

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "FoRest"

№ 77-001241 по состоянию на 10.01.2020

Дата подачи декларации: 29.06.2018

| | | |
|---|-------|--|
| 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: Акционерное общество |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно -правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ПРОДАЖИ НЕДВИЖИМОСТИ |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР-ИНВЕСТ |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 129090 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Москва |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: Мещанский |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Гиляровского |
| | 1.2.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 1 |
| | 1.2.9 | Тип помещений: |
| 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) 487-22-22 |

| | | |
|---|-------|--|
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: info@mgcpn.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: http://mgcpn.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Чистяков |
| | 1.5.2 | Имя: Борис |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Михайлович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор акционерного общества "Московский городской центр продажи недвижимости" (АО "Центр-Инвест") |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: "Центр-Инвест" |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7702745198 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1107746890987 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2010 |
| 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, принадлежащих 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: |
| | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: |
| | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика: |
| | 3.1.4 | % голосов в органе управления: |
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: |
| | 3.4.2 | Имя: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): |
| | 3.4.4 | Гражданство: |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: |
| 3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | | |
| 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: Жилой дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Москва |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинградское |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 94 ; Корпус: 2 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Фестиваль парк" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.05.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-147000-008942-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) |
| 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: Многофункциональный жилой комплекс |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вавилова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 27 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "ВавиловДОМ" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.12.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-101000-009235-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |

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: Ассоциация "Объединение профессиональных строителей "РусСтрой" |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7708237200 |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0864.04-2010-7702745198-С-068 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 20.04.2017 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз) |

| | | |
|---|-------|--|
| 5.1 (2) 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: Ассоциация Проектных строительных организаций "ЭнергоТеплоМеталлургПроект" |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7713387201 |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: П-084/05-22072016-082 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 22.07.2016 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз) |
| 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: Абсолют Страхование |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7728178835 |
| 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: 30.09.2019 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 255 229,00 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 26 795 060,00 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8 242 895,00 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: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 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: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою 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: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою 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: Отсутствует |
| | 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): Отсутствует |

| | | |
|--|--------|---|
| | 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: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности 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: Отсутствует |
| | 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: Не применялись |
| 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: 4 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение многофункционального жилого комплекса, включающего три 23-этажных жилых корпуса (корпуса 1,2,3) с размещением на первом этаже помещений офисов, и корпуса 4 (отдельно стоящей двухуровневой подземной автостоянкой. Строительство жилого комплекса предусмотрено в 4 этапа. |
| 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: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Ново-Переделкино |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|---|--------|---|
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: Западный административный округ |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Ново-Переделкино |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 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: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская, район Ново-Переделкино, Западный административный округ города Москвы (Этап 1. Корпус 1) |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 24 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 24 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 43022 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас – монолитный железобетонный. Ограждающие конструкции стен – ячеистые блоки/ керамический полнотелый кирпич/монолитный железобетон с утеплением, штукатурный слой по сетке/ навесная вентилируемая фасадная система с облицовкой керамогранитом.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: 6 баллов |
| 9.2 (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: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Ново-Переделкино |

| | | |
|---|--------|---|
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: Западный административный округ |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Ново-Переделкино |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: пересечение Боровского шоссе и ул.Чоботовская |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: 2 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская, район Ново-Переделкино, Западный административный округ города Москвы (Этап2.Корпус2) |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 24 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 24 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 58715 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас – монолитный железобетонный. Ограждающие конструкции стен – ячеистые блоки/ керамический полнотелый кирпич/монолитный железобетон с утеплением, штукатурный слой по сетке/ навесная вентилируемая фасадная система с облицовкой керамогранитом.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: 6 баллов |
| 9.2 (3) 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: г Москва |

| | | |
|---|--------|---|
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Ново-Переделкино |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: Западный административный округ |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Ново-Переделкино |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: пересечение Боровского шоссе и ул.Чоботовская |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: 3 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская, район Ново-Переделкино, Западный административный округ города Москвы (Этап 3.Корус3) |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 24 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 24 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 59320 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас – монолитный железобетонный. Ограждающие конструкции стен – ячеистые блоки/ керамический полнотелый кирпич/монолитный железобетон с утеплением, штукатурный слой по сетке/ навесная вентилируемая фасадная система с облицовкой керамогранитом.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: 6 баллов |
| 9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание |

| | | |
|--|--------|---|
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Ново-Переделкино |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: Ново-Переделкино |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Западный административный округ |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: пересечение Боровского шоссе и ул.Чоботовская |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: 4 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская, район Ново-Переделкино, Западный административный округ города Москвы (Этап4. Корпус4) |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Нежилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 2 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 2 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 15300 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас – монолитный железобетонный. Ограждающие конструкции стен – монолитный железобетон с утеплением) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: 6 баллов |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 32402 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 758 м2 |

| | | |
|--|-------|---|
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 34160,00 м2 |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 45801 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1964,1 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 47765,10 м2 |
| 9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 44460 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 589,9 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 47049,90 м2 |
| 9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6 087,3 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6087,30 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: "Научно - производственная организация "Геотехник" |
| | 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: 7713612880 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий" |
| | 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: 7713028354 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.05.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1270-18 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 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: FoRest |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-170000-017117-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2025 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 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: И-07-000886 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.07.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.10.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 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: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:07:15005:29701 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 70410,00 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 площадок с покрытием из асфальтобетона, устройство пешеходных дорожек, тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, разворотных площадок, отмостки с покрытием из плитки. Проектом предусмотрена велодорожка, объединяющая зону отдыха и для игр детей и выполняемая в резиновом покрытии. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1 этап: Устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 364 машино-места, в том числе 13 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.1 расположено 64 машино-места, в том числе 8 машино-мест для инвалидов-колясочников; на участке благоустройства, примыкающем с восточной стороны к границам участка 2 этапа строительства расположено 300 машино-мест, в том числе 5 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; 2 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 200 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.2 расположено 50 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников с покрытием из асфальтобетона; на участке благоустройства в северной части участка по ГПЗУ расположено 150 машино-мест с покрытием из газонной решетки); 3 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 50 машино-мест, в том числе 6 машино-мест для инвалидов-колясочников, с покрытием из асфальтобетона. |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): 3 жилых корпуса образуют дворовое пространство, в котором проектом предусмотрено размещение комплекса площадок для отдыха, игр детей и занятий спортом, образующих единый рекреационный комплекс. На площадках выполняется твердое покрытие с травмобезопасным внешним слоем на основе полимерных материалов и резиновой крошки. Дорожки имеют покрытие из плитки. На площадках устанавливается оборудование игрового назначения (песочницы с крышками, горизонтальные качели, башни с горкой, тросовая конструкция, новая звезда, электронная площадка «Космос», электронная площадка «Водоворот»), спортивного назначения (тренажеры «Турник-Ходули-Вертушка», «Двойной турник», «Велосипед», «Крутящиеся брусья», теннисный стол), а также Малые архитектурные формы (скамейки, перголы, урны, велодержатели, арки для вьющихся и навесы. На площадках предусматривается освещение. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На расстоянии не менее 20 м от корпуса 3 предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения территории проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников со спокойными (яйцевидными, плакучими, овальными) формами крон, а также устройство газонов с посевом трав, устройство цветников с высадкой одно- и многолетних растений. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных граждан обеспечиваются условия безбарьерного доступа в парковку, возможности передвижения по территории всей территории жилого комплекса. Это обеспечивается уклонами тротуаров менее 5%, отсутствием ступеней и других перепадов рельефа более 1,5 см на путях движения маломобильных граждан. Ширина дорожек, по которым предполагается движение маломобильных граждан составляет не менее 2-х метров. |
| | 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): Наружное освещение проездов и парковок выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 9,0 м, дворовое освещение выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 4,0 м. (технические условия ГУП «Моссвет» № 17224-1 (2,3,4) от 30.11.2017, срок действия 3 года). Предусмотрено архитектурное освещение зданий. |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 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: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 энергетическая компания" |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226354476,67 руб. |
| 14.1 (2) 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 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 инженерно-технического обеспечения: 20.02.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129459/102 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 354306741,68 руб. |
| 14.1 (3) 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: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5601 ДП-В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 879166,15 руб. |
| 14.1 (4) 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 инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5599 ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 838720,45 руб. |
| 14.1 (5) 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Предприятие по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2015/17 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |

| | | |
|---|--------|---|
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 энергетическая компания" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ ТелеСеть" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Центр координации ГУ ИС" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226 |

