

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

21-этажный пятисекционный жилой дом (поз. 10), расположенный по адресу: Московская область, Раменский муниципальный район, городское поселение Раменское, город Раменское, Северное шоссе с изменениями от 25.04.2019

№ 50-001740 по состоянию на 25.04.2019

Дата подачи декларации: 19.10.2018

| | | |
|---|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ГарантияСтройИнвест" |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "ГарантияСтройИнвест" |
| 1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 140105 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: обл Московская |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Раменское |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: шоссе |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Северное |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Помещение: V; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:00 по 18:00 |

| | | |
|--|-------|---|
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +7(495)995-88-80 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: info@anlider.info |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: https://fsk.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Кузин |
| | 1.5.2 | Имя: Родион |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Викторович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: ООО "ГарантияСтройИнвест" |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 5040102142 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1105040006730 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2010 г. |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Промстройпроект" |
| | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7723336679 |
| | 3.1.4 | Голосов в органе управления: 100 % |
| 04 О проектах 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 | | |

| | | |
|--|--------|---|
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный трехсекционный жилой дом (корп. 7Б) со встроенно-пристроенными помещениями офисного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Московская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Раменский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Раменское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Северное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.11.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-59-9626-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области |
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный шестисекционный жилой дом (корп. 9) с нежилыми помещениями, расположенный по адресу Московская область, город Раменский, ул. Мира-Северное шоссе |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Московская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Раменский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Раменское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мира - Северное шоссе |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 9; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-23-11902-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 31.03.2019 |

| | | |
|---|-------|---|
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 501 488 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 193 602 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: обл Московская |

| | | |
|--|--------|---|
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Раменский |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Раменское |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: шоссе |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Северное |
| | 9.2.10 | Дом: поз. 10 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: Московская область, Раменский муниципальный район, городское поселение Раменское, город Раменское, Северное шоссе, поз.10 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 22 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 22 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 36349,5 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Сборные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: С |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: менее 6 баллов |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 23310,00 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 35,80 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: |

Объект №1

| | | |
|---|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МП "РУМБ" |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5024057968 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: МП "РУМБ" |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5024057968 |

| | | |
|---|--------|---|
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0076-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7706784134 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.02.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0002-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7706784134 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Новый Раменский", Жилой квартал "Новый Раменский", ЖК "Новый Раменский", "Новый Раменский" |
| 11 О разрешении на строительство | | |

| | | |
|--|---------|--|
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: RU50-23-10548-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 24.04.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 24.08.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, 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 | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды земельных участков |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 4911 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.08.2017 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2017 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 28.08.2022 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность |

| | | |
|--|--------|--|
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Управление земельных отношений Раменского муниципального района Московской области |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 50:23:110146:136 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 9 438 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров из твердого покрытия |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Вдоль кольцевого проезда предусмотрено размещение открытых гостевых парковок. |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство площадок для отдыха детей и взрослых, занятий физкультурой |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено устройство хозяйственных площадок, площадок для установки контейнеров для сбора ТБО |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусмотрено посадкой газона |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено установка фонарей в транспортных и пешеходных зонах (Технические условия №И-18-00-945945/102 ПАО "МОЭСК" от 07.06.2018г.) |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Установка МАФ |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация Раменского муниципального района Московской области |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 5040017514 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.10.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 227 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.10.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация Раменского муниципального района Московской области |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5040017514 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.10.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 233 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.10.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация Раменского муниципального района Московской области |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5040017514 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.10.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 214 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.10.2020 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация Раменского муниципального района Московской области |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5040017514 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.10.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 243 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.10.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5036065113 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 07.06.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: И-18-00-945945/102 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 07.06.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 71 422 700 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Устройства сети связи |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 602 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 1 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое | 1 | А | 40.60 | 1 |
| 2 | Жилое | 1 | А | 35.90 | 1 |
| 3 | Жилое | 1 | А | 35.20 | 1 |
| 4 | Жилое | 1 | А | 37.20 | 1 |
| 5 | Жилое | 1 | А | 39.70 | 1 |
| 6 | Жилое | 2 | А | 40.60 | 1 |
| 7 | Жилое | 2 | А | 35.90 | 1 |
| 8 | Жилое | 2 | А | 35.20 | 1 |
| 9 | Жилое | 2 | А | 37.20 | 1 |
| 10 | Жилое | 2 | А | 39.70 | 1 |
| 11 | Жилое | 2 | А | 35.70 | 1 |
| 12 | Жилое | 3 | А | 40.60 | 1 |
| 13 | Жилое | 3 | А | 35.90 | 1 |
| 14 | Жилое | 3 | А | 35.20 | 1 |
| 15 | Жилое | 3 | А | 37.20 | 1 |
| 16 | Жилое | 3 | А | 39.70 | 1 |
| 17 | Жилое | 3 | А | 35.70 | 1 |
| 18 | Жилое | 4 | А | 40.60 | 1 |
| 19 | Жилое | 4 | А | 35.90 | 1 |

