

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, три встроенных объекта дошкольного образования, трансформаторная подстанция по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Измайловское, Парфёновская улица, участок 3

№ 78-000539 по состоянию на 06.03.2019

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: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 197348 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Прспект |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: ЛитерА ; |
| | 1.2.9 | 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 08:00 по 17:00 |
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +7(800)333-05-25 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Щербина |
| | 1.5.2 | Имя: Геннадий |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Филиппович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 1995 |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |

| | | |
|---|-------|--|
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Евтушенков |
| | 3.4.2 | Имя: Владимир |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Петрович |
| | 3.4.4 | Гражданство: РФ |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 14,80075 % |
| | 3.4.6 | СНИЛС: 005-265-190 17 |
| | 3.4.7 | ИНН: 771000084662 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика |
| 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: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 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: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (3) 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заставская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|--|--------|---|
| 4.1 (4) 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-присоединенной автостоянками |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.10.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (5) 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: Надземная автостоянка корпус 6А |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (6) 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: Многоквартирный дом корпус 6Б |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 3; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.1-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (7) 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: Объект начального и среднего образования на 825 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Русановская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.05.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|--|--------|---|
| 4.1 (8) 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: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-12-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (9) 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: Автостоянка корпус 7А |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (10) 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: Многоквартирный дом корпус 6В |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 2; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (11) 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: Многоквартирный дом корпус 7Б |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: А ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (12) 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: Многоквартирный дом корпус 7В |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.1-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (13) 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: офисное здание корпус 7Г |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (14) 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: Автостоянка корпус 8А |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (15) 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: Многоквартирный дом корпус 8Б |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (16) 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: Офисное здание корпус 8В |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (17) 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: Многоквартирный дом корпус 9А |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (18) 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: Центр обслуживания населения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Центр обслуживания населения |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (19) 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: Блок-модульная котельная |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.01.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-02-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (20) 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-присоединенной автостоянками |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (21) 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-присоединенной автостоянками |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (22) 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, подземным и встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (23) 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: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (24) 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: многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (25) 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: Паркинг |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (26) 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: Паркинг |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (27) 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: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Галактика |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-09-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (28) 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 80 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Обручевых |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Дом на Обручевых |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (29) 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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, пристроенным объектом дошкольного образования |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-10-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (30) 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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, два встроенных объекта дошкольного образования. I, II этапы строительства. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-12-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 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: «Объединение строителей Санкт-Петербурга» |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642 |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0112-78-270417 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация |

| | | |
|---|-------|--|
| 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 | <p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»</p> |
| | 5.1.2 | <p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748</p> |
| | 5.1.3 | <p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152,06-2010-7802084569-П-031</p> |
| | 5.1.4 | <p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p> |
| | 5.1.5 | <p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация</p> |
| 5.1 (3) 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 | <p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение изыскателей»</p> |
| | 5.1.2 | <p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011</p> |
| | 5.1.3 | <p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030,04-2011-7802084569-И-030</p> |
| | 5.1.4 | <p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p> |

| | | |
|---|-------|---|
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 31.12.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 34 344 601 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 552 614 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 28 927 835 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 и в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: 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: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Парфеновская |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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: муниципальный округ Измайловское, Парфёновская улица, участок 3 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 12 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 14 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 113044,61 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81» |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 54475,29 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 29049,88 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 83525,17 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-исследовательский центр ЭКСПЕРТ" |
| | 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: 7840510465 |
| 10.2 (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: "ТАСИС" |
| | 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: 7838470230 |
| 10.2 (3) 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: «Изыскатель» |
| | 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: 7826145073 |
| 10.2 (4) 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: «Северо-Западное бюро изысканий» |
| | 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: 7806504870 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «ЭталонПроект» |
| | 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: 7814616095 |
| 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: 29.09.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0122-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центр строительного аудита и сопровождения» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641 |
| 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: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек) |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-001-0116.1-2017 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 02.02.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 02.03.2021 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 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 собственности 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 собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: - |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: - |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.06.2017 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: |
| | 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 собственности земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 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: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:32:0750102:0003535 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 32 789,0 кв.м. |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): - |
| | 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): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома |
| | 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 предусмотрено проектом |
