13,25
111	-1	111	стандартное м/м	13,25
112	-1	112	стандартное м/м	13,25
113	-1	113	стандартное м/м	13,25
114	-1	114	стандартное м/м	13,25
115	-1	115	стандартное м/м	13,25
116	-1	116	стандартное м/м	13,25
117	-1	117	стандартное м/м, зависимое	13,25
118	-1	118	стандартное м/м, зависимое	13,25
119	-1	119	стандартное м/м, зависимое	13,25
120	-1	120	стандартное м/м, зависимое	13,25
121	-1	121	стандартное м/м, зависимое	13,25
122	-1	122	стандартное м/м	13,25
123	-1	123	стандартное м/м	13,25
124	-1	124	стандартное м/м	13,25
125	-1	125	стандартное м/м	13,25
126	-1	126	стандартное м/м	13,25
127	-1	127	стандартное м/м	13,25
128	-1	128	стандартное м/м	13,25
129	-1	129	стандартное м/м	13,25
130	-1	130	стандартное м/м	13,25
131	-1	131	стандартное м/м	13,25
132	-1	132	стандартное м/м	13,25
133	-1	133	стандартное м/м	13,25
134	-1	134	стандартное м/м	13,25
135	-1	135	стандартное м/м	13,25
136	-1	136	стандартное м/м	13,25
137	-1	137	стандартное м/м	13,25
138	-1	138	стандартное м/м	13,25
139	-1	139	стандартное м/м	13,25
140	-1	140	стандартное м/м	13,25

141	-1	141	стандартное м/м	13,25
142	-1	142	стандартное м/м	13,25
143	-1	143	стандартное м/м	13,25
144	-1	144	стандартное м/м	13,25
145	-1	145	стандартное м/м	13,25
146	-1	146	стандартное м/м	13,25
147	-1	147	стандартное м/м	13,25
148	-1	148	стандартное м/м	13,25
149	-1	149	стандартное м/м, зависимое	17,11
150	-1	150	стандартное м/м, зависимое	17,11
151	-1	151	стандартное м/м, зависимое	13,25
152	-1	152	стандартное м/м, зависимое	13,25
153	-1	153	стандартное м/м, зависимое	13,25
154	-1	154	стандартное м/м, зависимое	13,25
155	-1	155	стандартное м/м, зависимое	13,25
156	-1	156	стандартное м/м	13,25
157	-1	157	стандартное м/м	13,25
158	-1	158	стандартное м/м	13,25
159	-1	159	стандартное м/м	13,25
160	-1	160	стандартное м/м	13,25
161	-1	161	стандартное м/м	13,25
162	-1	162	стандартное м/м	13,25
163	-1	163	стандартное м/м	13,25
164	-1	164	стандартное м/м	13,25
165	-1	165	стандартное м/м	13,25
166	-1	166	стандартное м/м	13,25
167	-1	167	стандартное м/м	13,25
168	-1	168	стандартное м/м	13,25
169	-1	169	стандартное м/м	13,25
170	-1	170	стандартное м/м	13,25
171	-1	171	стандартное м/м	13,25
172	-1	172	стандартное м/м	13,25
173	-1	173	стандартное м/м	13,25
174	-1	174	стандартное м/м	13,25
175	-1	175	стандартное м/м	13,25
176	-1	176	стандартное м/м	13,25
177	-1	177	стандартное м/м	13,25
178	-1	178	стандартное м/м	13,25
179	-1	179	стандартное м/м	13,25
180	-1	180	стандартное м/м	13,25
181	-1	181	стандартное м/м	13,25
182	-1	182	стандартное м/м	13,25
183	-1	183	стандартное м/м	13,25
184	-1	184	стандартное м/м	13,25
185	-1	185	стандартное м/м	13,25
186	-1	186	стандартное м/м	13,25
187	-1	187	стандартное м/м	13,25
188	-1	188	стандартное м/м	13,25