| | | | | | |
|----|-------|----|---|-------|---|
| 20 | Жилое | 4 | А | 35.20 | 1 |
| 21 | Жилое | 4 | А | 37.20 | 1 |
| 22 | Жилое | 4 | А | 39.70 | 1 |
| 23 | Жилое | 4 | А | 35.70 | 1 |
| 24 | Жилое | 5 | А | 40.60 | 1 |
| 25 | Жилое | 5 | А | 35.90 | 1 |
| 26 | Жилое | 5 | А | 35.20 | 1 |
| 27 | Жилое | 5 | А | 37.20 | 1 |
| 28 | Жилое | 5 | А | 39.70 | 1 |
| 29 | Жилое | 5 | А | 35.70 | 1 |
| 30 | Жилое | 6 | А | 40.60 | 1 |
| 31 | Жилое | 6 | А | 35.90 | 1 |
| 32 | Жилое | 6 | А | 35.20 | 1 |
| 33 | Жилое | 6 | А | 37.20 | 1 |
| 34 | Жилое | 6 | А | 39.70 | 1 |
| 35 | Жилое | 6 | А | 35.70 | 1 |
| 36 | Жилое | 7 | А | 40.60 | 1 |
| 37 | Жилое | 7 | А | 35.90 | 1 |
| 38 | Жилое | 7 | А | 35.20 | 1 |
| 39 | Жилое | 7 | А | 37.20 | 1 |
| 40 | Жилое | 7 | А | 39.70 | 1 |
| 41 | Жилое | 7 | А | 35.70 | 1 |
| 42 | Жилое | 8 | А | 40.60 | 1 |
| 43 | Жилое | 8 | А | 35.90 | 1 |
| 44 | Жилое | 8 | А | 35.20 | 1 |
| 45 | Жилое | 8 | А | 37.20 | 1 |
| 46 | Жилое | 8 | А | 39.70 | 1 |
| 47 | Жилое | 8 | А | 35.70 | 1 |
| 48 | Жилое | 9 | А | 40.60 | 1 |
| 49 | Жилое | 9 | А | 35.90 | 1 |
| 50 | Жилое | 9 | А | 35.20 | 1 |
| 51 | Жилое | 9 | А | 37.20 | 1 |
| 52 | Жилое | 9 | А | 39.70 | 1 |
| 53 | Жилое | 9 | А | 35.70 | 1 |
| 54 | Жилое | 10 | А | 40.60 | 1 |
| 55 | Жилое | 10 | А | 35.90 | 1 |
| 56 | Жилое | 10 | А | 35.20 | 1 |
| 57 | Жилое | 10 | А | 37.20 | 1 |
| 58 | Жилое | 10 | А | 39.70 | 1 |
| 59 | Жилое | 10 | А | 35.70 | 1 |
| 60 | Жилое | 11 | А | 40.60 | 1 |
| 61 | Жилое | 11 | А | 35.90 | 1 |
| 62 | Жилое | 11 | А | 35.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 63 | Жилое | 11 | А | 37.20 | 1 |
| 64 | Жилое | 11 | А | 39.70 | 1 |
| 65 | Жилое | 11 | А | 35.70 | 1 |
| 66 | Жилое | 12 | А | 40.60 | 1 |
| 67 | Жилое | 12 | А | 35.90 | 1 |
| 68 | Жилое | 12 | А | 35.20 | 1 |
| 69 | Жилое | 12 | А | 37.20 | 1 |
| 70 | Жилое | 12 | А | 39.70 | 1 |
| 71 | Жилое | 12 | А | 35.70 | 1 |
| 72 | Жилое | 13 | А | 40.60 | 1 |
| 73 | Жилое | 13 | А | 35.90 | 1 |
| 74 | Жилое | 13 | А | 35.20 | 1 |
| 75 | Жилое | 13 | А | 37.20 | 1 |
| 76 | Жилое | 13 | А | 39.70 | 1 |
| 77 | Жилое | 13 | А | 35.70 | 1 |
| 78 | Жилое | 14 | А | 40.60 | 1 |
| 79 | Жилое | 14 | А | 35.90 | 1 |
| 80 | Жилое | 14 | А | 35.20 | 1 |
| 81 | Жилое | 14 | А | 37.20 | 1 |
| 82 | Жилое | 14 | А | 39.70 | 1 |
| 83 | Жилое | 14 | А | 35.70 | 1 |
| 84 | Жилое | 15 | А | 40.60 | 1 |
| 85 | Жилое | 15 | А | 35.90 | 1 |
| 86 | Жилое | 15 | А | 35.20 | 1 |
| 87 | Жилое | 15 | А | 37.20 | 1 |
| 88 | Жилое | 15 | А | 39.70 | 1 |
| 89 | Жилое | 15 | А | 35.70 | 1 |
| 90 | Жилое | 16 | А | 40.60 | 1 |
| 91 | Жилое | 16 | А | 35.90 | 1 |
| 92 | Жилое | 16 | А | 35.20 | 1 |
| 93 | Жилое | 16 | А | 37.20 | 1 |
| 94 | Жилое | 16 | А | 39.70 | 1 |
| 95 | Жилое | 16 | А | 35.70 | 1 |
| 96 | Жилое | 17 | А | 40.60 | 1 |
| 97 | Жилое | 17 | А | 35.90 | 1 |
| 98 | Жилое | 17 | А | 35.20 | 1 |
| 99 | Жилое | 17 | А | 37.20 | 1 |
| 100 | Жилое | 17 | А | 39.70 | 1 |
| 101 | Жилое | 17 | А | 35.70 | 1 |
| 102 | Жилое | 18 | А | 40.60 | 1 |
| 103 | Жилое | 18 | А | 35.90 | 1 |
| 104 | Жилое | 18 | А | 35.20 | 1 |
| 105 | Жилое | 18 | А | 37.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 106 | Жилое | 18 | А | 39.70 | 1 |
| 107 | Жилое | 18 | А | 35.70 | 1 |
| 108 | Жилое | 19 | А | 40.60 | 1 |
| 109 | Жилое | 19 | А | 35.90 | 1 |
| 110 | Жилое | 19 | А | 35.20 | 1 |
| 111 | Жилое | 19 | А | 37.20 | 1 |
| 112 | Жилое | 19 | А | 39.70 | 1 |
| 113 | Жилое | 19 | А | 35.70 | 1 |
| 114 | Жилое | 20 | А | 40.60 | 1 |
| 115 | Жилое | 20 | А | 35.90 | 1 |
| 116 | Жилое | 20 | А | 35.20 | 1 |
| 117 | Жилое | 20 | А | 37.20 | 1 |
| 118 | Жилое | 20 | А | 39.70 | 1 |
| 119 | Жилое | 20 | А | 35.70 | 1 |
| 120 | Жилое | 21 | А | 40.60 | 1 |
| 121 | Жилое | 21 | А | 35.90 | 1 |
| 122 | Жилое | 21 | А | 35.20 | 1 |
| 123 | Жилое | 21 | А | 37.20 | 1 |
| 124 | Жилое | 21 | А | 39.70 | 1 |
| 125 | Жилое | 21 | А | 35.70 | 1 |
| 126 | Жилое | 1 | Б | 35.70 | 1 |
| 127 | Жилое | 1 | Б | 39.70 | 1 |
| 128 | Жилое | 1 | Б | 37.20 | 1 |
| 129 | Жилое | 1 | Б | 35.20 | 1 |
| 130 | Жилое | 1 | Б | 37.30 | 1 |
| 131 | Жилое | 1 | Б | 39.70 | 1 |
| 132 | Жилое | 2 | Б | 35.70 | 1 |
| 133 | Жилое | 2 | Б | 39.70 | 1 |
| 134 | Жилое | 2 | Б | 37.20 | 1 |
| 135 | Жилое | 2 | Б | 35.20 | 1 |
| 136 | Жилое | 2 | Б | 37.30 | 1 |
| 137 | Жилое | 2 | Б | 39.70 | 1 |
| 138 | Жилое | 2 | Б | 35.70 | 1 |
| 139 | Жилое | 3 | Б | 35.70 | 1 |
| 140 | Жилое | 3 | Б | 39.70 | 1 |
| 141 | Жилое | 3 | Б | 37.20 | 1 |
| 142 | Жилое | 3 | Б | 35.20 | 1 |
| 143 | Жилое | 3 | Б | 37.30 | 1 |
| 144 | Жилое | 3 | Б | 39.70 | 1 |
| 145 | Жилое | 3 | Б | 35.70 | 1 |
| 146 | Жилое | 4 | Б | 35.70 | 1 |
| 147 | Жилое | 4 | Б | 39.70 | 1 |
| 148 | Жилое | 4 | Б | 37.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 149 | Жилое | 4 | Б | 35.20 | 1 |
| 150 | Жилое | 4 | Б | 37.30 | 1 |
| 151 | Жилое | 4 | Б | 39.70 | 1 |
| 152 | Жилое | 4 | Б | 35.70 | 1 |
| 153 | Жилое | 5 | Б | 35.70 | 1 |
| 154 | Жилое | 5 | Б | 39.70 | 1 |
| 155 | Жилое | 5 | Б | 37.20 | 1 |
| 156 | Жилое | 5 | Б | 35.20 | 1 |
| 157 | Жилое | 5 | Б | 37.30 | 1 |
| 158 | Жилое | 5 | Б | 39.70 | 1 |
| 159 | Жилое | 5 | Б | 35.70 | 1 |
| 160 | Жилое | 6 | Б | 35.70 | 1 |
| 161 | Жилое | 6 | Б | 39.70 | 1 |
| 162 | Жилое | 6 | Б | 37.20 | 1 |
| 163 | Жилое | 6 | Б | 35.20 | 1 |
| 164 | Жилое | 6 | Б | 37.30 | 1 |
| 165 | Жилое | 6 | Б | 39.70 | 1 |
| 166 | Жилое | 6 | Б | 35.70 | 1 |
| 167 | Жилое | 7 | Б | 35.70 | 1 |
| 168 | Жилое | 7 | Б | 39.70 | 1 |
| 169 | Жилое | 7 | Б | 37.20 | 1 |
| 170 | Жилое | 7 | Б | 35.20 | 1 |
| 171 | Жилое | 7 | Б | 37.30 | 1 |
| 172 | Жилое | 7 | Б | 39.70 | 1 |
| 173 | Жилое | 7 | Б | 35.70 | 1 |
| 174 | Жилое | 8 | Б | 35.70 | 1 |
| 175 | Жилое | 8 | Б | 39.70 | 1 |
| 176 | Жилое | 8 | Б | 37.20 | 1 |
| 177 | Жилое | 8 | Б | 35.20 | 1 |
| 178 | Жилое | 8 | Б | 37.30 | 1 |
| 179 | Жилое | 8 | Б | 39.70 | 1 |
| 180 | Жилое | 8 | Б | 35.70 | 1 |
| 181 | Жилое | 9 | Б | 35.70 | 1 |
| 182 | Жилое | 9 | Б | 39.70 | 1 |
| 183 | Жилое | 9 | Б | 37.20 | 1 |
| 184 | Жилое | 9 | Б | 35.20 | 1 |
| 185 | Жилое | 9 | Б | 37.30 | 1 |
| 186 | Жилое | 9 | Б | 39.70 | 1 |
| 187 | Жилое | 9 | Б | 35.70 | 1 |
| 188 | Жилое | 10 | Б | 35.70 | 1 |
| 189 | Жилое | 10 | Б | 39.70 | 1 |
| 190 | Жилое | 10 | Б | 37.20 | 1 |
| 191 | Жилое | 10 | Б | 35.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 192 | Жилое | 10 | Б | 37.30 | 1 |
| 193 | Жилое | 10 | Б | 39.70 | 1 |
| 194 | Жилое | 10 | Б | 35.70 | 1 |
| 195 | Жилое | 11 | Б | 35.70 | 1 |
| 196 | Жилое | 11 | Б | 39.70 | 1 |
| 197 | Жилое | 11 | Б | 37.20 | 1 |
| 198 | Жилое | 11 | Б | 35.20 | 1 |
| 199 | Жилое | 11 | Б | 37.30 | 1 |
| 200 | Жилое | 11 | Б | 39.70 | 1 |
| 201 | Жилое | 11 | Б | 35.70 | 1 |
| 202 | Жилое | 12 | Б | 35.70 | 1 |
| 203 | Жилое | 12 | Б | 39.70 | 1 |
| 204 | Жилое | 12 | Б | 37.20 | 1 |
| 205 | Жилое | 12 | Б | 35.20 | 1 |
| 206 | Жилое | 12 | Б | 37.30 | 1 |
| 207 | Жилое | 12 | Б | 39.70 | 1 |
| 208 | Жилое | 12 | Б | 35.70 | 1 |
| 209 | Жилое | 13 | Б | 35.70 | 1 |
| 210 | Жилое | 13 | Б | 39.70 | 1 |
| 211 | Жилое | 13 | Б | 37.20 | 1 |
| 212 | Жилое | 13 | Б | 35.20 | 1 |
| 213 | Жилое | 13 | Б | 37.30 | 1 |
| 214 | Жилое | 13 | Б | 39.70 | 1 |
| 215 | Жилое | 13 | Б | 35.70 | 1 |
| 216 | Жилое | 14 | Б | 35.70 | 1 |
| 217 | Жилое | 14 | Б | 39.70 | 1 |
| 218 | Жилое | 14 | Б | 37.20 | 1 |
| 219 | Жилое | 14 | Б | 35.20 | 1 |
| 220 | Жилое | 14 | Б | 37.30 | 1 |
| 221 | Жилое | 14 | Б | 39.70 | 1 |
| 222 | Жилое | 14 | Б | 35.70 | 1 |
| 223 | Жилое | 15 | Б | 35.70 | 1 |
| 224 | Жилое | 15 | Б | 39.70 | 1 |
| 225 | Жилое | 15 | Б | 37.20 | 1 |
| 226 | Жилое | 15 | Б | 35.20 | 1 |
| 227 | Жилое | 15 | Б | 37.30 | 1 |
| 228 | Жилое | 15 | Б | 39.70 | 1 |
| 229 | Жилое | 15 | Б | 35.70 | 1 |
| 230 | Жилое | 16 | Б | 35.70 | 1 |
| 231 | Жилое | 16 | Б | 39.70 | 1 |
| 232 | Жилое | 16 | Б | 37.20 | 1 |
| 233 | Жилое | 16 | Б | 35.20 | 1 |
| 234 | Жилое | 16 | Б | 37.30 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 235 | Жилое | 16 | Б | 39.70 | 1 |
| 236 | Жилое | 16 | Б | 35.70 | 1 |
| 237 | Жилое | 17 | Б | 35.70 | 1 |
| 238 | Жилое | 17 | Б | 39.70 | 1 |
| 239 | Жилое | 17 | Б | 37.20 | 1 |
| 240 | Жилое | 17 | Б | 35.20 | 1 |
| 241 | Жилое | 17 | Б | 37.30 | 1 |
| 242 | Жилое | 17 | Б | 39.70 | 1 |
| 243 | Жилое | 17 | Б | 35.70 | 1 |
| 244 | Жилое | 18 | Б | 35.70 | 1 |
| 245 | Жилое | 18 | Б | 39.70 | 1 |
| 246 | Жилое | 18 | Б | 37.20 | 1 |
| 247 | Жилое | 18 | Б | 35.20 | 1 |
| 248 | Жилое | 18 | Б | 37.30 | 1 |
| 249 | Жилое | 18 | Б | 39.70 | 1 |
| 250 | Жилое | 18 | Б | 35.70 | 1 |
| 251 | Жилое | 19 | Б | 35.70 | 1 |
| 252 | Жилое | 19 | Б | 39.70 | 1 |
| 253 | Жилое | 19 | Б | 37.20 | 1 |
| 254 | Жилое | 19 | Б | 35.20 | 1 |
| 255 | Жилое | 19 | Б | 37.30 | 1 |
| 256 | Жилое | 19 | Б | 39.70 | 1 |
| 257 | Жилое | 19 | Б | 35.70 | 1 |
| 258 | Жилое | 20 | Б | 35.70 | 1 |
| 259 | Жилое | 20 | Б | 39.70 | 1 |
| 260 | Жилое | 20 | Б | 37.20 | 1 |
| 261 | Жилое | 20 | Б | 35.20 | 1 |
| 262 | Жилое | 20 | Б | 37.30 | 1 |
| 263 | Жилое | 20 | Б | 39.70 | 1 |
| 264 | Жилое | 20 | Б | 35.70 | 1 |
| 265 | Жилое | 21 | Б | 35.70 | 1 |
| 266 | Жилое | 21 | Б | 39.70 | 1 |
| 267 | Жилое | 21 | Б | 37.20 | 1 |
| 268 | Жилое | 21 | Б | 35.20 | 1 |
| 269 | Жилое | 21 | Б | 37.30 | 1 |
| 270 | Жилое | 21 | Б | 39.70 | 1 |
| 271 | Жилое | 21 | Б | 35.70 | 1 |
| 272 | Жилое | 1 | В | 39.10 | 1 |
| 273 | Жилое | 1 | В | 37.30 | 1 |
| 274 | Жилое | 1 | В | 35.20 | 1 |
| 275 | Жилое | 1 | В | 37.20 | 1 |
| 276 | Жилое | 1 | В | 35.70 | 1 |
| 277 | Жилое | 2 | В | 35.70 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|-------|---|
| 278 | Жилое | 2 | В | 39.70 | 1 |
| 279 | Жилое | 2 | В | 37.20 | 1 |
| 280 | Жилое | 2 | В | 35.20 | 1 |
| 281 | Жилое | 2 | В | 37.20 | 1 |
| 282 | Жилое | 2 | В | 39.80 | 1 |
| 283 | Жилое | 2 | В | 35.70 | 1 |
| 284 | Жилое | 3 | В | 35.70 | 1 |
| 285 | Жилое | 3 | В | 39.70 | 1 |
| 286 | Жилое | 3 | В | 37.20 | 1 |
| 287 | Жилое | 3 | В | 35.20 | 1 |
| 288 | Жилое | 3 | В | 37.20 | 1 |
| 289 | Жилое | 3 | В | 39.80 | 1 |
| 290 | Жилое | 3 | В | 35.70 | 1 |
| 291 | Жилое | 4 | В | 35.70 | 1 |
| 292 | Жилое | 4 | В | 39.70 | 1 |
| 293 | Жилое | 4 | В | 37.20 | 1 |
| 294 | Жилое | 4 | В | 35.20 | 1 |
| 295 | Жилое | 4 | В | 37.20 | 1 |
| 296 | Жилое | 4 | В | 39.80 | 1 |
| 297 | Жилое | 4 | В | 35.70 | 1 |
| 298 | Жилое | 5 | В | 35.70 | 1 |
| 299 | Жилое | 5 | В | 39.70 | 1 |
| 300 | Жилое | 5 | В | 37.20 | 1 |
| 301 | Жилое | 5 | В | 35.20 | 1 |
| 302 | Жилое | 5 | В | 37.20 | 1 |
| 303 | Жилое | 5 | В | 39.80 | 1 |
| 304 | Жилое | 5 | В | 35.70 | 1 |
| 305 | Жилое | 6 | В | 35.70 | 1 |
| 306 | Жилое | 6 | В | 39.70 | 1 |
| 307 | Жилое | 6 | В | 37.20 | 1 |
| 308 | Жилое | 6 | В | 35.20 | 1 |
| 309 | Жилое | 6 | В | 37.20 | 1 |
| 310 | Жилое | 6 | В | 39.80 | 1 |
| 311 | Жилое | 6 | В | 35.70 | 1 |
| 312 | Жилое | 7 | В | 35.70 | 1 |