| | 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: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.03.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 614/81070201/4-15 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 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: Водоканал Санкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-508/16-6-3-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное 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: Водоканал Санкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-508/16-6-3-BO |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 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: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 14.2 (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: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 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: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 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: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 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: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 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: 1180 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 458 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 425 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 33 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|-----------------|------|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 1 | 62.00 | 2 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 1 | 40.10 | 1 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 1 | 40.10 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 1 | 56.20 | 2 |
| 5 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 1 | 61.20 | 2 |
| 6 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 8 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 1 | 56.00 | 2 |
| 9 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 1 | 61.20 | 2 |
| 10 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 11 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 12 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 1 | 56.00 | 2 |
| 13 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 1 | 61.20 | 2 |
| 14 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 1 | 56.00 | 2 |
| 17 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 1 | 61.20 | 2 |
| 18 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 19 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 1 | 56.00 | 2 |
| 21 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 1 | 61.20 | 2 |
| 22 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 23 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 1 | 56.00 | 2 |
| 25 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 1 | 61.20 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 26 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 27 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 1 | 56.00 | 2 |
| 29 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 1 | 61.20 | 2 |
| 30 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 31 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 32 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 1 | 56.00 | 2 |
| 33 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 1 | 61.20 | 2 |
| 34 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 36 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 1 | 56.00 | 2 |
| 37 | Жилое помещение | 2 | Секция 2, корпус 1 | 68.80 | 2 |
| 38 | Жилое помещение | 2 | Секция 2, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 2 | Секция 2, корпус 1 | 92.90 | 3 |
| 40 | Жилое помещение | 2 | Секция 2, корпус 1 | 84.00 | 3 |
| 41 | Жилое помещение | 2 | Секция 2, корпус 1 | 36.20 | 1 |
| 42 | Жилое помещение | 3 | Секция 2, корпус 1 | 68.30 | 2 |
| 43 | Жилое помещение | 3 | Секция 2, корпус 1 | 38.50 | 1 |
| 44 | Жилое помещение | 3 | Секция 2, корпус 1 | 91.90 | 3 |
| 45 | Жилое помещение | 3 | Секция 2, корпус 1 | 83.10 | 3 |
| 46 | Жилое помещение | 3 | Секция 2, корпус 1 | 35.80 | 1 |
| 47 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 1 | 68.30 | 2 |
| 48 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 1 | 38.50 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 1 | 91.90 | 3 |
| 50 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 1 | 83.10 | 3 |
| 51 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 1 | 35.80 | 1 |
| 52 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 1 | 68.30 | 2 |
| 53 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 1 | 38.50 | 1 |
| 54 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 1 | 91.90 | 3 |
| 55 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 1 | 83.10 | 3 |
| 56 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 1 | 35.80 | 1 |
| 57 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 1 | 68.30 | 2 |
| 58 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 1 | 38.50 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 1 | 91.90 | 3 |
| 60 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 1 | 83.10 | 3 |
| 61 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 1 | 35.80 | 1 |
| 62 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 1 | 68.30 | 2 |
| 63 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 1 | 38.50 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 1 | 91.90 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 65 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 1 | 83.10 | 3 |
| 66 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 1 | 35.80 | 1 |
| 67 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 1 | 68.30 | 2 |
| 68 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 1 | 38.50 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 1 | 91.90 | 3 |
| 70 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 1 | 83.10 | 3 |
| 71 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 1 | 35.80 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 1 | 68.30 | 2 |
| 73 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 1 | 38.50 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 1 | 91.90 | 3 |
| 75 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 1 | 83.10 | 3 |
| 76 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 1 | 35.80 | 1 |
| 77 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 1 | 68.30 | 2 |
| 78 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 1 | 38.50 | 1 |
| 79 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 1 | 91.90 | 3 |
| 80 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 1 | 83.10 | 3 |
| 81 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 1 | 35.80 | 1 |
| 82 | Жилое помещение | 11 | Секция 2, корпус 1 | 61.00 | 2 |
| 83 | Жилое помещение | 11 | Секция 2, корпус 1 | 33.50 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 11 | Секция 2, корпус 1 | 80.80 | 2 |
| 85 | Жилое помещение | 12 | Секция 2, корпус 1 | 61.00 | 2 |
| 86 | Жилое помещение | 12 | Секция 2, корпус 1 | 33.50 | 1 |
| 87 | Жилое помещение | 12 | Секция 2, корпус 1 | 80.80 | 2 |
| 88 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 58.20 | 2 |
| 89 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 31.10 | 1 |
| 90 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 43.50 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 92 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 28.70 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 27.80 | 1 |
| 94 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 28.70 | 1 |
| 95 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 37.70 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 1 | 63.30 | 2 |
| 97 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 57.80 | 2 |
| 98 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 30.70 | 1 |
| 99 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 43.00 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 27.50 | 1 |
| 103 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 104 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 1 | 62.90 | 2 |
| 106 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 57.80 | 2 |
| 107 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 30.70 | 1 |
| 108 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 43.00 | 1 |
| 109 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 110 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 111 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 27.50 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 113 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 1 | 62.90 | 2 |
| 115 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 57.80 | 2 |
| 116 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 30.70 | 1 |
| 117 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 43.00 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 119 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 27.50 | 1 |
| 121 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 122 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 123 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 1 | 62.90 | 2 |
| 124 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 57.80 | 2 |
| 125 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 30.70 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 43.00 | 1 |
| 127 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 27.50 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 131 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 132 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 1 | 62.90 | 2 |
| 133 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 57.80 | 2 |
| 134 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 30.70 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 43.00 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 137 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 138 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 27.50 | 1 |
| 139 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 140 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 1 | 62.90 | 2 |
| 142 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 57.80 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 143 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 30.70 | 1 |
| 144 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 43.00 | 1 |
| 145 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 27.50 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 149 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 150 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 1 | 62.90 | 2 |
| 151 | Жилое помещение | 11 | Секция 3, корпус 1 | 48.80 | 1 |
| 152 | Жилое помещение | 11 | Секция 3, корпус 1 | 70.60 | 2 |
| 153 | Жилое помещение | 11 | Секция 3, корпус 1 | 37.20 | 1 |
| 154 | Жилое помещение | 11 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 155 | Жилое помещение | 11 | Секция 3, корпус 1 | 27.50 | 1 |
| 156 | Жилое помещение | 11 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 157 | Жилое помещение | 11 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 158 | Жилое помещение | 11 | Секция 3, корпус 1 | 63.20 | 2 |
| 159 | Жилое помещение | 12 | Секция 3, корпус 1 | 48.80 | 1 |
| 160 | Жилое помещение | 12 | Секция 3, корпус 1 | 70.60 | 2 |
| 161 | Жилое помещение | 12 | Секция 3, корпус 1 | 37.20 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 12 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 163 | Жилое помещение | 12 | Секция 3, корпус 1 | 27.50 | 1 |
| 164 | Жилое помещение | 12 | Секция 3, корпус 1 | 28.40 | 1 |
| 165 | Жилое помещение | 12 | Секция 3, корпус 1 | 37.30 | 1 |
| 166 | Жилое помещение | 12 | Секция 3, корпус 1 | 63.20 | 2 |
| 167 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 1 | 68.60 | 2 |
| 168 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 1 | 39.80 | 1 |
| 169 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 1 | 46.10 | 1 |
| 170 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 1 | 43.10 | 1 |
| 171 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 1 | 41.00 | 1 |
| 172 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 1 | 77.40 | 3 |
| 173 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 1 | 68.10 | 2 |
| 174 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 175 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 176 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 1 | 42.60 | 1 |
| 177 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 1 | 40.50 | 1 |
| 178 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 1 | 76.90 | 3 |
| 179 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 1 | 68.10 | 2 |
| 180 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 181 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 182 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 1 | 42.60 | 1 |