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: 572 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 13 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 13 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|---|-----------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое помещение | 2 | К1 С1 | 80,2 | 3 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | К1 С1 | 49,7 | 1 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | К1 С1 | 29,9 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|-------|------|---|
| 4 | Жилое помещение | 2 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 2 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 6 | Жилое помещение | 2 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 8 | Жилое помещение | 3 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 3 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 3 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 11 | Жилое помещение | 3 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 12 | Жилое помещение | 3 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 13 | Жилое помещение | 4 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 14 | Жилое помещение | 4 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 4 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 4 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 17 | Жилое помещение | 4 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 4 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 19 | Жилое помещение | 5 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 20 | Жилое помещение | 5 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 21 | Жилое помещение | 5 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 22 | Жилое помещение | 5 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 23 | Жилое помещение | 5 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 5 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 25 | Жилое помещение | 6 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 26 | Жилое помещение | 6 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 27 | Жилое помещение | 6 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 6 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 29 | Жилое помещение | 6 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 6 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 31 | Жилое помещение | 7 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 32 | Жилое помещение | 7 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 33 | Жилое помещение | 7 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 7 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 7 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 36 | Жилое помещение | 7 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 37 | Жилое помещение | 8 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 38 | Жилое помещение | 8 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 8 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 8 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 41 | Жилое помещение | 8 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 42 | Жилое помещение | 8 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 43 | Жилое помещение | 9 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 44 | Жилое помещение | 9 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 9 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 46 | Жилое помещение | 9 | K1 C1 | 38,2 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|-------|------|---|
| 47 | Жилое помещение | 9 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 9 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 49 | Жилое помещение | 10 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 50 | Жилое помещение | 10 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 51 | Жилое помещение | 10 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 52 | Жилое помещение | 10 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 10 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 54 | Жилое помещение | 10 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 55 | Жилое помещение | 11 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 56 | Жилое помещение | 11 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 57 | Жилое помещение | 11 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 11 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 11 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 60 | Жилое помещение | 11 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 61 | Жилое помещение | 12 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 62 | Жилое помещение | 12 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 63 | Жилое помещение | 12 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 12 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 65 | Жилое помещение | 12 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 66 | Жилое помещение | 12 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 67 | Жилое помещение | 13 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 68 | Жилое помещение | 13 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 13 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 13 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 71 | Жилое помещение | 13 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 13 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 73 | Жилое помещение | 14 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 74 | Жилое помещение | 14 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 75 | Жилое помещение | 14 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 76 | Жилое помещение | 14 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 77 | Жилое помещение | 14 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 78 | Жилое помещение | 14 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 79 | Жилое помещение | 15 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 80 | Жилое помещение | 15 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 81 | Жилое помещение | 15 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 82 | Жилое помещение | 15 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 83 | Жилое помещение | 15 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 15 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 85 | Жилое помещение | 16 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 86 | Жилое помещение | 16 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 87 | Жилое помещение | 16 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 16 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 89 | Жилое помещение | 16 | K1 C1 | 43,7 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 90 | Жилое помещение | 16 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 91 | Жилое помещение | 17 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 92 | Жилое помещение | 17 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 17 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 94 | Жилое помещение | 17 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 95 | Жилое помещение | 17 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 17 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 97 | Жилое помещение | 18 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 98 | Жилое помещение | 18 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 99 | Жилое помещение | 18 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 18 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 18 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 18 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 103 | Жилое помещение | 19 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 104 | Жилое помещение | 19 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 19 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 19 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 107 | Жилое помещение | 19 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 108 | Жилое помещение | 19 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 109 | Жилое помещение | 20 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 110 | Жилое помещение | 20 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 111 | Жилое помещение | 20 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 20 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 113 | Жилое помещение | 20 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 20 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 115 | Жилое помещение | 21 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 116 | Жилое помещение | 21 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 117 | Жилое помещение | 21 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 21 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 119 | Жилое помещение | 21 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 21 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 121 | Жилое помещение | 22 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 122 | Жилое помещение | 22 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 123 | Жилое помещение | 22 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 124 | Жилое помещение | 22 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 125 | Жилое помещение | 22 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 22 | K1 C1 | 71,7 | 3 |
| 127 | Жилое помещение | 23 | K1 C1 | 80,2 | 3 |
| 128 | Жилое помещение | 23 | K1 C1 | 49,7 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 23 | K1 C1 | 29,9 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 23 | K1 C1 | 38,2 | 1 |
| 131 | Жилое помещение | 23 | K1 C1 | 43,7 | 1 |
| 132 | Жилое помещение | 23 | K1 C1 | 71,7 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 133 | Жилое помещение | 2 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 134 | Жилое помещение | 2 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 2 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 2 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 137 | Жилое помещение | 2 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 138 | Жилое помещение | 3 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 139 | Жилое помещение | 3 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 140 | Жилое помещение | 3 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 3 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 3 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 143 | Жилое помещение | 4 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 144 | Жилое помещение | 4 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 145 | Жилое помещение | 4 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 4 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 4 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 148 | Жилое помещение | 5 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 149 | Жилое помещение | 5 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 150 | Жилое помещение | 5 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 151 | Жилое помещение | 5 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 152 | Жилое помещение | 5 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 153 | Жилое помещение | 6 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 154 | Жилое помещение | 6 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 155 | Жилое помещение | 6 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 156 | Жилое помещение | 6 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 157 | Жилое помещение | 6 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 158 | Жилое помещение | 7 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 159 | Жилое помещение | 7 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 160 | Жилое помещение | 7 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 161 | Жилое помещение | 7 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 7 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 163 | Жилое помещение | 8 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 164 | Жилое помещение | 8 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 165 | Жилое помещение | 8 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 166 | Жилое помещение | 8 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 8 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 168 | Жилое помещение | 9 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 169 | Жилое помещение | 9 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 170 | Жилое помещение | 9 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 171 | Жилое помещение | 9 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 172 | Жилое помещение | 9 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 173 | Жилое помещение | 10 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 174 | Жилое помещение | 10 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 175 | Жилое помещение | 10 | K1 C2 | 38,4 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 176 | Жилое помещение | 10 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 177 | Жилое помещение | 10 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 178 | Жилое помещение | 11 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 179 | Жилое помещение | 11 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 180 | Жилое помещение | 11 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 181 | Жилое помещение | 11 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 182 | Жилое помещение | 11 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 183 | Жилое помещение | 12 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 184 | Жилое помещение | 12 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 185 | Жилое помещение | 12 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 186 | Жилое помещение | 12 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 187 | Жилое помещение | 12 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 188 | Жилое помещение | 13 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 189 | Жилое помещение | 13 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 190 | Жилое помещение | 13 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 191 | Жилое помещение | 13 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 192 | Жилое помещение | 13 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 193 | Жилое помещение | 14 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 194 | Жилое помещение | 14 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 195 | Жилое помещение | 14 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 196 | Жилое помещение | 14 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 197 | Жилое помещение | 14 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 198 | Жилое помещение | 15 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 199 | Жилое помещение | 15 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 200 | Жилое помещение | 15 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 201 | Жилое помещение | 15 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 202 | Жилое помещение | 15 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 203 | Жилое помещение | 16 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 204 | Жилое помещение | 16 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 205 | Жилое помещение | 16 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 206 | Жилое помещение | 16 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 16 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 208 | Жилое помещение | 17 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 209 | Жилое помещение | 17 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 210 | Жилое помещение | 17 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 211 | Жилое помещение | 17 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 212 | Жилое помещение | 17 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 213 | Жилое помещение | 18 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 214 | Жилое помещение | 18 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 215 | Жилое помещение | 18 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 216 | Жилое помещение | 18 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 217 | Жилое помещение | 18 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 218 | Жилое помещение | 19 | K1 C2 | 79,4 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 219 | Жилое помещение | 19 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 220 | Жилое помещение | 19 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 221 | Жилое помещение | 19 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 19 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 223 | Жилое помещение | 20 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 224 | Жилое помещение | 20 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 225 | Жилое помещение | 20 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 226 | Жилое помещение | 20 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 20 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 228 | Жилое помещение | 21 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 229 | Жилое помещение | 21 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 230 | Жилое помещение | 21 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 231 | Жилое помещение | 21 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 21 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 233 | Жилое помещение | 22 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 234 | Жилое помещение | 22 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 235 | Жилое помещение | 22 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 236 | Жилое помещение | 22 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 237 | Жилое помещение | 22 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 238 | Жилое помещение | 23 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 239 | Жилое помещение | 23 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 240 | Жилое помещение | 23 | K1 C2 | 38,4 | 1 |
| 241 | Жилое помещение | 23 | K1 C2 | 41,7 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 23 | K1 C2 | 79,4 | 3 |
| 243 | Жилое помещение | 2 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 244 | Жилое помещение | 2 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 245 | Жилое помещение | 2 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 246 | Жилое помещение | 2 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 247 | Жилое помещение | 2 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 248 | Жилое помещение | 3 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 249 | Жилое помещение | 3 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 250 | Жилое помещение | 3 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 251 | Жилое помещение | 3 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 252 | Жилое помещение | 3 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 253 | Жилое помещение | 4 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 254 | Жилое помещение | 4 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 255 | Жилое помещение | 4 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 256 | Жилое помещение | 4 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 257 | Жилое помещение | 4 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 258 | Жилое помещение | 5 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 259 | Жилое помещение | 5 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 260 | Жилое помещение | 5 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 261 | Жилое помещение | 5 | K1 C3 | 41,7 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 262 | Жилое помещение | 5 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 263 | Жилое помещение | 6 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 264 | Жилое помещение | 6 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 265 | Жилое помещение | 6 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 266 | Жилое помещение | 6 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 267 | Жилое помещение | 6 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 268 | Жилое помещение | 7 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 269 | Жилое помещение | 7 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 270 | Жилое помещение | 7 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 271 | Жилое помещение | 7 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 272 | Жилое помещение | 7 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 273 | Жилое помещение | 8 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 274 | Жилое помещение | 8 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 275 | Жилое помещение | 8 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 276 | Жилое помещение | 8 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 277 | Жилое помещение | 8 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 278 | Жилое помещение | 9 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 279 | Жилое помещение | 9 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 280 | Жилое помещение | 9 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 281 | Жилое помещение | 9 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 282 | Жилое помещение | 9 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 283 | Жилое помещение | 10 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 284 | Жилое помещение | 10 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 285 | Жилое помещение | 10 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 286 | Жилое помещение | 10 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 287 | Жилое помещение | 10 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 288 | Жилое помещение | 11 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 289 | Жилое помещение | 11 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 290 | Жилое помещение | 11 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 291 | Жилое помещение | 11 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 292 | Жилое помещение | 11 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 293 | Жилое помещение | 12 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 294 | Жилое помещение | 12 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 295 | Жилое помещение | 12 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 296 | Жилое помещение | 12 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 297 | Жилое помещение | 12 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 298 | Жилое помещение | 13 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 299 | Жилое помещение | 13 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 300 | Жилое помещение | 13 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 301 | Жилое помещение | 13 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 302 | Жилое помещение | 13 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 303 | Жилое помещение | 14 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 304 | Жилое помещение | 14 | K1 C3 | 41,7 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 305 | Жилое помещение | 14 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 306 | Жилое помещение | 14 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 307 | Жилое помещение | 14 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 308 | Жилое помещение | 15 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 309 | Жилое помещение | 15 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 310 | Жилое помещение | 15 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 311 | Жилое помещение | 15 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 312 | Жилое помещение | 15 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 313 | Жилое помещение | 16 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 314 | Жилое помещение | 16 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 315 | Жилое помещение | 16 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 316 | Жилое помещение | 16 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 317 | Жилое помещение | 16 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 318 | Жилое помещение | 17 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 319 | Жилое помещение | 17 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 320 | Жилое помещение | 17 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 321 | Жилое помещение | 17 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 322 | Жилое помещение | 17 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 323 | Жилое помещение | 18 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 324 | Жилое помещение | 18 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 325 | Жилое помещение | 18 | K1 C3 | 38,3 | 1 |
| 326 | Жилое помещение | 18 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 327 | Жилое помещение | 18 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 328 | Жилое помещение | 19 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 329 | Жилое помещение | 19 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 330 | Жилое помещение | 19 | K1 C3 | 38,4 | 1 |
| 331 | Жилое помещение | 19 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 332 | Жилое помещение | 19 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 333 | Жилое помещение | 20 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 334 | Жилое помещение | 20 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 335 | Жилое помещение | 20 | K1 C3 | 38,4 | 1 |
| 336 | Жилое помещение | 20 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 337 | Жилое помещение | 20 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 338 | Жилое помещение | 21 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 339 | Жилое помещение | 21 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 340 | Жилое помещение | 21 | K1 C3 | 38,4 | 1 |
| 341 | Жилое помещение | 21 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 342 | Жилое помещение | 21 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 343 | Жилое помещение | 22 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 344 | Жилое помещение | 22 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 345 | Жилое помещение | 22 | K1 C3 | 38,4 | 1 |
| 346 | Жилое помещение | 22 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 347 | Жилое помещение | 22 | K1 C3 | 79,4 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 348 | Жилое помещение | 23 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 349 | Жилое помещение | 23 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 350 | Жилое помещение | 23 | K1 C3 | 38,4 | 1 |
| 351 | Жилое помещение | 23 | K1 C3 | 41,7 | 1 |
| 352 | Жилое помещение | 23 | K1 C3 | 79,4 | 3 |
| 353 | Жилое помещение | 2 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 354 | Жилое помещение | 2 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 355 | Жилое помещение | 2 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 356 | Жилое помещение | 2 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 357 | Жилое помещение | 2 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 358 | Жилое помещение | 2 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 359 | Жилое помещение | 3 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 360 | Жилое помещение | 3 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 361 | Жилое помещение | 3 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 362 | Жилое помещение | 3 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 363 | Жилое помещение | 3 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 364 | Жилое помещение | 3 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 365 | Жилое помещение | 4 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 366 | Жилое помещение | 4 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 367 | Жилое помещение | 4 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 368 | Жилое помещение | 4 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 369 | Жилое помещение | 4 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 370 | Жилое помещение | 4 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 371 | Жилое помещение | 5 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 372 | Жилое помещение | 5 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 373 | Жилое помещение | 5 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 374 | Жилое помещение | 5 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 375 | Жилое помещение | 5 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 376 | Жилое помещение | 5 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 377 | Жилое помещение | 6 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 378 | Жилое помещение | 6 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 379 | Жилое помещение | 6 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 380 | Жилое помещение | 6 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 381 | Жилое помещение | 6 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 382 | Жилое помещение | 6 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 383 | Жилое помещение | 7 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 384 | Жилое помещение | 7 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 385 | Жилое помещение | 7 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 386 | Жилое помещение | 7 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 387 | Жилое помещение | 7 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 388 | Жилое помещение | 7 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 389 | Жилое помещение | 8 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 390 | Жилое помещение | 8 | K1 C4 | 43,4 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 391 | Жилое помещение | 8 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 392 | Жилое помещение | 8 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 393 | Жилое помещение | 8 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 394 | Жилое помещение | 8 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 395 | Жилое помещение | 9 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 396 | Жилое помещение | 9 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 397 | Жилое помещение | 9 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 398 | Жилое помещение | 9 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 399 | Жилое помещение | 9 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 400 | Жилое помещение | 9 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 401 | Жилое помещение | 10 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 402 | Жилое помещение | 10 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 403 | Жилое помещение | 10 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 404 | Жилое помещение | 10 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 405 | Жилое помещение | 10 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 406 | Жилое помещение | 10 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 407 | Жилое помещение | 11 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 408 | Жилое помещение | 11 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 409 | Жилое помещение | 11 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 410 | Жилое помещение | 11 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 411 | Жилое помещение | 11 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 412 | Жилое помещение | 11 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 413 | Жилое помещение | 12 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 414 | Жилое помещение | 12 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 415 | Жилое помещение | 12 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 416 | Жилое помещение | 12 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 417 | Жилое помещение | 12 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 418 | Жилое помещение | 12 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 419 | Жилое помещение | 13 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 420 | Жилое помещение | 13 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 421 | Жилое помещение | 13 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 422 | Жилое помещение | 13 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 423 | Жилое помещение | 13 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 424 | Жилое помещение | 13 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 425 | Жилое помещение | 14 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 426 | Жилое помещение | 14 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 427 | Жилое помещение | 14 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 428 | Жилое помещение | 14 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 429 | Жилое помещение | 14 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 430 | Жилое помещение | 14 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 431 | Жилое помещение | 15 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 432 | Жилое помещение | 15 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 433 | Жилое помещение | 15 | K1 C4 | 29,8 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 434 | Жилое помещение | 15 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 435 | Жилое помещение | 15 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 436 | Жилое помещение | 15 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 437 | Жилое помещение | 16 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 438 | Жилое помещение | 16 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 439 | Жилое помещение | 16 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 440 | Жилое помещение | 16 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 441 | Жилое помещение | 16 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 442 | Жилое помещение | 16 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 443 | Жилое помещение | 17 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 444 | Жилое помещение | 17 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 445 | Жилое помещение | 17 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 446 | Жилое помещение | 17 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 447 | Жилое помещение | 17 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 448 | Жилое помещение | 17 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 449 | Жилое помещение | 18 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 450 | Жилое помещение | 18 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 451 | Жилое помещение | 18 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 452 | Жилое помещение | 18 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 453 | Жилое помещение | 18 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 454 | Жилое помещение | 18 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 455 | Жилое помещение | 19 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 456 | Жилое помещение | 19 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 457 | Жилое помещение | 19 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 458 | Жилое помещение | 19 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 459 | Жилое помещение | 19 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 460 | Жилое помещение | 19 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 461 | Жилое помещение | 20 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 462 | Жилое помещение | 20 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 463 | Жилое помещение | 20 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 464 | Жилое помещение | 20 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 465 | Жилое помещение | 20 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 466 | Жилое помещение | 20 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 467 | Жилое помещение | 21 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 468 | Жилое помещение | 21 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 469 | Жилое помещение | 21 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 470 | Жилое помещение | 21 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 471 | Жилое помещение | 21 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 472 | Жилое помещение | 21 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 473 | Жилое помещение | 22 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 474 | Жилое помещение | 22 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 475 | Жилое помещение | 22 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 476 | Жилое помещение | 22 | K1 C4 | 57,1 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 477 | Жилое помещение | 22 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 478 | Жилое помещение | 22 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 479 | Жилое помещение | 23 | K1 C4 | 64 | 2 |
| 480 | Жилое помещение | 23 | K1 C4 | 43,4 | 1 |
| 481 | Жилое помещение | 23 | K1 C4 | 29,8 | 1 |
| 482 | Жилое помещение | 23 | K1 C4 | 57,1 | 2 |
| 483 | Жилое помещение | 23 | K1 C4 | 58,8 | 2 |
| 484 | Жилое помещение | 23 | K1 C4 | 77,6 | 3 |
| 485 | Жилое помещение | 2 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 486 | Жилое помещение | 2 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 487 | Жилое помещение | 2 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 488 | Жилое помещение | 2 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 489 | Жилое помещение | 3 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 490 | Жилое помещение | 3 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 491 | Жилое помещение | 3 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 492 | Жилое помещение | 3 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 493 | Жилое помещение | 4 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 494 | Жилое помещение | 4 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 495 | Жилое помещение | 4 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 496 | Жилое помещение | 4 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 497 | Жилое помещение | 5 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 498 | Жилое помещение | 5 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 499 | Жилое помещение | 5 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 500 | Жилое помещение | 5 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 501 | Жилое помещение | 6 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 502 | Жилое помещение | 6 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 503 | Жилое помещение | 6 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 504 | Жилое помещение | 6 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 505 | Жилое помещение | 7 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 506 | Жилое помещение | 7 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 507 | Жилое помещение | 7 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 508 | Жилое помещение | 7 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 509 | Жилое помещение | 8 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 510 | Жилое помещение | 8 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 511 | Жилое помещение | 8 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 512 | Жилое помещение | 8 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 513 | Жилое помещение | 9 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 514 | Жилое помещение | 9 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 515 | Жилое помещение | 9 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 516 | Жилое помещение | 9 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 517 | Жилое помещение | 10 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 518 | Жилое помещение | 10 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 519 | Жилое помещение | 10 | K1 C5 | 63,2 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 520 | Жилое помещение | 10 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 521 | Жилое помещение | 11 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 522 | Жилое помещение | 11 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 523 | Жилое помещение | 11 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 524 | Жилое помещение | 11 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 525 | Жилое помещение | 12 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 526 | Жилое помещение | 12 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 527 | Жилое помещение | 12 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 528 | Жилое помещение | 12 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 529 | Жилое помещение | 13 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 530 | Жилое помещение | 13 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 531 | Жилое помещение | 13 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 532 | Жилое помещение | 13 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 533 | Жилое помещение | 14 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 534 | Жилое помещение | 14 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 535 | Жилое помещение | 14 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 536 | Жилое помещение | 14 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 537 | Жилое помещение | 15 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 538 | Жилое помещение | 15 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 539 | Жилое помещение | 15 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 540 | Жилое помещение | 15 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 541 | Жилое помещение | 16 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 542 | Жилое помещение | 16 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 543 | Жилое помещение | 16 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 544 | Жилое помещение | 16 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 545 | Жилое помещение | 17 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 546 | Жилое помещение | 17 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 547 | Жилое помещение | 17 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 548 | Жилое помещение | 17 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 549 | Жилое помещение | 18 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 550 | Жилое помещение | 18 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 551 | Жилое помещение | 18 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 552 | Жилое помещение | 18 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 553 | Жилое помещение | 19 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 554 | Жилое помещение | 19 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 555 | Жилое помещение | 19 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 556 | Жилое помещение | 19 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 557 | Жилое помещение | 20 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 558 | Жилое помещение | 20 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 559 | Жилое помещение | 20 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 560 | Жилое помещение | 20 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 561 | Жилое помещение | 21 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 562 | Жилое помещение | 21 | K1 C5 | 41,9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 563 | Жилое помещение | 21 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 564 | Жилое помещение | 21 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 565 | Жилое помещение | 22 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 566 | Жилое помещение | 22 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 567 | Жилое помещение | 22 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 568 | Жилое помещение | 22 | K1 C5 | 91,2 | 3 |
| 569 | Жилое помещение | 23 | K1 C5 | 71,3 | 2 |
| 570 | Жилое помещение | 23 | K1 C5 | 41,9 | 1 |
| 571 | Жилое помещение | 23 | K1 C5 | 63,2 | 2 |
| 572 | Жилое помещение | 23 | K1 C5 | 91,1 | 3 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|----|-------------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | нежилое помещение | 1 | K1 C1 | 130,2 | Коммерческое помещение 1-1 | 130,2 |
| 2 | нежилое помещение | 1 | K1 C1 | 73,1 | Коммерческое помещение 1-2 | 73,1 |
| 3 | нежилое помещение | 1 | K1 C1 | 191,8 | Коммерческое помещение 1-3 | 191,8 |
| 4 | нежилое помещение | 1 | K1 C2 | 164,5 | Коммерческое помещение 2-1 | 164,5 |
| 5 | нежилое помещение | 1 | K1 C2 | 189,6 | Коммерческое помещение 2-2 | 189,6 |
| 6 | нежилое помещение | 1 | K1 C3 | 177 | Коммерческое помещение 3-1 | 177 |
| 7 | нежилое помещение | 1 | K1 C3 | 93,6 | Коммерческое помещение 3-2 | 93,6 |
| 8 | нежилое помещение | 1 | K1 C3 | 73,3 | Коммерческое помещение 3-3 | 73,3 |
| 9 | нежилое помещение | 1 | K1 C4 | 181,3 | Коммерческое помещение 4-1 | 181,3 |
| 10 | нежилое помещение | 1 | K1 C4 | 132,4 | Коммерческое помещение 4-2 | 132,4 |
| 11 | нежилое помещение | 1 | K1 C4 | 155,5 | Коммерческое помещение 4-3 | 155,5 |
| 12 | нежилое помещение | 1 | K1 C5 | 137 | Коммерческое помещение 5-1 | 137 |
| 13 | нежилое помещение | 1 | K1 C5 | 58,7 | Коммерческое помещение 5-2 | 58,7 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 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 | Техническое подполье | K1 C1 тех.подполье | Техническое помещение | 518.6 |
| 2 | Узел управления | K1 C1 техническое подполье | Техническое помещение | 26.8 |
| 3 | Лестница | K1 с C1 техническое подполье | Общее имущество в многоквартирном доме | 11 |
| 4 | Помещение охраны | K1 секция C1 1 этаж корпус 1 | Общее имущество в многоквартирном доме | 17 |
| 5 | Санузел помещения охраны | K1 секция C1 1 этаж корпус 1 | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.6 |
| 6 | Мусорокамера | K1 секция C1 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.5 |
| 7 | Электрощитовая№1(для жилья) | K1 секция C1 1 этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.9 |
| 8 | Тамбур | K1 секция C1 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 6.8 |
| 9 | Тамбур | K1 секция C1 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.7 |
| 10 | Вестибюль | K1 секция C1 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 16.5 |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--|-------|
| 97 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С1 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.2 |
| 98 | Межквартирный коридор | К1 секция С1 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 22.8 |
| 99 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С1 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.9 |
| 100 | Помещение мусоропровода | К1 секция С1 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1 |
| 101 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С1 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.2 |
| 102 | Межквартирный коридор | К1 секция С1 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 22.8 |
| 103 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С1 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.9 |
| 104 | Помещение мусоропровода | К1 секция С1 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1 |
| 105 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С1 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.2 |
| 106 | Лестница | К1 секция С1 Помещения кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 107 | Венткамера | К1 секция С1 Помещения кровли | техническое помещение в многоквартирном доме | 23.5 |
| 108 | Помещение прочистки мусоропровода | К1 секция С1 Помещения кровли | техническое помещение в многоквартирном доме | 4.4 |
| 109 | Техническое подполье | к1 секция С2 техническое подполье | техническое помещение в многоквартирном доме | 457.8 |
| 110 | Узел управления | К1 С1 техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 17.3 |
| 111 | Лестница | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11 |
| 112 | Тамбур | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.2 |
| 113 | Тамбур | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.1 |
| 114 | Вестибюль | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 16.7 |
| 115 | Лифтовый холл | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.7 |
| 116 | Помещение консьержа | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 117 | Санузел консьержа | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.4 |
| 118 | Колясочная | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18 |
| 119 | ПУИ | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.7 |
| 120 | Мусорокамера | К1 секция С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.5 |
| 121 | Электрощитовая №4(для нежелых помещ.) | К1 секция С2 1 этаж | техническое помещение в многоквартирном доме | 11.4 |
| 122 | Межквартирный коридор | К1 секция С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 15 |
| 123 | "Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 124 | Помещение мусоропровода | К1 секция С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 125 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 126 | Межквартирный коридор | К1 секция С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14 |
| 127 | Лифтовый холл | К1 С2 3 таж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 128 | Помещение мусоропровода | К1 секция С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 129 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 130 | Межквартирный коридор | К1 секция С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14 |
| 131 | "Лифтовый холл | К1 С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 132 | Помещение мусоропровода | К1 секция С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 133 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 134 | Межквартирный коридор | К1 секция С2 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14 |
| 135 | Лифтовый холл | К1 С2 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 136 | Помещение мусоропровода | К1 секция С2 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 137 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С2 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 138 | Межквартирный коридор | К1 секция С2 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14 |
| 139 | "Лифтовый холл | К1 С2 5этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--|-------|
| 312 | Межквартирный коридор | К1 секция С3 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14 |
| 313 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С3 22 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 314 | Помещение мусоропровода | К1 секция С3 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 315 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С3 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 316 | Межквартирный коридор | К1 секция С3 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14 |
| 317 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С3 23 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 318 | Помещение мусоропровода | К1 секция С3 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 319 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С3 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 320 | Лестница | К1 секция С3 Помещения кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 321 | Венткамера | К1 секция С3 Помещения кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 23.5 |
| 322 | Помещение прочистки мусоропровода | К1 секция С3 Помещения кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.4 |
| 323 | Техническое подполье | к1 секция С4 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 245.4 |
| 324 | Узел учета тепла | к1 секция С4 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 30.1 |
| 325 | Узел учета тепла | к1 секция С4 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 32.7 |
| 326 | Лестница | к1 секция С4 Техническое подполье | Общее имущество в многоквартирном доме | 11 |
| 327 | Водомерный узел | К1 секция С4 Техническое подполье | Общее имущество в многоквартирном доме | 23.3 |
| 328 | ИТП | К1 секция С4 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 313.8 |
| 329 | Лестница ИТП | К1 секция С4 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 14.4 |
| 330 | Узел управления | К1 секция С4 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 19 |
| 331 | Пожарный пост | К1 секция С4 1 этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 32.8 |
| 332 | Санузел пожарного поста | К1 секция С4 1 этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 2.6 |
| 333 | Тамбур | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.4 |
| 334 | Тамбур | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.8 |
| 335 | Вестибюль | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.4 |
| 336 | Лифтовый холл | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.7 |
| 337 | Лестница | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 23.5 |
| 338 | Помещение консьержа | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.7 |
| 339 | Санузел консьержа | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.6 |
| 340 | ПУИ | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.9 |
| 341 | Мусорокамера | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.8 |
| 342 | Колясочная | К1 секция С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 23.2 |
| 343 | Электрощитовая №5(для не жилья) | К1 секция С4 1 этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 12.7 |
| 344 | Электрощитовая ИТП | К1 секция С4 1 этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 17.3 |
| 345 | Лестница ИТП | К1 секция С4 1 этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 14.4 |
| 346 | Межквартирный коридор | К1 секция С4 2 этаж | Общее имущества в многоквартирном доме | 38.1 |
| 347 | "Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С4 2 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.5 |
| 348 | Помещение мусоропровода | К1 секция С4 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.6 |
| 349 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С4 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 350 | Межквартирный коридор | К1 секция С4 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 35.6 |
| 351 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С4 3 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.5 |
| 352 | Помещение мусоропровода | К1 секция С4 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.6 |
| 353 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С4 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 354 | Межквартирный коридор | К1 секция С4 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 35.6 |

| | | | | |
|-----|--|---------------------|--|------|
| 441 | Тамбур | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.2 |
| 442 | Тамбур | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.9 |
| 443 | Тамбур | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 444 | Вестибюль | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 29 |
| 445 | Лифтовый холл | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.7 |
| 446 | Лестница | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 447 | Помещение консьержа | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 21.5 |
| 448 | Санузел консьержа | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2 |
| 449 | Колясочная | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.6 |
| 450 | ПУИ | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.4 |
| 451 | Мусорокамера | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.5 |
| 452 | Диспетчерская | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 29.4 |
| 453 | ПУИ диспетчерской | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.4 |
| 454 | Санузел диспетчерской | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.6 |
| 455 | Тамбур диспетчерской | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4 |
| 456 | Комната отдыха диспетчерской | К1 секция С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 15.4 |
| 457 | Лестница из техпространства | К1 секция С5 1 этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 6.7 |
| 458 | Электрощитовая №3(для жилья) | К1 секция С5 1 этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 14.4 |
| 459 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.6 |
| 460 | "Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 2 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 461 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 462 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 463 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 464 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 3 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 465 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 466 | Лестничная клетка, тип Н2 | секция С5 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 467 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 468 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 4 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 469 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 470 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 471 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 472 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 5 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 473 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 474 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 475 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 6 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 476 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 6 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 477 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 6 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 478 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 6 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 479 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 7 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 480 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 6 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 481 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 7 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 482 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 7 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 483 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 8 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------|--|------|
| 527 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 528 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 19 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 529 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 530 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 531 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 532 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 20 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 533 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 534 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 535 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 536 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 21 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 537 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 538 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 539 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 540 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 22 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 541 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 542 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 543 | Межквартирный коридор | К1 секция С5 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 544 | Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона) | К1 С5 23 ЭТАЖ | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 545 | Помещение мусоропровода | К1 секция С5 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.1 |
| 546 | Лестничная клетка, тип Н2 | К1 секция С5 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.4 |
| 547 | Лестница | К1 секция С5 Помещения кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 548 | Венткамера | К1 секция С5 Помещения кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 23.5 |
| 549 | Помещение прочистки мусоропровода | К1 секция С5 Помещения кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.1 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 |
|---|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | Надземная часть | Лифтовое оборудование | Вертикальный транспорт |
| 2 | Надземная часть | Электрооборудование (ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ-ИТП) | Вводно-распределительные щиты |
| 3 | Подземная и надземная часть | Напряжение сетей общего освещения ~ 380/220 В, переносного ~ 36 В | Электроосвещение |
| 4 | Надземная часть | Уровень надежности защиты от прямого удара молнии здания III | Молниезащита |
| 5 | Надземная часть | Система хозяйственно - питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 6 | Подземная и надземная часть | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Противопожарное водоснабжение |
| 7 | Подземная и надземная часть | Система хозяйственно-бытовой канализации | Водоотведение |
| 8 | Подземная и надземная часть | Система водостока (Ливневая канализация) | Ливневое водоотведение |
| 9 | Подземная и надземная часть | Система отопления | Теплоснабжение |

| | | | |
|----|-----------------------------|---|--|
| 10 | Надземная часть | Приточно-вытяжная система с механическим побуждением | Вентиляция жилых помещений |
| 11 | Надземная часть | Система вытяжной противодымной вентиляции | Вентиляция жилых помещений |
| 12 | Наземная часть | Общеобменная механическая приточно-вытяжная вентиляция на оборудовании "РЕМАК", "Промазротехника", "Веза" или аналоги. | Вентиляция технических помещений |
| 13 | Наземная часть | Общеобменная, механическая приточно-вытяжная вентиляция на оборудовании "РЕМАК", "Промазротехника", "Веза" или аналоги. | Вентиляция помещений БКФН |
| 14 | Наземная часть | Лифтовые шахты, Лестничные клетки типа Н2, тамбуры, пожаробезопасные зоны МГН | - |
| 15 | Подземная и надземная часть | Система диспетчерского контроля и управления АСУ ОДС с выводом сигналов и переговорной связи на пульт Аварийной Диспетчерской службы ОАО «Мослифт» | Система диспетчеризации лифтов |
| 16 | Подземная и наземная часть | Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, освещения, электроснабжения, помещений жизнеобеспечения здания с выводом на диспетчерский пульт расположенный в доме. | Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем |
| 17 | Подземная и наземная часть | Система измерительная автоматизированная контроля и учета потребления энергоресурсов для сбора, накопления, обработки, отображения и передачи информации о потреблении в диспетчерские расчетные центры. | Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов |
| 18 | Подземная и наземная часть | Трехуровневая система автоматизации расчетного учета электроэнергии с оборудованием трансформаторов тока, щиты 0.4кВ, вторичные измерительные цепи | Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии |

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: 4 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: 2 квартал 2019 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: 3 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: 1 квартал 2020 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: 3 квартал 2020 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: 2 181 284 415 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: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:15005:29701 |
| 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: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810038000193818 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810400000000225 |
| | | БИК: 044525225 |
| | | ИНН: 7707083893 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | | КПП: 773601001 |
| | | ОГРН: 1027700132195 |
| | | ОКПО: 00032537 |
| 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: 427 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | | : 0 |
| | 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: 0 |
| | | : |
| | 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: 24 412,0 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: 0 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: 0 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: 2 949 904 409,66 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 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: 0 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 | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 1506626000 руб. |
| 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 | | |

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>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</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.5</p> | <p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.6</p> | <p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.7</p> | <p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.8</p> | <p>Цели затрат застройщика:</p> |
| <p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p> | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------------|--|
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте: Застройщиком заключено в 1 корпусе 370 договоров долевого участия на 370 жилых помещений (общей площадью 20 805,7 кв.м.) общей стоимостью 2 422 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; во 2 корпусе 285 договоров долевого участия на 285 жилых помещений (общей площадью 16 149,8 кв.м.) общей стоимостью 2 192 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; в 3 корпусе 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; в 4 корпусе заключен 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб. За июль 2019 года в 1 корпусе заключено 12 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действуют 382 договора долевого участия на 382 жилых помещения (общей площадью 21 672,4 кв.м.) общей стоимостью 2 540,851 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 30,491 млн.руб. ; во 2 корпусе заключено 62 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действуют 347 договоров долевого участия на 347 жилых помещений (общей площадью 19 467,6 кв.м.) при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 32,096 млн.руб. ; в 3 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 0,051; в 4 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб. За август 2019 года в 1 корпусе заключено 9 договоров долевого участия, на 31.08.2019 г. действует 391 договор долевого участия на 391 жилое помещение (общей площадью 22 129,10 кв.м.) общей стоимостью 2 609,540 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 31,315 млн.руб. во 2 корпусе заключено 34 договора долевого участия, на 31.08.2019 г. действует 381 договор долевого участия на 381 жилое помещения (общей площадью 21 339,8 кв.м.) общей стоимостью 2 949,75 млн.руб. при условии оплаты обязательных отчислений в компенсационный фонд 35,394 млн.руб. в 3 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.08.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 0,051; в 4 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.08.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб</p> |
|---------------------------------------|---------------|--|

Объект №2

| | | |
|---|--------|---|
| 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: "Научно - производственная организация "Геотехник" |
| | 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: 7713612880 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий" |
| | 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: 7713028354 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.05.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1270-18 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 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: FoRest |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-170000-017117-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2025 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 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: И-07-000886 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.07.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.10.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 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: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:07:15005:29701 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 70410,00 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 площадок с покрытием из асфальтобетона, устройство пешеходных дорожек, тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, разворотных площадок, отмостки с покрытием из плитки. Проектом предусмотрена велодорожка, объединяющая зону отдыха и для игр детей и выполняемая в резиновом покрытии. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1 этап: Устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 364 машино-места, в том числе 13 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.1 расположено 64 машино-места, в том числе 8 машино-мест для инвалидов-колясочников; на участке благоустройства, примыкающем с восточной стороны к границам участка 2 этапа строительства расположено 300 машино-мест, в том числе 5 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; 2 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 200 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.2 расположено 50 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников с покрытием из асфальтобетона; на участке благоустройства в северной части участка по ГПЗУ расположено 150 машино-мест с покрытием из газонной решетки); 3 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 50 машино-мест, в том числе 6 машино-мест для инвалидов-колясочников, с покрытием из асфальтобетона. |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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): 3 жилых корпуса образуют дворовое пространство, в котором проектом предусмотрено размещение комплекса площадок для отдыха, игр детей и занятий спортом, образующих единый рекреационный комплекс. На площадках выполняется твердое покрытие с травмобезопасным внешним слоем на основе полимерных материалов и резиновой крошки. Дорожки имеют покрытие из плитки. На площадках устанавливается оборудование игрового назначения (песочницы с крышками, горизонтальные качели, башни с горкой, троссовая конструкция, новая звезда, электронная площадка «Космос», электронная площадка «Водоворот»), спортивного назначения (тренажеры «Турник-Ходули-Вертушка», «Двойной турник», «Велосипед», «Крутящиеся брусья», теннисный стол), а также Малые архитектурные формы (скамейки, перголы, урны, велодержатели, арки для вьющихся и навесы. На площадках предусматривается освещение. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На расстоянии не менее 20 м от корпуса 3 предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения территории проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников со спокойными (яйцевидными, плакучими, овальными) формами крон, а также устройство газонов с посевом трав, устройство цветников с высадкой одно- и многолетних растений. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных граждан обеспечиваются условия безбарьерного доступа в парковку, возможности передвижения по территории всей территории жилого комплекса. Это обеспечивается уклонами тротуаров менее 5%, отсутствием ступеней и других перепадов рельефа более 1,5 см на путях движения маломобильных граждан. Ширина дорожек, по которым предполагается движение маломобильных граждан составляет не менее 2-х метров. |
| | 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): Наружное освещение проездов и парковок выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 9,0 м, дворовое освещение выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 4,0 м. (технические условия ГУП «Моссвет» № 17224-1 (2,3,4) от 30.11.2017, срок действия 3 года). Предусмотрено архитектурное освещение зданий. |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 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: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 энергетическая компания" |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226354476,67 руб. |
| 14.1 (2) 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 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 инженерно-технического обеспечения: 20.02.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129459/102 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 354306741,68 руб. |
| 14.1 (3) 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: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5601 ДП-В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 879166,15 руб. |
| 14.1 (4) 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 инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5599 ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 838720,45 руб. |
| 14.1 (5) 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Предприятие по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2015/17 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |

| | | |
|---|--------|---|
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 энергетическая компания" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------|---------------|
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ ТелеСеть" | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039 | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 | | | |
| 14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: диспетчеризация лифтов | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Центр координации ГУ ИС" | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226 | | | |
| 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: 835 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 12 | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 12 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | Жилое помещение | 2 | К2 С1 | 41,8 | 1 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | К2 С1 | 61,5 | 2 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | К2 С1 | 91,8 | 3 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|-------|------|---|
| 4 | Жилое помещение | 3 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 5 | Жилое помещение | 3 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 6 | Жилое помещение | 3 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 8 | Жилое помещение | 4 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 9 | Жилое помещение | 4 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 4 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 11 | Жилое помещение | 4 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 12 | Жилое помещение | 5 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 13 | Жилое помещение | 5 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 5 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 15 | Жилое помещение | 5 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 16 | Жилое помещение | 6 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 17 | Жилое помещение | 6 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 6 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 19 | Жилое помещение | 6 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 20 | Жилое помещение | 7 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 21 | Жилое помещение | 7 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 22 | Жилое помещение | 7 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 23 | Жилое помещение | 7 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 24 | Жилое помещение | 8 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 25 | Жилое помещение | 8 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 26 | Жилое помещение | 8 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 27 | Жилое помещение | 8 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 28 | Жилое помещение | 9 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 29 | Жилое помещение | 9 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 9 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 31 | Жилое помещение | 9 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 32 | Жилое помещение | 10 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 33 | Жилое помещение | 10 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 10 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 35 | Жилое помещение | 10 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 36 | Жилое помещение | 11 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 37 | Жилое помещение | 11 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 38 | Жилое помещение | 11 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 39 | Жилое помещение | 11 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 40 | Жилое помещение | 12 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 41 | Жилое помещение | 12 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 42 | Жилое помещение | 12 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 43 | Жилое помещение | 12 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 44 | Жилое помещение | 13 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 45 | Жилое помещение | 13 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 46 | Жилое помещение | 13 | K2 C1 | 63,1 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|-------|------|---|
| 47 | Жилое помещение | 13 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 48 | Жилое помещение | 14 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 49 | Жилое помещение | 14 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 14 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 51 | Жилое помещение | 14 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 52 | Жилое помещение | 15 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 53 | Жилое помещение | 15 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 54 | Жилое помещение | 15 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 55 | Жилое помещение | 15 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 56 | Жилое помещение | 16 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 57 | Жилое помещение | 16 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 16 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 59 | Жилое помещение | 16 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 60 | Жилое помещение | 17 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 61 | Жилое помещение | 17 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 62 | Жилое помещение | 17 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 63 | Жилое помещение | 17 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 64 | Жилое помещение | 18 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 65 | Жилое помещение | 18 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 66 | Жилое помещение | 18 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 67 | Жилое помещение | 18 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 68 | Жилое помещение | 19 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 69 | Жилое помещение | 19 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 19 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 71 | Жилое помещение | 19 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 72 | Жилое помещение | 20 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 73 | Жилое помещение | 20 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 20 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 75 | Жилое помещение | 20 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 76 | Жилое помещение | 21 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 77 | Жилое помещение | 21 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 78 | Жилое помещение | 21 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 79 | Жилое помещение | 21 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 80 | Жилое помещение | 22 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 81 | Жилое помещение | 22 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 82 | Жилое помещение | 22 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 83 | Жилое помещение | 22 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 84 | Жилое помещение | 23 | K2 C1 | 72,7 | 2 |
| 85 | Жилое помещение | 23 | K2 C1 | 42,4 | 1 |
| 86 | Жилое помещение | 23 | K2 C1 | 63,1 | 2 |
| 87 | Жилое помещение | 23 | K2 C1 | 90,9 | 3 |
| 88 | Жилое помещение | 2 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 89 | Жилое помещение | 2 | K2 C2 | 41,5 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 90 | Жилое помещение | 2 | K2 C2 | 37,3 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 2 | K2 C2 | 74,1 | 2 |
| 92 | Жилое помещение | 3 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 93 | Жилое помещение | 3 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 94 | Жилое помещение | 3 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 95 | Жилое помещение | 3 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 96 | Жилое помещение | 4 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 97 | Жилое помещение | 4 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 4 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 99 | Жилое помещение | 4 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 100 | Жилое помещение | 5 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 101 | Жилое помещение | 5 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 5 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 103 | Жилое помещение | 5 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 104 | Жилое помещение | 6 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 105 | Жилое помещение | 6 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 6 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 107 | Жилое помещение | 6 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 108 | Жилое помещение | 7 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 109 | Жилое помещение | 7 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 110 | Жилое помещение | 7 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 111 | Жилое помещение | 7 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 112 | Жилое помещение | 8 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 113 | Жилое помещение | 8 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 8 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 115 | Жилое помещение | 8 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 116 | Жилое помещение | 9 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 9 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 9 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 119 | Жилое помещение | 9 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 120 | Жилое помещение | 10 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 121 | Жилое помещение | 10 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 122 | Жилое помещение | 10 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 123 | Жилое помещение | 10 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 124 | Жилое помещение | 11 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 125 | Жилое помещение | 11 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 11 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 127 | Жилое помещение | 11 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 128 | Жилое помещение | 12 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 129 | Жилое помещение | 12 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 12 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 131 | Жилое помещение | 12 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 132 | Жилое помещение | 13 | K2 C2 | 73,1 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 133 | Жилое помещение | 13 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 13 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 135 | Жилое помещение | 13 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 136 | Жилое помещение | 14 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 137 | Жилое помещение | 14 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 138 | Жилое помещение | 14 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 139 | Жилое помещение | 14 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 140 | Жилое помещение | 15 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 141 | Жилое помещение | 15 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 15 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 143 | Жилое помещение | 15 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 144 | Жилое помещение | 16 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 145 | Жилое помещение | 16 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 16 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 147 | Жилое помещение | 16 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 148 | Жилое помещение | 17 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 149 | Жилое помещение | 17 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 150 | Жилое помещение | 17 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 151 | Жилое помещение | 17 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 152 | Жилое помещение | 18 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 153 | Жилое помещение | 18 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 154 | Жилое помещение | 18 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 155 | Жилое помещение | 18 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 156 | Жилое помещение | 19 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 157 | Жилое помещение | 19 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 158 | Жилое помещение | 19 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 159 | Жилое помещение | 19 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 160 | Жилое помещение | 20 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 161 | Жилое помещение | 20 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 20 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 163 | Жилое помещение | 20 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 164 | Жилое помещение | 21 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 165 | Жилое помещение | 21 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 166 | Жилое помещение | 21 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 167 | Жилое помещение | 21 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 168 | Жилое помещение | 22 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 169 | Жилое помещение | 22 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 170 | Жилое помещение | 22 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 171 | Жилое помещение | 22 | K2 C2 | 90,5 | 3 |
| 172 | Жилое помещение | 23 | K2 C2 | 73,1 | 2 |
| 173 | Жилое помещение | 23 | K2 C2 | 42,4 | 1 |
| 174 | Жилое помещение | 23 | K2 C2 | 63,1 | 2 |
| 175 | Жилое помещение | 23 | K2 C2 | 90,5 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 176 | Жилое помещение | 2 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 177 | Жилое помещение | 2 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 178 | Жилое помещение | 2 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 179 | Жилое помещение | 2 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 180 | Жилое помещение | 3 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 181 | Жилое помещение | 3 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 182 | Жилое помещение | 3 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 183 | Жилое помещение | 3 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 184 | Жилое помещение | 4 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 185 | Жилое помещение | 4 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 186 | Жилое помещение | 4 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 187 | Жилое помещение | 4 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 188 | Жилое помещение | 5 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 189 | Жилое помещение | 5 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 190 | Жилое помещение | 5 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 191 | Жилое помещение | 5 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 192 | Жилое помещение | 6 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 193 | Жилое помещение | 6 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 194 | Жилое помещение | 6 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 195 | Жилое помещение | 6 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 196 | Жилое помещение | 7 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 197 | Жилое помещение | 7 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 198 | Жилое помещение | 7 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 199 | Жилое помещение | 7 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 200 | Жилое помещение | 8 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 201 | Жилое помещение | 8 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 202 | Жилое помещение | 8 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 203 | Жилое помещение | 8 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 204 | Жилое помещение | 9 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 205 | Жилое помещение | 9 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 206 | Жилое помещение | 9 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 207 | Жилое помещение | 9 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 208 | Жилое помещение | 10 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 209 | Жилое помещение | 10 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 210 | Жилое помещение | 10 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 211 | Жилое помещение | 10 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 212 | Жилое помещение | 11 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 213 | Жилое помещение | 11 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 214 | Жилое помещение | 11 | К2 С3 | 63,1 | 2 |
| 215 | Жилое помещение | 11 | К2 С3 | 90,9 | 3 |
| 216 | Жилое помещение | 12 | К2 С3 | 73,1 | 2 |
| 217 | Жилое помещение | 12 | К2 С3 | 42,4 | 1 |
| 218 | Жилое помещение | 12 | К2 С3 | 63,1 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 219 | Жилое помещение | 12 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 220 | Жилое помещение | 13 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 221 | Жилое помещение | 13 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 13 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 223 | Жилое помещение | 13 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 224 | Жилое помещение | 14 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 225 | Жилое помещение | 14 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 226 | Жилое помещение | 14 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 227 | Жилое помещение | 14 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 228 | Жилое помещение | 15 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 229 | Жилое помещение | 15 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 230 | Жилое помещение | 15 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 231 | Жилое помещение | 15 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 232 | Жилое помещение | 16 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 233 | Жилое помещение | 16 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 234 | Жилое помещение | 16 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 235 | Жилое помещение | 16 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 236 | Жилое помещение | 17 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 237 | Жилое помещение | 17 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 238 | Жилое помещение | 17 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 239 | Жилое помещение | 17 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 240 | Жилое помещение | 18 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 241 | Жилое помещение | 18 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 18 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 243 | Жилое помещение | 18 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 244 | Жилое помещение | 19 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 245 | Жилое помещение | 19 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 246 | Жилое помещение | 19 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 247 | Жилое помещение | 19 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 248 | Жилое помещение | 20 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 249 | Жилое помещение | 20 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 250 | Жилое помещение | 20 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 251 | Жилое помещение | 20 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 252 | Жилое помещение | 21 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 253 | Жилое помещение | 21 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 254 | Жилое помещение | 21 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 255 | Жилое помещение | 21 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 256 | Жилое помещение | 22 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 257 | Жилое помещение | 22 | K2 C3 | 42,4 | 1 |
| 258 | Жилое помещение | 22 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 259 | Жилое помещение | 22 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 260 | Жилое помещение | 23 | K2 C3 | 73,1 | 2 |
| 261 | Жилое помещение | 23 | K2 C3 | 42,4 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 262 | Жилое помещение | 23 | K2 C3 | 63,1 | 2 |
| 263 | Жилое помещение | 23 | K2 C3 | 90,9 | 3 |
| 264 | Жилое помещение | 2 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 265 | Жилое помещение | 2 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 266 | Жилое помещение | 2 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 267 | Жилое помещение | 2 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 268 | Жилое помещение | 2 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 269 | Жилое помещение | 2 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 270 | Жилое помещение | 3 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 271 | Жилое помещение | 3 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 272 | Жилое помещение | 3 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 273 | Жилое помещение | 3 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 274 | Жилое помещение | 3 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 275 | Жилое помещение | 3 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 276 | Жилое помещение | 4 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 277 | Жилое помещение | 4 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 278 | Жилое помещение | 4 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 279 | Жилое помещение | 4 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 280 | Жилое помещение | 4 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 281 | Жилое помещение | 4 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 282 | Жилое помещение | 5 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 283 | Жилое помещение | 5 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 284 | Жилое помещение | 5 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 285 | Жилое помещение | 5 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 286 | Жилое помещение | 5 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 287 | Жилое помещение | 5 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 288 | Жилое помещение | 6 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 289 | Жилое помещение | 6 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 290 | Жилое помещение | 6 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 291 | Жилое помещение | 6 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 292 | Жилое помещение | 6 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 293 | Жилое помещение | 6 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 294 | Жилое помещение | 7 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 295 | Жилое помещение | 7 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 296 | Жилое помещение | 7 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 297 | Жилое помещение | 7 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 298 | Жилое помещение | 7 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 299 | Жилое помещение | 7 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 300 | Жилое помещение | 8 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 301 | Жилое помещение | 8 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 302 | Жилое помещение | 8 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 303 | Жилое помещение | 8 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 304 | Жилое помещение | 8 | K2 C4 | 39,1 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 305 | Жилое помещение | 8 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 306 | Жилое помещение | 9 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 307 | Жилое помещение | 9 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 308 | Жилое помещение | 9 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 309 | Жилое помещение | 9 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 310 | Жилое помещение | 9 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 311 | Жилое помещение | 9 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 312 | Жилое помещение | 10 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 313 | Жилое помещение | 10 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 314 | Жилое помещение | 10 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 315 | Жилое помещение | 10 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 316 | Жилое помещение | 10 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 317 | Жилое помещение | 10 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 318 | Жилое помещение | 11 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 319 | Жилое помещение | 11 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 320 | Жилое помещение | 11 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 321 | Жилое помещение | 11 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 322 | Жилое помещение | 11 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 323 | Жилое помещение | 11 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 324 | Жилое помещение | 12 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 325 | Жилое помещение | 12 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 326 | Жилое помещение | 12 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 327 | Жилое помещение | 12 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 328 | Жилое помещение | 12 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 329 | Жилое помещение | 12 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 330 | Жилое помещение | 13 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 331 | Жилое помещение | 13 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 332 | Жилое помещение | 13 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 333 | Жилое помещение | 13 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 334 | Жилое помещение | 13 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 335 | Жилое помещение | 13 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 336 | Жилое помещение | 14 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 337 | Жилое помещение | 14 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 338 | Жилое помещение | 14 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 339 | Жилое помещение | 14 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 340 | Жилое помещение | 14 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 341 | Жилое помещение | 14 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 342 | Жилое помещение | 15 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 343 | Жилое помещение | 15 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 344 | Жилое помещение | 15 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 345 | Жилое помещение | 15 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 346 | Жилое помещение | 15 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 347 | Жилое помещение | 15 | K2 C4 | 44,1 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 348 | Жилое помещение | 16 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 349 | Жилое помещение | 16 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 350 | Жилое помещение | 16 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 351 | Жилое помещение | 16 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 352 | Жилое помещение | 16 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 353 | Жилое помещение | 16 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 354 | Жилое помещение | 17 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 355 | Жилое помещение | 17 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 356 | Жилое помещение | 17 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 357 | Жилое помещение | 17 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 358 | Жилое помещение | 17 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 359 | Жилое помещение | 17 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 360 | Жилое помещение | 18 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 361 | Жилое помещение | 18 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 362 | Жилое помещение | 18 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 363 | Жилое помещение | 18 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 364 | Жилое помещение | 18 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 365 | Жилое помещение | 18 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 366 | Жилое помещение | 19 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 367 | Жилое помещение | 19 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 368 | Жилое помещение | 19 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 369 | Жилое помещение | 19 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 370 | Жилое помещение | 19 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 371 | Жилое помещение | 19 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 372 | Жилое помещение | 20 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 373 | Жилое помещение | 20 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 374 | Жилое помещение | 20 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 375 | Жилое помещение | 20 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 376 | Жилое помещение | 20 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 377 | Жилое помещение | 20 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 378 | Жилое помещение | 21 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 379 | Жилое помещение | 21 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 380 | Жилое помещение | 21 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 381 | Жилое помещение | 21 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 382 | Жилое помещение | 21 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 383 | Жилое помещение | 21 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 384 | Жилое помещение | 22 | K2 C4 | 64,1 | 2 |
| 385 | Жилое помещение | 22 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 386 | Жилое помещение | 22 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 387 | Жилое помещение | 22 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 388 | Жилое помещение | 22 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 389 | Жилое помещение | 22 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 390 | Жилое помещение | 23 | K2 C4 | 64,1 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 391 | Жилое помещение | 23 | K2 C4 | 65,2 | 2 |
| 392 | Жилое помещение | 23 | K2 C4 | 95,8 | 3 |
| 393 | Жилое помещение | 23 | K2 C4 | 49,4 | 2 |
| 394 | Жилое помещение | 23 | K2 C4 | 39,1 | 1 |
| 395 | Жилое помещение | 23 | K2 C4 | 44,1 | 1 |
| 396 | Жилое помещение | 2 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 397 | Жилое помещение | 2 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 398 | Жилое помещение | 2 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 399 | Жилое помещение | 2 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 400 | Жилое помещение | 2 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 401 | Жилое помещение | 2 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 402 | Жилое помещение | 2 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 403 | Жилое помещение | 3 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 404 | Жилое помещение | 3 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 405 | Жилое помещение | 3 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 406 | Жилое помещение | 3 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 407 | Жилое помещение | 3 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 408 | Жилое помещение | 3 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 409 | Жилое помещение | 3 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 410 | Жилое помещение | 4 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 411 | Жилое помещение | 4 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 412 | Жилое помещение | 4 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 413 | Жилое помещение | 4 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 414 | Жилое помещение | 4 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 415 | Жилое помещение | 4 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 416 | Жилое помещение | 4 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 417 | Жилое помещение | 5 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 418 | Жилое помещение | 5 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 419 | Жилое помещение | 5 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 420 | Жилое помещение | 5 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 421 | Жилое помещение | 5 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 422 | Жилое помещение | 5 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 423 | Жилое помещение | 5 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 424 | Жилое помещение | 6 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 425 | Жилое помещение | 6 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 426 | Жилое помещение | 6 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 427 | Жилое помещение | 6 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 428 | Жилое помещение | 6 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 429 | Жилое помещение | 6 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 430 | Жилое помещение | 6 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 431 | Жилое помещение | 7 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 432 | Жилое помещение | 7 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 433 | Жилое помещение | 7 | K2 C5 | 38,7 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 434 | Жилое помещение | 7 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 435 | Жилое помещение | 7 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 436 | Жилое помещение | 7 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 437 | Жилое помещение | 7 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 438 | Жилое помещение | 8 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 439 | Жилое помещение | 8 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 440 | Жилое помещение | 8 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 441 | Жилое помещение | 8 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 442 | Жилое помещение | 8 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 443 | Жилое помещение | 8 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 444 | Жилое помещение | 8 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 445 | Жилое помещение | 9 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 446 | Жилое помещение | 9 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 447 | Жилое помещение | 9 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 448 | Жилое помещение | 9 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 449 | Жилое помещение | 9 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 450 | Жилое помещение | 9 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 451 | Жилое помещение | 9 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 452 | Жилое помещение | 10 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 453 | Жилое помещение | 10 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 454 | Жилое помещение | 10 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 455 | Жилое помещение | 10 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 456 | Жилое помещение | 10 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 457 | Жилое помещение | 10 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 458 | Жилое помещение | 10 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 459 | Жилое помещение | 11 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 460 | Жилое помещение | 11 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 461 | Жилое помещение | 11 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 462 | Жилое помещение | 11 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 463 | Жилое помещение | 11 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 464 | Жилое помещение | 11 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 465 | Жилое помещение | 11 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 466 | Жилое помещение | 12 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 467 | Жилое помещение | 12 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 468 | Жилое помещение | 12 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 469 | Жилое помещение | 12 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 470 | Жилое помещение | 12 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 471 | Жилое помещение | 12 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 472 | Жилое помещение | 12 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 473 | Жилое помещение | 13 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 474 | Жилое помещение | 13 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 475 | Жилое помещение | 13 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 476 | Жилое помещение | 13 | K2 C5 | 39,1 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 477 | Жилое помещение | 13 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 478 | Жилое помещение | 13 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 479 | Жилое помещение | 13 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 480 | Жилое помещение | 14 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 481 | Жилое помещение | 14 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 482 | Жилое помещение | 14 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 483 | Жилое помещение | 14 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 484 | Жилое помещение | 14 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 485 | Жилое помещение | 14 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 486 | Жилое помещение | 14 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 487 | Жилое помещение | 15 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 488 | Жилое помещение | 15 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 489 | Жилое помещение | 15 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 490 | Жилое помещение | 15 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 491 | Жилое помещение | 15 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 492 | Жилое помещение | 15 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 493 | Жилое помещение | 15 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 494 | Жилое помещение | 16 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 495 | Жилое помещение | 16 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 496 | Жилое помещение | 16 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 497 | Жилое помещение | 16 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 498 | Жилое помещение | 16 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 499 | Жилое помещение | 16 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 500 | Жилое помещение | 16 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 501 | Жилое помещение | 17 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 502 | Жилое помещение | 17 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 503 | Жилое помещение | 17 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 504 | Жилое помещение | 17 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 505 | Жилое помещение | 17 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 506 | Жилое помещение | 17 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 507 | Жилое помещение | 17 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 508 | Жилое помещение | 18 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 509 | Жилое помещение | 18 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 510 | Жилое помещение | 18 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 511 | Жилое помещение | 18 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 512 | Жилое помещение | 18 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 513 | Жилое помещение | 18 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 514 | Жилое помещение | 18 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 515 | Жилое помещение | 19 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 516 | Жилое помещение | 19 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 517 | Жилое помещение | 19 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 518 | Жилое помещение | 19 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 519 | Жилое помещение | 19 | K2 C5 | 38,8 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 520 | Жилое помещение | 19 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 521 | Жилое помещение | 19 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 522 | Жилое помещение | 20 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 523 | Жилое помещение | 20 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 524 | Жилое помещение | 20 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 525 | Жилое помещение | 20 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 526 | Жилое помещение | 20 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 527 | Жилое помещение | 20 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 528 | Жилое помещение | 20 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 529 | Жилое помещение | 21 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 530 | Жилое помещение | 21 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 531 | Жилое помещение | 21 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 532 | Жилое помещение | 21 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 533 | Жилое помещение | 21 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 534 | Жилое помещение | 21 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 535 | Жилое помещение | 21 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 536 | Жилое помещение | 22 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 537 | Жилое помещение | 22 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 538 | Жилое помещение | 22 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 539 | Жилое помещение | 22 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 540 | Жилое помещение | 22 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 541 | Жилое помещение | 22 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 542 | Жилое помещение | 22 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 543 | Жилое помещение | 23 | K2 C5 | 42,5 | 1 |
| 544 | Жилое помещение | 23 | K2 C5 | 45,8 | 1 |
| 545 | Жилое помещение | 23 | K2 C5 | 38,7 | 1 |
| 546 | Жилое помещение | 23 | K2 C5 | 39,1 | 1 |
| 547 | Жилое помещение | 23 | K2 C5 | 38,8 | 1 |
| 548 | Жилое помещение | 23 | K2 C5 | 49,7 | 1 |
| 549 | Жилое помещение | 23 | K2 C5 | 41,9 | 1 |
| 550 | Жилое помещение | 2 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 551 | Жилое помещение | 2 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 552 | Жилое помещение | 2 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 553 | Жилое помещение | 2 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 554 | Жилое помещение | 2 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 555 | Жилое помещение | 2 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 556 | Жилое помещение | 2 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 557 | Жилое помещение | 3 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 558 | Жилое помещение | 3 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 559 | Жилое помещение | 3 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 560 | Жилое помещение | 3 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 561 | Жилое помещение | 3 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 562 | Жилое помещение | 3 | K2 C6 | 49,7 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------|------|---|
| 563 | Жилое помещение | 3 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 564 | Жилое помещение | 4 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 565 | Жилое помещение | 4 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 566 | Жилое помещение | 4 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 567 | Жилое помещение | 4 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 568 | Жилое помещение | 4 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 569 | Жилое помещение | 4 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 570 | Жилое помещение | 4 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 571 | Жилое помещение | 5 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 572 | Жилое помещение | 5 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 573 | Жилое помещение | 5 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 574 | Жилое помещение | 5 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 575 | Жилое помещение | 5 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 576 | Жилое помещение | 5 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 577 | Жилое помещение | 5 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 578 | Жилое помещение | 6 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 579 | Жилое помещение | 6 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 580 | Жилое помещение | 6 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 581 | Жилое помещение | 6 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 582 | Жилое помещение | 6 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 583 | Жилое помещение | 6 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 584 | Жилое помещение | 6 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 585 | Жилое помещение | 7 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 586 | Жилое помещение | 7 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 587 | Жилое помещение | 7 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 588 | Жилое помещение | 7 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 589 | Жилое помещение | 7 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 590 | Жилое помещение | 7 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 591 | Жилое помещение | 7 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 592 | Жилое помещение | 8 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 593 | Жилое помещение | 8 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 594 | Жилое помещение | 8 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 595 | Жилое помещение | 8 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 596 | Жилое помещение | 8 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 597 | Жилое помещение | 8 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 598 | Жилое помещение | 8 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 599 | Жилое помещение | 9 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 600 | Жилое помещение | 9 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 601 | Жилое помещение | 9 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 602 | Жилое помещение | 9 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 603 | Жилое помещение | 9 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 604 | Жилое помещение | 9 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 605 | Жилое помещение | 9 | K2 C6 | 41,9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 606 | Жилое помещение | 10 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 607 | Жилое помещение | 10 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 608 | Жилое помещение | 10 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 609 | Жилое помещение | 10 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 610 | Жилое помещение | 10 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 611 | Жилое помещение | 10 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 612 | Жилое помещение | 10 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 613 | Жилое помещение | 11 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 614 | Жилое помещение | 11 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 615 | Жилое помещение | 11 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 616 | Жилое помещение | 11 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 617 | Жилое помещение | 11 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 618 | Жилое помещение | 11 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 619 | Жилое помещение | 11 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 620 | Жилое помещение | 12 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 621 | Жилое помещение | 12 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 622 | Жилое помещение | 12 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 623 | Жилое помещение | 12 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 624 | Жилое помещение | 12 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 625 | Жилое помещение | 12 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 626 | Жилое помещение | 12 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 627 | Жилое помещение | 13 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 628 | Жилое помещение | 13 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 629 | Жилое помещение | 13 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 630 | Жилое помещение | 13 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 631 | Жилое помещение | 13 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 632 | Жилое помещение | 13 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 633 | Жилое помещение | 13 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 634 | Жилое помещение | 14 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 635 | Жилое помещение | 14 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 636 | Жилое помещение | 14 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 637 | Жилое помещение | 14 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 638 | Жилое помещение | 14 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 639 | Жилое помещение | 14 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 640 | Жилое помещение | 14 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 641 | Жилое помещение | 15 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 642 | Жилое помещение | 15 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 643 | Жилое помещение | 15 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 644 | Жилое помещение | 15 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 645 | Жилое помещение | 15 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 646 | Жилое помещение | 15 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 647 | Жилое помещение | 15 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 648 | Жилое помещение | 16 | K2 C6 | 42,5 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 649 | Жилое помещение | 16 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 650 | Жилое помещение | 16 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 651 | Жилое помещение | 16 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 652 | Жилое помещение | 16 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 653 | Жилое помещение | 16 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 654 | Жилое помещение | 16 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 655 | Жилое помещение | 17 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 656 | Жилое помещение | 17 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 657 | Жилое помещение | 17 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 658 | Жилое помещение | 17 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 659 | Жилое помещение | 17 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 660 | Жилое помещение | 17 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 661 | Жилое помещение | 17 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 662 | Жилое помещение | 18 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 663 | Жилое помещение | 18 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 664 | Жилое помещение | 18 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 665 | Жилое помещение | 18 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 666 | Жилое помещение | 18 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 667 | Жилое помещение | 18 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 668 | Жилое помещение | 18 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 669 | Жилое помещение | 19 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 670 | Жилое помещение | 19 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 671 | Жилое помещение | 19 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 672 | Жилое помещение | 19 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 673 | Жилое помещение | 19 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 674 | Жилое помещение | 19 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 675 | Жилое помещение | 19 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 676 | Жилое помещение | 20 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 677 | Жилое помещение | 20 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 678 | Жилое помещение | 20 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 679 | Жилое помещение | 20 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 680 | Жилое помещение | 20 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 681 | Жилое помещение | 20 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 682 | Жилое помещение | 20 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 683 | Жилое помещение | 21 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 684 | Жилое помещение | 21 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 685 | Жилое помещение | 21 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 686 | Жилое помещение | 21 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 687 | Жилое помещение | 21 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 688 | Жилое помещение | 21 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 689 | Жилое помещение | 21 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 690 | Жилое помещение | 22 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 691 | Жилое помещение | 22 | K2 C6 | 45,8 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 692 | Жилое помещение | 22 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 693 | Жилое помещение | 22 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 694 | Жилое помещение | 22 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 695 | Жилое помещение | 22 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 696 | Жилое помещение | 22 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 697 | Жилое помещение | 23 | K2 C6 | 42,5 | 1 |
| 698 | Жилое помещение | 23 | K2 C6 | 45,8 | 1 |
| 699 | Жилое помещение | 23 | K2 C6 | 38,7 | 1 |
| 700 | Жилое помещение | 23 | K2 C6 | 39,1 | 1 |
| 701 | Жилое помещение | 23 | K2 C6 | 38,8 | 1 |
| 702 | Жилое помещение | 23 | K2 C6 | 49,7 | 1 |
| 703 | Жилое помещение | 23 | K2 C6 | 41,9 | 1 |
| 704 | Жилое помещение | 2 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 705 | Жилое помещение | 2 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 706 | Жилое помещение | 2 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 707 | Жилое помещение | 2 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 708 | Жилое помещение | 2 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 709 | Жилое помещение | 2 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 710 | Жилое помещение | 3 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 711 | Жилое помещение | 3 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 712 | Жилое помещение | 3 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 713 | Жилое помещение | 3 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 714 | Жилое помещение | 3 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 715 | Жилое помещение | 3 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 716 | Жилое помещение | 4 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 717 | Жилое помещение | 4 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 718 | Жилое помещение | 4 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 719 | Жилое помещение | 4 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 720 | Жилое помещение | 4 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 721 | Жилое помещение | 4 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 722 | Жилое помещение | 5 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 723 | Жилое помещение | 5 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 724 | Жилое помещение | 5 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 725 | Жилое помещение | 5 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 726 | Жилое помещение | 5 | K2 C7 | 68,4 | 2 |
| 727 | Жилое помещение | 5 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 728 | Жилое помещение | 6 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 729 | Жилое помещение | 6 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 730 | Жилое помещение | 6 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 731 | Жилое помещение | 6 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 732 | Жилое помещение | 6 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 733 | Жилое помещение | 6 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 734 | Жилое помещение | 7 | K2 C7 | 63,6 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 735 | Жилое помещение | 7 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 736 | Жилое помещение | 7 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 737 | Жилое помещение | 7 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 738 | Жилое помещение | 7 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 739 | Жилое помещение | 7 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 740 | Жилое помещение | 8 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 741 | Жилое помещение | 8 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 742 | Жилое помещение | 8 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 743 | Жилое помещение | 8 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 744 | Жилое помещение | 8 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 745 | Жилое помещение | 8 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 746 | Жилое помещение | 9 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 747 | Жилое помещение | 9 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 748 | Жилое помещение | 9 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 749 | Жилое помещение | 9 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 750 | Жилое помещение | 9 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 751 | Жилое помещение | 9 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 752 | Жилое помещение | 10 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 753 | Жилое помещение | 10 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 754 | Жилое помещение | 10 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 755 | Жилое помещение | 10 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 756 | Жилое помещение | 10 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 757 | Жилое помещение | 10 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 758 | Жилое помещение | 11 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 759 | Жилое помещение | 11 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 760 | Жилое помещение | 11 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 761 | Жилое помещение | 11 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 762 | Жилое помещение | 11 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 763 | Жилое помещение | 11 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 764 | Жилое помещение | 12 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 765 | Жилое помещение | 12 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 766 | Жилое помещение | 12 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 767 | Жилое помещение | 12 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 768 | Жилое помещение | 12 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 769 | Жилое помещение | 12 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 770 | Жилое помещение | 13 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 771 | Жилое помещение | 13 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 772 | Жилое помещение | 13 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 773 | Жилое помещение | 13 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 774 | Жилое помещение | 13 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 775 | Жилое помещение | 13 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 776 | Жилое помещение | 14 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 777 | Жилое помещение | 14 | K2 C7 | 58,3 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 778 | Жилое помещение | 14 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 779 | Жилое помещение | 14 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 780 | Жилое помещение | 14 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 781 | Жилое помещение | 14 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 782 | Жилое помещение | 15 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 783 | Жилое помещение | 15 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 784 | Жилое помещение | 15 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 785 | Жилое помещение | 15 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 786 | Жилое помещение | 15 | K2 C7 | 68,4 | 2 |
| 787 | Жилое помещение | 15 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 788 | Жилое помещение | 16 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 789 | Жилое помещение | 16 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 790 | Жилое помещение | 16 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 791 | Жилое помещение | 16 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 792 | Жилое помещение | 16 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 793 | Жилое помещение | 16 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 794 | Жилое помещение | 17 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 795 | Жилое помещение | 17 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 796 | Жилое помещение | 17 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 797 | Жилое помещение | 17 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 798 | Жилое помещение | 17 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 799 | Жилое помещение | 17 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 800 | Жилое помещение | 18 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 801 | Жилое помещение | 18 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 802 | Жилое помещение | 18 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 803 | Жилое помещение | 18 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 804 | Жилое помещение | 18 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 805 | Жилое помещение | 18 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 806 | Жилое помещение | 19 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 807 | Жилое помещение | 19 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 808 | Жилое помещение | 19 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 809 | Жилое помещение | 19 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 810 | Жилое помещение | 19 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 811 | Жилое помещение | 19 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 812 | Жилое помещение | 20 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 813 | Жилое помещение | 20 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 814 | Жилое помещение | 20 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 815 | Жилое помещение | 20 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 816 | Жилое помещение | 20 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 817 | Жилое помещение | 20 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 818 | Жилое помещение | 21 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 819 | Жилое помещение | 21 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 820 | Жилое помещение | 21 | K2 C7 | 28,6 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 821 | Жилое помещение | 21 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 822 | Жилое помещение | 21 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 823 | Жилое помещение | 21 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 824 | Жилое помещение | 22 | K2 C7 | 63,5 | 2 |
| 825 | Жилое помещение | 22 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 826 | Жилое помещение | 22 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 827 | Жилое помещение | 22 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 828 | Жилое помещение | 22 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 829 | Жилое помещение | 22 | K2 C7 | 59,2 | 2 |
| 830 | Жилое помещение | 23 | K2 C7 | 63,6 | 2 |
| 831 | Жилое помещение | 23 | K2 C7 | 58,3 | 2 |
| 832 | Жилое помещение | 23 | K2 C7 | 28,6 | 1 |
| 833 | Жилое помещение | 23 | K2 C7 | 50,6 | 1 |
| 834 | Жилое помещение | 23 | K2 C7 | 68,5 | 2 |
| 835 | Жилое помещение | 23 | K2 C7 | 59,2 | 2 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|----|-------------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | нежилое помещение | 1 | K2 C1 | 248.50 | Коммерческое помещение №1 | 248.50 |
| 2 | нежилое помещение | 1 | K2 C2 | 202.80 | Коммерческое помещение №2 | 202.80 |
| 3 | нежилое помещение | 1 | K2 C3 | 325.20 | Коммерческое помещение №3 | 325.20 |
| 4 | нежилое помещение | 1 | K2 C4 | 337.00 | Коммерческое помещение №4 | 337.00 |
| 5 | нежилое помещение | 1 | K2 C4 | 21.50 | Коммерческое помещение №5 | 21.50 |
| 6 | нежилое помещение | 1 | K2 C4 | 53.30 | Коммерческое помещение №6 | 53.30 |
| 7 | нежилое помещение | 1 | K2 C5 | 112.80 | Коммерческое помещение №7 | 112.80 |
| 8 | нежилое помещение | 1 | K2 C5 | 129.10 | Коммерческое помещение №8 | 129.10 |
| 9 | нежилое помещение | 1 | K2 C6 | 134.00 | Коммерческое помещение №9 | 134.00 |
| 10 | нежилое помещение | 1 | K2 C6 | 115.80 | Коммерческое помещение №10 | 115.80 |
| 11 | нежилое помещение | 1 | K2 C7 | 122.40 | Коммерческое помещение №11 | 122.40 |
| 12 | нежилое помещение | 1 | K2 C7 | 161.70 | Коммерческое помещение №12 | 161.70 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 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 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | K2 Секция C1/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 297 |
| 2 | Вестибюль | K2 Секция C1/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7 |
| 3 | Коридор | K2 Секция C1/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.3 |
| 4 | Лестница | K2 Секция C1/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 6.2 |
| 5 | Лестница | K2 Секция C1/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.5 |
| 6 | Лифтовый холл | K2 Секция C1/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.1 |