| 313 | Жилое | 7 | В | 39.70 | 1 |
| 314 | Жилое | 7 | В | 37.20 | 1 |
| 315 | Жилое | 7 | В | 35.20 | 1 |
| 316 | Жилое | 7 | В | 37.20 | 1 |
| 317 | Жилое | 7 | В | 39.80 | 1 |
| 318 | Жилое | 7 | В | 35.70 | 1 |
| 319 | Жилое | 8 | В | 35.70 | 1 |
| 320 | Жилое | 8 | В | 39.70 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 321 | Жилое | 8 | В | 37.20 | 1 |
| 322 | Жилое | 8 | В | 35.20 | 1 |
| 323 | Жилое | 8 | В | 37.20 | 1 |
| 324 | Жилое | 8 | В | 39.80 | 1 |
| 325 | Жилое | 8 | В | 35.70 | 1 |
| 326 | Жилое | 9 | В | 35.70 | 1 |
| 327 | Жилое | 9 | В | 39.70 | 1 |
| 328 | Жилое | 9 | В | 37.20 | 1 |
| 329 | Жилое | 9 | В | 35.20 | 1 |
| 330 | Жилое | 9 | В | 37.20 | 1 |
| 331 | Жилое | 9 | В | 39.80 | 1 |
| 332 | Жилое | 9 | В | 35.70 | 1 |
| 333 | Жилое | 10 | В | 35.70 | 1 |
| 334 | Жилое | 10 | В | 39.70 | 1 |
| 335 | Жилое | 10 | В | 37.20 | 1 |
| 336 | Жилое | 10 | В | 35.20 | 1 |
| 337 | Жилое | 10 | В | 37.20 | 1 |
| 338 | Жилое | 10 | В | 39.80 | 1 |
| 339 | Жилое | 10 | В | 35.70 | 1 |
| 340 | Жилое | 11 | В | 35.70 | 1 |
| 341 | Жилое | 11 | В | 39.70 | 1 |
| 342 | Жилое | 11 | В | 37.20 | 1 |
| 343 | Жилое | 11 | В | 35.20 | 1 |
| 344 | Жилое | 11 | В | 37.20 | 1 |
| 345 | Жилое | 11 | В | 39.80 | 1 |
| 346 | Жилое | 11 | В | 35.70 | 1 |
| 347 | Жилое | 12 | В | 35.70 | 1 |
| 348 | Жилое | 12 | В | 39.70 | 1 |
| 349 | Жилое | 12 | В | 37.20 | 1 |
| 350 | Жилое | 12 | В | 35.20 | 1 |
| 351 | Жилое | 12 | В | 37.20 | 1 |
| 352 | Жилое | 12 | В | 39.80 | 1 |
| 353 | Жилое | 12 | В | 35.70 | 1 |
| 354 | Жилое | 13 | В | 35.70 | 1 |
| 355 | Жилое | 13 | В | 39.70 | 1 |
| 356 | Жилое | 13 | В | 37.20 | 1 |
| 357 | Жилое | 13 | В | 35.20 | 1 |
| 358 | Жилое | 13 | В | 37.20 | 1 |
| 359 | Жилое | 13 | В | 39.80 | 1 |
| 360 | Жилое | 13 | В | 35.70 | 1 |
| 361 | Жилое | 14 | В | 35.70 | 1 |
| 362 | Жилое | 14 | В | 39.70 | 1 |
| 363 | Жилое | 14 | В | 37.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 364 | Жилое | 14 | В | 35.20 | 1 |
| 365 | Жилое | 14 | В | 37.20 | 1 |
| 366 | Жилое | 14 | В | 39.80 | 1 |
| 367 | Жилое | 14 | В | 35.70 | 1 |
| 368 | Жилое | 15 | В | 35.70 | 1 |
| 369 | Жилое | 15 | В | 39.70 | 1 |
| 370 | Жилое | 15 | В | 37.20 | 1 |
| 371 | Жилое | 15 | В | 35.20 | 1 |
| 372 | Жилое | 15 | В | 37.20 | 1 |
| 373 | Жилое | 15 | В | 39.80 | 1 |
| 374 | Жилое | 15 | В | 35.70 | 1 |
| 375 | Жилое | 16 | В | 35.70 | 1 |
| 376 | Жилое | 16 | В | 39.70 | 1 |
| 377 | Жилое | 16 | В | 37.20 | 1 |
| 378 | Жилое | 16 | В | 35.20 | 1 |
| 379 | Жилое | 16 | В | 37.20 | 1 |
| 380 | Жилое | 16 | В | 39.80 | 1 |
| 381 | Жилое | 16 | В | 35.70 | 1 |
| 382 | Жилое | 17 | В | 35.70 | 1 |
| 383 | Жилое | 17 | В | 39.70 | 1 |
| 384 | Жилое | 17 | В | 37.20 | 1 |
| 385 | Жилое | 17 | В | 35.20 | 1 |
| 386 | Жилое | 17 | В | 37.20 | 1 |
| 387 | Жилое | 17 | В | 39.80 | 1 |
| 388 | Жилое | 17 | В | 35.70 | 1 |
| 389 | Жилое | 18 | В | 35.70 | 1 |
| 390 | Жилое | 18 | В | 39.70 | 1 |
| 391 | Жилое | 18 | В | 37.20 | 1 |
| 392 | Жилое | 18 | В | 35.20 | 1 |
| 393 | Жилое | 18 | В | 37.20 | 1 |
| 394 | Жилое | 18 | В | 39.80 | 1 |
| 395 | Жилое | 18 | В | 35.70 | 1 |
| 396 | Жилое | 19 | В | 35.70 | 1 |
| 397 | Жилое | 19 | В | 39.70 | 1 |
| 398 | Жилое | 19 | В | 37.20 | 1 |
| 399 | Жилое | 19 | В | 35.20 | 1 |
| 400 | Жилое | 19 | В | 37.20 | 1 |
| 401 | Жилое | 19 | В | 39.80 | 1 |
| 402 | Жилое | 19 | В | 35.70 | 1 |
| 403 | Жилое | 20 | В | 35.70 | 1 |
| 404 | Жилое | 20 | В | 39.70 | 1 |
| 405 | Жилое | 20 | В | 37.20 | 1 |
| 406 | Жилое | 20 | В | 35.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 407 | Жилое | 20 | В | 37.20 | 1 |
| 408 | Жилое | 20 | В | 39.80 | 1 |
| 409 | Жилое | 20 | В | 35.70 | 1 |
| 410 | Жилое | 21 | В | 35.70 | 1 |
| 411 | Жилое | 21 | В | 39.70 | 1 |
| 412 | Жилое | 21 | В | 37.20 | 1 |
| 413 | Жилое | 21 | В | 35.20 | 1 |
| 414 | Жилое | 21 | В | 37.20 | 1 |
| 415 | Жилое | 21 | В | 39.80 | 1 |
| 416 | Жилое | 21 | В | 35.70 | 1 |
| 417 | Жилое | 1 | Г | 52.80 | 2 |
| 418 | Жилое | 1 | Г | 33.00 | 1 |
| 419 | Жилое | 1 | Г | 36.00 | 1 |
| 420 | Жилое | 2 | Г | 53.00 | 2 |
| 421 | Жилое | 2 | Г | 33.00 | 1 |
| 422 | Жилое | 2 | Г | 36.00 | 1 |
| 423 | Жилое | 2 | Г | 38.40 | 1 |
| 424 | Жилое | 2 | Г | 39.20 | 1 |
| 425 | Жилое | 3 | Г | 53.00 | 2 |
| 426 | Жилое | 3 | Г | 33.00 | 1 |
| 427 | Жилое | 3 | Г | 36.00 | 1 |
| 428 | Жилое | 3 | Г | 38.40 | 1 |
| 429 | Жилое | 3 | Г | 39.20 | 1 |
| 430 | Жилое | 4 | Г | 53.00 | 2 |
| 431 | Жилое | 4 | Г | 33.00 | 1 |
| 432 | Жилое | 4 | Г | 36.00 | 1 |
| 433 | Жилое | 4 | Г | 38.40 | 1 |
| 434 | Жилое | 4 | Г | 39.20 | 1 |
| 435 | Жилое | 5 | Г | 53.00 | 2 |
| 436 | Жилое | 5 | Г | 33.00 | 1 |
| 437 | Жилое | 5 | Г | 36.00 | 1 |
| 438 | Жилое | 5 | Г | 38.40 | 1 |
| 439 | Жилое | 5 | Г | 39.20 | 1 |
| 440 | Жилое | 6 | Г | 53.00 | 2 |
| 441 | Жилое | 6 | Г | 33.00 | 1 |
| 442 | Жилое | 6 | Г | 36.00 | 1 |
| 443 | Жилое | 6 | Г | 38.40 | 1 |
| 444 | Жилое | 6 | Г | 39.20 | 1 |
| 445 | Жилое | 7 | Г | 53.00 | 2 |
| 446 | Жилое | 7 | Г | 33.00 | 1 |
| 447 | Жилое | 7 | Г | 36.00 | 1 |
| 448 | Жилое | 7 | Г | 38.40 | 1 |
| 449 | Жилое | 7 | Г | 39.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 450 | Жилое | 8 | Г | 53.00 | 2 |
| 451 | Жилое | 8 | Г | 33.00 | 1 |
| 452 | Жилое | 8 | Г | 36.00 | 1 |
| 453 | Жилое | 8 | Г | 38.40 | 1 |
| 454 | Жилое | 8 | Г | 39.20 | 1 |
| 455 | Жилое | 9 | Г | 53.00 | 2 |
| 456 | Жилое | 9 | Г | 33.00 | 1 |
| 457 | Жилое | 9 | Г | 36.00 | 1 |
| 458 | Жилое | 9 | Г | 38.40 | 1 |
| 459 | Жилое | 9 | Г | 39.20 | 1 |
| 460 | Жилое | 10 | Г | 53.00 | 2 |
| 461 | Жилое | 10 | Г | 33.00 | 1 |
| 462 | Жилое | 10 | Г | 36.00 | 1 |
| 463 | Жилое | 10 | Г | 38.40 | 1 |
| 464 | Жилое | 10 | Г | 39.20 | 1 |
| 465 | Жилое | 11 | Г | 53.00 | 2 |
| 466 | Жилое | 11 | Г | 33.00 | 1 |
| 467 | Жилое | 11 | Г | 36.00 | 1 |
| 468 | Жилое | 11 | Г | 38.40 | 1 |
| 469 | Жилое | 11 | Г | 39.20 | 1 |
| 470 | Жилое | 12 | Г | 53.00 | 2 |
| 471 | Жилое | 12 | Г | 33.00 | 1 |
| 472 | Жилое | 12 | Г | 36.00 | 1 |
| 473 | Жилое | 12 | Г | 38.40 | 1 |
| 474 | Жилое | 12 | Г | 39.20 | 1 |
| 475 | Жилое | 13 | Г | 53.00 | 2 |
| 476 | Жилое | 13 | Г | 33.00 | 1 |
| 477 | Жилое | 13 | Г | 36.00 | 1 |
| 478 | Жилое | 13 | Г | 38.40 | 1 |
| 479 | Жилое | 13 | Г | 39.20 | 1 |
| 480 | Жилое | 14 | Г | 53.00 | 2 |
| 481 | Жилое | 14 | Г | 33.00 | 1 |
| 482 | Жилое | 14 | Г | 36.00 | 1 |
| 483 | Жилое | 14 | Г | 38.40 | 1 |
| 484 | Жилое | 14 | Г | 39.20 | 1 |
| 485 | Жилое | 15 | Г | 53.00 | 2 |
| 486 | Жилое | 15 | Г | 33.00 | 1 |
| 487 | Жилое | 15 | Г | 36.00 | 1 |
| 488 | Жилое | 15 | Г | 38.40 | 1 |
| 489 | Жилое | 15 | Г | 39.20 | 1 |
| 490 | Жилое | 16 | Г | 53.00 | 2 |
| 491 | Жилое | 16 | Г | 33.00 | 1 |
| 492 | Жилое | 16 | Г | 36.00 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 493 | Жилое | 16 | Г | 38.40 | 1 |
| 494 | Жилое | 16 | Г | 39.20 | 1 |
| 495 | Жилое | 17 | Г | 53.00 | 2 |
| 496 | Жилое | 17 | Г | 33.00 | 1 |
| 497 | Жилое | 17 | Г | 36.00 | 1 |
| 498 | Жилое | 17 | Г | 38.40 | 1 |
| 499 | Жилое | 17 | Г | 39.20 | 1 |
| 500 | Жилое | 18 | Г | 53.00 | 2 |
| 501 | Жилое | 18 | Г | 33.00 | 1 |
| 502 | Жилое | 18 | Г | 36.00 | 1 |
| 503 | Жилое | 18 | Г | 38.40 | 1 |
| 504 | Жилое | 18 | Г | 39.20 | 1 |
| 505 | Жилое | 19 | Г | 53.00 | 2 |
| 506 | Жилое | 19 | Г | 33.00 | 1 |
| 507 | Жилое | 19 | Г | 36.00 | 1 |
| 508 | Жилое | 19 | Г | 38.40 | 1 |
| 509 | Жилое | 19 | Г | 39.20 | 1 |
| 510 | Жилое | 20 | Г | 53.00 | 2 |
| 511 | Жилое | 20 | Г | 33.00 | 1 |
| 512 | Жилое | 20 | Г | 36.00 | 1 |
| 513 | Жилое | 20 | Г | 38.40 | 1 |
| 514 | Жилое | 20 | Г | 39.20 | 1 |
| 515 | Жилое | 21 | Г | 53.00 | 2 |
| 516 | Жилое | 21 | Г | 33.00 | 1 |
| 517 | Жилое | 21 | Г | 36.00 | 1 |
| 518 | Жилое | 21 | Г | 38.40 | 1 |
| 519 | Жилое | 21 | Г | 39.20 | 1 |
| 520 | Жилое | 1 | Д | 54.90 | 2 |
| 521 | Жилое | 1 | Д | 35.00 | 1 |
| 522 | Жилое | 1 | Д | 46.40 | 2 |
| 523 | Жилое | 2 | Д | 54.90 | 2 |
| 524 | Жилое | 2 | Д | 34.90 | 1 |
| 525 | Жилое | 2 | Д | 34.90 | 1 |
| 526 | Жилое | 2 | Д | 53.10 | 2 |
| 527 | Жилое | 3 | Д | 54.90 | 2 |
| 528 | Жилое | 3 | Д | 34.90 | 1 |
| 529 | Жилое | 3 | Д | 34.90 | 1 |
| 530 | Жилое | 3 | Д | 53.10 | 2 |
| 531 | Жилое | 4 | Д | 54.90 | 2 |
| 532 | Жилое | 4 | Д | 34.90 | 1 |
| 533 | Жилое | 4 | Д | 34.90 | 1 |
| 534 | Жилое | 4 | Д | 53.10 | 2 |
| 535 | Жилое | 5 | Д | 54.90 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 536 | Жилое | 5 | Д | 34.90 | 1 |
| 537 | Жилое | 5 | Д | 34.90 | 1 |
| 538 | Жилое | 5 | Д | 53.10 | 2 |
| 539 | Жилое | 6 | Д | 54.90 | 2 |
| 540 | Жилое | 6 | Д | 34.90 | 1 |
| 541 | Жилое | 6 | Д | 34.90 | 1 |
| 542 | Жилое | 6 | Д | 53.10 | 2 |
| 543 | Жилое | 7 | Д | 54.90 | 2 |
| 544 | Жилое | 7 | Д | 34.90 | 1 |
| 545 | Жилое | 7 | Д | 34.90 | 1 |
| 546 | Жилое | 7 | Д | 53.10 | 2 |
| 547 | Жилое | 8 | Д | 54.90 | 2 |
| 548 | Жилое | 8 | Д | 34.90 | 1 |
| 549 | Жилое | 8 | Д | 34.90 | 1 |
| 550 | Жилое | 8 | Д | 53.10 | 2 |
| 551 | Жилое | 9 | Д | 54.90 | 2 |
| 552 | Жилое | 9 | Д | 34.90 | 1 |
| 553 | Жилое | 9 | Д | 34.90 | 1 |
| 554 | Жилое | 9 | Д | 53.10 | 2 |
| 555 | Жилое | 10 | Д | 54.90 | 2 |
| 556 | Жилое | 10 | Д | 34.90 | 1 |
| 557 | Жилое | 10 | Д | 34.90 | 1 |
| 558 | Жилое | 10 | Д | 53.10 | 2 |
| 559 | Жилое | 11 | Д | 54.90 | 2 |
| 560 | Жилое | 11 | Д | 34.90 | 1 |
| 561 | Жилое | 11 | Д | 34.90 | 1 |
| 562 | Жилое | 11 | Д | 53.10 | 2 |
| 563 | Жилое | 12 | Д | 54.90 | 2 |
| 564 | Жилое | 12 | Д | 34.90 | 1 |
| 565 | Жилое | 12 | Д | 34.90 | 1 |
| 566 | Жилое | 12 | Д | 53.10 | 2 |
| 567 | Жилое | 13 | Д | 54.90 | 2 |
| 568 | Жилое | 13 | Д | 34.90 | 1 |
| 569 | Жилое | 13 | Д | 34.90 | 1 |
| 570 | Жилое | 13 | Д | 53.10 | 2 |
| 571 | Жилое | 14 | Д | 54.90 | 2 |
| 572 | Жилое | 14 | Д | 34.90 | 1 |
| 573 | Жилое | 14 | Д | 34.90 | 1 |
| 574 | Жилое | 14 | Д | 53.10 | 2 |
| 575 | Жилое | 15 | Д | 54.90 | 2 |
| 576 | Жилое | 15 | Д | 34.90 | 1 |
| 577 | Жилое | 15 | Д | 34.90 | 1 |
| 578 | Жилое | 15 | Д | 53.10 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---|-------|---|
| 579 | Жилое | 16 | Д | 54.90 | 2 |
| 580 | Жилое | 16 | Д | 34.90 | 1 |
| 581 | Жилое | 16 | Д | 34.90 | 1 |
| 582 | Жилое | 16 | Д | 53.10 | 2 |
| 583 | Жилое | 17 | Д | 54.90 | 2 |
| 584 | Жилое | 17 | Д | 34.90 | 1 |
| 585 | Жилое | 17 | Д | 34.90 | 1 |
| 586 | Жилое | 17 | Д | 53.10 | 2 |
| 587 | Жилое | 18 | Д | 54.90 | 2 |
| 588 | Жилое | 18 | Д | 34.90 | 1 |
| 589 | Жилое | 18 | Д | 34.90 | 1 |
| 590 | Жилое | 18 | Д | 53.10 | 2 |
| 591 | Жилое | 19 | Д | 54.90 | 2 |
| 592 | Жилое | 19 | Д | 34.90 | 1 |
| 593 | Жилое | 19 | Д | 34.90 | 1 |
| 594 | Жилое | 19 | Д | 53.10 | 2 |
| 595 | Жилое | 20 | Д | 54.90 | 2 |
| 596 | Жилое | 20 | Д | 34.90 | 1 |
| 597 | Жилое | 20 | Д | 34.90 | 1 |
| 598 | Жилое | 20 | Д | 53.10 | 2 |
| 599 | Жилое | 21 | Д | 54.90 | 2 |
| 600 | Жилое | 21 | Д | 34.90 | 1 |
| 601 | Жилое | 21 | Д | 34.90 | 1 |
| 602 | Жилое | 21 | Д | 53.10 | 2 |