| 183 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 1 | 40.50 | 1 |
| 184 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 1 | 76.90 | 3 |
| 185 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 1 | 68.10 | 2 |
| 186 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 187 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 188 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 1 | 42.60 | 1 |
| 189 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 1 | 40.50 | 1 |
| 190 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 1 | 76.90 | 3 |
| 191 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 1 | 68.10 | 2 |
| 192 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 193 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 194 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 1 | 42.60 | 1 |
| 195 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 1 | 40.50 | 1 |
| 196 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 1 | 76.90 | 3 |
| 197 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 1 | 68.10 | 2 |
| 198 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 199 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 200 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 1 | 42.60 | 1 |
| 201 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 1 | 40.50 | 1 |
| 202 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 1 | 76.90 | 3 |
| 203 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 1 | 68.10 | 2 |
| 204 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 205 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 206 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 1 | 42.60 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 1 | 40.50 | 1 |
| 208 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 1 | 76.90 | 3 |
| 209 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 1 | 68.10 | 2 |
| 210 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 211 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 212 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 1 | 42.60 | 1 |
| 213 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 1 | 40.50 | 1 |
| 214 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 1 | 76.90 | 3 |
| 215 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 1 | 68.10 | 2 |
| 216 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 217 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 218 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 1 | 42.60 | 1 |
| 219 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 1 | 40.50 | 1 |
| 220 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 1 | 76.90 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 221 | Жилое помещение | 11 | Секция 4, корпус 1 | 68.40 | 2 |
| 222 | Жилое помещение | 11 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 223 | Жилое помещение | 11 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 224 | Жилое помещение | 11 | Секция 4, корпус 1 | 47.20 | 1 |
| 225 | Жилое помещение | 12 | Секция 4, корпус 1 | 68.40 | 2 |
| 226 | Жилое помещение | 12 | Секция 4, корпус 1 | 39.30 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 12 | Секция 4, корпус 1 | 46.20 | 1 |
| 228 | Жилое помещение | 12 | Секция 4, корпус 1 | 47.20 | 1 |
| 229 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 1 | 49.70 | 1 |
| 230 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 1 | 28.50 | 1 |
| 231 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 1 | 38.70 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 1 | 72.60 | 3 |
| 233 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 1 | 59.80 | 2 |
| 234 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 1 | 40.10 | 1 |
| 235 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 236 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 237 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 238 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 1 | 72.30 | 3 |
| 239 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 1 | 59.30 | 2 |
| 240 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 241 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 243 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 244 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 1 | 72.30 | 3 |
| 245 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 1 | 59.30 | 2 |
| 246 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 247 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 248 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 249 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 250 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 1 | 72.30 | 3 |
| 251 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 1 | 59.30 | 2 |
| 252 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 253 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 254 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 255 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 256 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 1 | 72.30 | 3 |
| 257 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 1 | 59.30 | 2 |
| 258 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 259 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 260 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 261 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 1 | 72.30 | 3 |
| 263 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 1 | 59.30 | 2 |
| 264 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 265 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 266 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 267 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 268 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 1 | 72.30 | 3 |
| 269 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 1 | 59.30 | 2 |
| 270 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 271 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 272 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 273 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 274 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 1 | 72.30 | 3 |
| 275 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 1 | 59.30 | 2 |
| 276 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 1 | 39.70 | 1 |
| 277 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 278 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 1 | 28.20 | 1 |
| 279 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 1 | 38.90 | 1 |
| 280 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 1 | 72.30 | 3 |
| 1 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 2 | 66.20 | 2 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 2 | 87.20 | 3 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 2 | 43.50 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 2 | 27.30 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 2 | 61.30 | 2 |
| 6 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 2 | 65.80 | 2 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 2 | 86.90 | 3 |
| 8 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 2 | 60.50 | 2 |
| 11 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 2 | 65.80 | 2 |
| 12 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 2 | 86.90 | 3 |
| 13 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 2 | 60.50 | 2 |
| 16 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 2 | 65.80 | 2 |
| 17 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 2 | 86.90 | 3 |
| 18 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 2 | 42.70 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 19 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 2 | 60.50 | 2 |
| 21 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 2 | 65.80 | 2 |
| 22 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 2 | 86.90 | 3 |
| 23 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 25 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 2 | 60.50 | 2 |
| 26 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 2 | 65.80 | 2 |
| 27 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 2 | 86.90 | 3 |
| 28 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 29 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 2 | 60.50 | 2 |
| 31 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 2 | 65.80 | 2 |
| 32 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 2 | 86.90 | 3 |
| 33 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 2 | 60.50 | 2 |
| 36 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 2 | 65.80 | 2 |
| 37 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 2 | 86.90 | 3 |
| 38 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 2 | 60.50 | 2 |
| 41 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 2 | 65.80 | 2 |
| 42 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 2 | 86.90 | 3 |
| 43 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 44 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 2 | 60.50 | 2 |
| 46 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 2 | 65.10 | 2 |
| 47 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 2 | 36.10 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 2 | 43.40 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 2 | 37.00 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 2 | 44.20 | 1 |
| 51 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 2 | 44.20 | 1 |
| 52 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 2 | 37.20 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 2 | 61.80 | 2 |
| 54 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 55 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 56 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 2 | 42.90 | 1 |
| 57 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 2 | 36.50 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 58 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 60 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 2 | 36.70 | 1 |
| 61 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 2 | 61.30 | 2 |
| 62 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 63 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 2 | 42.90 | 1 |
| 65 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 66 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 67 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 68 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 2 | 36.70 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 2 | 61.30 | 2 |
| 70 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 71 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 2 | 42.90 | 1 |
| 73 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 75 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 76 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 2 | 36.70 | 1 |
| 77 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 2 | 61.30 | 2 |
| 78 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 79 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 80 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 2 | 42.90 | 1 |
| 81 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 82 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 83 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 2 | 36.70 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 2 | 61.30 | 2 |
| 86 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 87 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 2 | 42.90 | 1 |
| 89 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 90 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 92 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 2 | 36.70 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 2 | 61.30 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 95 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 2 | 42.90 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 97 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 99 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 2 | 36.70 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 2 | 61.30 | 2 |