| | | | | |
|----|--|---------------------|--|-------|
| 50 | Коридор | К2 Секция С1/14этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 51 | Лестница | К2 Секция С1/14этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 52 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/15этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 53 | Коридор | К2 Секция С1/15этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 54 | Лестница | К2 Секция С1/15этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 55 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/16этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 56 | Коридор | К2 Секция С1/16этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 57 | Лестница | К2 Секция С1/16этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 58 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/17этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 59 | Коридор | К2 Секция С1/17этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 60 | Лестница | К2 Секция С1/17этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 61 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 62 | Коридор | К2 Секция С1/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 63 | Лестница | К2 Секция С1/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 64 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 65 | Коридор | К2 Секция С1/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 66 | Лестница | К2 Секция С1/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 67 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 68 | Коридор | К2 Секция С1/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 69 | Лестница | К2 Секция С1/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 70 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 71 | Лестница | К2 Секция С1/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 72 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 73 | Коридор | К2 Секция С1/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 74 | Лестница | К2 Секция С1/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 75 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С1/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 76 | Коридор | К2 Секция С1/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.8 |
| 77 | Лестница | К2 Секция С1/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 78 | Лестница | К2 Секция С1/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.6 |
| 79 | Помещение для установки моющего устройства мусопровода | К2 Секция С1/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.1 |
| 80 | Венткамера | К2 Секция С1/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.1 |
| 81 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | К2 Секция С2/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 288.9 |
| 82 | Вестибюль | К2 Секция С2/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.5 |
| 83 | Коридор | К2 Секция С2/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.2 |
| 84 | Лестница | К2 Секция С2/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 8 |
| 85 | Лестница | К2 Секция С2/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.5 |
| 86 | Лестница | К2 Секция С2/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 5.8 |
| 87 | Лифтовый холл | К2 Секция С2/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.1 |
| 88 | Помещение консьержа | К2 Секция С2/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.3 |
| 89 | Тамбур | К2 Секция С2/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.3 |
| 90 | Электрощитовая | К2 Секция С2/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 24.1 |
| 91 | Мусорокамера | К2 Секция С2/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.1 |
| 92 | Санузел | К2 Секция С2/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.8 |

| | | | | |
|-----|--|---------------------|--|-------|
| 136 | Коридор | К2 Секция С2/16этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 137 | Лестница | К2 Секция С2/16этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 138 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С2/17этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 139 | Коридор | К2 Секция С2/17этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 140 | Лестница | К2 Секция С2/17этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 141 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С2/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 142 | Коридор | К2 Секция С2/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 143 | Лестница | К2 Секция С2/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 144 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С2/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 145 | Коридор | К2 Секция С2/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 146 | Лестница | К2 Секция С2/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 147 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С2/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 148 | Коридор | К2 Секция С2/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 149 | Лестница | К2 Секция С2/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 150 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С2/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 151 | Коридор | К2 Секция С2/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 152 | Лестница | К2 Секция С2/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 153 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С2/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 154 | Коридор | К2 Секция С2/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 155 | Лестница | К2 Секция С2/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 156 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С2/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 157 | Коридор | К2 Секция С2/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 158 | Лестница | К2 Секция С2/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 159 | Лестница | К2 Секция С2/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.6 |
| 160 | Помещение для установки мощного устройства мусопровода | К2 Секция С2/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.1 |
| 161 | Венткамера | К2 Секция С2/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.1 |
| 162 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | К2 Секция С3/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 411.8 |
| 163 | Вестибюль | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.3 |
| 164 | Коридор | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.2 |
| 165 | Лестница | К2 Секция С3/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 5.8 |
| 166 | Лестница | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 167 | Лифтовый холл | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.1 |
| 168 | Помещение консьержа | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.3 |
| 169 | Санузел | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3 |
| 170 | Тамбур | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.9 |
| 171 | Электрощитовая | К2 Секция С3/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 17.8 |
| 172 | Тамбур | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.9 |
| 173 | Мусорокамера | К2 Секция С3/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.1 |
| 174 | Тамбур | К2 Секция С3/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 5.8 |
| 175 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С3/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 176 | Коридор | К2 Секция С3/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 177 | Лестница | К2 Секция С3/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 178 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С3/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |

| | | | | |
|-----|--|---------------------|--|-------|
| 222 | Лестница | К2 Секция С3/17этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 223 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С3/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 224 | Коридор | К2 Секция С3/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 225 | Лестница | К2 Секция С3/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 226 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С3/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 227 | Коридор | К2 Секция С3/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 228 | Лестница | К2 Секция С3/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 229 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С3/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 230 | Коридор | К2 Секция С3/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 231 | Лестница | К2 Секция С3/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 232 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С3/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 233 | Коридор | К2 Секция С3/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 234 | Лестница | К2 Секция С3/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 235 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С3/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 236 | Коридор | К2 Секция С3/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 237 | Лестница | К2 Секция С3/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 238 | Лифтовый холл. Зона безопасности | К2 Секция С3/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 239 | Коридор | К2 Секция С3/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.2 |
| 240 | Лестница | К2 Секция С3/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 241 | Лестница | К2 Секция С3/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.6 |
| 242 | Помещение для установки мощного устройства мусопровода | К2 Секция С3/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.1 |
| 243 | Венткамера | К2 Секция С3/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.1 |
| 244 | ИТП. Насосная | К2 Секция С4/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 245.6 |
| 245 | Лестница | К2 Секция С4/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 17.7 |
| 246 | Лестница | К2 Секция С4/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 9.7 |
| 247 | Узел управления | К2 Секция С4/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 21.6 |
| 248 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | К2 Секция С4/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 164.1 |
| 249 | Узел ввода | К2 Секция С4/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 16.9 |
| 250 | Узел учёта тепла | К2 Секция С4/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 34 |
| 251 | Узел учёта тепла | К2 Секция С4/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 27.4 |
| 252 | Коридор | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 33.1 |
| 253 | Лестница | К2 Секция С4/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 9.7 |
| 254 | Лестница | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.4 |
| 255 | Лестница | К2 Секция С4/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 13.9 |
| 256 | Лифтовый холл | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.1 |
| 257 | Мусорокамера | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.7 |
| 258 | Помещение консьержа | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.1 |
| 259 | Санузел | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.5 |
| 260 | Тамбур | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7 |
| 261 | Тамбур | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.3 |
| 262 | Коридор | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.3 |
| 263 | Тамбур | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.6 |
| 264 | Тамбур | К2 Секция С4/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.8 |

| | | | | |
|-----|--|------------------|--|-------|
| 351 | Коридор | Секция С4/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 42.1 |
| 352 | Коридор | Секция С4/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.9 |
| 353 | Лестница | Секция С4/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.4 |
| 354 | Мусорокамера | Секция С4/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.3 |
| 355 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С4/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.1 |
| 356 | Коридор | Секция С4/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 42.1 |
| 357 | Коридор | Секция С4/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.9 |
| 358 | Лестница | Секция С4/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.4 |
| 359 | Мусорокамера | Секция С4/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.3 |
| 360 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С4/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.1 |
| 361 | Коридор | Секция С4/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 42.1 |
| 362 | Коридор | Секция С4/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.9 |
| 363 | Лестница | Секция С4/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.4 |
| 364 | Мусорокамера | Секция С4/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.3 |
| 365 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С4/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.1 |
| 366 | Коридор | Секция С4/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 42.1 |
| 367 | Коридор | Секция С4/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.9 |
| 368 | Лестница | Секция С4/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.4 |
| 369 | Мусорокамера | Секция С4/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.3 |
| 370 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С4/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9.1 |
| 371 | Коридор | Секция С4/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 42.1 |
| 372 | Коридор | Секция С4/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.9 |
| 373 | Лестница | Секция С4/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 12.4 |
| 374 | Мусорокамера | Секция С4/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.3 |
| 375 | Лестница | Секция С4/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 12.4 |
| 376 | Помещение для установки мощного устройства мусопровода | Секция С4/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 2.4 |
| 377 | Венткамера | Секция С4/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 20.2 |
| 378 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция С5/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 330.4 |
| 379 | Вестибюль | Секция С5/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.9 |
| 380 | Лестница | Секция С5/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.8 |
| 381 | Лестница | Секция С5/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.5 |
| 382 | Лифтовый холл | Секция С5/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.1 |
| 383 | Помещение консьержа | Секция С5/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 384 | Санузел | Секция С5/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.4 |
| 385 | Тамбур | Секция С5/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.2 |
| 386 | Тамбур | Секция С5/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.7 |
| 387 | Электрощитовая | Секция С5/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 16.9 |
| 388 | Мусорокамера | Секция С5/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.1 |
| 389 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С5/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 390 | Коридор | Секция С5/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 391 | Лестница | Секция С5/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 392 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С5/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 393 | Коридор | Секция С5/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |

| | | | | |
|-----|--|------------------|--|-------|
| 437 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С5/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 438 | Коридор | Секция С5/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 439 | Лестница | Секция С5/18этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 440 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С5/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 441 | Коридор | Секция С5/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 442 | Лестница | Секция С5/19этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 443 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С5/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 444 | Коридор | Секция С5/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 445 | Лестница | Секция С5/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 446 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С5/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 447 | Коридор | Секция С5/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 448 | Лестница | Секция С5/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 449 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С5/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 450 | Коридор | Секция С5/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 451 | Лестница | Секция С5/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 452 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С5/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 453 | Коридор | Секция С5/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 454 | Лестница | Секция С5/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 455 | Лестница | Секция С5/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.6 |
| 456 | Помещение для установки мощного устройства мусопровода | Секция С5/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.1 |
| 457 | Венткамера | Секция С5/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.1 |
| 458 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция С6/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 330.4 |
| 459 | Вестибюль | Секция С6/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14 |
| 460 | Лестница | Секция С6/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.5 |
| 461 | Лестница | Секция С6/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 5.9 |
| 462 | Лифтовый холл | Секция С6/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.1 |
| 463 | Помещение консьержа | Секция С6/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.2 |
| 464 | Санузел | Секция С6/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.4 |
| 465 | Тамбур | Секция С6/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.6 |
| 466 | Тамбур | Секция С6/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.8 |
| 467 | Электрощитовая | Секция С6/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 15.4 |
| 468 | Мусорокамера | Секция С6/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.1 |
| 469 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С6/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 470 | Коридор | Секция С6/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 471 | Лестница | Секция С6/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 472 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С6/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 473 | Коридор | Секция С6/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 474 | Лестница | Секция С6/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 475 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С6/4этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 476 | Коридор | Секция С6/4этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 477 | Лестница | Секция С6/4этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 478 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С6/5этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 479 | Коридор | Секция С6/5этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |

| | | | | |
|-----|--|------------------|--|-------|
| 523 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С6/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 524 | Коридор | Секция С6/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 525 | Лестница | Секция С6/20этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 526 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С6/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 527 | Коридор | Секция С6/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 528 | Лестница | Секция С6/21этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 529 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С6/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 530 | Коридор | Секция С6/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 531 | Лестница | Секция С6/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 532 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С6/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 533 | Коридор | Секция С6/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 18.2 |
| 534 | Лестница | Секция С6/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 535 | Лестница | Секция С6/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.6 |
| 536 | Помещение для установки моющего устройства мусопровода | Секция С6/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.1 |
| 537 | Венткамера | Секция С6/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.1 |
| 538 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция С7/-1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 365.9 |
| 539 | Вестибюль | Секция С7/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.9 |
| 540 | Лестница | Секция С7/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.5 |
| 541 | Лестница | Секция С7/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 8.8 |
| 542 | Лифтовый холл | Секция С7/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.1 |
| 543 | Помещение консьержа | Секция С7/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.6 |
| 544 | Санузел | Секция С7/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.6 |
| 545 | Тамбур | Секция С7/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.3 |
| 546 | Тамбур | Секция С7/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.7 |
| 547 | Электрощитовая | Секция С7/1этаж | Техническое помещение в многоквартирном доме | 15.6 |
| 548 | Мусорокамера | Секция С7/1этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 5.1 |
| 549 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С7/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 550 | Коридор | Секция С7/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.6 |
| 551 | Лестница | Секция С7/2этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 552 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С7/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 553 | Коридор | Секция С7/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.6 |
| 554 | Лестница | Секция С7/3этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 555 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С7/4этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 556 | Коридор | Секция С7/4этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.6 |
| 557 | Лестница | Секция С7/4этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 558 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С7/5этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 559 | Коридор | Секция С7/5этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.6 |
| 560 | Лестница | Секция С7/5этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 561 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С7/6этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 562 | Коридор | Секция С7/6этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.6 |
| 563 | Лестница | Секция С7/6этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 564 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С7/7этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 565 | Коридор | Секция С7/7этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.6 |

| | | | | |
|-----|--|------------------|--|------|
| 609 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С7/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 610 | Коридор | Секция С7/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.6 |
| 611 | Лестница | Секция С7/22этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 612 | Лифтовый холл. Зона безопасности | Секция С7/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 613 | Коридор | Секция С7/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.6 |
| 614 | Лестница | Секция С7/23этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 615 | Лестница | Секция С7/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.6 |
| 616 | Помещение для установки моющего устройства мусопровода | Секция С7/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 4.1 |
| 617 | Венткамера | Секция С7/Кровля | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.1 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 |
|----|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Надземная часть | Лифтовое оборудование | Вертикальный транспорт |
| 2 | надземная часть | Электрооборудование (ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ-ИТП) | Вводно-распределительные щиты |
| 3 | Подземная и надземная часть | Напряжение сетей общего освещения ~380/220В, переносного ~36В | Электроосвещение |
| 4 | Подземная и надземная часть | Уровень надежности защиты от прямого удара молнии здания III | Молниезащита |
| 5 | Подземная и надземная часть | Система хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 6 | Подземная и надземная часть | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Противопожарное водоснабжение |
| 7 | Подземная и наземная часть | Система хозяйственно-бытовой канализации | Водоотведение |
| 8 | Подземная и наземная часть | Система водостока (ливневая канализация) | Ливневое водоотведение |
| 9 | Подземная и наземная часть | Система отопления | Теплоснабжение |
| 10 | Наземная часть | Приточно-вытяжная система с механическим побуждением. Приток естественный при помощи клапанов в окнах квартиры | Вентиляция жилых помещений |
| 11 | Наземная часть | Системы вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены в коридорах жилых этажей . | Вентиляция жилых помещений |
| 12 | Наземная часть | Общеобменная механическая приточно-вытяжная вентиляция | Вентиляция технических помещений |
| 13 | Наземная часть | Общеобменная, механическая приточно-вытяжная вентиляция | Вентиляция помещений БКФН. |
| 14 | Наземная часть | Приточные противодымные системы | Лифтовые шахты Лестничные клетки типа Н2, тамбуры, Пожаробезопасные зоны МГН |
| 15 | наземная часть | Система диспетчерского контроля и управления АСУ ОДС с выводом сигналов и переговорной связи на пульт Аварийной Диспетчерской службы ОАО «Мослифт» | Система диспетчеризации лифтов |
| 16 | наземная часть | Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, освещения, электроснабжения, помещений жизнеобеспечения здания с выводом на диспетчерский пульт расположенный в доме. | Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем |

| | | | |
|----|----------------------------|---|--|
| 17 | Подземная и наземная часть | Система измерительная автоматизированная контроля и учета потребления энергоресурсов для сбора, накопления, обработки, отображения и передачи информации о потреблении в диспетчерские расчетные центры | Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов |
| 18 | Подземная и наземная часть | Трехуровневая система автоматизации расчетного учета электроэнергии с оборудованием трансформаторов тока | Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии |

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: 2 квартал 2019 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 2019 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: 1 квартал 2020 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: 2 квартал 2020 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 2020 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: 2 976 944 690 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: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:15005:29701 |
| 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: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810038000193818 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810400000000225 |
| | | БИК: 044525225 |
| | | ИНН: 7707083893 |
| | | КПП: 773601001 |
| | | ОГРН: 1027700132195 |
| | | ОКПО: 00032537 |
| 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: 525 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | | : 0 |
| | 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: 0 |
| | | : : |
| | 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: 29 134,60 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: 0 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: 0 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: 4 124 515 822,33 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 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: 0 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 | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 1506626000 руб. |
| 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 | | |

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>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</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.5</p> | <p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.6</p> | <p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.7</p> | <p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.8</p> | <p>Цели затрат застройщика:</p> |
| <p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p> | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------------|--|
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте: Застройщиком заключено в 1 корпусе 370 договоров долевого участия на 370 жилых помещений (общей площадью 20 805,7 кв.м.) общей стоимостью 2 422 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; во 2 корпусе 285 договоров долевого участия на 285 жилых помещений (общей площадью 16 149,8 кв.м.) общей стоимостью 2 192 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; в 3 корпусе 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; в 4 корпусе заключен 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб. За июль 2019 года в 1 корпусе заключено 12 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действуют 382 договора долевого участия на 382 жилых помещения (общей площадью 21 672,4 кв.м.) общей стоимостью 2 540,851 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 30,491 млн.руб. ; во 2 корпусе заключено 62 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действуют 347 договоров долевого участия на 347 жилых помещений (общей площадью 19 467,6 кв.м.) при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 32,096 млн.руб. ; в 3 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 0,051; в 4 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб. За август 2019 года в 1 корпусе заключено 9 договоров долевого участия, на 31.08.2019 г. действует 391 договор долевого участия на 391 жилое помещение (общей площадью 22 129,10 кв.м.) общей стоимостью 2 609,540 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 31,315 млн.руб. во 2 корпусе заключено 34 договора долевого участия, на 31.08.2019 г. действует 381 договор долевого участия на 381 жилое помещения (общей площадью 21 339,8 кв.м.) общей стоимостью 2 949,75 млн.руб. при условии оплаты обязательных отчислений в компенсационный фонд 35,394 млн.руб. в 3 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.08.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 0,051; в 4 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.08.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб</p> |
|---------------------------------------|---------------|--|

Объект №3

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: "Научно - производственная организация "Геотехник" |
| | 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: 7713612880 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий" |
| | 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: 7713028354 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.05.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1270-18 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 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: FoRest |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-170000-017117-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2025 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 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: И-07-000886 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.07.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.10.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 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: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:07:15005:29701 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 70410,00 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 площадок с покрытием из асфальтобетона, устройство пешеходных дорожек, тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, разворотных площадок, отмостки с покрытием из плитки. Проектом предусмотрена велодорожка, объединяющая зону отдыха и для игр детей и выполняемая в резиновом покрытии. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1 этап: Устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 364 машино-места, в том числе 13 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.1 расположено 64 машино-места, в том числе 8 машино-мест для инвалидов-колясочников; на участке благоустройства, примыкающем с восточной стороны к границам участка 2 этапа строительства расположено 300 машино-мест, в том числе 5 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; 2 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 200 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.2 расположено 50 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников с покрытием из асфальтобетона; на участке благоустройства в северной части участка по ГПЗУ расположено 150 машино-мест с покрытием из газонной решетки); 3 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 50 машино-мест, в том числе 6 машино-мест для инвалидов-колясочников, с покрытием из асфальтобетона. |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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): 3 жилых корпуса образуют дворовое пространство, в котором проектом предусмотрено размещение комплекса площадок для отдыха, игр детей и занятий спортом, образующих единый рекреационный комплекс. На площадках выполняется твердое покрытие с травмобезопасным внешним слоем на основе полимерных материалов и резиновой крошки. Дорожки имеют покрытие из плитки. На площадках устанавливается оборудование игрового назначения (песочницы с крышками, горизонтальные качели, башни с горкой, тросовая конструкция, новая звезда, электронная площадка «Космос», электронная площадка «Водоворот»), спортивного назначения (тренажеры «Турник-Ходули-Вертушка», «Двойной турник», «Велосипед», «Крутящиеся брусья», теннисный стол), а также Малые архитектурные формы (скамейки, перголы, урны, велодержатели, арки для вьющихся и навесы. На площадках предусматривается освещение. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На расстоянии не менее 20 м от корпуса 3 предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения территории проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников со спокойными (яйцевидными, плакучими, овальными) формами крон, а также устройство газонов с посевом трав, устройство цветников с высадкой одно- и многолетних растений. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных граждан обеспечиваются условия безбарьерного доступа в парковку, возможности передвижения по территории всей территории жилого комплекса. Это обеспечивается уклонами тротуаров менее 5%, отсутствием ступеней и других перепадов рельефа более 1,5 см на путях движения маломобильных граждан. Ширина дорожек, по которым предполагается движение маломобильных граждан составляет не менее 2-х метров. |
| | 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): Наружное освещение проездов и парковок выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 9,0 м, дворовое освещение выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 4,0 м. (технические условия ГУП «Моссвет» № 17224-1 (2,3,4) от 30.11.2017, срок действия 3 года). Предусмотрено архитектурное освещение зданий. |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 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: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 энергетическая компания" |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226354476,67 руб. |
| 14.1 (2) 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 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 инженерно-технического обеспечения: 20.02.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129459/102 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 354306741,68 руб. |
| 14.1 (3) 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: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5601 ДП-В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 879166,15 руб. |
| 14.1 (4) 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 инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5599 ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 838720,45 руб. |
| 14.1 (5) 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Предприятие по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2015/17 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |

| | | |
|---|--------|---|
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 энергетическая компания" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|--|--------|---|
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ ТелеСеть" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Центр координации ГУ ИС" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226 |