189	-1	189	стандартное м/м	13,25
190	-1	190	стандартное м/м	13,25
191	-1	191	стандартное м/м	13,25
192	-1	192	стандартное м/м	13,25
193	-1	193	стандартное м/м	13,25
194	-1	194	стандартное м/м	13,25
195	-1	195	стандартное м/м	13,25
196	-1	196	стандартное м/м	13,25
197	-1	197	стандартное м/м	13,25
198	-1	198	стандартное м/м	13,25
199	-1	199	стандартное м/м	13,25
200	-1	200	стандартное м/м	13,25
201	-1	201	стандартное м/м	13,25
202	-1	202	стандартное м/м	13,25
203	-1	203	стандартное м/м	13,25
204	-1	204	стандартное м/м	13,25
205	-1	205	стандартное м/м	13,25
206	-1	206	стандартное м/м	13,25
207	-1	207	стандартное м/м	13,25
208	-1	208	стандартное м/м	13,25
209	-1	209	стандартное м/м	13,25
210	-1	210	стандартное м/м	13,25
211	-1	211	стандартное м/м	13,25
212	-1	212	стандартное м/м	13,25
213	-1	213	стандартное м/м	13,25
214	-1	214	стандартное м/м	13,25
215	-1	215	стандартное м/м	13,25
216	-1	216	стандартное м/м	13,25
217	-1	217	стандартное м/м	13,25
218	-1	218	стандартное м/м	13,25
219	-1	219	стандартное м/м	13,25
220	-1	220	стандартное м/м	13,25
221	-1	221	стандартное м/м	13,25
222	-1	222	стандартное м/м	13,25
223	-1	223	стандартное м/м	13,25
224	-1	224	стандартное м/м	13,25
225	-1	225	стандартное м/м	13,25
226	-1	226	стандартное м/м	13,25
227	-1	227	стандартное м/м	13,25
228	-1	228	стандартное м/м	13,25
229	-1	229	стандартное м/м	13,25
230	-1	230	стандартное м/м	17,11
231	-1	231	стандартное м/м	17,11
232	-1	232	стандартное м/м	13,25
233	-1	233	стандартное м/м	13,25
234	-1	234	стандартное м/м	13,25
235	-1	235	стандартное м/м	13,25
236	-1	236	стандартное м/м	13,25

237	-1	237	стандартное м/м	13,25
238	-1	238	стандартное м/м	13,25
239	-1	239	стандартное м/м	13,25
240	-1	240	стандартное м/м	13,25
241	-1	241	стандартное м/м	13,25
242	-1	242	стандартное м/м	13,25
243	-1	243	стандартное м/м	13,25
244	-1	244	стандартное м/м	13,25
245	-1	245	стандартное м/м	13,25
246	-1	246	стандартное м/м	13,25
247	-1	247	стандартное м/м	17,11
248	-1	248	стандартное м/м	13,25
249	-1	249	стандартное м/м	13,25
250	-1	250	стандартное м/м	13,25
251	-1	251	стандартное м/м	13,25
252	-1	252	стандартное м/м	13,25
253	-1	253	стандартное м/м	13,25
254	-1	254	стандартное м/м	13,25
255	-1	255	стандартное м/м	13,25
256	-1	256	стандартное м/м	13,25
257	-1	257	стандартное м/м	13,25
258	-1	258	стандартное м/м	17,11
259	-1	259	стандартное м/м	17,11
260	-1	260	стандартное м/м	13,25
261	-1	261	стандартное м/м	13,25
262	-1	262	стандартное м/м	13,25
263	-1	263	стандартное м/м	13,25
264	-1	264	стандартное м/м	13,25
265	-1	265	стандартное м/м	13,25
266	-1	266	стандартное м/м	13,25
267	-1	267	стандартное м/м	13,25
268	-1	268	стандартное м/м	13,25
269	-1	269	Мотоместо	4,65
270	-1	270	Мотоместо	4,65
271	-1	271	Мотоместо	4,65
				3611,05

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ЛЕСТНИЧНО-ЛИФТОВЫЕ УЗЛЫ				
№ п/п	Секция	Этаж	Назначение	Проектная площадь
1	4	Техническое подполье	Техническое подполье	353,61

передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства	2	Пристраиваемый корпус	1	Техническое помещение	34,50
	3	1	-1	Лестнично-лифтовой узел	56,47
	4	2	-1	Лестнично-лифтовой узел	48,55
	5	3	-1	Лестнично-лифтовой узел	57,13
	6	4	-1	Лестнично-лифтовой узел	34,82
	7	5	-1	Лестнично-лифтовой узел	38,06
	8	6	-1	Лестнично-лифтовой узел	51,76
	9	7	-1	Лестнично-лифтовой узел	51,76
	10	8	-1	Лестнично-лифтовой узел	51,76
	11	9	-1	Лестнично-лифтовой узел	51,76
	12	10	-1	Лестнично-лифтовой узел	29,55
	13	11	-1	Лестнично-лифтовой узел	44,09
	14	1	1	Лестнично-лифтовой узел	110,30
	15	2	1	Лестнично-лифтовой узел	109,26
	16	3	1	Лестнично-лифтовой узел	115,91
	17	4	1	Лестнично-лифтовой узел	111,29
	18	5	1	Лестнично-лифтовой узел	124,73
	19	6	1	Лестнично-лифтовой узел	111,29
	20	7	1	Лестнично-лифтовой узел	111,03
	21	8	1	Лестнично-лифтовой узел	111,29
	22	9	1	Лестнично-лифтовой узел	111,30
	23	10	1	Лестнично-лифтовой узел	118,23
	24	11	1	Лестнично-лифтовой узел	111,83
	25	1	2	Лестнично-лифтовой узел	80,67
	26	2	2	Лестнично-лифтовой узел	77,42
	27	3	2	Лестнично-лифтовой узел	87,63
	28	4	2	Лестнично-лифтовой узел	49,64
	29	5	2	Лестнично-лифтовой узел	44,87
	30	6	2	Лестнично-лифтовой узел	43,14
	31	7	2	Лестнично-лифтовой узел	44,27
	32	8	2	Лестнично-лифтовой узел	44,27
	33	9	2	Лестнично-лифтовой узел	43,19
	34	10	2	Лестнично-лифтовой узел	48,69
	35	11	2	Лестнично-лифтовой узел	49,92
	36	1	3	Лестнично-лифтовой узел	80,67
	37	2	3	Лестнично-лифтовой узел	77,42
	38	3	3	Лестнично-лифтовой узел	87,63
	39	4	3	Лестнично-лифтовой узел	48,26
	40	5	3	Лестнично-лифтовой узел	44,87
	41	6	3	Лестнично-лифтовой узел	43,19
	42	7	3	Лестнично-лифтовой узел	44,27
	43	8	3	Лестнично-лифтовой узел	44,27
	44	9	3	Лестнично-лифтовой узел	43,19
	45	10	3	Лестнично-лифтовой узел	48,69
	46	11	3	Лестнично-лифтовой узел	49,92

47	1	4	Лестнично-лифтовой узел	80,67
48	2	4	Лестнично-лифтовой узел	77,42
49	3	4	Лестнично-лифтовой узел	87,63
50	4	4	Лестнично-лифтовой узел	50,57
51	5	4	Лестнично-лифтовой узел	44,87
52	6	4	Лестнично-лифтовой узел	43,14
53	7	4	Лестнично-лифтовой узел	44,27
54	8	4	Лестнично-лифтовой узел	44,27
55	9	4	Лестнично-лифтовой узел	43,14
56	10	4	Лестнично-лифтовой узел	48,69
57	11	4	Лестнично-лифтовой узел	49,92
58	1	5	Лестнично-лифтовой узел	80,67
59	2	5	Лестнично-лифтовой узел	77,42
60	3	5	Лестнично-лифтовой узел	87,63
61	4	5	Лестнично-лифтовой узел	48,26
62	5	5	Лестнично-лифтовой узел	44,87
63	6	5	Лестнично-лифтовой узел	43,19
64	7	5	Лестнично-лифтовой узел	44,27
65	8	5	Лестнично-лифтовой узел	44,27
66	9	5	Лестнично-лифтовой узел	43,19
67	10	5	Лестнично-лифтовой узел	48,69
68	11	5	Лестнично-лифтовой узел	49,92
69	1	6	Лестнично-лифтовой узел	80,67
70	2	6	Лестнично-лифтовой узел	77,42
71	3	6	Лестнично-лифтовой узел	87,63
72	4	6	Лестнично-лифтовой узел	50,17
73	5	6	Лестнично-лифтовой узел	44,87
74	6	6	Лестнично-лифтовой узел	43,14
75	7	6	Лестнично-лифтовой узел	43,24
76	8	6	Лестнично-лифтовой узел	43,24
77	9	6	Лестнично-лифтовой узел	43,14
78	10	6	Лестнично-лифтовой узел	48,69
79	11	6	Лестнично-лифтовой узел	49,92
80	1	7	Лестнично-лифтовой узел	80,67
81	2	7	Лестнично-лифтовой узел	77,42
82	3	7	Лестнично-лифтовой узел	87,63
83	4	7	Лестнично-лифтовой узел	48,26
84	5	7	Лестнично-лифтовой узел	44,87
85	6	7	Лестнично-лифтовой узел	43,19
86	7	7	Лестнично-лифтовой узел	44,27
87	8	7	Лестнично-лифтовой узел	44,27
88	9	7	Лестнично-лифтовой узел	43,19
89	10	7	Лестнично-лифтовой узел	48,69
90	11	7	Лестнично-лифтовой узел	49,92
91	1	8	Лестнично-лифтовой узел	80,67
92	2	8	Лестнично-лифтовой узел	77,42