| 102 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 2 | 59.90 | 2 |
| 103 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 2 | 26.20 | 1 |
| 104 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 2 | 42.20 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 2 | 42.20 | 1 |
| 107 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 2 | 26.20 | 1 |
| 108 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 2 | 64.00 | 2 |
| 109 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 2 | 59.20 | 2 |
| 110 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 111 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 113 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 115 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 2 | 63.70 | 2 |
| 116 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 2 | 59.20 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 119 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 121 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 122 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 2 | 63.70 | 2 |
| 123 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 2 | 59.20 | 2 |
| 124 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 125 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 127 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 2 | 63.70 | 2 |
| 130 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 2 | 59.20 | 2 |
| 131 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 132 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 133 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 136 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 2 | 63.70 | 2 |
| 137 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 2 | 59.20 | 2 |
| 138 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 139 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 140 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 2 | 63.70 | 2 |
| 144 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 2 | 59.20 | 2 |
| 145 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 149 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 150 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 2 | 63.70 | 2 |
| 151 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 2 | 59.20 | 2 |
| 152 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 153 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 154 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 155 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 156 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 157 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 2 | 63.70 | 2 |
| 158 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 2 | 59.20 | 2 |
| 159 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 160 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 161 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 163 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 2 | 26.00 | 1 |
| 164 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 2 | 63.70 | 2 |
| 165 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 2 | 54.70 | 2 |
| 166 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 2 | 28.70 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 2 | 28.50 | 1 |
| 168 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 2 | 46.80 | 1 |
| 169 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 2 | 54.40 | 2 |
| 170 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 2 | 25.70 | 1 |
| 171 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 2 | 25.40 | 1 |
| 172 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 2 | 25.10 | 1 |
| 173 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 2 | 25.60 | 1 |
| 174 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 2 | 78.80 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 175 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 2 | 54.40 | 2 |
| 176 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 2 | 25.70 | 1 |
| 177 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 2 | 25.40 | 1 |
| 178 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 2 | 25.10 | 1 |
| 179 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 2 | 25.30 | 1 |
| 180 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 2 | 78.00 | 3 |
| 181 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 2 | 54.40 | 2 |
| 182 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 2 | 25.70 | 1 |
| 183 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 2 | 25.40 | 1 |
| 184 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 2 | 25.10 | 1 |
| 185 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 2 | 25.30 | 1 |
| 186 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 2 | 78.00 | 3 |
| 187 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 2 | 54.40 | 2 |
| 188 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 2 | 25.70 | 1 |
| 189 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 2 | 25.40 | 1 |
| 190 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 2 | 25.10 | 1 |
| 191 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 2 | 25.30 | 1 |
| 192 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 2 | 78.00 | 3 |
| 193 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 2 | 54.40 | 2 |
| 194 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 2 | 25.70 | 1 |
| 195 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 2 | 25.40 | 1 |
| 196 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 2 | 25.10 | 1 |
| 197 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 2 | 25.30 | 1 |
| 198 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 2 | 78.00 | 3 |
| 199 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 2 | 54.40 | 2 |
| 200 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 2 | 25.70 | 1 |
| 201 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 2 | 25.40 | 1 |
| 202 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 2 | 25.10 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 2 | 25.30 | 1 |
| 204 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 2 | 78.00 | 3 |
| 205 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 2 | 54.40 | 2 |
| 206 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 2 | 25.70 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 2 | 25.40 | 1 |
| 208 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 2 | 25.10 | 1 |
| 209 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 2 | 25.30 | 1 |
| 210 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 2 | 78.00 | 3 |
| 211 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 2 | 54.40 | 2 |
| 212 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 2 | 25.70 | 1 |
| 213 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 2 | 25.40 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 214 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 2 | 25.10 | 1 |
| 215 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 2 | 25.30 | 1 |
| 216 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 2 | 78.00 | 3 |
| 217 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 2 | 60.80 | 2 |
| 218 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 2 | 26.60 | 1 |
| 219 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 2 | 42.30 | 1 |
| 220 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 2 | 41.80 | 1 |
| 221 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 2 | 40.80 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 2 | 25.40 | 1 |
| 223 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 2 | 60.40 | 2 |
| 224 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 2 | 60.60 | 2 |
| 225 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 226 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 228 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 229 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 230 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 2 | 59.50 | 2 |
| 231 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 2 | 60.60 | 2 |
| 232 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 234 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 235 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 236 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 237 | Жилое помещение | 4 | Секция 5, корпус 2 | 59.50 | 2 |
| 238 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 2 | 60.60 | 2 |
| 239 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 240 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 241 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 243 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 244 | Жилое помещение | 5 | Секция 5, корпус 2 | 59.50 | 2 |
| 245 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 2 | 60.60 | 2 |
| 246 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 247 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 248 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 249 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 250 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 251 | Жилое помещение | 6 | Секция 5, корпус 2 | 59.50 | 2 |
| 252 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 2 | 60.60 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 253 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 254 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 255 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 256 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 257 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 258 | Жилое помещение | 7 | Секция 5, корпус 2 | 59.50 | 2 |
| 259 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 2 | 60.60 | 2 |
| 260 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 261 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 263 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 264 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 265 | Жилое помещение | 8 | Секция 5, корпус 2 | 59.50 | 2 |
| 266 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 2 | 60.60 | 2 |
| 267 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 268 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 269 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 270 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 271 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 272 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 2 | 59.50 | 2 |
| 273 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 2 | 60.60 | 2 |
| 274 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 275 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 276 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 2 | 42.40 | 1 |
| 277 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 2 | 41.50 | 1 |
| 278 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 2 | 26.30 | 1 |
| 279 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 2 | 59.50 | 2 |
| 280 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 2 | 62.00 | 2 |
| 281 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 282 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 2 | 42.20 | 1 |
| 283 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 2 | 42.20 | 1 |
| 284 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 2 | 35.30 | 1 |
| 285 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 2 | 46.80 | 1 |
| 286 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 2 | 36.10 | 1 |
| 287 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 2 | 65.10 | 2 |
| 288 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 2 | 61.50 | 2 |
| 289 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 2 | 36.80 | 1 |
| 290 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 291 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 2 | 43.80 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|--------------------|-------|---|