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: 748 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 17 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 17 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|---|-----------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое помещение | 2 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | К3 С1 | 61,3 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|-------|------|---|
| 4 | Жилое помещение | 2 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 5 | Жилое помещение | 2 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 6 | Жилое помещение | 2 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 8 | Жилое помещение | 3 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 9 | Жилое помещение | 3 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 10 | Жилое помещение | 3 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 11 | Жилое помещение | 3 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 12 | Жилое помещение | 3 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 13 | Жилое помещение | 4 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 14 | Жилое помещение | 4 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 15 | Жилое помещение | 4 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 16 | Жилое помещение | 4 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 17 | Жилое помещение | 4 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 18 | Жилое помещение | 4 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 19 | Жилое помещение | 5 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 20 | Жилое помещение | 5 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 21 | Жилое помещение | 5 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 22 | Жилое помещение | 5 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 23 | Жилое помещение | 5 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 24 | Жилое помещение | 5 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 25 | Жилое помещение | 6 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 26 | Жилое помещение | 6 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 27 | Жилое помещение | 6 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 28 | Жилое помещение | 6 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 29 | Жилое помещение | 6 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 30 | Жилое помещение | 6 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 31 | Жилое помещение | 7 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 32 | Жилое помещение | 7 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 33 | Жилое помещение | 7 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 34 | Жилое помещение | 7 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 35 | Жилое помещение | 7 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 36 | Жилое помещение | 7 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 37 | Жилое помещение | 8 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 38 | Жилое помещение | 8 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 39 | Жилое помещение | 8 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 40 | Жилое помещение | 8 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 41 | Жилое помещение | 8 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 42 | Жилое помещение | 8 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 43 | Жилое помещение | 9 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 44 | Жилое помещение | 9 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 45 | Жилое помещение | 9 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 46 | Жилое помещение | 9 | К3 С1 | 71,2 | 3 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|-------|------|---|
| 47 | Жилое помещение | 9 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 48 | Жилое помещение | 9 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 10 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 50 | Жилое помещение | 10 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 51 | Жилое помещение | 10 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 52 | Жилое помещение | 10 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 53 | Жилое помещение | 10 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 54 | Жилое помещение | 10 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 55 | Жилое помещение | 11 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 56 | Жилое помещение | 11 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 57 | Жилое помещение | 11 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 58 | Жилое помещение | 11 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 59 | Жилое помещение | 11 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 60 | Жилое помещение | 11 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 61 | Жилое помещение | 12 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 62 | Жилое помещение | 12 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 63 | Жилое помещение | 12 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 64 | Жилое помещение | 12 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 65 | Жилое помещение | 12 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 66 | Жилое помещение | 12 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 67 | Жилое помещение | 13 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 68 | Жилое помещение | 13 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 69 | Жилое помещение | 13 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 70 | Жилое помещение | 13 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 71 | Жилое помещение | 13 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 72 | Жилое помещение | 13 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 73 | Жилое помещение | 14 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 74 | Жилое помещение | 14 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 75 | Жилое помещение | 14 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 76 | Жилое помещение | 14 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 77 | Жилое помещение | 14 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 78 | Жилое помещение | 14 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 79 | Жилое помещение | 15 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 80 | Жилое помещение | 15 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 81 | Жилое помещение | 15 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 82 | Жилое помещение | 15 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 83 | Жилое помещение | 15 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 84 | Жилое помещение | 15 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 16 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 86 | Жилое помещение | 16 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 87 | Жилое помещение | 16 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 88 | Жилое помещение | 16 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 89 | Жилое помещение | 16 | К3 С1 | 63 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 90 | Жилое помещение | 16 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 17 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 92 | Жилое помещение | 17 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 93 | Жилое помещение | 17 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 17 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 95 | Жилое помещение | 17 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 96 | Жилое помещение | 17 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 97 | Жилое помещение | 18 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 98 | Жилое помещение | 18 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 99 | Жилое помещение | 18 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 100 | Жилое помещение | 18 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 101 | Жилое помещение | 18 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 102 | Жилое помещение | 18 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 103 | Жилое помещение | 19 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 104 | Жилое помещение | 19 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 105 | Жилое помещение | 19 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 106 | Жилое помещение | 19 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 107 | Жилое помещение | 19 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 108 | Жилое помещение | 19 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 109 | Жилое помещение | 20 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 110 | Жилое помещение | 20 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 111 | Жилое помещение | 20 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 112 | Жилое помещение | 20 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 113 | Жилое помещение | 20 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 114 | Жилое помещение | 20 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 115 | Жилое помещение | 21 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 116 | Жилое помещение | 21 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 21 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 118 | Жилое помещение | 21 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 119 | Жилое помещение | 21 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 120 | Жилое помещение | 21 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 121 | Жилое помещение | 22 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 122 | Жилое помещение | 22 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 123 | Жилое помещение | 22 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 124 | Жилое помещение | 22 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 125 | Жилое помещение | 22 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 126 | Жилое помещение | 22 | К3 С1 | 45,9 | 1 |
| 127 | Жилое помещение | 23 | К3 С1 | 67,2 | 2 |
| 128 | Жилое помещение | 23 | К3 С1 | 57,4 | 2 |
| 129 | Жилое помещение | 23 | К3 С1 | 61,3 | 2 |
| 130 | Жилое помещение | 23 | К3 С1 | 71,2 | 3 |
| 131 | Жилое помещение | 23 | К3 С1 | 63 | 2 |
| 132 | Жилое помещение | 23 | К3 С1 | 45,9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 133 | Жилое помещение | 2 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 134 | Жилое помещение | 2 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 2 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 136 | Жилое помещение | 2 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 137 | Жилое помещение | 3 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 138 | Жилое помещение | 3 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 139 | Жилое помещение | 3 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 140 | Жилое помещение | 3 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 141 | Жилое помещение | 4 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 142 | Жилое помещение | 4 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 4 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 144 | Жилое помещение | 4 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 145 | Жилое помещение | 5 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 146 | Жилое помещение | 5 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 5 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 148 | Жилое помещение | 5 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 149 | Жилое помещение | 6 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 150 | Жилое помещение | 6 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 151 | Жилое помещение | 6 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 152 | Жилое помещение | 6 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 153 | Жилое помещение | 7 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 154 | Жилое помещение | 7 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 155 | Жилое помещение | 7 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 156 | Жилое помещение | 7 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 157 | Жилое помещение | 8 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 158 | Жилое помещение | 8 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 159 | Жилое помещение | 8 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 160 | Жилое помещение | 8 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 161 | Жилое помещение | 9 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 162 | Жилое помещение | 9 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 163 | Жилое помещение | 9 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 164 | Жилое помещение | 9 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 165 | Жилое помещение | 10 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 166 | Жилое помещение | 10 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 10 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 168 | Жилое помещение | 10 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 169 | Жилое помещение | 11 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 170 | Жилое помещение | 11 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 171 | Жилое помещение | 11 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 172 | Жилое помещение | 11 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 173 | Жилое помещение | 12 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 174 | Жилое помещение | 12 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 175 | Жилое помещение | 12 | К3 С2 | 61,3 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 176 | Жилое помещение | 12 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 177 | Жилое помещение | 13 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 178 | Жилое помещение | 13 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 179 | Жилое помещение | 13 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 180 | Жилое помещение | 13 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 181 | Жилое помещение | 14 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 182 | Жилое помещение | 14 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 183 | Жилое помещение | 14 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 184 | Жилое помещение | 14 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 185 | Жилое помещение | 15 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 186 | Жилое помещение | 15 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 187 | Жилое помещение | 15 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 188 | Жилое помещение | 15 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 189 | Жилое помещение | 16 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 190 | Жилое помещение | 16 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 191 | Жилое помещение | 16 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 192 | Жилое помещение | 16 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 193 | Жилое помещение | 17 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 194 | Жилое помещение | 17 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 195 | Жилое помещение | 17 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 196 | Жилое помещение | 17 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 197 | Жилое помещение | 18 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 198 | Жилое помещение | 18 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 199 | Жилое помещение | 18 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 200 | Жилое помещение | 18 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 201 | Жилое помещение | 19 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 202 | Жилое помещение | 19 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 19 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 204 | Жилое помещение | 19 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 205 | Жилое помещение | 20 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 206 | Жилое помещение | 20 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 20 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 208 | Жилое помещение | 20 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 209 | Жилое помещение | 21 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 210 | Жилое помещение | 21 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 211 | Жилое помещение | 21 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 212 | Жилое помещение | 21 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 213 | Жилое помещение | 22 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 214 | Жилое помещение | 22 | К3 С2 | 39,2 | 1 |
| 215 | Жилое помещение | 22 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 216 | Жилое помещение | 22 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 217 | Жилое помещение | 23 | К3 С2 | 89,7 | 3 |
| 218 | Жилое помещение | 23 | К3 С2 | 39,2 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 219 | Жилое помещение | 23 | К3 С2 | 61,3 | 2 |
| 220 | Жилое помещение | 23 | К3 С2 | 69,7 | 2 |
| 221 | Жилое помещение | 2 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 222 | Жилое помещение | 2 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 223 | Жилое помещение | 2 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 224 | Жилое помещение | 2 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 225 | Жилое помещение | 3 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 226 | Жилое помещение | 3 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 227 | Жилое помещение | 3 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 228 | Жилое помещение | 3 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 229 | Жилое помещение | 4 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 230 | Жилое помещение | 4 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 231 | Жилое помещение | 4 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 4 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 233 | Жилое помещение | 5 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 234 | Жилое помещение | 5 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 235 | Жилое помещение | 5 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 236 | Жилое помещение | 5 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 237 | Жилое помещение | 6 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 238 | Жилое помещение | 6 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 239 | Жилое помещение | 6 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 240 | Жилое помещение | 6 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 241 | Жилое помещение | 7 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 242 | Жилое помещение | 7 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 243 | Жилое помещение | 7 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 244 | Жилое помещение | 7 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 245 | Жилое помещение | 8 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 246 | Жилое помещение | 8 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 247 | Жилое помещение | 8 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 248 | Жилое помещение | 8 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 249 | Жилое помещение | 9 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 250 | Жилое помещение | 9 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 251 | Жилое помещение | 9 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 252 | Жилое помещение | 9 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 253 | Жилое помещение | 10 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 254 | Жилое помещение | 10 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 255 | Жилое помещение | 10 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 256 | Жилое помещение | 10 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 257 | Жилое помещение | 11 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 258 | Жилое помещение | 11 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 259 | Жилое помещение | 11 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 260 | Жилое помещение | 11 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 261 | Жилое помещение | 12 | К3 С3 | 69,9 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 262 | Жилое помещение | 12 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 263 | Жилое помещение | 12 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 264 | Жилое помещение | 12 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 265 | Жилое помещение | 13 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 266 | Жилое помещение | 13 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 267 | Жилое помещение | 13 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 268 | Жилое помещение | 13 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 269 | Жилое помещение | 14 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 270 | Жилое помещение | 14 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 271 | Жилое помещение | 14 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 272 | Жилое помещение | 14 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 273 | Жилое помещение | 15 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 274 | Жилое помещение | 15 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 275 | Жилое помещение | 15 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 276 | Жилое помещение | 15 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 277 | Жилое помещение | 16 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 278 | Жилое помещение | 16 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 279 | Жилое помещение | 16 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 280 | Жилое помещение | 16 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 281 | Жилое помещение | 17 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 282 | Жилое помещение | 17 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 283 | Жилое помещение | 17 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 284 | Жилое помещение | 17 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 285 | Жилое помещение | 18 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 286 | Жилое помещение | 18 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 287 | Жилое помещение | 18 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 288 | Жилое помещение | 18 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 289 | Жилое помещение | 19 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 290 | Жилое помещение | 19 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 291 | Жилое помещение | 19 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 292 | Жилое помещение | 19 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 293 | Жилое помещение | 20 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 294 | Жилое помещение | 20 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 295 | Жилое помещение | 20 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 296 | Жилое помещение | 20 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 297 | Жилое помещение | 21 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 298 | Жилое помещение | 21 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 299 | Жилое помещение | 21 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 300 | Жилое помещение | 21 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 301 | Жилое помещение | 22 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 302 | Жилое помещение | 22 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 303 | Жилое помещение | 22 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 304 | Жилое помещение | 22 | К3 С3 | 84,2 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 305 | Жилое помещение | 23 | К3 С3 | 69,9 | 2 |
| 306 | Жилое помещение | 23 | К3 С3 | 57,8 | 2 |
| 307 | Жилое помещение | 23 | К3 С3 | 38,9 | 1 |
| 308 | Жилое помещение | 23 | К3 С3 | 84,2 | 3 |
| 309 | Жилое помещение | 2 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 310 | Жилое помещение | 2 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 311 | Жилое помещение | 2 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 312 | Жилое помещение | 2 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 313 | Жилое помещение | 3 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 314 | Жилое помещение | 3 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 315 | Жилое помещение | 3 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 316 | Жилое помещение | 3 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 317 | Жилое помещение | 4 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 318 | Жилое помещение | 4 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 319 | Жилое помещение | 4 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 320 | Жилое помещение | 4 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 321 | Жилое помещение | 5 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 322 | Жилое помещение | 5 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 323 | Жилое помещение | 5 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 324 | Жилое помещение | 5 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 325 | Жилое помещение | 6 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 326 | Жилое помещение | 6 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 327 | Жилое помещение | 6 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 328 | Жилое помещение | 6 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 329 | Жилое помещение | 7 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 330 | Жилое помещение | 7 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 331 | Жилое помещение | 7 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 332 | Жилое помещение | 7 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 333 | Жилое помещение | 8 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 334 | Жилое помещение | 8 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 335 | Жилое помещение | 8 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 336 | Жилое помещение | 8 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 337 | Жилое помещение | 9 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 338 | Жилое помещение | 9 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 339 | Жилое помещение | 9 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 340 | Жилое помещение | 9 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 341 | Жилое помещение | 10 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 342 | Жилое помещение | 10 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 343 | Жилое помещение | 10 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 344 | Жилое помещение | 10 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 345 | Жилое помещение | 11 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 346 | Жилое помещение | 11 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 347 | Жилое помещение | 11 | К3 С4 | 61,3 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 348 | Жилое помещение | 11 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 349 | Жилое помещение | 12 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 350 | Жилое помещение | 12 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 351 | Жилое помещение | 12 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 352 | Жилое помещение | 12 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 353 | Жилое помещение | 13 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 354 | Жилое помещение | 13 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 355 | Жилое помещение | 13 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 356 | Жилое помещение | 13 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 357 | Жилое помещение | 14 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 358 | Жилое помещение | 14 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 359 | Жилое помещение | 14 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 360 | Жилое помещение | 14 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 361 | Жилое помещение | 15 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 362 | Жилое помещение | 15 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 363 | Жилое помещение | 15 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 364 | Жилое помещение | 15 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 365 | Жилое помещение | 16 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 366 | Жилое помещение | 16 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 367 | Жилое помещение | 16 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 368 | Жилое помещение | 16 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 369 | Жилое помещение | 17 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 370 | Жилое помещение | 17 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 371 | Жилое помещение | 17 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 372 | Жилое помещение | 17 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 373 | Жилое помещение | 18 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 374 | Жилое помещение | 18 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 375 | Жилое помещение | 18 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 376 | Жилое помещение | 18 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 377 | Жилое помещение | 19 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 378 | Жилое помещение | 19 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 379 | Жилое помещение | 19 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 380 | Жилое помещение | 19 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 381 | Жилое помещение | 20 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 382 | Жилое помещение | 20 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 383 | Жилое помещение | 20 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 384 | Жилое помещение | 20 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 385 | Жилое помещение | 21 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 386 | Жилое помещение | 21 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 387 | Жилое помещение | 21 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 388 | Жилое помещение | 21 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 389 | Жилое помещение | 22 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 390 | Жилое помещение | 22 | К3 С4 | 39,2 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 391 | Жилое помещение | 22 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 392 | Жилое помещение | 22 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 393 | Жилое помещение | 23 | К3 С4 | 89,7 | 3 |
| 394 | Жилое помещение | 23 | К3 С4 | 39,2 | 1 |
| 395 | Жилое помещение | 23 | К3 С4 | 61,3 | 2 |
| 396 | Жилое помещение | 23 | К3 С4 | 69,7 | 2 |
| 397 | Жилое помещение | 2 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 398 | Жилое помещение | 2 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 399 | Жилое помещение | 2 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 400 | Жилое помещение | 2 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 401 | Жилое помещение | 3 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 402 | Жилое помещение | 3 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 403 | Жилое помещение | 3 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 404 | Жилое помещение | 3 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 405 | Жилое помещение | 4 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 406 | Жилое помещение | 4 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 407 | Жилое помещение | 4 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 408 | Жилое помещение | 4 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 409 | Жилое помещение | 5 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 410 | Жилое помещение | 5 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 411 | Жилое помещение | 5 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 412 | Жилое помещение | 5 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 413 | Жилое помещение | 6 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 414 | Жилое помещение | 6 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 415 | Жилое помещение | 6 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 416 | Жилое помещение | 6 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 417 | Жилое помещение | 7 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 418 | Жилое помещение | 7 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 419 | Жилое помещение | 7 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 420 | Жилое помещение | 7 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 421 | Жилое помещение | 8 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 422 | Жилое помещение | 8 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 423 | Жилое помещение | 8 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 424 | Жилое помещение | 8 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 425 | Жилое помещение | 9 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 426 | Жилое помещение | 9 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 427 | Жилое помещение | 9 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 428 | Жилое помещение | 9 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 429 | Жилое помещение | 10 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 430 | Жилое помещение | 10 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 431 | Жилое помещение | 10 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 432 | Жилое помещение | 10 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 433 | Жилое помещение | 11 | К3 С5 | 69,9 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 434 | Жилое помещение | 11 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 435 | Жилое помещение | 11 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 436 | Жилое помещение | 11 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 437 | Жилое помещение | 12 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 438 | Жилое помещение | 12 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 439 | Жилое помещение | 12 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 440 | Жилое помещение | 12 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 441 | Жилое помещение | 13 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 442 | Жилое помещение | 13 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 443 | Жилое помещение | 13 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 444 | Жилое помещение | 13 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 445 | Жилое помещение | 14 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 446 | Жилое помещение | 14 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 447 | Жилое помещение | 14 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 448 | Жилое помещение | 14 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 449 | Жилое помещение | 15 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 450 | Жилое помещение | 15 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 451 | Жилое помещение | 15 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 452 | Жилое помещение | 15 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 453 | Жилое помещение | 16 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 454 | Жилое помещение | 16 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 455 | Жилое помещение | 16 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 456 | Жилое помещение | 16 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 457 | Жилое помещение | 17 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 458 | Жилое помещение | 17 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 459 | Жилое помещение | 17 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 460 | Жилое помещение | 17 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 461 | Жилое помещение | 18 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 462 | Жилое помещение | 18 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 463 | Жилое помещение | 18 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 464 | Жилое помещение | 18 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 465 | Жилое помещение | 19 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 466 | Жилое помещение | 19 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 467 | Жилое помещение | 19 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 468 | Жилое помещение | 19 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 469 | Жилое помещение | 20 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 470 | Жилое помещение | 20 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 471 | Жилое помещение | 20 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 472 | Жилое помещение | 20 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 473 | Жилое помещение | 21 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 474 | Жилое помещение | 21 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 475 | Жилое помещение | 21 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 476 | Жилое помещение | 21 | К3 С5 | 84,2 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 477 | Жилое помещение | 22 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 478 | Жилое помещение | 22 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 479 | Жилое помещение | 22 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 480 | Жилое помещение | 22 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 481 | Жилое помещение | 23 | К3 С5 | 69,9 | 2 |
| 482 | Жилое помещение | 23 | К3 С5 | 57,8 | 2 |
| 483 | Жилое помещение | 23 | К3 С5 | 38,9 | 1 |
| 484 | Жилое помещение | 23 | К3 С5 | 84,2 | 3 |
| 485 | Жилое помещение | 2 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 486 | Жилое помещение | 2 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 487 | Жилое помещение | 2 | К3 С6 | 90 | 3 |
| 488 | Жилое помещение | 2 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 489 | Жилое помещение | 2 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 490 | Жилое помещение | 2 | К3 С6 | 45,4 | 1 |
| 491 | Жилое помещение | 3 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 492 | Жилое помещение | 3 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 493 | Жилое помещение | 3 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 494 | Жилое помещение | 3 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 495 | Жилое помещение | 3 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 496 | Жилое помещение | 3 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 497 | Жилое помещение | 4 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 498 | Жилое помещение | 4 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 499 | Жилое помещение | 4 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 500 | Жилое помещение | 4 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 501 | Жилое помещение | 4 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 502 | Жилое помещение | 4 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 503 | Жилое помещение | 5 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 504 | Жилое помещение | 5 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 505 | Жилое помещение | 5 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 506 | Жилое помещение | 5 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 507 | Жилое помещение | 5 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 508 | Жилое помещение | 5 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 509 | Жилое помещение | 6 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 510 | Жилое помещение | 6 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 511 | Жилое помещение | 6 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 512 | Жилое помещение | 6 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 513 | Жилое помещение | 6 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 514 | Жилое помещение | 6 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 515 | Жилое помещение | 7 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 516 | Жилое помещение | 7 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 517 | Жилое помещение | 7 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 518 | Жилое помещение | 7 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 519 | Жилое помещение | 7 | К3 С6 | 28 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 520 | Жилое помещение | 7 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 521 | Жилое помещение | 8 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 522 | Жилое помещение | 8 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 523 | Жилое помещение | 8 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 524 | Жилое помещение | 8 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 525 | Жилое помещение | 8 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 526 | Жилое помещение | 8 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 527 | Жилое помещение | 9 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 528 | Жилое помещение | 9 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 529 | Жилое помещение | 9 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 530 | Жилое помещение | 9 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 531 | Жилое помещение | 9 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 532 | Жилое помещение | 9 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 533 | Жилое помещение | 10 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 534 | Жилое помещение | 10 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 535 | Жилое помещение | 10 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 536 | Жилое помещение | 10 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 537 | Жилое помещение | 10 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 538 | Жилое помещение | 10 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 539 | Жилое помещение | 11 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 540 | Жилое помещение | 11 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 541 | Жилое помещение | 11 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 542 | Жилое помещение | 11 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 543 | Жилое помещение | 11 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 544 | Жилое помещение | 11 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 545 | Жилое помещение | 12 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 546 | Жилое помещение | 12 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 547 | Жилое помещение | 12 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 548 | Жилое помещение | 12 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 549 | Жилое помещение | 12 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 550 | Жилое помещение | 12 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 551 | Жилое помещение | 13 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 552 | Жилое помещение | 13 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 553 | Жилое помещение | 13 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 554 | Жилое помещение | 13 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 555 | Жилое помещение | 13 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 556 | Жилое помещение | 13 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 557 | Жилое помещение | 14 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 558 | Жилое помещение | 14 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 559 | Жилое помещение | 14 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 560 | Жилое помещение | 14 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 561 | Жилое помещение | 14 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 562 | Жилое помещение | 14 | К3 С6 | 45,3 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 563 | Жилое помещение | 15 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 564 | Жилое помещение | 15 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 565 | Жилое помещение | 15 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 566 | Жилое помещение | 15 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 567 | Жилое помещение | 15 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 568 | Жилое помещение | 15 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 569 | Жилое помещение | 16 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 570 | Жилое помещение | 16 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 571 | Жилое помещение | 16 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 572 | Жилое помещение | 16 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 573 | Жилое помещение | 16 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 574 | Жилое помещение | 16 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 575 | Жилое помещение | 17 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 576 | Жилое помещение | 17 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 577 | Жилое помещение | 17 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 578 | Жилое помещение | 17 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 579 | Жилое помещение | 17 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 580 | Жилое помещение | 17 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 581 | Жилое помещение | 18 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 582 | Жилое помещение | 18 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 583 | Жилое помещение | 18 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 584 | Жилое помещение | 18 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 585 | Жилое помещение | 18 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 586 | Жилое помещение | 18 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 587 | Жилое помещение | 19 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 588 | Жилое помещение | 19 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 589 | Жилое помещение | 19 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 590 | Жилое помещение | 19 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 591 | Жилое помещение | 19 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 592 | Жилое помещение | 19 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 593 | Жилое помещение | 20 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 594 | Жилое помещение | 20 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 595 | Жилое помещение | 20 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 596 | Жилое помещение | 20 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 597 | Жилое помещение | 20 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 598 | Жилое помещение | 20 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 599 | Жилое помещение | 21 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 600 | Жилое помещение | 21 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 601 | Жилое помещение | 21 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 602 | Жилое помещение | 21 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 603 | Жилое помещение | 21 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 604 | Жилое помещение | 21 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 605 | Жилое помещение | 22 | К3 С6 | 78,1 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 606 | Жилое помещение | 22 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 607 | Жилое помещение | 22 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 608 | Жилое помещение | 22 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 609 | Жилое помещение | 22 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 610 | Жилое помещение | 22 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 611 | Жилое помещение | 23 | К3 С6 | 78,1 | 3 |
| 612 | Жилое помещение | 23 | К3 С6 | 38,2 | 1 |
| 613 | Жилое помещение | 23 | К3 С6 | 89,9 | 3 |
| 614 | Жилое помещение | 23 | К3 С6 | 45,2 | 1 |
| 615 | Жилое помещение | 23 | К3 С6 | 28 | 1 |
| 616 | Жилое помещение | 23 | К3 С6 | 45,3 | 1 |
| 617 | Жилое помещение | 2 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 618 | Жилое помещение | 2 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 619 | Жилое помещение | 2 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 620 | Жилое помещение | 2 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 621 | Жилое помещение | 2 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 622 | Жилое помещение | 2 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 623 | Жилое помещение | 3 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 624 | Жилое помещение | 3 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 625 | Жилое помещение | 3 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 626 | Жилое помещение | 3 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 627 | Жилое помещение | 3 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 628 | Жилое помещение | 3 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 629 | Жилое помещение | 4 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 630 | Жилое помещение | 4 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 631 | Жилое помещение | 4 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 632 | Жилое помещение | 4 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 633 | Жилое помещение | 4 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 634 | Жилое помещение | 4 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 635 | Жилое помещение | 5 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 636 | Жилое помещение | 5 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 637 | Жилое помещение | 5 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 638 | Жилое помещение | 5 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 639 | Жилое помещение | 5 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 640 | Жилое помещение | 5 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 641 | Жилое помещение | 6 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 642 | Жилое помещение | 6 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 643 | Жилое помещение | 6 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 644 | Жилое помещение | 6 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 645 | Жилое помещение | 6 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 646 | Жилое помещение | 6 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 647 | Жилое помещение | 7 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 648 | Жилое помещение | 7 | К3 С7 | 38,4 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 649 | Жилое помещение | 7 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 650 | Жилое помещение | 7 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 651 | Жилое помещение | 7 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 652 | Жилое помещение | 7 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 653 | Жилое помещение | 8 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 654 | Жилое помещение | 8 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 655 | Жилое помещение | 8 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 656 | Жилое помещение | 8 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 657 | Жилое помещение | 8 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 658 | Жилое помещение | 8 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 659 | Жилое помещение | 9 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 660 | Жилое помещение | 9 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 661 | Жилое помещение | 9 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 662 | Жилое помещение | 9 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 663 | Жилое помещение | 9 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 664 | Жилое помещение | 9 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 665 | Жилое помещение | 10 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 666 | Жилое помещение | 10 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 667 | Жилое помещение | 10 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 668 | Жилое помещение | 10 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 669 | Жилое помещение | 10 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 670 | Жилое помещение | 10 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 671 | Жилое помещение | 11 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 672 | Жилое помещение | 11 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 673 | Жилое помещение | 11 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 674 | Жилое помещение | 11 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 675 | Жилое помещение | 11 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 676 | Жилое помещение | 11 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 677 | Жилое помещение | 12 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 678 | Жилое помещение | 12 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 679 | Жилое помещение | 12 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 680 | Жилое помещение | 12 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 681 | Жилое помещение | 12 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 682 | Жилое помещение | 12 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 683 | Жилое помещение | 13 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 684 | Жилое помещение | 13 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 685 | Жилое помещение | 13 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 686 | Жилое помещение | 13 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 687 | Жилое помещение | 13 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 688 | Жилое помещение | 13 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 689 | Жилое помещение | 14 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 690 | Жилое помещение | 14 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 691 | Жилое помещение | 14 | К3 С7 | 40,2 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 692 | Жилое помещение | 14 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 693 | Жилое помещение | 14 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 694 | Жилое помещение | 14 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 695 | Жилое помещение | 15 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 696 | Жилое помещение | 15 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 697 | Жилое помещение | 15 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 698 | Жилое помещение | 15 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 699 | Жилое помещение | 15 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 700 | Жилое помещение | 15 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 701 | Жилое помещение | 16 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 702 | Жилое помещение | 16 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 703 | Жилое помещение | 16 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 704 | Жилое помещение | 16 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 705 | Жилое помещение | 16 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 706 | Жилое помещение | 16 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 707 | Жилое помещение | 17 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 708 | Жилое помещение | 17 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 709 | Жилое помещение | 17 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 710 | Жилое помещение | 17 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 711 | Жилое помещение | 17 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 712 | Жилое помещение | 17 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 713 | Жилое помещение | 18 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 714 | Жилое помещение | 18 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 715 | Жилое помещение | 18 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 716 | Жилое помещение | 18 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 717 | Жилое помещение | 18 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 718 | Жилое помещение | 18 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 719 | Жилое помещение | 19 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 720 | Жилое помещение | 19 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 721 | Жилое помещение | 19 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 722 | Жилое помещение | 19 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 723 | Жилое помещение | 19 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 724 | Жилое помещение | 19 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 725 | Жилое помещение | 20 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 726 | Жилое помещение | 20 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 727 | Жилое помещение | 20 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 728 | Жилое помещение | 20 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 729 | Жилое помещение | 20 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 730 | Жилое помещение | 20 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 731 | Жилое помещение | 21 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 732 | Жилое помещение | 21 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 733 | Жилое помещение | 21 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 734 | Жилое помещение | 21 | К3 С7 | 57,2 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-------|------|---|
| 735 | Жилое помещение | 21 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 736 | Жилое помещение | 21 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 737 | Жилое помещение | 22 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 738 | Жилое помещение | 22 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 739 | Жилое помещение | 22 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 740 | Жилое помещение | 22 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 741 | Жилое помещение | 22 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 742 | Жилое помещение | 22 | К3 С7 | 81 | 3 |
| 743 | Жилое помещение | 23 | К3 С7 | 37,2 | 1 |
| 744 | Жилое помещение | 23 | К3 С7 | 38,4 | 1 |
| 745 | Жилое помещение | 23 | К3 С7 | 40,2 | 1 |
| 746 | Жилое помещение | 23 | К3 С7 | 57,2 | 2 |
| 747 | Жилое помещение | 23 | К3 С7 | 54,8 | 2 |
| 748 | Жилое помещение | 23 | К3 С7 | 81 | 3 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|----|-------------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | нежилое помещение | 1 | К3 С1 | 218,5 | ОП 1.1 | 218,5 |
| 2 | нежилое помещение | 1 | К3 С1 | 159 | ОП 1.2 | 159 |
| 3 | нежилое помещение | 1 | К3 С1 | 99,4 | ОП 1.3 | 99,4 |
| 4 | нежилое помещение | 1 | К3 С2 | 199,1 | ОП 2.1 | 199,1 |
| 5 | нежилое помещение | 1 | К3 С2 | 138 | ОП 2.2 | 138 |
| 6 | нежилое помещение | 1 | К3 С3 | 190,5 | ОП 3.1 | 190,5 |
| 7 | нежилое помещение | 1 | К3 С3 | 145,7 | ОП 3.2 | 145,7 |
| 8 | нежилое помещение | 1 | К3 С4 | 208 | ОП 4.1 | 208 |
| 9 | нежилое помещение | 1 | К3 С4 | 124,1 | ОП 4.2 | 124,1 |
| 10 | нежилое помещение | 1 | К3 С5 | 199,1 | ОП 5.1 | 199,1 |
| 11 | нежилое помещение | 1 | К3 С5 | 157,4 | ОП 5.2 | 157,4 |
| 12 | нежилое помещение | 1 | К3 С6 | 166,2 | ОП 6.1 | 166,2 |
| 13 | нежилое помещение | 1 | К3 С6 | 53,9 | ОП 6.2 | 53,9 |
| 14 | нежилое помещение | 1 | К3 С6 | 120,1 | ОП 6.3 | 120,1 |
| 15 | нежилое помещение | 1 | К3 С7 | 114,8 | ОП 7.1 | 114,8 |
| 16 | нежилое помещение | 1 | К3 С7 | 126,5 | ОП 7.2 | 126,5 |
| 17 | нежилое помещение | 1 | К3 С7 | 169,6 | ОП 7.3 | 169,6 |