93	3	8	Лестнично-лифтовой узел	87,63
94	4	8	Лестнично-лифтовой узел	50,57
95	5	8	Лестнично-лифтовой узел	44,87
96	6	8	Лестнично-лифтовой узел	43,14
97	7	8	Лестнично-лифтовой узел	43,24
98	8	8	Лестнично-лифтовой узел	43,24
99	9	8	Лестнично-лифтовой узел	43,14
100	10	8	Лестнично-лифтовой узел	48,69
101	11	8	Лестнично-лифтовой узел	49,92
102	1	9	Лестнично-лифтовой узел	80,67
103	2	9	Лестнично-лифтовой узел	77,42
104	3	9	Лестнично-лифтовой узел	87,63
105	4	9	Лестнично-лифтовой узел	48,26
106	5	9	Лестнично-лифтовой узел	44,87
107	6	9	Лестнично-лифтовой узел	43,19
108	7	9	Лестнично-лифтовой узел	44,27
109	8	9	Лестнично-лифтовой узел	44,27
110	9	9	Лестнично-лифтовой узел	43,19
111	10	9	Лестнично-лифтовой узел	48,69
112	11	9	Лестнично-лифтовой узел	49,92
113	1	10	Лестнично-лифтовой узел	80,67
114	2	10	Лестнично-лифтовой узел	77,42
115	3	10	Лестнично-лифтовой узел	87,63
116	4	10	Лестнично-лифтовой узел	50,17
117	5	10	Лестнично-лифтовой узел	44,87
118	6	10	Лестнично-лифтовой узел	43,14
119	7	10	Лестнично-лифтовой узел	43,24
120	8	10	Лестнично-лифтовой узел	43,24
121	9	10	Лестнично-лифтовой узел	43,14
122	10	10	Лестнично-лифтовой узел	48,69
123	11	10	Лестнично-лифтовой узел	49,92
124	1	11	Лестнично-лифтовой узел	80,67
125	2	11	Лестнично-лифтовой узел	77,42
126	3	11	Лестнично-лифтовой узел	87,63
127	4	11	Лестнично-лифтовой узел	48,26
128	5	11	Лестнично-лифтовой узел	44,87
129	6	11	Лестнично-лифтовой узел	43,19
130	7	11	Лестнично-лифтовой узел	44,27
131	8	11	Лестнично-лифтовой узел	44,27
132	9	11	Лестнично-лифтовой узел	43,19
133	10	11	Лестнично-лифтовой узел	48,69
134	11	11	Лестнично-лифтовой узел	49,92
135	1	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,81
136	2	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,81
137	3	12	Лестнично-лифтовой узел	87,63
138	4	12	Лестнично-лифтовой узел	50,57