| 292 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 293 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 2 | 46.40 | 1 |
| 294 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 295 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 296 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 2 | 61.50 | 2 |
| 297 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 2 | 36.80 | 1 |
| 298 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 299 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 300 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 301 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 2 | 46.40 | 1 |
| 302 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 303 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 304 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 2 | 61.50 | 2 |
| 305 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 2 | 36.80 | 1 |
| 306 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 307 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 308 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 309 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 2 | 46.40 | 1 |
| 310 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 311 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 312 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 2 | 61.50 | 2 |
| 313 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 2 | 36.80 | 1 |
| 314 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 315 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 316 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 317 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 2 | 46.40 | 1 |
| 318 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 319 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 320 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 2 | 61.50 | 2 |
| 321 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 2 | 36.80 | 1 |
| 322 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 323 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 324 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 325 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 2 | 46.40 | 1 |
| 326 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 327 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 328 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 2 | 61.50 | 2 |
| 329 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 2 | 36.80 | 1 |
| 330 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 2 | 43.70 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 331 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 332 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 333 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 2 | 46.40 | 1 |
| 334 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 335 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 336 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 2 | 61.50 | 2 |
| 337 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 2 | 36.80 | 1 |
| 338 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 339 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 340 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 341 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 2 | 46.40 | 1 |
| 342 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 343 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 344 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 2 | 61.50 | 2 |
| 345 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 2 | 36.80 | 1 |
| 346 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 2 | 43.70 | 1 |
| 347 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 2 | 43.80 | 1 |
| 348 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 2 | 36.50 | 1 |
| 349 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 2 | 46.40 | 1 |
| 350 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 2 | 35.70 | 1 |
| 351 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 2 | 64.30 | 2 |
| 352 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 2 | 58.80 | 2 |
| 353 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 2 | 26.20 | 1 |
| 354 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 2 | 42.00 | 1 |
| 355 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 2 | 86.10 | 3 |
| 356 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 2 | 66.10 | 2 |
| 357 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 2 | 57.80 | 2 |
| 358 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 359 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 360 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 2 | 86.40 | 3 |
| 361 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 2 | 65.50 | 2 |
| 362 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 2 | 57.80 | 2 |
| 363 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 364 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 365 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 2 | 86.40 | 3 |
| 366 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 2 | 65.50 | 2 |
| 367 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 2 | 57.80 | 2 |
| 368 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 369 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 2 | 42.70 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 370 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 2 | 86.40 | 3 |
| 371 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 2 | 65.50 | 2 |
| 372 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 2 | 57.80 | 2 |
| 373 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 374 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 375 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 2 | 86.40 | 3 |
| 376 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 2 | 65.50 | 2 |
| 377 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 2 | 57.80 | 2 |
| 378 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 379 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 380 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 2 | 86.40 | 3 |
| 381 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 2 | 65.50 | 2 |
| 382 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 2 | 57.80 | 2 |
| 383 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 384 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 385 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 2 | 86.40 | 3 |
| 386 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 2 | 65.50 | 2 |
| 387 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 2 | 57.80 | 2 |
| 388 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 389 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 390 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 2 | 86.40 | 3 |
| 391 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 2 | 65.50 | 2 |
| 392 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 2 | 57.80 | 2 |
| 393 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 2 | 27.00 | 1 |
| 394 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 2 | 42.70 | 1 |
| 395 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 2 | 86.40 | 3 |
| 396 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 2 | 65.50 | 2 |
| 397 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 2 | 83.70 | 3 |
| 398 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 2 | 30.30 | 1 |
| 399 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 2 | 31.00 | 1 |
| 400 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 2 | 31.00 | 1 |
| 401 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 2 | 29.90 | 1 |
| 402 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 2 | 89.20 | 3 |
| 403 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 2 | 82.90 | 3 |
| 404 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 2 | 30.00 | 1 |
| 405 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 406 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 407 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 2 | 29.50 | 1 |
| 408 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 2 | 88.90 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 409 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 2 | 82.90 | 3 |
| 410 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 2 | 30.00 | 1 |
| 411 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 412 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 413 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 2 | 29.50 | 1 |
| 414 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 2 | 88.90 | 3 |
| 415 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 2 | 82.90 | 3 |
| 416 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 2 | 30.00 | 1 |
| 417 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 418 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 419 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 2 | 29.50 | 1 |
| 420 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 2 | 88.90 | 3 |
| 421 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 2 | 82.90 | 3 |
| 422 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 2 | 30.00 | 1 |
| 423 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 424 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 425 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 2 | 29.50 | 1 |
| 426 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 2 | 88.90 | 3 |
| 427 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 2 | 82.90 | 3 |
| 428 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 2 | 30.00 | 1 |
| 429 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 430 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 431 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 2 | 29.50 | 1 |
| 432 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 2 | 88.90 | 3 |
| 433 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 2 | 82.90 | 3 |
| 434 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 2 | 30.00 | 1 |
| 435 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 436 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 437 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 2 | 29.50 | 1 |
| 438 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 2 | 88.90 | 3 |
| 439 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 2 | 82.90 | 3 |
| 440 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 2 | 30.00 | 1 |
| 441 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 442 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 443 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 2 | 29.50 | 1 |
| 444 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 2 | 88.90 | 3 |
| 445 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 2 | 82.90 | 3 |
| 446 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 2 | 30.00 | 1 |
| 447 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 448 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 2 | 30.60 | 1 |
| 449 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 2 | 29.50 | 1 |
| 450 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 2 | 88.90 | 3 |
| 1 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 3 | 66.20 | 2 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 3 | 87.20 | 3 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 3 | 43.50 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 3 | 27.30 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 2 | Секция 1, корпус 3 | 61.30 | 2 |
| 6 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 3 | 65.80 | 2 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 3 | 86.90 | 3 |
| 8 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 3 | Секция 1, корпус 3 | 60.50 | 2 |
| 11 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 3 | 65.80 | 2 |
| 12 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 3 | 86.90 | 3 |
| 13 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 4 | Секция 1, корпус 3 | 60.50 | 2 |
| 16 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 3 | 65.80 | 2 |
| 17 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 3 | 86.90 | 3 |