| | |
|--|--|
| 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 | Техническое подполье | К3 С1 техподполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 597.5 |
| 2 | Электрощитовая | К3 С1 техподполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.1 |

| | | | | |
|-----|--|----------------------------|--|-------|
| 89 | Межквартирный коридор | К3 С1 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 24.5 |
| 90 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С1 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 91 | Помещение мусоропровода | К3 С1 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 92 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С1 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 93 | Межквартирный коридор | К3 С1 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 24.5 |
| 94 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С1 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 95 | Помещение мусоропровода | К3 С1 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 96 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С1 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 97 | Межквартирный коридор | К3 С1 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 24.5 |
| 98 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С1 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 99 | Помещение мусоропровода | К3 С1 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 100 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С1 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 101 | Лестница | К3 С1 помещение кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 102 | Венткамера | К3 С1 помещение кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 23.8 |
| 103 | Техническое подполье | К3 С2 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 423.5 |
| 104 | Электрощитовая | К3 С2 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 18.4 |
| 105 | Лестница | К3 С2 Техническое подполье | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.8 |
| 106 | Тамбур | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.7 |
| 107 | Тамбур | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9 |
| 108 | Вестибюль | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.9 |
| 109 | Лифтовой холл | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.3 |
| 110 | Лестница | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 111 | Помещение консьержа | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.9 |
| 112 | Санузел консьержа | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.7 |
| 113 | ПУИ | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.2 |
| 114 | Мусорокамера | К3 С2 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.1 |
| 115 | Межквартирный коридор | К3 С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 116 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 117 | Помещение мусоропровода | К3 С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 118 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 119 | Межквартирный коридор | К3 С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 120 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 121 | Помещение мусоропровода | К3 С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 122 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 123 | Межквартирный коридор | К3 С2 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 124 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 125 | Помещение мусоропровода | К3 С2 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 126 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 127 | Межквартирный коридор | К3 С2 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 128 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 129 | Помещение мусоропровода | К3 С2 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 130 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 131 | Межквартирный коридор | К3 С2 6 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |

| | | | | |
|-----|--|----------------------------|--|-------|
| 175 | Межквартирный коридор | К3 С2 17 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 176 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 17 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 177 | Помещение мусоропровода | К3 С2 17 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 178 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 17 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 179 | Межквартирный коридор | К3 С2 18 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 180 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 18 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 181 | Помещение мусоропровода | К3 С2 18 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 182 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 18 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 183 | Межквартирный коридор | К3 С2 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 184 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 185 | Помещение мусоропровода | К3 С2 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 186 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 187 | Межквартирный коридор | К3 С2 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 188 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 189 | Помещение мусоропровода | К3 С2 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 190 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 191 | Межквартирный коридор | К3 С2 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 192 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 193 | Помещение мусоропровода | К3 С2 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 194 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 195 | Межквартирный коридор | К3 С2 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 196 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 197 | Помещение мусоропровода | К3 С2 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 198 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 199 | Межквартирный коридор | К3 С2 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 200 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С2 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 201 | Помещение мусоропровода | К3 С2 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 202 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С2 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 203 | Лестница | К3 С2 помещение кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 204 | Венткамера | К3 С2 помещение кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 24 |
| 205 | Техническое подполье | К3 С3 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 423.4 |
| 206 | Электрощитовая | К3 С3 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 17.7 |
| 207 | Лестница | К3 С3 Техническое подполье | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.8 |
| 208 | Тамбур | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.7 |
| 209 | Тамбур | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9 |
| 210 | Вестибюль | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.9 |
| 211 | Лифтовый холл | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.3 |
| 212 | Лестница | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 213 | Помещение консьержа | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.8 |
| 214 | Санузел консьержа | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.7 |
| 215 | ПУИ | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.2 |
| 216 | Мусорокамера | К3 С3 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.1 |
| 217 | Межквартирный коридор | К3 С3 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.4 |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--|-------|
| 304 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С3 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 305 | Лестница | К3 С3 помещение кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 306 | Венткамера | К3 С3 помещение кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 24.3 |
| 307 | Техническое подполье | К3 С4 Техническое помещение | Техническое помещение в многоквартирном доме | 444.4 |
| 308 | Электрощитовая | К3 С4 Техническое помещение | Техническое помещение в многоквартирном доме | 18.3 |
| 309 | Лестница | К3 С4 Техническое помещение | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.8 |
| 310 | Тамбур | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.7 |
| 311 | Тамбур | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9 |
| 312 | Вестибюль | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 30.2 |
| 313 | Лифтовый холл | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.3 |
| 314 | Лестница | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 315 | Помещение консьержа | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.9 |
| 316 | Санузел консьержа | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.7 |
| 317 | ПУИ | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.7 |
| 318 | Мусорокамера | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.1 |
| 319 | Коридор | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 15.7 |
| 320 | Тамбур | К3 С4 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 3.9 |
| 321 | Межквартирный коридор | К3 С4 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 322 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 323 | Помещение мусоропровода | К3 С4 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 324 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 325 | Межквартирный коридор | К3 С4 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 326 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 327 | Помещение мусоропровода | К3 С4 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 328 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 329 | Межквартирный коридор | К3 С4 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 330 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 331 | Помещение мусоропровода | К3 С4 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 332 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 333 | Межквартирный коридор | К3 С4 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 334 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 335 | Помещение мусоропровода | К3 С4 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 336 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 337 | Межквартирный коридор | К3 С4 6 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 338 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 6 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 339 | Помещение мусоропровода | К3 С4 6 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 340 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 6 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 341 | Межквартирный коридор | К3 С4 7 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 342 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 7 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 343 | Помещение мусоропровода | К3 С4 7 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 344 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 7 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 345 | Межквартирный коридор | К3 С4 8 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 346 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 8 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |

| | | | | |
|-----|--|----------------------------|--|-------|
| 390 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 391 | Помещение мусоропровода | К3 С4 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 392 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 393 | Межквартирный коридор | К3 С4 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 394 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 395 | Помещение мусоропровода | К3 С4 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 396 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 397 | Межквартирный коридор | К3 С4 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 398 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 399 | Помещение мусоропровода | К3 С4 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 400 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 401 | Межквартирный коридор | К3 С4 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 402 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 403 | Помещение мусоропровода | К3 С4 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 404 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 405 | Межквартирный коридор | К3 С4 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.1 |
| 406 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С4 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 407 | Помещение мусоропровода | К3 С4 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 408 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С4 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 409 | Лестница | К3 С4 помещение кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 410 | Венткамера | К3 С4 помещение кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 24 |
| 411 | Техническое подполье | К3 С5 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 375.4 |
| 412 | Электрощитовая | К3 С5 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 17.7 |
| 413 | УУТЭ жилой части здания | К3 С5 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 50.4 |
| 414 | Помещение водомерного узла | К3 С5 Техническое подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 13.7 |
| 415 | Лестница | К3 С5 Техническое подполье | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.8 |
| 416 | Тамбур | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.7 |
| 417 | Тамбур | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 9 |
| 418 | Вестибюль | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 27.9 |
| 419 | Лифтовый холл | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.3 |
| 420 | Лестница | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 421 | Помещение консьержа | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.8 |
| 422 | Санузел консьержа | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.7 |
| 423 | ПУИ | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.2 |
| 424 | Мусорокамера | К3 С5 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.1 |
| 425 | Межквартирный коридор | К3 С5 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.4 |
| 426 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С5 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 427 | Помещение мусоропровода | К3 С5 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 428 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С5 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 429 | Межквартирный коридор | К3 С5 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 14.4 |
| 430 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С5 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 431 | Помещение мусоропровода | К3 С5 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 432 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С5 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |

| | | | | |
|-----|--|----------------------------|--|-------|
| 605 | Помещение мусоропровода | К3 С6 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 606 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С6 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 607 | Межквартирный коридор | К3 С6 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 24.1 |
| 608 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С6 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 609 | Помещение мусоропровода | К3 С6 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 610 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С6 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 611 | Межквартирный коридор | К3 С6 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 24.1 |
| 612 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С6 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 613 | Помещение мусоропровода | К3 С6 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 614 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С6 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 615 | Межквартирный коридор | К3 С6 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 24.1 |
| 616 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С6 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 617 | Помещение мусоропровода | К3 С6 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 618 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С6 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 619 | Лестница | К3 С6 Помещение кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 620 | Венткамера | К3 С6 Помещение кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 35.1 |
| 621 | Техническое подполье | К3 С7 Техническоп подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 495.5 |
| 622 | Электрощитовая | К3 С7 Техническоп подполье | Техническое помещение в многоквартирном доме | 11.7 |
| 623 | Лестница | К3 С7 Техническоп подполье | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.8 |
| 624 | Тамбур | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 6.5 |
| 625 | Тамбур | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 7.1 |
| 626 | Вестибюль | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 21.8 |
| 627 | Лифтовый холл | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 10.3 |
| 628 | Лестница | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 629 | Помещение консьержа | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 8.1 |
| 630 | Санузел консьержа | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.7 |
| 631 | ПУИ | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 2.4 |
| 632 | Мусорокамера | К3 С7 1 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 4.1 |
| 633 | Межквартирный коридор | К3 С7 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 634 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 635 | Помещение мусоропровода | К3 С7 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 636 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 2 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 637 | Межквартирный коридор | К3 С7 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 638 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 639 | Помещение мусоропровода | К3 С7 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 640 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 3 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 641 | Межквартирный коридор | К3 С7 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 642 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 643 | Помещение мусоропровода | К3 С7 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 644 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 4 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 645 | Межквартирный коридор | К3 С7 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 646 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 647 | Помещение мусоропровода | К3 С7 5 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |

| | | | | |
|-----|--|------------------------|--|------|
| 691 | Помещение мусоропровода | К3 С7 16 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 692 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 16 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 693 | Межквартирный коридор | К3 С7 17 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 694 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 17 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 695 | Помещение мусоропровода | К3 С7 17 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 696 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 17 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 697 | Межквартирный коридор | К3 С7 18 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 698 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 18 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 699 | Помещение мусоропровода | К3 С7 18 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 700 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 18 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 701 | Межквартирный коридор | К3 С7 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 702 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 703 | Помещение мусоропровода | К3 С7 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 704 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 19 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 705 | Межквартирный коридор | К3 С7 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 706 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 707 | Помещение мусоропровода | К3 С7 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 708 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 20 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 709 | Межквартирный коридор | К3 С7 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 710 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 711 | Помещение мусоропровода | К3 С7 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 712 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 21 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 713 | Межквартирный коридор | К3 С7 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 714 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 715 | Помещение мусоропровода | К3 С7 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 716 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 22 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 717 | Межквартирный коридор | К3 С7 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 28 |
| 718 | Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона) | К3 С7 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 13.5 |
| 719 | Помещение мусоропровода | К3 С7 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 1.2 |
| 720 | Лестничная клетка, тип Н2 | К3 С7 23 этаж | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 721 | Лестница | К3 С7 Помещение кровли | Общее имущество в многоквартирном доме | 11.6 |
| 722 | Венткамера | К3 С7 Помещение кровли | Техническое помещение в многоквартирном доме | 23.7 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | надземная часть | Лифтовое оборудование | Вертикальный транспорт |
| 2 | надземная часть | Электрооборудование (ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ-ИТП, ВРУ6, ВРУ7) | Вводно-распределительные щиты |
| 3 | Подземная и надземная часть | Напряжение сетей общего освещения ~380/220В, переносного ~36В | Электроосвещение |

| | | | |
|----|-----------------------------|---|--|
| 4 | надземная часть | Уровень надежности защиты от прямого удара молнии здания III | Молниезащита |
| 5 | Подземная и надземная часть | Система хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 6 | Подземная и надземная часть | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Противопожарное водоснабжение |
| 7 | Подземная и надземная часть | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Противопожарное водоснабжение |
| 8 | Подземная и наземная часть | Система водостока (ливневая канализация) | Ливневое водоотведение |
| 9 | Подземная и наземная часть | Коммерческий узел учета тепла. Пластинчатые теплообменники. Стальные радиаторы, конвекторы. | Система отопления |
| 10 | Наземная часть | Приточно-вытяжная система с механическим побуждением. Приток естественный при помощи клапанов в окнах квартиры | Вентиляция жилых помещений |
| 11 | Наземная часть | Системы вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены в коридорах жилых этажей | Вентиляция жилых помещений |
| 12 | Наземная часть | Общеобменная механическая приточно-вытяжная вентиляция | Вентиляция технических помещений |
| 13 | Наземная часть | Общеобменная, механическая приточно-вытяжная вентиляция | Вентиляция помещений БКФН. |
| 14 | Наземная часть | Приточные противодымные системы на оборудовании | Лифтовые шахты Лестничные клетки типа Н2, тамбуры, Пожаробезопасные зоны МГН |
| 15 | Подземная и наземная часть | Система диспетчерского контроля и управления АСУ ОДС с выводом сигналов и переговорной связи на пульт Аварийной Диспетчерской службы ОАО «Мослифт» | Система диспетчеризации лифтов |
| 16 | Подземная и наземная часть | Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, освещения, электроснабжения, помещений жизнеобеспечения здания с выводом на диспетчерский пульт расположенный в доме. | Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем |
| 17 | Подземная и наземная часть | Система измерительная автоматизированная контроля и учета потребления энергоресурсов для сбора, накопления, обработки, отображения и передачи информации о потреблении в диспетчерские расчетные центры. | Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов |
| 18 | Подземная и наземная часть | Трехуровневая система автоматизации расчетного учета электроэнергии с оборудованием трансформаторов тока | Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии |

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: 4 квартал 2019 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: 2 квартал 2020 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: 3 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 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: 2 квартал 2021 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: 3 007 619 160 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: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:15005:29701 |
| 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: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |

| | | |
|--|--------------|--|
| | | Номер расчетного счета: 40702810038000193818 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810400000000225 |
| | | БИК: 044525225 |
| | | ИНН: 7707083893 |
| | | КПП: 773601001 |
| | | ОГРН: 1027700132195 |
| | | ОКПО: 00032537 |
| 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: 137 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | | : |
| | | 0 |
| | 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: 0 |
| | | : |
| | 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: 8 108,0 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: 0 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: 0 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: 1 306 651 248,85 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 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: 0 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 | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 1506626000 руб. |
| 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 | | |

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>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</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.5</p> | <p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.6</p> | <p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.7</p> | <p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.8</p> | <p>Цели затрат застройщика:</p> |
| <p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p> | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------------|--|
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте: Застройщиком заключено в 1 корпусе 370 договоров долевого участия на 370 жилых помещений (общей площадью 20 805,7 кв.м.) общей стоимостью 2 422 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; во 2 корпусе 285 договоров долевого участия на 285 жилых помещений (общей площадью 16 149,8 кв.м.) общей стоимостью 2 192 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; в 3 корпусе 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; в 4 корпусе заключен 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб. За июль 2019 года в 1 корпусе заключено 12 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действуют 382 договора долевого участия на 382 жилых помещения (общей площадью 21 672,4 кв.м.) общей стоимостью 2 540,851 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 30,491 млн.руб. ; во 2 корпусе заключено 62 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действуют 347 договоров долевого участия на 347 жилых помещений (общей площадью 19 467,6 кв.м.) при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 32,096 млн.руб. ; в 3 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 0,051; в 4 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб. За август 2019 года в 1 корпусе заключено 9 договоров долевого участия, на 31.08.2019 г. действует 391 договор долевого участия на 391 жилое помещение (общей площадью 22 129,10 кв.м.) общей стоимостью 2 609,540 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 31,315 млн.руб. во 2 корпусе заключено 34 договора долевого участия, на 31.08.2019 г. действует 381 договор долевого участия на 381 жилое помещения (общей площадью 21 339,8 кв.м.) общей стоимостью 2 949,75 млн.руб. при условии оплаты обязательных отчислений в компенсационный фонд 35,394 млн.руб. в 3 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.08.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 0,051; в 4 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.08.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб</p> |
|---------------------------------------|---------------|--|

Объект №4

| | | |
|---|--------|---|
| 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: "Научно - производственная организация "Геотехник" |
| | 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: 7713612880 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий" |
| | 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: 7713028354 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.05.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1270-18 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 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: FoRest |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-170000-017117-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2025 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 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: И-07-000886 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.07.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.10.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 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: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:07:15005:29701 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 70410,00 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 площадок с покрытием из асфальтобетона, устройство пешеходных дорожек, тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, разворотных площадок, отмостки с покрытием из плитки. Проектом предусмотрена велодорожка, объединяющая зону отдыха и для игр детей и выполняемая в резиновом покрытии. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1 этап: Устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 364 машино-места, в том числе 13 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.1 расположено 64 машино-места, в том числе 8 машино-мест для инвалидов-колясочников; на участке благоустройства, примыкающем с восточной стороны к границам участка 2 этапа строительства расположено 300 машино-мест, в том числе 5 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; 2 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 200 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.2 расположено 50 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников с покрытием из асфальтобетона; на участке благоустройства в северной части участка по ГПЗУ расположено 150 машино-мест с покрытием из газонной решетки); 3 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 50 машино-мест, в том числе 6 машино-мест для инвалидов-колясочников, с покрытием из асфальтобетона. |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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): 3 жилых корпуса образуют дворовое пространство, в котором проектом предусмотрено размещение комплекса площадок для отдыха, игр детей и занятий спортом, образующих единый рекреационный комплекс. На площадках выполняется твердое покрытие с травмобезопасным внешним слоем на основе полимерных материалов и резиновой крошки. Дорожки имеют покрытие из плитки. На площадках устанавливается оборудование игрового назначения (песочницы с крышками, горизонтальные качели, башни с горкой, тросовая конструкция, новая звезда, электронная площадка «Космос», электронная площадка «Водоворот»), спортивного назначения (тренажеры «Турник-Ходули-Вертушка», «Двойной турник», «Велосипед», «Крутящиеся брусья», теннисный стол), а также Малые архитектурные формы (скамейки, перголы, урны, велодержатели, арки для вьющихся и навесы. На площадках предусматривается освещение. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На расстоянии не менее 20 м от корпуса 3 предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения территории проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников со спокойными (яйцевидными, плакучими, овальными) формами крон, а также устройство газонов с посевом трав, устройство цветников с высадкой одно- и многолетних растений. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных граждан обеспечиваются условия безбарьерного доступа в парковку, возможности передвижения по территории всей территории жилого комплекса. Это обеспечивается уклонами тротуаров менее 5%, отсутствием ступеней и других перепадов рельефа более 1,5 см на путях движения маломобильных граждан. Ширина дорожек, по которым предполагается движение маломобильных граждан составляет не менее 2-х метров. |
| | 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): Наружное освещение проездов и парковок выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 9,0 м, дворовое освещение выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 4,0 м. (технические условия ГУП «Моссвет» № 17224-1 (2,3,4) от 30.11.2017, срок действия 3 года). Предусмотрено архитектурное освещение зданий. |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 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: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 энергетическая компания" |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226354476,67 руб. |
| 14.1 (2) 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 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 инженерно-технического обеспечения: 20.02.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129459/102 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 354306741,68 руб. |
| 14.1 (3) 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: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5601 ДП-В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 879166,15 руб. |
| 14.1 (4) 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 инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5599 ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 838720,45 руб. |
| 14.1 (5) 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Предприятие по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2015/17 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |

| | | |
|---|--------|---|
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 энергетическая компания" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |

| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ ТелеСеть" | | | | |
|---|------------|---|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039 | | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика" | | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862 | | | | |
| 14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: диспетчеризация лифтов | | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации | | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Центр координации ГУ ИС" | | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226 | | | | |
| 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: Жилые помещения отсутствуют | | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 436 | | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 436 | | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 | | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | Жилые помещения отсутствуют | | | | |
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|----|---|------|-------------|------|
| 431 | нежилое помещение | -2 | - | 14.6 | машиноместо | 14.6 |
| 432 | нежилое помещение | -2 | - | 15.1 | машиноместо | 15.1 |
| 433 | нежилое помещение | -2 | - | 14.6 | машиноместо | 14.6 |
| 434 | нежилое помещение | -2 | - | 14 | машиноместо | 14 |
| 435 | нежилое помещение | -2 | - | 14 | машиноместо | 14 |
| 436 | нежилое помещение | -2 | - | 15 | машиноместо | 15 |

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 | Электрощитовая | -7,850 | Технические помещения автостоянки | 53.5 |
| 2 | Форкамера | -7,850 | Технические помещения автостоянки | 16.2 |
| 3 | Приточная венткамера подпора воздуха | -7,850 | Технические помещения автостоянки | 35.3 |
| 4 | Тамбур | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 12.2 |
| 5 | Форкамера | -7,850 | Технические помещения автостоянки | 13.3 |
| 6 | Приточная общеобменная венткамера | -7,850 | Технические помещения автостоянки | 85.1 |
| 7 | ИТП | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 84.7 |
| 8 | Насосная | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 37 |
| 9 | Водомерный узел | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 42.5 |
| 10 | Венткамера | -7,850 | Технические помещения автостоянки | 42.6 |
| 11 | Венткамера | -7,850 | Технические помещения автостоянки | 34.2 |
| 12 | Венткамера | -7,850 | Технические помещения автостоянки | 43 |
| 13 | Вытяжная общеобменная венткамера | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 38.3 |
| 14 | Проезды | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 3164.8 |
| 15 | Проходы | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 358.9 |
| 16 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 15.6 |
| 17 | Тамбур | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3.4 |
| 18 | Лестница | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 13 |
| 19 | Тамбур-шлюз | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 20 | Тамбур-шлюз | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 21 | ПУИ | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 4.9 |
| 22 | Лестница | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 23 | Тамбур-шлюз | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 24 | Лестница | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 25 | Тамбур-шлюз | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 4.7 |
| 26 | Лестница | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 27 | Лестница | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 28 | Тамбур-шлюз | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 4.7 |
| 29 | Лестница | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 12.9 |
| 30 | Тамбур-шлюз | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 31 | Лестница | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 12.9 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| 32 | Тамбур-шлюз | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 33 | Санузел | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 34 | Лестница | -7,850 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 35 | Электрощитовая | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 19.5 |
| 36 | Электрощитовая | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 25.4 |
| 37 | Форкамера | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 16.2 |
| 38 | Приточная венткамера подпора воздуха | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 28.3 |
| 39 | Форкамера | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 14.5 |
| 40 | Приточная общеобменная венткамера | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 63.8 |
| 41 | Венткамера | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 43 |
| 42 | Венткамера | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 34.2 |
| 43 | Венткамера | -4,350 | Технические помещения автостоянки | 42.6 |
| 44 | Проезды | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3231.3 |
| 45 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 46 | Санузел | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 47 | Тамбур-шлюз | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 48 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 12.9 |
| 49 | Тамбур-шлюз | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 50 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 51 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 52 | Тамбур-шлюз | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 4.7 |
| 53 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 54 | Тамбур-шлюз | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 4.7 |
| 55 | Тамбур-шлюз | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 56 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 57 | ПУИ | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 4.9 |
| 58 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 12.7 |
| 59 | Тамбур-шлюз | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 60 | Тамбур-шлюз | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |
| 61 | Лестница | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 12.9 |
| 62 | Тамбур-шлюз | -4,350 | Места общего пользования автостоянки | 3.7 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 |
|---|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | Подземная часть | Электрооборудование (ВРУ1, ВРУ2) | Вводно-распределительные щиты |
| 2 | Подземная часть | Напряжение сетей общего освещения ~380/220В, переносного ~36В | Электроосвещение |
| 3 | Подземная часть | Система хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 4 | Подземная часть | Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения | Противопожарное водоснабжение |
| 5 | Подземная часть | Система хозяйственно- бытовой канализации | Водоотведение |

| | | | |
|--|--|--|---|
| 6 | Подземная часть | Система отопления | Теплоснабжение |
| 7 | Подземная часть | Система общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением | Вентиляция автостоянки |
| 8 | Подземная часть | Вентиляторы дымоудаления и подпора воздуха «Вега», «Промгазотехника», «КВМ» или аналоги. | Вентиляция автостоянки |
| 9 | Подземная часть | Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, освещения, электроснабжения, помещений жизнеобеспечения здания с выводом на диспетчерский пульт расположенный в доме | Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем |
| 10 | Подземная часть | Система измерительная автоматизированная контроля и учета потребления энергоресурсов для сбора, накопления, обработки, отображения и передачи информации о потреблении в диспетчерские расчетные центры. | Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов |
| 11 | Подземная часть | Трехуровневая система автоматизации расчетного учета электроэнергии с оборудованием трансформаторов тока, шины 0.4кВ, вторичные измерительные цепи | Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии |
| 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 2019 |
| 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 2019 |
| 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: 1 квартал 2020 |
| 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: 2 квартал 2020 |
| 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: 3 квартал 2020 |
| 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: 782 310 841 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: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:15005:29701 |
| 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: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810038000193818 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810400000000225 |
| | | БИК: 044525225 |
| | | ИНН: 7707083893 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | | КПП: 773601001 |
| | | ОГРН: 1027700132195 |
| | | ОКПО: 00032537 |
| 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: 0 |
| | | : |
| | 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: 0 |
| | | : |
| | | 0 |
| | 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: 1 |
| | 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: 0 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: 0 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: 14,80 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: 0 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: 0 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: 600 000 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 | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 1506626000 руб. |
| 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 | | |

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>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</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.5</p> | <p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.6</p> | <p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.7</p> | <p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.8</p> | <p>Цели затрат застройщика:</p> |
| <p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p> | | |

| | | |
|--------------------------------|--------|--|
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | <p>Иная информация о проекте: Застройщиком заключено в 1 корпусе 370 договоров долевого участия на 370 жилых помещений (общей площадью 20 805,7 кв.м.) общей стоимостью 2 422 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; во 2 корпусе 285 договоров долевого участия на 285 жилых помещений (общей площадью 16 149,8 кв.м.) общей стоимостью 2 192 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; в 3 корпусе 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд; в 4 корпусе заключен 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб. За июль 2019 года в 1 корпусе заключено 12 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действуют 382 договора долевого участия на 382 жилых помещения (общей площадью 21 672,4 кв.м.) общей стоимостью 2 540,851 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 30,491 млн.руб. ; во 2 корпусе заключено 62 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действуют 347 договоров долевого участия на 347 жилых помещений (общей площадью 19 467,6 кв.м.) при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 32,096 млн.руб. ; в 3 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 0,051; в 4 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.07.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб. За август 2019 года в 1 корпусе заключено 9 договоров долевого участия, на 31.08.2019 г. действует 391 договор долевого участия на 391 жилое помещение (общей площадью 22 129,10 кв.м.) общей стоимостью 2 609,540 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 31,315 млн.руб. во 2 корпусе заключено 34 договора долевого участия, на 31.08.2019 г. действует 381 договор долевого участия на 381 жилое помещения (общей площадью 21 339,8 кв.м.) общей стоимостью 2 949,75 млн.руб. при условии оплаты обязательных отчислений в компенсационный фонд 35,394 млн.руб. в 3 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.08.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 жилое помещение (общей площадью 39,2 кв.м.), общей стоимостью 4,312 млн.руб. при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд 0,051; в 4 корпусе заключено 0 договоров долевого участия, на 31.08.2019 действует 1 договор долевого участия на 1 машино-место (общей площадью 14,8 кв.м.) общей стоимостью 0,600 млн.руб</p> |
|--------------------------------|--------|--|

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

| | | |
|--|--------|--|
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |
|--|--------|--|

| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
|---|------------|--|--|
| 1 | 01.08.2018 | Раздел 6 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление финансового результата за 2 квартал 2018 |
| 2 | 30.10.2018 | Раздел 6 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление финансового результата за 3 квартал 2018 |
| 3 | 03.04.2019 | Раздел 6 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление финансового результата за 4 квартал 2018 |
| 4 | 06.05.2019 | Раздел 6 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление финансового результата за 1 квартал 2019 |
| 5 | 10.07.2019 | Раздел Иное | Количество заключенных договоров, с указанием вида объекта, стоимости и условия уплаты обязательных отчислений |
| 6 | 31.07.2019 | Раздел 6 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | Обновление финансового результата за 2 квартал 2019 |

| | | | |
|----|------------|--|--|
| 7 | 05.08.2019 | Раздел Иное | Количество заключенных договоров, с указанием вида объекта, стоимости и условия уплаты обязательных отчислений |
| 8 | 05.09.2019 | Раздел Иное | Количество заключенных договоров, с указанием вида объекта, стоимости и условия уплаты обязательных отчислений |
| 9 | 09.10.2019 | Раздел 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-места), с указанием в том числе количество договор, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием эскроу-счетов. | Обновления информации по заключенным ДДУ |
| 10 | 30.10.2019 | Раздел 6 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолжности на последнюю отчетную дату | Обновление финансового результата за 3 квартал 2019 |
| 11 | 08.11.2019 | Раздел 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-места), с указанием в том числе количество договор, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием эскроу-счетов. | Обновления информации по заключенным ДДУ |
| 12 | 09.12.2019 | Раздел 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-места), с указанием в том числе количество договор, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием эскроу-счетов. | Обновления информации по заключенным ДДУ |
| 13 | 10.01.2020 | Раздел 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-места), с указанием в том числе количество договор, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием эскроу-счетов. | Обновления информации по заключенным ДДУ |

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 959069D378686F41B1C2AA1800845268

Владелец: АО "ЦЕНТР-ИНВЕСТ", Толубаев Андрей
Анатольевич, г МОСКВА

Действителен: с 22.03.2019 по 22.03.2020