139	5	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,90
140	6	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	27,41
141	7	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	27,41
142	8	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	27,41
143	9	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	27,41
144	10	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	34,78
145	11	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	32,32
146	3	13	Лестнично-лифтовой узел	87,63
147	4	13	Лестнично-лифтовой узел	48,26
148	3	14	Лестнично-лифтовой узел	87,63
149	4	14	Лестнично-лифтовой узел	50,17
150	3	15	Лестнично-лифтовой узел	87,63
151	4	15	Лестнично-лифтовой узел	48,26
152	3	16	Лестнично-лифтовой узел	87,63
153	4	16	Лестнично-лифтовой узел	51,10
154	3	17	Лестнично-лифтовой узел	87,63
155	4	17	Лестнично-лифтовой узел	48,26
156	3	18	Лестнично-лифтовой узел	87,63
157	4	18	Лестнично-лифтовой узел	50,17
158	3	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	35,81
159	4	Технический чердак	Лестнично-лифтовой узел	39,26
160	1	Технический чердак	Технический чердак	627,43
161	2	Технический чердак	Технический чердак	583,69
162	5	Технический чердак	Технический чердак	399,05
163	6	Технический чердак	Технический чердак	339,25
164	7	Технический чердак	Технический чердак	339,67
165	8	Технический чердак	Технический чердак	339,35
166	9	Технический чердак	Технический чердак	339,04
167	10	Технический чердак	Технический чердак	403,78
168	11	Технический чердак	Технический чердак	404,24
169	3	Технический чердак	Технический чердак	670,98
170	4	Технический чердак	Технический чердак	388,19
171	1	-1	Техническое помещение	4,17
172	1	-1	Техническое помещение	13,09
173	1	-1	Техническое помещение	6,50
174	1	-1	Техническое помещение	8,64
175	2	-1	Техническое помещение	2,91
176	2	-1	Техническое помещение	75,07
177	2	-1	Техническое помещение	13,68
178	3	-1	Техническое помещение	11,73
179	3	-1	Техническое помещение	12,99
180	3	-1	Техническое помещение	3,98
181	3	-1	Техническое помещение	13,84
182	3	-1	Техническое помещение	13,34
183	4	-1	Техническое помещение	62,47
184	4	-1	Техническое помещение	79,17

185	4	-1	Техническое помещение	125,81
186	5	-1	Техническое помещение	3,55
187	5	-1	Техническое помещение	11,42
188	5	-1	Техническое помещение	12,24
189	5	-1	Техническое помещение	3,28
190	5	-1	Техническое помещение	3,54
191	5	-1	Техническое помещение	11,83
192	6	-1	Техническое помещение	3,86
193	6	-1	Техническое помещение	6,09
194	6	-1	Техническое помещение	25,47
195	6	-1	Техническое помещение	12,81
196	6	-1	Техническое помещение	13,33
197	7	-1	Техническое помещение	3,87
198	7	-1	Техническое помещение	30,47
199	7	-1	Техническое помещение	7,84
200	7	-1	Техническое помещение	13,02
201	7	-1	Техническое помещение	13,65
202	7	-1	Техническое помещение	12,20
203	8	-1	Техническое помещение	3,85
204	8	-1	Техническое помещение	6,09
205	9	-1	Техническое помещение	3,85
206	9	-1	Техническое помещение	6,09
207	9	-1	Техническое помещение	25,15
208	9	-1	Техническое помещение	13,33
209	10	-1	Техническое помещение	3,85
210	10	-1	Техническое помещение	3,61
211	10	-1	Техническое помещение	12,24
212	10	-1	Техническое помещение	14,93
213	10	-1	Техническое помещение	13,80
214	10	-1	Техническое помещение	13,80
215	11	-1	Техническое помещение	3,85
216	Подземный этаж	-1	Техническое помещение	36,76
217	Подземный этаж	-1	Проезды	4 449,71
218	Подземный этаж	-1	Коридор	1 847,27
				21 525,51

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

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию: III квартал 2018 года. Выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию осуществляет Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

<p>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 сбора. 2. Увеличение затрат на строительство вследствие роста цен на строительные материалы, на услуги строительных организаций 3. 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: 5 200 000 000 рублей.</p>
<p>11). Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительномонтажные и другие работы (подрядчиков)</p>	<p>Генеральный подрядчик: ООО «БОЭС Констракшн» ОГРН 1147746093065 ИНН 7728869293 Место нахождения: 117342 г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, помещение XI, комната 60Е Свидетельство №: 0417 от 06 марта 2014 года о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано саморегулирующей организацией некоммерческим партнерством «Профессиональное сообщество строителей»</p>
<p>12). Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору</p>	<p>В целях обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве (в соответствии со ст. 15.2 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», ст. 23.1 Федерального закона от 29.11.2007 N 286-ФЗ «О взаимном страховании») застройщик обеспечивает заключение договоров страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору в пользу каждого участника долевого строительства с Некоммерческой организацией «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (ОГРН 1137799018367, ИНН 7722401371, место нахождения: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.10, корп.2, лицензия на осуществление взаимного страхования ВС № 4314 от «13» августа 2015г.) по мере заключения договоров участия в долевом строительстве.</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</p>	<p>Иных договоров, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома, на момент проектной декларации не имеется.</p>

исключением
привлечения денежных
средств на основании
договоров долевого
участия

Президент



Гордеев С.Э.



Принято и проинформировано
(шестидесять) листов