| 18 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 19 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 5 | Секция 1, корпус 3 | 60.50 | 2 |
| 21 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 3 | 65.80 | 2 |
| 22 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 3 | 86.90 | 3 |
| 23 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 25 | Жилое помещение | 6 | Секция 1, корпус 3 | 60.50 | 2 |
| 26 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 3 | 65.80 | 2 |
| 27 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 3 | 86.90 | 3 |
| 28 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 29 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 7 | Секция 1, корпус 3 | 60.50 | 2 |
| 31 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 3 | 65.80 | 2 |
| 32 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 3 | 86.90 | 3 |
| 33 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 8 | Секция 1, корпус 3 | 60.50 | 2 |
| 36 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 3 | 65.80 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 37 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 3 | 86.90 | 3 |
| 38 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 9 | Секция 1, корпус 3 | 60.50 | 2 |
| 41 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 3 | 65.80 | 2 |
| 42 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 3 | 86.90 | 3 |
| 43 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 44 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 10 | Секция 1, корпус 3 | 60.50 | 2 |
| 46 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 3 | 65.10 | 2 |
| 47 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 3 | 36.10 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 3 | 43.40 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 3 | 37.00 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 3 | 44.20 | 1 |
| 51 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 3 | 44.20 | 1 |
| 52 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 3 | 37.20 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 4 | Секция 2, корпус 3 | 61.80 | 2 |
| 54 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 55 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 56 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 3 | 42.90 | 1 |
| 57 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 60 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 3 | 36.70 | 1 |
| 61 | Жилое помещение | 5 | Секция 2, корпус 3 | 61.30 | 2 |
| 62 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 63 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 3 | 42.90 | 1 |
| 65 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 66 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 67 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 68 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 3 | 36.70 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 6 | Секция 2, корпус 3 | 61.30 | 2 |
| 70 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 71 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 3 | 42.90 | 1 |
| 73 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 75 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 3 | 43.70 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 76 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 3 | 36.70 | 1 |
| 77 | Жилое помещение | 7 | Секция 2, корпус 3 | 61.30 | 2 |
| 78 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 79 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 80 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 3 | 42.90 | 1 |
| 81 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 82 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 83 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 3 | 36.70 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 8 | Секция 2, корпус 3 | 61.30 | 2 |
| 86 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 87 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 3 | 42.90 | 1 |
| 89 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 90 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 92 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 3 | 36.70 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 9 | Секция 2, корпус 3 | 61.30 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 95 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 3 | 42.90 | 1 |
| 97 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 99 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 3 | 36.70 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 10 | Секция 2, корпус 3 | 61.30 | 2 |
| 102 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 3 | 59.90 | 2 |
| 103 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 3 | 26.20 | 1 |
| 104 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 3 | 42.20 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 3 | 42.20 | 1 |
| 107 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 3 | 26.20 | 1 |
| 108 | Жилое помещение | 2 | Секция 3, корпус 3 | 64.00 | 2 |
| 109 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 3 | 59.20 | 2 |
| 110 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 111 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 113 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|--------------------|-------|---|
| 115 | Жилое помещение | 3 | Секция 3, корпус 3 | 63.70 | 2 |
| 116 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 3 | 59.20 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 119 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 121 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 122 | Жилое помещение | 4 | Секция 3, корпус 3 | 63.70 | 2 |
| 123 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 3 | 59.20 | 2 |
| 124 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 125 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 127 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 5 | Секция 3, корпус 3 | 63.70 | 2 |
| 130 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 3 | 59.20 | 2 |
| 131 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 132 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 133 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 6 | Секция 3, корпус 3 | 63.70 | 2 |
| 137 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 3 | 59.20 | 2 |
| 138 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 139 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 140 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 7 | Секция 3, корпус 3 | 63.70 | 2 |
| 144 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 3 | 59.20 | 2 |
| 145 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 149 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 150 | Жилое помещение | 8 | Секция 3, корпус 3 | 63.70 | 2 |
| 151 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 3 | 59.20 | 2 |
| 152 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 153 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 154 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 155 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 156 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 157 | Жилое помещение | 9 | Секция 3, корпус 3 | 63.70 | 2 |
| 158 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 3 | 59.20 | 2 |
| 159 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 160 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 161 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 163 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 3 | 26.00 | 1 |
| 164 | Жилое помещение | 10 | Секция 3, корпус 3 | 63.70 | 2 |
| 165 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 3 | 54.70 | 2 |
| 166 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 3 | 25.90 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 168 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 169 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 3 | 25.60 | 1 |
| 170 | Жилое помещение | 2 | Секция 4, корпус 3 | 78.70 | 3 |
| 171 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 3 | 54.40 | 2 |
| 172 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 173 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 174 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 3 | 25.10 | 1 |
| 175 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 3 | 25.30 | 1 |
| 176 | Жилое помещение | 3 | Секция 4, корпус 3 | 78.00 | 3 |
| 177 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 3 | 54.40 | 2 |
| 178 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 179 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 180 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 3 | 25.10 | 1 |
| 181 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 3 | 25.30 | 1 |
| 182 | Жилое помещение | 4 | Секция 4, корпус 3 | 78.00 | 3 |
| 183 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 3 | 54.40 | 2 |
| 184 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 185 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 186 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 3 | 25.10 | 1 |
| 187 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 3 | 25.30 | 1 |
| 188 | Жилое помещение | 5 | Секция 4, корпус 3 | 78.00 | 3 |
| 189 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 3 | 54.40 | 2 |
| 190 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 191 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 192 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 3 | 25.10 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 193 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 3 | 25.30 | 1 |
| 194 | Жилое помещение | 6 | Секция 4, корпус 3 | 78.00 | 3 |
| 195 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 3 | 54.40 | 2 |
| 196 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 197 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 198 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 3 | 25.10 | 1 |
| 199 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 3 | 25.30 | 1 |
| 200 | Жилое помещение | 7 | Секция 4, корпус 3 | 78.00 | 3 |
| 201 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 3 | 54.40 | 2 |
| 202 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 204 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 3 | 25.10 | 1 |
| 205 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 3 | 25.30 | 1 |
| 206 | Жилое помещение | 8 | Секция 4, корпус 3 | 78.00 | 3 |
| 207 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 3 | 54.40 | 2 |
| 208 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 209 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 210 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 3 | 25.10 | 1 |
| 211 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 3 | 25.30 | 1 |
| 212 | Жилое помещение | 9 | Секция 4, корпус 3 | 78.00 | 3 |
| 213 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 3 | 54.40 | 2 |
| 214 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 3 | 25.70 | 1 |
| 215 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 216 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 3 | 25.10 | 1 |
| 217 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 3 | 25.30 | 1 |
| 218 | Жилое помещение | 10 | Секция 4, корпус 3 | 78.00 | 3 |
| 219 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 3 | 60.80 | 2 |
| 220 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 3 | 26.60 | 1 |
| 221 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 3 | 42.30 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 3 | 41.80 | 1 |
| 223 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 3 | 40.80 | 1 |
| 224 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 3 | 25.40 | 1 |
| 225 | Жилое помещение | 2 | Секция 5, корпус 3 | 60.40 | 2 |
| 226 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 3 | 60.60 | 2 |
| 227 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 3 | 26.30 | 1 |