| | | |
|--|--------|--|
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | |
|--|--------|--|

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
|-----|-------------------------------------|------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 4.1 | нежилое (без конкретной технологии) | 1 | 4 | 35.80 | Санузел №1 | 4.10 |
| | | | | | Тамбур | 4.00 |
| | | | | | ПУИ | 2.40 |
| | | | | | Коридор | 9.00 |
| | | | | | Кладовая | 3.80 |
| | | | | | БКТ №1 | 12.50 |

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

| | | |
|--|--------|--|
| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади | 16.1.1 | |
|--|--------|--|

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|---------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| 1 | Тамбур 1 | А, 1 | МОП | 6 |
| 2 | Тамбур 2 | А, 1 | МОП | 4.3 |
| 3 | Вестибюль | А, 1 | МОП | 10.8 |

| | | | | |
|----|--------------------|------|-------|------|
| 4 | Коридор | А, 1 | М О П | 29.2 |
| 5 | Лифтовой тамбур | А, 1 | М О П | 3.5 |
| 6 | Лифтовой холл | А, 1 | М О П | 8.7 |
| 7 | Лестничн ый тамбур | А, 1 | М О П | 3.4 |
| 8 | Лестничная клетка | А, 1 | М О П | 11.5 |
| 9 | Комната консьержа | А, 1 | М О П | 9.2 |
| 10 | Санузел консьержа | А, 1 | М О П | 1.9 |
| 11 | П У И | А, 1 | М О П | 4.2 |
| 12 | Колясочная | А, 1 | М О П | 3.1 |
| 13 | Тамбур 1 | Б, 1 | М О П | 6 |
| 14 | Тамбур 2 | Б, 1 | М О П | 4.3 |
| 15 | Холл | Б, 1 | М О П | 10.8 |
| 16 | Коридор | Б, 1 | М О П | 32.8 |
| 17 | Лифтовой тамбур | Б, 1 | М О П | 3.5 |
| 18 | Лифтовой холл | Б, 1 | М О П | 8.7 |
| 19 | Лестничн ый тамбур | Б, 1 | М О П | 3.4 |
| 20 | Лестничная клетка | Б, 1 | М О П | 11.5 |
| 21 | Комната консьержа | Б, 1 | М О П | 8.9 |
| 22 | Санузел консьержа | Б, 1 | М О П | 1.9 |
| 23 | П У И | Б, 1 | М О П | 4.2 |
| 24 | Колясочная | Б, 1 | М О П | 3.1 |
| 25 | Тамбур 1 | В, 1 | М О П | 6 |
| 26 | Тамбур 2 | В, 1 | М О П | 4.3 |
| 27 | Холл | В, 1 | М О П | 10.8 |
| 28 | Коридор | В, 1 | М О П | 32.8 |
| 29 | Лифтовой тамбур | В, 1 | М О П | 3.5 |
| 30 | Лифтовой холл | В, 1 | М О П | 8.7 |
| 31 | Лестничн ый тамбур | В, 1 | М О П | 3.4 |
| 32 | Лестничная клетка | В, 1 | М О П | 11.5 |
| 33 | Комната консьержа | В, 1 | М О П | 9.3 |
| 34 | Санузел консьержа | В, 1 | М О П | 1.9 |
| 35 | П У И | В, 1 | М О П | 4.2 |
| 36 | Колясочная | В, 1 | М О П | 3.1 |
| 37 | Кладовая | В, 1 | М О П | 3.4 |
| 38 | Тамбур 1 | Г, 1 | М О П | 4.7 |
| 39 | Тамбур 2 | Г, 1 | М О П | 7.7 |
| 40 | Холл | Г, 1 | М О П | 8.5 |
| 41 | Коридор | Г, 1 | М О П | 40.9 |
| 42 | Лифтовой тамбур | Г, 1 | М О П | 4.5 |
| 43 | Лифтовой холл | Г, 1 | М О П | 15.5 |
| 44 | Лестничн ый тамбур | Г, 1 | М О П | 2.6 |
| 45 | Лестничная клетка | Г, 1 | М О П | 11.3 |
| 46 | П У И | Г, 1 | М О П | 6.6 |

| | | | | |
|----|---------------------|------|-------|------|
| 47 | Лоджия консьержа | Г, 1 | М О П | 5.7 |
| 48 | Санузел консьержа | Г, 1 | М О П | 1.9 |
| 49 | Комнат а консьержа | Г, 1 | М О П | 5 |
| 50 | Колясочная | Г, 1 | М О П | 11.9 |
| 51 | Тамбур 1 | Д, 1 | М О П | 8.4 |
| 52 | Тамбур 2 | Д, 1 | М О П | 4.6 |
| 53 | Холл | Д, 1 | М О П | 6.2 |
| 54 | Коридор | Д, 1 | М О П | 31.8 |
| 55 | Лифт овой тамбур | Д, 1 | М О П | 5.9 |
| 56 | Лифт овой холл | Д, 1 | М О П | 14.9 |
| 57 | Лест ничный тамбур | Д, 1 | М О П | 2.8 |
| 58 | Лест ничная клет ка | Д, 1 | М О П | 11.4 |
| 59 | Колясочная | Д, 1 | М О П | 10.1 |
| 60 | П У И | Д, 1 | М О П | 4.2 |
| 61 | Комнат а консьержа | Д, 1 | М О П | 13 |
| 62 | Санузел консьержа | Д, 1 | М О П | 1.9 |
| 63 | Лест ничный тамбур | А, 2 | М О П | 3 |
| 64 | Лест ничная клет ка | А, 2 | М О П | 12.5 |
| 65 | Коридор | А, 2 | М О П | 29.2 |
| 66 | Лифт овой холл | А, 2 | М О П | 8.7 |
| 67 | Лифт овой тамбур | А, 2 | М О П | 4.2 |
| 68 | Переходная лоджия | А, 2 | М О П | 7.7 |
| 69 | Лест ничный тамбур | Б, 2 | М О П | 3 |
| 70 | Лест ничная клет ка | Б, 2 | М О П | 12.5 |
| 71 | Коридор | Б, 2 | М О П | 32.8 |
| 72 | Лифт овой холл | Б, 2 | М О П | 8.7 |
| 73 | Лифт овой тамбур | Б, 2 | М О П | 4.2 |
| 74 | Переходная лоджия | Б, 2 | М О П | 7.7 |
| 75 | Лест ничный тамбур | В, 2 | М О П | 3 |
| 76 | Лест ничная клет ка | В, 2 | М О П | 12.5 |
| 77 | Коридор | В, 2 | М О П | 32.8 |
| 78 | Лифт овой холл | В, 2 | М О П | 8.7 |
| 79 | Лифт овой тамбур | В, 2 | М О П | 4.2 |
| 80 | Переходная лоджия | В, 2 | М О П | 7.7 |
| 81 | Лест ничный тамбур | Г, 2 | М О П | 2.8 |
| 82 | Лест ничная клет ка | Г, 2 | М О П | 11.5 |
| 83 | Коридор | Г, 2 | М О П | 40.9 |
| 84 | Лифт овой холл | Г, 2 | М О П | 21.1 |
| 85 | Лифт овой тамбур | Г, 2 | М О П | 4.4 |
| 86 | П У И | Г, 2 | М О П | 1.9 |
| 87 | Переходная лоджия | Г, 2 | М О П | 8.7 |
| 88 | Лест ничный тамбур | Д, 2 | М О П | 2.8 |
| 89 | Лест ничная клет ка | Д, 2 | М О П | 11.5 |

