

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 08.10.2019

№ 50-001740 по состоянию на 08.10.2019

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	Тип здания (сооружения): Дом: 14
	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: 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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ПромСтройПроект"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7723336679
	3.1.4	% голосов в органе управления: 100 %
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		

3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ПромСтройПроект"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7723336679
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037723020664
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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	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	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 кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 366 540,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 953 872,00 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 такого 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	Ст роение:
	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 перекрыт ий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивности: С
	9.2.24	Сейсмост ойкост ь: 5 и менее 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: 23345,80 м2

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 земельного участка
	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: 50:23:0110146:136
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 438,00 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 сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 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 руб.
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 руб.
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 руб.
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 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 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 инженерно-технического обеспечения: 20.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
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 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 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 инженерно-технического обеспечения: И-18-00-945945/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 71 422 700 руб.
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: 1
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	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	Лестничный 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	Лестничный 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	Лестничный 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	Лестничный 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	Лестничный 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	Лестничный 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	Лестничный 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	Лифтовой холл	Б, 12	М О П	8.7
393	Лифтовой тамбур	Б, 12	М О П	4.2
394	Переходная лоджия	Б, 12	М О П	7.7
395	Лестничный тамбур	В, 12	М О П	3
396	Лестничная клетка	В, 12	М О П	12.5
397	Коридор	В, 12	М О П	32.8
398	Лифтовой холл	В, 12	М О П	8.7
399	Лифтовой тамбур	В, 12	М О П	4.2
400	Переходная лоджия	В, 12	М О П	7.7
401	Лестничный тамбур	Г, 12	М О П	2.8
402	Лестничная клетка	Г, 12	М О П	11.5
403	Коридор	Г, 12	М О П	40.9
404	Лифтовой холл	Г, 12	М О П	21.1
405	Лифтовой 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	Лестничный тамбур	Д, 12	М О П	2.8
409	Лестничная клетка	Д, 12	М О П	11.5
410	Коридор	Д, 12	М О П	31.8
411	Лифтовой холл	Д, 12	М О П	15
412	Лифтовой 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	Лестничный тамбур	А, 13	М О П	3
416	Лестничная клетка	А, 13	М О П	12.5
417	Коридор	А, 13	М О П	29.2
418	Лифтовой холл	А, 13	М О П	8.7
419	Лифтовой тамбур	А, 13	М О П	4.2
420	Переходная лоджия	А, 13	М О П	7.7
421	Лестничный тамбур	Б, 13	М О П	3
422	Лестничная клетка	Б, 13	М О П	12.5
423	Коридор	Б, 13	М О П	32.8
424	Лифтовой холл	Б, 13	М О П	8.7
425	Лифтовой тамбур	Б, 13	М О П	4.2
426	Переходная лоджия	Б, 13	М О П	7.7
427	Лестничный тамбур	В, 13	М О П	3
428	Лестничная клетка	В, 13	М О П	12.5
429	Коридор	В, 13	М О П	32.8
430	Лифтовой холл	В, 13	М О П	8.7
431	Лифтовой тамбур	В, 13	М О П	4.2
432	Переходная лоджия	В, 13	М О П	7.7
433	Лестничный 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	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка	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	Лестничн ый т амбур	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	Лифт овой холл	А, 19	М О П	8.7
611	Лифт овой т амбур	А, 19	М О П	4.2
612	Переходная лоджия	А, 19	М О П	7.7
613	Лестничн ый т амбур	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	Лифт овой холл	Б, 19	М О П	8.7
617	Лифт овой т амбур	Б, 19	М О П	4.2
618	Переходная лоджия	Б, 19	М О П	7.7
619	Лестничн ый т амбур	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	Лифт овой холл	В, 19	М О П	8.7
623	Лифт овой т амбур	В, 19	М О П	4.2
624	Переходная лоджия	В, 19	М О П	7.7
625	Лестничн ый т амбур	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	Лифт овой холл	Г, 19	М О П	21.1
629	Лифт овой т амбур	Г, 19	М О П	4.4
630	П У И	Г, 19	М О П	1.9
631	Переходная лоджия	Г, 19	М О П	8.7
632	Лестничн ый т амбур	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	Лифт овой холл	Д, 19	М О П	15
636	Лифт овой т амбур	Д, 19	М О П	3.9
637	П У И	Д, 19	М О П	2.3
638	Переходная лоджия	Д, 19	М О П	10.6
639	Лестничн ый т амбур	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	Лифт овой холл	А, 20	М О П	8.7
643	Лифт овой т амбур	А, 20	М О П	4.2
644	Переходная лоджия	А, 20	М О П	7.7
645	Лестничн ый т амбур	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	Лифт овой 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	МОП	21.1
693	Лифтовой тамбур	Г, 21	МОП	4.4
694	ПУИ	Г, 21	МОП	1.9
695	Переходная лоджия	Г, 21	МОП	8.7
696	Лестничной тамбур	Д, 21	МОП	2.8
697	Лестничная клетка	Д, 21	МОП	11.5
698	Коридор	Д, 21	МОП	31.8
699	Лифтовой холл	Д, 21	МОП	15
700	Лифтовой тамбур	Д, 21	МОП	3.9
701	ПУИ	Д, 21	МОП	2.3
702	Переходная лоджия	Д, 21	МОП	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 и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 045 322 000 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
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: 50:23:0110146:136
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: Нет
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.1.1.3	Машино-места:

	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 23 221,31 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 35,8 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1 064 460 950 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1 611 000 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
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 обязательства 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 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		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная 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: 00E692

Владелец: **ООО ГАРАНТИЯСТРОЙИНВЕСТ, КУЗИН РОДИОН
ВИКТОРОВИЧ, ГОРОД РАМЕНСКОЕ**

Действителен: с 10.06.2019 по 10.06.2020