| 228 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 229 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 230 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 231 | Жилое помещение | 3 | Секция 5, корпус 3 | 26.30 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 271 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 272 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 273 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 3 | 26.30 | 1 |
| 274 | Жилое помещение | 9 | Секция 5, корпус 3 | 59.50 | 2 |
| 275 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 3 | 60.60 | 2 |
| 276 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 3 | 26.30 | 1 |
| 277 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 278 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 3 | 42.40 | 1 |
| 279 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 3 | 41.50 | 1 |
| 280 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 3 | 26.30 | 1 |
| 281 | Жилое помещение | 10 | Секция 5, корпус 3 | 59.50 | 2 |
| 282 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 3 | 62.00 | 2 |
| 283 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 284 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 3 | 42.20 | 1 |
| 285 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 3 | 42.20 | 1 |
| 286 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 3 | 35.40 | 1 |
| 287 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 3 | 46.80 | 1 |
| 288 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 3 | 36.10 | 1 |
| 289 | Жилое помещение | 2 | Секция 6, корпус 3 | 65.10 | 2 |
| 290 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 3 | 61.50 | 2 |
| 291 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 3 | 36.80 | 1 |
| 292 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 293 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 294 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 295 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 3 | 46.40 | 1 |
| 296 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 297 | Жилое помещение | 3 | Секция 6, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 298 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 3 | 61.50 | 2 |
| 299 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 3 | 36.80 | 1 |
| 300 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 301 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 302 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 303 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 3 | 46.40 | 1 |
| 304 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 305 | Жилое помещение | 4 | Секция 6, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 306 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 3 | 61.50 | 2 |
| 307 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 3 | 36.80 | 1 |
| 308 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 309 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 3 | 43.80 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 310 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 311 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 3 | 46.40 | 1 |
| 312 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 313 | Жилое помещение | 5 | Секция 6, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 314 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 3 | 61.50 | 2 |
| 315 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 3 | 36.80 | 1 |
| 316 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 317 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 318 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 319 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 3 | 46.40 | 1 |
| 320 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 321 | Жилое помещение | 6 | Секция 6, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 322 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 3 | 61.50 | 2 |
| 323 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 3 | 36.80 | 1 |
| 324 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 325 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 326 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 327 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 3 | 46.40 | 1 |
| 328 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 329 | Жилое помещение | 7 | Секция 6, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 330 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 3 | 61.50 | 2 |
| 331 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 3 | 36.80 | 1 |
| 332 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 333 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 334 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 335 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 3 | 46.40 | 1 |
| 336 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 337 | Жилое помещение | 8 | Секция 6, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 338 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 3 | 61.50 | 2 |
| 339 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 3 | 36.80 | 1 |
| 340 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 3 | 43.70 | 1 |
| 341 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 342 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 343 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 3 | 46.40 | 1 |
| 344 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 345 | Жилое помещение | 9 | Секция 6, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 346 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 3 | 61.50 | 2 |
| 347 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 3 | 36.80 | 1 |
| 348 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 3 | 43.70 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 349 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 3 | 43.80 | 1 |
| 350 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 3 | 36.50 | 1 |
| 351 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 3 | 46.40 | 1 |
| 352 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 3 | 35.70 | 1 |
| 353 | Жилое помещение | 10 | Секция 6, корпус 3 | 64.30 | 2 |
| 354 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 3 | 58.80 | 2 |
| 355 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 3 | 26.20 | 1 |
| 356 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 3 | 42.00 | 1 |
| 357 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 3 | 86.10 | 3 |
| 358 | Жилое помещение | 2 | Секция 7, корпус 3 | 66.10 | 2 |
| 359 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 3 | 57.80 | 2 |
| 360 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 361 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 362 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 3 | 86.40 | 3 |
| 363 | Жилое помещение | 3 | Секция 7, корпус 3 | 65.50 | 2 |
| 364 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 3 | 57.80 | 2 |
| 365 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 366 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 367 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 3 | 86.40 | 3 |
| 368 | Жилое помещение | 4 | Секция 7, корпус 3 | 65.50 | 2 |
| 369 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 3 | 57.80 | 2 |
| 370 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 371 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 372 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 3 | 86.40 | 3 |
| 373 | Жилое помещение | 5 | Секция 7, корпус 3 | 65.50 | 2 |
| 374 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 3 | 57.80 | 2 |
| 375 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 376 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 377 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 3 | 86.40 | 3 |
| 378 | Жилое помещение | 6 | Секция 7, корпус 3 | 65.50 | 2 |
| 379 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 3 | 57.80 | 2 |
| 380 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 381 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 382 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 3 | 86.40 | 3 |
| 383 | Жилое помещение | 7 | Секция 7, корпус 3 | 65.50 | 2 |
| 384 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 3 | 57.80 | 2 |
| 385 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 386 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 387 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 3 | 86.40 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 388 | Жилое помещение | 8 | Секция 7, корпус 3 | 65.50 | 2 |
| 389 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 3 | 57.80 | 2 |
| 390 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 391 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 392 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 3 | 86.40 | 3 |
| 393 | Жилое помещение | 9 | Секция 7, корпус 3 | 65.50 | 2 |
| 394 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 3 | 57.80 | 2 |
| 395 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 3 | 27.00 | 1 |
| 396 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 3 | 42.70 | 1 |
| 397 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 3 | 86.40 | 3 |
| 398 | Жилое помещение | 10 | Секция 7, корпус 3 | 65.50 | 2 |
| 399 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 3 | 83.70 | 3 |
| 400 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 3 | 30.30 | 1 |
| 401 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 3 | 31.00 | 1 |
| 402 | Жилое помещение | 2 | Секция 8, корпус 3 | 78.80 | 2 |
| 403 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 3 | 82.90 | 3 |
| 404 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 3 | 30.00 | 1 |
| 405 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 406 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 407 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 3 | 29.80 | 1 |
| 408 | Жилое помещение | 3 | Секция 8, корпус 3 | 89.20 | 3 |
| 409 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 3 | 82.90 | 3 |
| 410 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 3 | 30.00 | 1 |
| 411 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 412 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 413 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 3 | 29.50 | 1 |
| 414 | Жилое помещение | 4 | Секция 8, корпус 3 | 88.90 | 3 |
| 415 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 3 | 82.90 | 3 |
| 416 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 3 | 30.00 | 1 |
| 417 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 418 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 419 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 3 | 29.50 | 1 |
| 420 | Жилое помещение | 5 | Секция 8, корпус 3 | 88.90 | 3 |
| 421 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 3 | 82.90 | 3 |
| 422 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 3 | 30.00 | 1 |
| 423 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 424 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 425 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 3 | 29.50 | 1 |
| 426 | Жилое помещение | 6 | Секция 8, корпус 3 | 88.90 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|--------------------|-------|---|
| 427 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 3 | 82.90 | 3 |
| 428 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 3 | 30.00 | 1 |
| 429 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 430 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 431 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 3 | 29.50 | 1 |
| 432 | Жилое помещение | 7 | Секция 8, корпус 3 | 88.90 | 3 |
| 433 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 3 | 82.90 | 3 |
| 434 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 3 | 30.00 | 1 |
| 435 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 436 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 437 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 3 | 29.50 | 1 |
| 438 | Жилое помещение | 8 | Секция 8, корпус 3 | 88.90 | 3 |