| | | | | |
|-----|---------------------|------|-------|------|
| 90 | Коридор | Д, 2 | М О П | 31.8 |
| 91 | Лифт овой холл | Д, 2 | М О П | 15 |
| 92 | Лифт овой тамбур | Д, 2 | М О П | 3.9 |
| 93 | П У И | Д, 2 | М О П | 2.3 |
| 94 | Переходная лоджия | Д, 2 | М О П | 10.6 |
| 95 | Лест ничный тамбур | А, 3 | М О П | 3 |
| 96 | Лест ничная клет ка | А, 3 | М О П | 12.5 |
| 97 | Коридор | А, 3 | М О П | 29.2 |
| 98 | Лифт овой холл | А, 3 | М О П | 8.7 |
| 99 | Лифт овой тамбур | А, 3 | М О П | 4.2 |
| 100 | Переходная лоджия | А, 3 | М О П | 7.7 |
| 101 | Лест ничный тамбур | Б, 3 | М О П | 3 |
| 102 | Лест ничная клет ка | Б, 3 | М О П | 12.5 |
| 103 | Коридор | Б, 3 | М О П | 32.8 |
| 104 | Лифт овой холл | Б, 3 | М О П | 8.7 |
| 105 | Лифт овой тамбур | Б, 3 | М О П | 4.2 |
| 106 | Переходная лоджия | Б, 3 | М О П | 7.7 |
| 107 | Лест ничный тамбур | В, 3 | М О П | 3 |
| 108 | Лест ничная клет ка | В, 3 | М О П | 12.5 |
| 109 | Коридор | В, 3 | М О П | 32.8 |
| 110 | Лифт овой холл | В, 3 | М О П | 8.7 |
| 111 | Лифт овой тамбур | В, 3 | М О П | 4.2 |
| 112 | Переходная лоджия | В, 3 | М О П | 7.7 |
| 113 | Лест ничный тамбур | Г, 3 | М О П | 2.8 |
| 114 | Лест ничная клет ка | Г, 3 | М О П | 11.5 |
| 115 | Коридор | Г, 3 | М О П | 40.9 |
| 116 | Лифт овой холл | Г, 3 | М О П | 21.1 |
| 117 | Лифт овой тамбур | Г, 3 | М О П | 4.4 |
| 118 | П У И | Г, 3 | М О П | 1.9 |
| 119 | Переходная лоджия | Г, 3 | М О П | 8.7 |
| 120 | Лест ничный тамбур | Д, 3 | М О П | 2.8 |
| 121 | Лест ничная клет ка | Д, 3 | М О П | 11.5 |
| 122 | Коридор | Д, 3 | М О П | 31.8 |
| 123 | Лифт овой холл | Д, 3 | М О П | 15 |
| 124 | Лифт овой тамбур | Д, 3 | М О П | 3.9 |
| 125 | П У И | Д, 3 | М О П | 2.3 |
| 126 | Переходная лоджия | Д, 3 | М О П | 10.6 |
| 127 | Лест ничный тамбур | А, 4 | М О П | 3 |
| 128 | Лест ничная клет ка | А, 4 | М О П | 12.5 |
| 129 | Коридор | А, 4 | М О П | 29.2 |
| 130 | Лифт овой холл | А, 4 | М О П | 8.7 |
| 131 | Лифт овой тамбур | А, 4 | М О П | 4.2 |
| 132 | Переходная лоджия | А, 4 | М О П | 7.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------|-------|------|
| 133 | Лестничный тамбур | Б, 4 | М О П | 3 |
| 134 | Лестничная клетка | Б, 4 | М О П | 12.5 |
| 135 | Коридор | Б, 4 | М О П | 32.8 |
| 136 | Лифтовой холл | Б, 4 | М О П | 8.7 |
| 137 | Лифтовой тамбур | Б, 4 | М О П | 4.2 |
| 138 | Переходная лоджия | Б, 4 | М О П | 7.7 |
| 139 | Лестничный тамбур | В, 4 | М О П | 3 |
| 140 | Лестничная клетка | В, 4 | М О П | 12.5 |
| 141 | Коридор | В, 4 | М О П | 32.8 |
| 142 | Лифтовой холл | В, 4 | М О П | 8.7 |
| 143 | Лифтовой тамбур | В, 4 | М О П | 4.2 |
| 144 | Переходная лоджия | В, 4 | М О П | 7.7 |
| 145 | Лестничный тамбур | Г, 4 | М О П | 2.8 |
| 146 | Лестничная клетка | Г, 4 | М О П | 11.5 |
| 147 | Коридор | Г, 4 | М О П | 40.9 |
| 148 | Лифтовой холл | Г, 4 | М О П | 21.1 |
| 149 | Лифтовой тамбур | Г, 4 | М О П | 4.4 |
| 150 | П У И | Г, 4 | М О П | 1.9 |
| 151 | Переходная лоджия | Г, 4 | М О П | 8.7 |
| 152 | Лестничный тамбур | Д, 4 | М О П | 2.8 |
| 153 | Лестничная клетка | Д, 4 | М О П | 11.5 |
| 154 | Коридор | Д, 4 | М О П | 31.8 |
| 155 | Лифтовой холл | Д, 4 | М О П | 15 |
| 156 | Лифтовой тамбур | Д, 4 | М О П | 3.9 |
| 157 | П У И | Д, 4 | М О П | 2.3 |
| 158 | Переходная лоджия | Д, 4 | М О П | 10.6 |
| 159 | Лестничный тамбур | А, 5 | М О П | 3 |
| 160 | Лестничная клетка | А, 5 | М О П | 12.5 |
| 161 | Коридор | А, 5 | М О П | 29.2 |
| 162 | Лифтовой холл | А, 5 | М О П | 8.7 |
| 163 | Лифтовой тамбур | А, 5 | М О П | 4.2 |
| 164 | Переходная лоджия | А, 5 | М О П | 7.7 |
| 165 | Лестничный тамбур | Б, 5 | М О П | 3 |
| 166 | Лестничная клетка | Б, 5 | М О П | 12.5 |
| 167 | Коридор | Б, 5 | М О П | 32.8 |
| 168 | Лифтовой холл | Б, 5 | М О П | 8.7 |
| 169 | Лифтовой тамбур | Б, 5 | М О П | 4.2 |
| 170 | Переходная лоджия | Б, 5 | М О П | 7.7 |
| 171 | Лестничный тамбур | В, 5 | М О П | 3 |
| 172 | Лестничная клетка | В, 5 | М О П | 12.5 |
| 173 | Коридор | В, 5 | М О П | 32.8 |
| 174 | Лифтовой холл | В, 5 | М О П | 8.7 |
| 175 | Лифтовой тамбур | В, 5 | М О П | 4.2 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------|-------|------|
| 176 | Переходная лоджия | В, 5 | М О П | 7.7 |
| 177 | Лестничные тамбур | Г, 5 | М О П | 2.8 |
| 178 | Лестничная клетка | Г, 5 | М О П | 11.5 |
| 179 | Коридор | Г, 5 | М О П | 40.9 |
| 180 | Лифтовой холл | Г, 5 | М О П | 21.1 |
| 181 | Лифтовой тамбур | Г, 5 | М О П | 4.4 |
| 182 | ПУИ | Г, 5 | М О П | 1.9 |
| 183 | Переходная лоджия | Г, 5 | М О П | 8.7 |
| 184 | Лестничные тамбур | Д, 5 | М О П | 2.8 |
| 185 | Лестничная клетка | Д, 5 | М О П | 11.5 |
| 186 | Коридор | Д, 5 | М О П | 31.8 |
| 187 | Лифтовой холл | Д, 5 | М О П | 15 |
| 188 | Лифтовой тамбур | Д, 5 | М О П | 3.9 |
| 189 | ПУИ | Д, 5 | М О П | 2.3 |
| 190 | Переходная лоджия | Д, 5 | М О П | 10.6 |
| 191 | Лестничные тамбур | А, 6 | М О П | 3 |
| 192 | Лестничная клетка | А, 6 | М О П | 12.5 |
| 193 | Коридор | А, 6 | М О П | 29.2 |
| 194 | Лифтовой холл | А, 6 | М О П | 8.7 |
| 195 | Лифтовой тамбур | А, 6 | М О П | 4.2 |
| 196 | Переходная лоджия | А, 6 | М О П | 7.7 |
| 197 | Лестничные тамбур | Б, 6 | М О П | 3 |
| 198 | Лестничная клетка | Б, 6 | М О П | 12.5 |
| 199 | Коридор | Б, 6 | М О П | 32.8 |
| 200 | Лифтовой холл | Б, 6 | М О П | 8.7 |
| 201 | Лифтовой тамбур | Б, 6 | М О П | 4.2 |
| 202 | Переходная лоджия | Б, 6 | М О П | 7.7 |
| 203 | Лестничные тамбур | В, 6 | М О П | 3 |
| 204 | Лестничная клетка | В, 6 | М О П | 12.5 |
| 205 | Коридор | В, 6 | М О П | 32.8 |
| 206 | Лифтовой холл | В, 6 | М О П | 8.7 |
| 207 | Лифтовой тамбур | В, 6 | М О П | 4.2 |
| 208 | Переходная лоджия | В, 6 | М О П | 7.7 |
| 209 | Лестничные тамбур | Г, 6 | М О П | 2.8 |
| 210 | Лестничная клетка | Г, 6 | М О П | 11.5 |
| 211 | Коридор | Г, 6 | М О П | 40.9 |
| 212 | Лифтовой холл | Г, 6 | М О П | 21.1 |
| 213 | Лифтовой тамбур | Г, 6 | М О П | 4.4 |
| 214 | ПУИ | Г, 6 | М О П | 1.9 |
| 215 | Переходная лоджия | Г, 6 | М О П | 8.7 |
| 216 | Лестничные тамбур | Д, 6 | М О П | 2.8 |
| 217 | Лестничная клетка | Д, 6 | М О П | 11.5 |
| 218 | Коридор | Д, 6 | М О П | 31.8 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------|-------|------|
| 219 | Лифтовой холл | Д, 6 | М О П | 15 |
| 220 | Лифтовой тамбур | Д, 6 | М О П | 3.9 |
| 221 | П У И | Д, 6 | М О П | 2.3 |
| 222 | Переходная лоджия | Д, 6 | М О П | 10.6 |
| 223 | Лестничной тамбур | А, 7 | М О П | 3 |
| 224 | Лестничная клетка | А, 7 | М О П | 12.5 |
| 225 | Коридор | А, 7 | М О П | 29.2 |
| 226 | Лифтовой холл | А, 7 | М О П | 8.7 |
| 227 | Лифтовой тамбур | А, 7 | М О П | 4.2 |
| 228 | Переходная лоджия | А, 7 | М О П | 7.7 |
| 229 | Лестничной тамбур | Б, 7 | М О П | 3 |
| 230 | Лестничная клетка | Б, 7 | М О П | 12.5 |
| 231 | Коридор | Б, 7 | М О П | 32.8 |
| 232 | Лифтовой холл | Б, 7 | М О П | 8.7 |
| 233 | Лифтовой тамбур | Б, 7 | М О П | 4.2 |
| 234 | Переходная лоджия | Б, 7 | М О П | 7.7 |
| 235 | Лестничной тамбур | В, 7 | М О П | 3 |
| 236 | Лестничная клетка | В, 7 | М О П | 12.5 |
| 237 | Коридор | В, 7 | М О П | 32.8 |
| 238 | Лифтовой холл | В, 7 | М О П | 8.7 |
| 239 | Лифтовой тамбур | В, 7 | М О П | 4.2 |
| 240 | Переходная лоджия | В, 7 | М О П | 7.7 |
| 241 | Лестничной тамбур | Г, 7 | М О П | 2.8 |
| 242 | Лестничная клетка | Г, 7 | М О П | 11.5 |
| 243 | Коридор | Г, 7 | М О П | 40.9 |
| 244 | Лифтовой холл | Г, 7 | М О П | 21.1 |
| 245 | Лифтовой тамбур | Г, 7 | М О П | 4.4 |
| 246 | П У И | Г, 7 | М О П | 1.9 |
| 247 | Переходная лоджия | Г, 7 | М О П | 8.7 |
| 248 | Лестничной тамбур | Д, 7 | М О П | 2.8 |
| 249 | Лестничная клетка | Д, 7 | М О П | 11.5 |
| 250 | Коридор | Д, 7 | М О П | 31.8 |
| 251 | Лифтовой холл | Д, 7 | М О П | 15 |
| 252 | Лифтовой тамбур | Д, 7 | М О П | 3.9 |
| 253 | П У И | Д, 7 | М О П | 2.3 |
| 254 | Переходная лоджия | Д, 7 | М О П | 10.6 |
| 255 | Лестничной тамбур | А, 8 | М О П | 3 |
| 256 | Лестничная клетка | А, 8 | М О П | 12.5 |
| 257 | Коридор | А, 8 | М О П | 29.2 |
| 258 | Лифтовой холл | А, 8 | М О П | 8.7 |
| 259 | Лифтовой тамбур | А, 8 | М О П | 4.2 |
| 260 | Переходная лоджия | А, 8 | М О П | 7.7 |
| 261 | Лестничной тамбур | Б, 8 | М О П | 3 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------|-----|------|
| 262 | Лестничная клетка | Б, 8 | МОП | 12.5 |
| 263 | Коридор | Б, 8 | МОП | 32.8 |
| 264 | Лифтовой холл | Б, 8 | МОП | 8.7 |
| 265 | Лифтовой тамбур | Б, 8 | МОП | 4.2 |
| 266 | Переходная лоджия | Б, 8 | МОП | 7.7 |
| 267 | Лестничный тамбур | В, 8 | МОП | 3 |
| 268 | Лестничная клетка | В, 8 | МОП | 12.5 |
| 269 | Коридор | В, 8 | МОП | 32.8 |
| 270 | Лифтовой холл | В, 8 | МОП | 8.7 |
| 271 | Лифтовой тамбур | В, 8 | МОП | 4.2 |
| 272 | Переходная лоджия | В, 8 | МОП | 7.7 |
| 273 | Лестничный тамбур | Г, 8 | МОП | 2.8 |
| 274 | Лестничная клетка | Г, 8 | МОП | 11.5 |
| 275 | Коридор | Г, 8 | МОП | 40.9 |
| 276 | Лифтовой холл | Г, 8 | МОП | 21.1 |
| 277 | Лифтовой тамбур | Г, 8 | МОП | 4.4 |
| 278 | ПУИ | Г, 8 | МОП | 1.9 |
| 279 | Переходная лоджия | Г, 8 | МОП | 8.7 |
| 280 | Лестничный тамбур | Д, 8 | МОП | 2.8 |
| 281 | Лестничная клетка | Д, 8 | МОП | 11.5 |
| 282 | Коридор | Д, 8 | МОП | 31.8 |
| 283 | Лифтовой холл | Д, 8 | МОП | 15 |
| 284 | Лифтовой тамбур | Д, 8 | МОП | 3.9 |
| 285 | ПУИ | Д, 8 | МОП | 2.3 |
| 286 | Переходная лоджия | Д, 8 | МОП | 10.6 |
| 287 | Лестничный тамбур | А, 9 | МОП | 3 |
| 288 | Лестничная клетка | А, 9 | МОП | 12.5 |
| 289 | Коридор | А, 9 | МОП | 29.2 |
| 290 | Лифтовой холл | А, 9 | МОП | 8.7 |
| 291 | Лифтовой тамбур | А, 9 | МОП | 4.2 |
| 292 | Переходная лоджия | А, 9 | МОП | 7.7 |
| 293 | Лестничный тамбур | Б, 9 | МОП | 3 |
| 294 | Лестничная клетка | Б, 9 | МОП | 12.5 |
| 295 | Коридор | Б, 9 | МОП | 32.8 |
| 296 | Лифтовой холл | Б, 9 | МОП | 8.7 |
| 297 | Лифтовой тамбур | Б, 9 | МОП | 4.2 |
| 298 | Переходная лоджия | Б, 9 | МОП | 7.7 |
| 299 | Лестничный тамбур | В, 9 | МОП | 3 |
| 300 | Лестничная клетка | В, 9 | МОП | 12.5 |
| 301 | Коридор | В, 9 | МОП | 32.8 |
| 302 | Лифтовой холл | В, 9 | МОП | 8.7 |
| 303 | Лифтовой тамбур | В, 9 | МОП | 4.2 |
| 304 | Переходная лоджия | В, 9 | МОП | 7.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|------|
| 305 | Лестничный тамбур | Г, 9 | М О П | 2.8 |
| 306 | Лестничная клетка | Г, 9 | М О П | 11.5 |
| 307 | Коридор | Г, 9 | М О П | 40.9 |
| 308 | Лифтовой холл | Г, 9 | М О П | 21.1 |
| 309 | Лифтовой тамбур | Г, 9 | М О П | 4.4 |
| 310 | П У И | Г, 9 | М О П | 1.9 |
| 311 | Переходная лоджия | Г, 9 | М О П | 8.7 |
| 312 | Лестничный тамбур | Д, 9 | М О П | 2.8 |
| 313 | Лестничная клетка | Д, 9 | М О П | 11.5 |
| 314 | Коридор | Д, 9 | М О П | 31.8 |
| 315 | Лифтовой холл | Д, 9 | М О П | 15 |
| 316 | Лифтовой тамбур | Д, 9 | М О П | 3.9 |
| 317 | П У И | Д, 9 | М О П | 2.3 |
| 318 | Переходная лоджия | Д, 9 | М О П | 10.6 |
| 319 | Лестничный тамбур | А, 10 | М О П | 3 |
| 320 | Лестничная клетка | А, 10 | М О П | 12.5 |
| 321 | Коридор | А, 10 | М О П | 29.2 |
| 322 | Лифтовой холл | А, 10 | М О П | 8.7 |
| 323 | Лифтовой тамбур | А, 10 | М О П | 4.2 |
| 324 | Переходная лоджия | А, 10 | М О П | 7.7 |
| 325 | Лестничный тамбур | Б, 10 | М О П | 3 |
| 326 | Лестничная клетка | Б, 10 | М О П | 12.5 |
| 327 | Коридор | Б, 10 | М О П | 32.8 |
| 328 | Лифтовой холл | Б, 10 | М О П | 8.7 |
| 329 | Лифтовой тамбур | Б, 10 | М О П | 4.2 |
| 330 | Переходная лоджия | Б, 10 | М О П | 7.7 |
| 331 | Лестничный тамбур | В, 10 | М О П | 3 |
| 332 | Лестничная клетка | В, 10 | М О П | 12.5 |
| 333 | Коридор | В, 10 | М О П | 32.8 |
| 334 | Лифтовой холл | В, 10 | М О П | 8.7 |
| 335 | Лифтовой тамбур | В, 10 | М О П | 4.2 |
| 336 | Переходная лоджия | В, 10 | М О П | 7.7 |
| 337 | Лестничный тамбур | Г, 10 | М О П | 2.8 |
| 338 | Лестничная клетка | Г, 10 | М О П | 11.5 |
| 339 | Коридор | Г, 10 | М О П | 40.9 |
| 340 | Лифтовой холл | Г, 10 | М О П | 21.1 |
| 341 | Лифтовой тамбур | Г, 10 | М О П | 4.4 |
| 342 | П У И | Г, 10 | М О П | 1.9 |
| 343 | Переходная лоджия | Г, 10 | М О П | 8.7 |
| 344 | Лестничный тамбур | Д, 10 | М О П | 2.8 |
| 345 | Лестничная клетка | Д, 10 | М О П | 11.5 |
| 346 | Коридор | Д, 10 | М О П | 31.8 |
| 347 | Лифтовой холл | Д, 10 | М О П | 15 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|------|
| 348 | Лифтовой тамбур | Д, 10 | М О П | 3.9 |
| 349 | П У И | Д, 10 | М О П | 2.3 |
| 350 | Переходная лоджия | Д, 10 | М О П | 10.6 |
| 351 | Лестничные тамбур | А, 11 | М О П | 3 |
| 352 | Лестничная клетка | А, 11 | М О П | 12.5 |
| 353 | Коридор | А, 11 | М О П | 29.2 |
| 354 | Лифтовой холл | А, 11 | М О П | 8.7 |
| 355 | Лифтовой тамбур | А, 11 | М О П | 4.2 |
| 356 | Переходная лоджия | А, 11 | М О П | 7.7 |
| 357 | Лестничные тамбур | Б, 11 | М О П | 3 |
| 358 | Лестничная клетка | Б, 11 | М О П | 12.5 |
| 359 | Коридор | Б, 11 | М О П | 32.8 |
| 360 | Лифтовой холл | Б, 11 | М О П | 8.7 |
| 361 | Лифтовой тамбур | Б, 11 | М О П | 4.2 |
| 362 | Переходная лоджия | Б, 11 | М О П | 7.7 |
| 363 | Лестничные тамбур | В, 11 | М О П | 3 |
| 364 | Лестничная клетка | В, 11 | М О П | 12.5 |
| 365 | Коридор | В, 11 | М О П | 32.8 |
| 366 | Лифтовой холл | В, 11 | М О П | 8.7 |
| 367 | Лифтовой тамбур | В, 11 | М О П | 4.2 |
| 368 | Переходная лоджия | В, 11 | М О П | 7.7 |
| 369 | Лестничные тамбур | Г, 11 | М О П | 2.8 |
| 370 | Лестничная клетка | Г, 11 | М О П | 11.5 |
| 371 | Коридор | Г, 11 | М О П | 40.9 |
| 372 | Лифтовой холл | Г, 11 | М О П | 21.1 |
| 373 | Лифтовой тамбур | Г, 11 | М О П | 4.4 |
| 374 | П У И | Г, 11 | М О П | 1.9 |
| 375 | Переходная лоджия | Г, 11 | М О П | 8.7 |
| 376 | Лестничные тамбур | Д, 11 | М О П | 2.8 |
| 377 | Лестничная клетка | Д, 11 | М О П | 11.5 |
| 378 | Коридор | Д, 11 | М О П | 31.8 |
| 379 | Лифтовой холл | Д, 11 | М О П | 15 |
| 380 | Лифтовой тамбур | Д, 11 | М О П | 3.9 |
| 381 | П У И | Д, 11 | М О П | 2.3 |
| 382 | Переходная лоджия | Д, 11 | М О П | 10.6 |
| 383 | Лестничные тамбур | А, 12 | М О П | 3 |
| 384 | Лестничная клетка | А, 12 | М О П | 12.5 |
| 385 | Коридор | А, 12 | М О П | 29.2 |
| 386 | Лифтовой холл | А, 12 | М О П | 8.7 |
| 387 | Лифтовой тамбур | А, 12 | М О П | 4.2 |
| 388 | Переходная лоджия | А, 12 | М О П | 7.7 |
| 389 | Лестничные тамбур | Б, 12 | М О П | 3 |
| 390 | Лестничная клетка | Б, 12 | М О П | 12.5 |

| | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|------|
| 391 | Коридор | Б, 12 | М О П | 32.8 |
| 392 | Лифт овой холл | Б, 12 | М О П | 8.7 |
| 393 | Лифт овой тамбур | Б, 12 | М О П | 4.2 |
| 394 | Переходная лоджия | Б, 12 | М О П | 7.7 |
| 395 | Лест ничный тамбур | В, 12 | М О П | 3 |
| 396 | Лест ничная клет ка | В, 12 | М О П | 12.5 |
| 397 | Коридор | В, 12 | М О П | 32.8 |
| 398 | Лифт овой холл | В, 12 | М О П | 8.7 |
| 399 | Лифт овой тамбур | В, 12 | М О П | 4.2 |
| 400 | Переходная лоджия | В, 12 | М О П | 7.7 |
| 401 | Лест ничный тамбур | Г, 12 | М О П | 2.8 |
| 402 | Лест ничная клет ка | Г, 12 | М О П | 11.5 |
| 403 | Коридор | Г, 12 | М О П | 40.9 |
| 404 | Лифт овой холл | Г, 12 | М О П | 21.1 |
| 405 | Лифт овой тамбур | Г, 12 | М О П | 4.4 |
| 406 | П У И | Г, 12 | М О П | 1.9 |
| 407 | Переходная лоджия | Г, 12 | М О П | 8.7 |
| 408 | Лест ничный тамбур | Д, 12 | М О П | 2.8 |
| 409 | Лест ничная клет ка | Д, 12 | М О П | 11.5 |
| 410 | Коридор | Д, 12 | М О П | 31.8 |
| 411 | Лифт овой холл | Д, 12 | М О П | 15 |
| 412 | Лифт овой тамбур | Д, 12 | М О П | 3.9 |
| 413 | П У И | Д, 12 | М О П | 2.3 |
| 414 | Переходная лоджия | Д, 12 | М О П | 10.6 |
| 415 | Лест ничный тамбур | А, 13 | М О П | 3 |
| 416 | Лест ничная клет ка | А, 13 | М О П | 12.5 |
| 417 | Коридор | А, 13 | М О П | 29.2 |
| 418 | Лифт овой холл | А, 13 | М О П | 8.7 |
| 419 | Лифт овой тамбур | А, 13 | М О П | 4.2 |
| 420 | Переходная лоджия | А, 13 | М О П | 7.7 |
| 421 | Лест ничный тамбур | Б, 13 | М О П | 3 |
| 422 | Лест ничная клет ка | Б, 13 | М О П | 12.5 |
| 423 | Коридор | Б, 13 | М О П | 32.8 |
| 424 | Лифт овой холл | Б, 13 | М О П | 8.7 |
| 425 | Лифт овой тамбур | Б, 13 | М О П | 4.2 |
| 426 | Переходная лоджия | Б, 13 | М О П | 7.7 |
| 427 | Лест ничный тамбур | В, 13 | М О П | 3 |
| 428 | Лест ничная клет ка | В, 13 | М О П | 12.5 |
| 429 | Коридор | В, 13 | М О П | 32.8 |
| 430 | Лифт овой холл | В, 13 | М О П | 8.7 |
| 431 | Лифт овой тамбур | В, 13 | М О П | 4.2 |
| 432 | Переходная лоджия | В, 13 | М О П | 7.7 |
| 433 | Лест ничный тамбур | Г, 13 | М О П | 2.8 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------|-----|------|
| 434 | Лестничная клетка | Г, 13 | МОП | 11.5 |
| 435 | Коридор | Г, 13 | МОП | 40.9 |
| 436 | Лифтовой холл | Г, 13 | МОП | 21.1 |
| 437 | Лифтовой тамбур | Г, 13 | МОП | 4.4 |
| 438 | ПУИ | Г, 13 | МОП | 1.9 |
| 439 | Переходная лоджия | Г, 13 | МОП | 8.7 |
| 440 | Лестничный тамбур | Д, 13 | МОП | 2.8 |
| 441 | Лестничная клетка | Д, 13 | МОП | 11.5 |
| 442 | Коридор | Д, 13 | МОП | 31.8 |
| 443 | Лифтовой холл | Д, 13 | МОП | 15 |
| 444 | Лифтовой тамбур | Д, 13 | МОП | 3.9 |
| 445 | ПУИ | Д, 13 | МОП | 2.3 |
| 446 | Переходная лоджия | Д, 13 | МОП | 10.6 |
| 447 | Лестничный тамбур | А, 14 | МОП | 3 |
| 448 | Лестничная клетка | А, 14 | МОП | 12.5 |
| 449 | Коридор | А, 14 | МОП | 29.2 |
| 450 | Лифтовой холл | А, 14 | МОП | 8.7 |
| 451 | Лифтовой тамбур | А, 14 | МОП | 4.2 |
| 452 | Переходная лоджия | А, 14 | МОП | 7.7 |
| 453 | Лестничный тамбур | Б, 14 | МОП | 3 |
| 454 | Лестничная клетка | Б, 14 | МОП | 12.5 |
| 455 | Коридор | Б, 14 | МОП | 32.8 |
| 456 | Лифтовой холл | Б, 14 | МОП | 8.7 |
| 457 | Лифтовой тамбур | Б, 14 | МОП | 4.2 |
| 458 | Переходная лоджия | Б, 14 | МОП | 7.7 |
| 459 | Лестничный тамбур | В, 14 | МОП | 3 |
| 460 | Лестничная клетка | В, 14 | МОП | 12.5 |
| 461 | Коридор | В, 14 | МОП | 32.8 |
| 462 | Лифтовой холл | В, 14 | МОП | 8.7 |
| 463 | Лифтовой тамбур | В, 14 | МОП | 4.2 |
| 464 | Переходная лоджия | В, 14 | МОП | 7.7 |
| 465 | Лестничный тамбур | Г, 14 | МОП | 2.8 |
| 466 | Лестничная клетка | Г, 14 | МОП | 11.5 |
| 467 | Коридор | Г, 14 | МОП | 40.9 |
| 468 | Лифтовой холл | Г, 14 | МОП | 21.1 |
| 469 | Лифтовой тамбур | Г, 14 | МОП | 4.4 |
| 470 | ПУИ | Г, 14 | МОП | 1.9 |
| 471 | Переходная лоджия | Г, 14 | МОП | 8.7 |
| 472 | Лестничный тамбур | Д, 14 | МОП | 2.8 |
| 473 | Лестничная клетка | Д, 14 | МОП | 11.5 |
| 474 | Коридор | Д, 14 | МОП | 31.8 |
| 475 | Лифтовой холл | Д, 14 | МОП | 15 |
| 476 | Лифтовой тамбур | Д, 14 | МОП | 3.9 |

| | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|------|
| 477 | П У И | Д, 14 | М О П | 2.3 |
| 478 | Переходная лоджия | Д, 14 | М О П | 10.6 |
| 479 | Лестничн ый т амбур | А, 15 | М О П | 3 |
| 480 | Лестничная клетка | А, 15 | М О П | 12.5 |
| 481 | Коридор | А, 15 | М О П | 29.2 |
| 482 | Лифт овой холл | А, 15 | М О П | 8.7 |
| 483 | Лифт овой т амбур | А, 15 | М О П | 4.2 |
| 484 | Переходная лоджия | А, 15 | М О П | 7.7 |
| 485 | Лестничн ый т амбур | Б, 15 | М О П | 3 |
| 486 | Лестничная клетка | Б, 15 | М О П | 12.5 |
| 487 | Коридор | Б, 15 | М О П | 32.8 |
| 488 | Лифт овой холл | Б, 15 | М О П | 8.7 |
| 489 | Лифт овой т амбур | Б, 15 | М О П | 4.2 |
| 490 | Переходная лоджия | Б, 15 | М О П | 7.7 |
| 491 | Лестничн ый т амбур | В, 15 | М О П | 3 |
| 492 | Лестничная клетка | В, 15 | М О П | 12.5 |
| 493 | Коридор | В, 15 | М О П | 32.8 |
| 494 | Лифт овой холл | В, 15 | М О П | 8.7 |
| 495 | Лифт овой т амбур | В, 15 | М О П | 4.2 |
| 496 | Переходная лоджия | В, 15 | М О П | 7.7 |
| 497 | Лестничн ый т амбур | Г, 15 | М О П | 2.8 |
| 498 | Лестничная клетка | Г, 15 | М О П | 11.5 |
| 499 | Коридор | Г, 15 | М О П | 40.9 |
| 500 | Лифт овой холл | Г, 15 | М О П | 21.1 |
| 501 | Лифт овой т амбур | Г, 15 | М О П | 4.4 |
| 502 | П У И | Г, 15 | М О П | 1.9 |
| 503 | Переходная лоджия | Г, 15 | М О П | 8.7 |
| 504 | Лестничн ый т амбур | Д, 15 | М О П | 2.8 |
| 505 | Лестничная клетка | Д, 15 | М О П | 11.5 |
| 506 | Коридор | Д, 15 | М О П | 31.8 |
| 507 | Лифт овой холл | Д, 15 | М О П | 15 |
| 508 | Лифт овой т амбур | Д, 15 | М О П | 3.9 |
| 509 | П У И | Д, 15 | М О П | 2.3 |
| 510 | Переходная лоджия | Д, 15 | М О П | 10.6 |
| 511 | Лестничн ый т амбур | А, 16 | М О П | 3 |
| 512 | Лестничная клетка | А, 16 | М О П | 12.5 |
| 513 | Коридор | А, 16 | М О П | 29.2 |
| 514 | Лифт овой холл | А, 16 | М О П | 8.7 |
| 515 | Лифт овой т амбур | А, 16 | М О П | 4.2 |
| 516 | Переходная лоджия | А, 16 | М О П | 7.7 |
| 517 | Лестничн ый т амбур | Б, 16 | М О П | 3 |
| 518 | Лестничная клетка | Б, 16 | М О П | 12.5 |
| 519 | Коридор | Б, 16 | М О П | 32.8 |

| | | | | |
|-----|--------------------|-------|-------|------|
| 520 | Лифтовой холл | Б, 16 | М О П | 8.7 |
| 521 | Лифтовой тамбур | Б, 16 | М О П | 4.2 |
| 522 | Переходная лоджия | Б, 16 | М О П | 7.7 |
| 523 | Лестничн ый тамбур | В, 16 | М О П | 3 |
| 524 | Лестничная клетка | В, 16 | М О П | 12.5 |
| 525 | Коридор | В, 16 | М О П | 32.8 |
| 526 | Лифтовой холл | В, 16 | М О П | 8.7 |
| 527 | Лифтовой тамбур | В, 16 | М О П | 4.2 |
| 528 | Переходная лоджия | В, 16 | М О П | 7.7 |
| 529 | Лестничн ый тамбур | Г, 16 | М О П | 2.8 |
| 530 | Лестничная клетка | Г, 16 | М О П | 11.5 |
| 531 | Коридор | Г, 16 | М О П | 40.9 |
| 532 | Лифтовой холл | Г, 16 | М О П | 21.1 |
| 533 | Лифтовой тамбур | Г, 16 | М О П | 4.4 |
| 534 | П У И | Г, 16 | М О П | 1.9 |
| 535 | Переходная лоджия | Г, 16 | М О П | 8.7 |
| 536 | Лестничн ый тамбур | Д, 16 | М О П | 2.8 |
| 537 | Лестничная клетка | Д, 16 | М О П | 11.5 |
| 538 | Коридор | Д, 16 | М О П | 31.8 |
| 539 | Лифтовой холл | Д, 16 | М О П | 15 |
| 540 | Лифтовой тамбур | Д, 16 | М О П | 3.9 |
| 541 | П У И | Д, 16 | М О П | 2.3 |
| 542 | Переходная лоджия | Д, 16 | М О П | 10.6 |
| 543 | Лестничн ый тамбур | А, 17 | М О П | 3 |
| 544 | Лестничная клетка | А, 17 | М О П | 12.5 |
| 545 | Коридор | А, 17 | М О П | 29.2 |
| 546 | Лифтовой холл | А, 17 | М О П | 8.7 |
| 547 | Лифтовой тамбур | А, 17 | М О П | 4.2 |
| 548 | Переходная лоджия | А, 17 | М О П | 7.7 |
| 549 | Лестничн ый тамбур | Б, 17 | М О П | 3 |
| 550 | Лестничная клетка | Б, 17 | М О П | 12.5 |
| 551 | Коридор | Б, 17 | М О П | 32.8 |
| 552 | Лифтовой холл | Б, 17 | М О П | 8.7 |
| 553 | Лифтовой тамбур | Б, 17 | М О П | 4.2 |
| 554 | Переходная лоджия | Б, 17 | М О П | 7.7 |
| 555 | Лестничн ый тамбур | В, 17 | М О П | 3 |
| 556 | Лестничная клетка | В, 17 | М О П | 12.5 |
| 557 | Коридор | В, 17 | М О П | 32.8 |
| 558 | Лифтовой холл | В, 17 | М О П | 8.7 |
| 559 | Лифтовой тамбур | В, 17 | М О П | 4.2 |
| 560 | Переходная лоджия | В, 17 | М О П | 7.7 |
| 561 | Лестничн ый тамбур | Г, 17 | М О П | 2.8 |
| 562 | Лестничная клетка | Г, 17 | М О П | 11.5 |

| | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|------|
| 563 | Коридор | Г, 17 | М О П | 40.9 |
| 564 | Лифт овой холл | Г, 17 | М О П | 21.1 |
| 565 | Лифт овой тамбур | Г, 17 | М О П | 4.4 |
| 566 | П У И | Г, 17 | М О П | 1.9 |
| 567 | Переходная лоджия | Г, 17 | М О П | 8.7 |
| 568 | Лест ничный тамбур | Д, 17 | М О П | 2.8 |
| 569 | Лест ничная клет ка | Д, 17 | М О П | 11.5 |
| 570 | Коридор | Д, 17 | М О П | 31.8 |
| 571 | Лифт овой холл | Д, 17 | М О П | 15 |
| 572 | Лифт овой тамбур | Д, 17 | М О П | 3.9 |
| 573 | П У И | Д, 17 | М О П | 2.3 |
| 574 | Переходная лоджия | Д, 17 | М О П | 10.6 |
| 575 | Лест ничный тамбур | А, 18 | М О П | 3 |
| 576 | Лест ничная клет ка | А, 18 | М О П | 12.5 |
| 577 | Коридор | А, 18 | М О П | 29.2 |
| 578 | Лифт овой холл | А, 18 | М О П | 8.7 |
| 579 | Лифт овой тамбур | А, 18 | М О П | 4.2 |
| 580 | Переходная лоджия | А, 18 | М О П | 7.7 |
| 581 | Лест ничный тамбур | Б, 18 | М О П | 3 |
| 582 | Лест ничная клет ка | Б, 18 | М О П | 12.5 |
| 583 | Коридор | Б, 18 | М О П | 32.8 |
| 584 | Лифт овой холл | Б, 18 | М О П | 8.7 |
| 585 | Лифт овой тамбур | Б, 18 | М О П | 4.2 |
| 586 | Переходная лоджия | Б, 18 | М О П | 7.7 |
| 587 | Лест ничный тамбур | В, 18 | М О П | 3 |
| 588 | Лест ничная клет ка | В, 18 | М О П | 12.5 |
| 589 | Коридор | В, 18 | М О П | 32.8 |
| 590 | Лифт овой холл | В, 18 | М О П | 8.7 |
| 591 | Лифт овой тамбур | В, 18 | М О П | 4.2 |
| 592 | Переходная лоджия | В, 18 | М О П | 7.7 |
| 593 | Лест ничный тамбур | Г, 18 | М О П | 2.8 |
| 594 | Лест ничная клет ка | Г, 18 | М О П | 11.5 |
| 595 | Коридор | Г, 18 | М О П | 40.9 |
| 596 | Лифт овой холл | Г, 18 | М О П | 21.1 |
| 597 | Лифт овой тамбур | Г, 18 | М О П | 4.4 |
| 598 | П У И | Г, 18 | М О П | 1.9 |
| 599 | Переходная лоджия | Г, 18 | М О П | 8.7 |
| 600 | Лест ничный тамбур | Д, 18 | М О П | 2.8 |
| 601 | Лест ничная клет ка | Д, 18 | М О П | 11.5 |
| 602 | Коридор | Д, 18 | М О П | 31.8 |
| 603 | Лифт овой холл | Д, 18 | М О П | 15 |
| 604 | Лифт овой тамбур | Д, 18 | М О П | 3.9 |
| 605 | П У И | Д, 18 | М О П | 2.3 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|------|
| 606 | Переходная лоджия | Д, 18 | М О П | 10.6 |
| 607 | Лестничные тамбур | А, 19 | М О П | 3 |
| 608 | Лестничная клетка | А, 19 | М О П | 12.5 |
| 609 | Коридор | А, 19 | М О П | 29.2 |
| 610 | Лифтовой холл | А, 19 | М О П | 8.7 |
| 611 | Лифтовой тамбур | А, 19 | М О П | 4.2 |
| 612 | Переходная лоджия | А, 19 | М О П | 7.7 |
| 613 | Лестничные тамбур | Б, 19 | М О П | 3 |
| 614 | Лестничная клетка | Б, 19 | М О П | 12.5 |
| 615 | Коридор | Б, 19 | М О П | 32.8 |
| 616 | Лифтовой холл | Б, 19 | М О П | 8.7 |
| 617 | Лифтовой тамбур | Б, 19 | М О П | 4.2 |
| 618 | Переходная лоджия | Б, 19 | М О П | 7.7 |
| 619 | Лестничные тамбур | В, 19 | М О П | 3 |
| 620 | Лестничная клетка | В, 19 | М О П | 12.5 |
| 621 | Коридор | В, 19 | М О П | 32.8 |
| 622 | Лифтовой холл | В, 19 | М О П | 8.7 |
| 623 | Лифтовой тамбур | В, 19 | М О П | 4.2 |
| 624 | Переходная лоджия | В, 19 | М О П | 7.7 |
| 625 | Лестничные тамбур | Г, 19 | М О П | 2.8 |
| 626 | Лестничная клетка | Г, 19 | М О П | 11.5 |
| 627 | Коридор | Г, 19 | М О П | 40.9 |
| 628 | Лифтовой холл | Г, 19 | М О П | 21.1 |
| 629 | Лифтовой тамбур | Г, 19 | М О П | 4.4 |
| 630 | ПУИ | Г, 19 | М О П | 1.9 |
| 631 | Переходная лоджия | Г, 19 | М О П | 8.7 |
| 632 | Лестничные тамбур | Д, 19 | М О П | 2.8 |
| 633 | Лестничная клетка | Д, 19 | М О П | 11.5 |
| 634 | Коридор | Д, 19 | М О П | 31.8 |
| 635 | Лифтовой холл | Д, 19 | М О П | 15 |
| 636 | Лифтовой тамбур | Д, 19 | М О П | 3.9 |
| 637 | ПУИ | Д, 19 | М О П | 2.3 |
| 638 | Переходная лоджия | Д, 19 | М О П | 10.6 |
| 639 | Лестничные тамбур | А, 20 | М О П | 3 |
| 640 | Лестничная клетка | А, 20 | М О П | 12.5 |
| 641 | Коридор | А, 20 | М О П | 29.2 |
| 642 | Лифтовой холл | А, 20 | М О П | 8.7 |
| 643 | Лифтовой тамбур | А, 20 | М О П | 4.2 |
| 644 | Переходная лоджия | А, 20 | М О П | 7.7 |
| 645 | Лестничные тамбур | Б, 20 | М О П | 3 |
| 646 | Лестничная клетка | Б, 20 | М О П | 12.5 |
| 647 | Коридор | Б, 20 | М О П | 32.8 |
| 648 | Лифтовой холл | Б, 20 | М О П | 8.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|------|
| 649 | Лифтовой тамбур | Б, 20 | М О П | 4.2 |
| 650 | Переходная лоджия | Б, 20 | М О П | 7.7 |
| 651 | Лестничнй тамбур | В, 20 | М О П | 3 |
| 652 | Лестничная клетка | В, 20 | М О П | 12.5 |
| 653 | Коридор | В, 20 | М О П | 32.8 |
| 654 | Лифтовой холл | В, 20 | М О П | 8.7 |
| 655 | Лифтовой тамбур | В, 20 | М О П | 4.2 |
| 656 | Переходная лоджия | В, 20 | М О П | 7.7 |
| 657 | Лестничнй тамбур | Г, 20 | М О П | 2.8 |
| 658 | Лестничная клетка | Г, 20 | М О П | 11.5 |
| 659 | Коридор | Г, 20 | М О П | 40.9 |
| 660 | Лифтовой холл | Г, 20 | М О П | 21.1 |
| 661 | Лифтовой тамбур | Г, 20 | М О П | 4.4 |
| 662 | П У И | Г, 20 | М О П | 1.9 |
| 663 | Переходная лоджия | Г, 20 | М О П | 8.7 |
| 664 | Лестничнй тамбур | Д, 20 | М О П | 2.8 |
| 665 | Лестничная клетка | Д, 20 | М О П | 11.5 |
| 666 | Коридор | Д, 20 | М О П | 31.8 |
| 667 | Лифтовой холл | Д, 20 | М О П | 15 |
| 668 | Лифтовой тамбур | Д, 20 | М О П | 3.9 |
| 669 | П У И | Д, 20 | М О П | 2.3 |
| 670 | Переходная лоджия | Д, 20 | М О П | 10.6 |
| 671 | Лестничнй тамбур | А, 21 | М О П | 3 |
| 672 | Лестничная клетка | А, 21 | М О П | 12.5 |
| 673 | Коридор | А, 21 | М О П | 29.2 |
| 674 | Лифтовой холл | А, 21 | М О П | 8.7 |
| 675 | Лифтовой тамбур | А, 21 | М О П | 4.2 |
| 676 | Переходная лоджия | А, 21 | М О П | 7.7 |
| 677 | Лестничнй тамбур | Б, 21 | М О П | 3 |
| 678 | Лестничная клетка | Б, 21 | М О П | 12.5 |
| 679 | Коридор | Б, 21 | М О П | 32.8 |
| 680 | Лифтовой холл | Б, 21 | М О П | 8.7 |
| 681 | Лифтовой тамбур | Б, 21 | М О П | 4.2 |
| 682 | Переходная лоджия | Б, 21 | М О П | 7.7 |
| 683 | Лестничнй тамбур | В, 21 | М О П | 3 |
| 684 | Лестничная клетка | В, 21 | М О П | 12.5 |
| 685 | Коридор | В, 21 | М О П | 32.8 |
| 686 | Лифтовой холл | В, 21 | М О П | 8.7 |
| 687 | Лифтовой тамбур | В, 21 | М О П | 4.2 |
| 688 | Переходная лоджия | В, 21 | М О П | 7.7 |
| 689 | Лестничнй тамбур | Г, 21 | М О П | 2.8 |
| 690 | Лестничная клетка | Г, 21 | М О П | 11.5 |
| 691 | Коридор | Г, 21 | М О П | 40.9 |

| | | | | |
|-----|--------------------|-------|-------|------|
| 692 | Лифтовой холл | Г, 21 | М О П | 21.1 |
| 693 | Лифтовой тамбур | Г, 21 | М О П | 4.4 |
| 694 | П У И | Г, 21 | М О П | 1.9 |
| 695 | Переходная лоджия | Г, 21 | М О П | 8.7 |
| 696 | Лестничн ый тамбур | Д, 21 | М О П | 2.8 |
| 697 | Лестничная клетка | Д, 21 | М О П | 11.5 |
| 698 | Коридор | Д, 21 | М О П | 31.8 |
| 699 | Лифтовой холл | Д, 21 | М О П | 15 |
| 700 | Лифтовой тамбур | Д, 21 | М О П | 3.9 |
| 701 | П У И | Д, 21 | М О П | 2.3 |
| 702 | Переходная лоджия | Д, 21 | М О П | 10.6 |

| | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | 16.2.1 | | | |
|---|--------|--|--|--|

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|---|---|---------------------|--|
| 2 | ИТП секций В,Г -1 этажа | Оборудование ИТП | Обеспечение ГВС, вентиляции, отопления здания, учета тепла |
| 3 | Водомерный узел секции Г -1 этажа | Измерительное | ХВС |
| 4 | Насосная секции Г, -1 этажа | Насосное | ХВС, пожаротушение |
| 5 | Венткамеры секций А,Б,В,Г,Д 22 этажа | Вентиляционное | Противодымная защита |
| 6 | Водомерный узел секции Г -1 этажа | Вентиляционное | общеобменная вентиляция |
| 7 | Санузлы консьержа секций А,Б,В,Г,Д 1-го этажа | Вентиляционное | общеобменная вентиляция |
| 8 | ИТП секций В,Г -1 этажа | Вентиляционное | общеобменная вентиляция |
| 9 | Машинные отделения секций А,Б,В,Г,Д 23-го этажа | Электромеханическое | Управление лифтовым оборудованием |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

| | | |
|---|--------|--|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г. |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г. |

| | | |
|--|--------|---|
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 1 045 322 000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:23:110146:136 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01039D

Владелец: **ООО ГарантияСтройИнвест, Кузин Родион
Викторович, Раменское**

Действителен: с 27.04.2018 по 28.04.2019