| 439 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 3 | 82.90 | 3 |
| 440 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 3 | 30.00 | 1 |
| 441 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 442 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 443 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 3 | 29.50 | 1 |
| 444 | Жилое помещение | 9 | Секция 8, корпус 3 | 88.90 | 3 |
| 445 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 3 | 82.90 | 3 |
| 446 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 3 | 30.00 | 1 |
| 447 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 448 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 3 | 30.60 | 1 |
| 449 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 3 | 29.50 | 1 |
| 450 | Жилое помещение | 10 | Секция 8, корпус 3 | 88.90 | 3 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
|------------------------|-------------------|------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| В-1-1.5 (корпус 4.7-1) | Нежилое помещение | 1 | 5,00 | 69,8 | Санузел | 6,2 |
| | | | | | Тамбур | 4,8 |
| | | | | | Помещение | 3 |
| | | | | | Помещение | 55,8 |
| В-2-1.5 (корпус 4.7-1) | Нежилое помещение | 1 | 5,00 | 107,6 | Санузел | 2,4 |
| | | | | | Тамбур | 5,6 |
| | | | | | Помещение | 78,6 |
| | | | | | Помещение | 2,6 |
| | | | | | Помещение | 6,2 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|------|-------|-----------|-------|
| | | | | | Помещение | 12,2 |
| В-10-2.7 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 7,00 | 72,9 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 5,6 |
| | | | | | Помещение | 11,8 |
| | | | | | Помещение | 44,4 |
| | | | | | Помещение | 6,1 |
| В-11-2.7 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 7,00 | 131,7 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 6,9 |
| | | | | | Помещение | 115,6 |
| | | | | | Помещение | 4,2 |
| В-12-2.7 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 7,00 | 71 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 6,4 |
| | | | | | Помещение | 55,7 |
| | | | | | Помещение | 3,9 |
| В-13-2.8 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 8,00 | 80,1 | Санузел | 5,7 |
| | | | | | Тамбур | 6,4 |
| | | | | | Помещение | 10,5 |
| | | | | | Помещение | 2,3 |
| | | | | | Помещение | 55,2 |
| В-14-2.8 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 8,00 | 98,8 | Санузел | 5,4 |
| | | | | | Тамбур | 8,8 |
| | | | | | Помещение | 2,9 |
| | | | | | Помещение | 81,7 |
| В-15-2.6 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 6,00 | 85,5 | Санузел | 5,5 |
| | | | | | Тамбур | 7,6 |
| | | | | | Помещение | 69,3 |
| | | | | | Помещение | 3,1 |
| В-3-2.4 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 4,00 | 114 | Санузел | 7 |
| | | | | | Тамбур | 8,5 |
| | | | | | Помещение | 80,3 |
| | | | | | Помещение | 2,5 |
| | | | | | Помещение | 15,7 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|------|-------|-----------|-------|
| В-4-2.5 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 5,00 | 84,1 | Санузел | 6,3 |
| | | | | | Тамбур | 5,3 |
| | | | | | Помещение | 13,3 |
| | | | | | Помещение | 55,7 |
| В-5-2.5 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 5,00 | 138,8 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 6,8 |
| | | | | | Помещение | 118,6 |
| | | | | | Помещение | 8,4 |
| В-6-2.5 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 4,00 | 72 | Санузел | 4,9 |
| | | | | | Тамбур | 5,6 |
| | | | | | Помещение | 53,8 |
| | | | | | Помещение | 7,7 |
| В-7-2.6 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 6,00 | 62,1 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 6 |
| | | | | | Помещение | 46,8 |
| | | | | | Помещение | 4,3 |
| В-8-2.6 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 6,00 | 98,3 | Санузел | 5,3 |
| | | | | | Тамбур | 8,7 |
| | | | | | Помещение | 78,8 |
| | | | | | Помещение | 5,5 |
| В-9-2.6 (корпус 4.7-2) | Нежилое помещение | 1 | 6,00 | 112,2 | Санузел | 6 |
| | | | | | Тамбур | 7,4 |
| | | | | | Помещение | 77,3 |
| | | | | | Помещение | 6,3 |
| | | | | | Помещение | 9 |
| В-16-3.3 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 3,00 | 75,8 | Санузел | 7,4 |
| | | | | | Тамбур | 5,3 |
| | | | | | Помещение | 59,5 |
| | | | | | Помещение | 3,6 |
| В-17-3.3 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 3,00 | 150,4 | Санузел | 5,8 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|------|-------|-----------|-------|
| | | | | | Тамбур | 6,4 |
| | | | | | Помещение | 133,4 |
| | | | | | Помещение | 4,8 |
| В-18-3.6 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 6,00 | 84,9 | Санузел | 5,5 |
| | | | | | Тамбур | 7 |
| | | | | | Помещение | 69,3 |
| | | | | | Помещение | 3,1 |
| В-19-3.5 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 5,00 | 98,7 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 5 |
| | | | | | Помещение | 84,4 |
| | | | | | Помещение | 4,3 |
| В-20-3.5 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 5,00 | 138,2 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 6,2 |
| | | | | | Помещение | 118,6 |
| | | | | | Помещение | 8,4 |
| В-21-3.5 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 5,00 | 72 | Санузел | 4,8 |
| | | | | | Тамбур | 5,1 |
| | | | | | Помещение | 54,4 |
| | | | | | Помещение | 7,7 |
| В-22-3.6 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 6,00 | 62,4 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 6,9 |
| | | | | | Помещение | 46,1 |
| | | | | | Помещение | 4,4 |
| В-23-3.6 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 6,00 | 97,5 | Санузел | 5,3 |
| | | | | | Тамбур | 8,8 |
| | | | | | Помещение | 78,3 |
| | | | | | Помещение | 5,1 |
| В-24-3.6 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 6,00 | 111,6 | Санузел | 6 |
| | | | | | Тамбур | 7,5 |
| | | | | | Помещение | 76,6 |
| | | | | | Помещение | 6,3 |
| | | | | | Помещение | 9 |
| | | | | | Помещение | 6,2 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|------|-------|-----------|-------|
| В-25-3.7 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 7,00 | 72,5 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 5,1 |
| | | | | | Помещение | 11,9 |
| | | | | | Помещение | 44,4 |
| В-26-3.7 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 7,00 | 131,1 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 6,3 |
| | | | | | Помещение | 115,6 |
| | | | | | Помещение | 4,2 |
| В-27-3.7 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 7,00 | 70,8 | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 6,2 |
| | | | | | Помещение | 55,7 |
| | | | | | Помещение | 3,9 |
| В-28-3.8 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 8,00 | 115,9 | Санузел | 5,3 |
| | | | | | Тамбур | 8,8 |
| | | | | | Помещение | 2,9 |
| | | | | | Помещение | 98,9 |
| В-29-3.4 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 4,00 | 139,4 | Санузел | 3,2 |
| | | | | | Тамбур | 4,6 |
| | | | | | Помещение | 9,1 |
| | | | | | Помещение | 3 |
| | | | | | Тамбур | 4,9 |
| | | | | | Душевая | 3,1 |
| | | | | | Помещение | 45,5 |
| | | | | | Помещение | 10,3 |
| | | | | | Помещение | 6,9 |
| | | | | | Помещение | 3,7 |
| | | | | | Помещение | 2,5 |
| | | | | | Помещение | 15,7 |
| Помещение | 2,4 | | | | | |
| | | | | | Коридор | 24,5 |
| В-30-3.3 (корпус 4.7-3) | Нежилое помещение | 1 | 3,00 | 114,3 | Санузел | 4,1 |
| | | | | | Тамбур | 6 |
| | | | | | Помещение | 74,7 |

| | | | | | | |
|------|---|-----|---|---------|-----------|------|
| | | | | | Помещение | 2,7 |
| | | | | | Помещение | 11,4 |
| | | | | | Помещение | 15,4 |
| ДОУ1 | Дошкольная образовательная организация на 80 мест, корпус 1 | 1-2 | 1 | 1780,1 | | |
| ДОУ2 | Дошкольная образовательная организация на 80 мест, корпус 2 | 1-2 | 1 | 1811,47 | | |
| ДОУ3 | Дошкольная образовательная организация на 40 мест, корпус 3 | 1-2 | 1 | 1448,99 | | |

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|---|---------------------------------------|---|--------------|
| 1 | Водомерный узел | Корпус 1, секция 3, отм.-4.050 | Водомерный узел | 41.34 |
| 2 | ИТП 2(жилой части) | Корпус 1, секция 4, отм.-4.050 | ИТП 2(жилой части) | 37.99 |
| 3 | Аппаратная | Корпус 1, секция 4, отм.-4.050 | Аппаратная | 12.04 |
| 4 | Кроссовая | Корпус 1, секция 4, отм.-4.050 | Кроссовая | 11.08 |
| 5 | Помещение для хранения люминесцентных ламп | Корпус 1, секция 4, отм.-4.050 | Помещение для хранения люминесцентных ламп | 12.54 |
| 6 | Электрощитовая 3 | Корпус 1, секция 4, отм.-4.050 | Электрощитовая 3 | 18.15 |
| 7 | Электрощитовая 2 | Корпус 1, секция 1, отм.-4.050 | Электрощитовая 2 | 26.06 |
| 8 | Кабельное помещение 1 | Корпус 1, секция 4, отм.-4.050 | Кабельное помещение 1 | 25.29 |
| 9 | ИТП 1(жилой части) | Корпус 1, секция 1, отм.-4.050 | ИТП 1(жилой части) | 42.82 |
| 10 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1) | Корпус 1, секция 1, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1) | 182.32 |
| 11 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2) | Корпус 1, секция 2, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2) | 339.3 |
| 12 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах 3) | Корпус 1, секция 3, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3) | 482.06 |

| | | | | |
|----|--|--------------------------------|--|--------|
| 13 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | Корпус 1, секция 4, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | 267.98 |
| 14 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5) | Корпус 1, секция 5, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5) | 81.01 |
| 15 | ИТП 2(встроенной части) | Корпус 1, секция 5, отм.-4.050 | ИТП 3 (встроенная часть) | 32.89 |
| 16 | ИТП 6(жилой части) | Корпус 2, секция 7, отм.-4.050 | ИТП 6 (жилой части) | 41.73 |
| 17 | Водомерный узел | Корпус 2, секция 7, отм.-4.050 | Водомерный узел | 29.23 |
| 18 | ИТП 7 (жилой части) | Корпус 2, секция 5, отм.-4.050 | ИТП 7 (жилой части) | 43.15 |
| 19 | ИТП 8(встроенных помещений) | Корпус 2, секция 5, отм.-4.050 | ИТП 8(встроенных помещений) | 42.76 |
| 20 | Аппаратная | Корпус 2, секция 5, отм.-4.050 | Аппаратная | 19.28 |
| 21 | Кабельное помещение | Корпус 2, секция 3, отм.-4.050 | Кабельное помещение | 13.27 |
| 22 | Электрощитовая 2 | Корпус 2, секция 3, отм.-4.050 | Электрощитовая 2 | 22.02 |
| 23 | Помещение для хранения люминесцентных ламп | Корпус 2, секция 4, отм.-4.050 | Помещение для хранения люминесцентных ламп | 10.5 |
| 24 | Кроссовая | Корпус 2, секция 8, отм.-4.050 | Кроссовая | 21.87 |
| 25 | Кабельное помещение | Корпус 2, секция 1, отм.-4.050 | Кабельное помещение | 29.1 |
| 26 | Электрощитовая 3 | Корпус 2, секция 1, отм.-4.050 | Электрощитовая 3 | 17.23 |
| 27 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1) | Корпус 2, секция 1, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1) | 315.53 |
| 28 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2) | Корпус 2, секция 2, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2) | 503.73 |
| 29 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3) | Корпус 2, секция 3, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3) | 366.18 |
| 30 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | Корпус 2, секция 4, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | 155.51 |
| 31 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5) | Корпус 2, секция 5, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5) | 221.22 |
| 32 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6) | Корпус 2, секция 6, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6) | 331.64 |
| 33 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8) | Корпус 2, секция 8, отм.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8) | 168.59 |

| | | | | |
|----|---|---------------------------------|---|--------|
| 34 | Кроссовая | Корпус 3, секция 8, от м.-4.050 | Кроссовая | 21.87 |
| 35 | Кабельное помещение | Корпус 3, секция 2, от м.-4.050 | Кабельное помещение | 29.05 |
| 36 | Электрощитовая 3 | Корпус 3, секция 1, от м.-4.050 | Электрощитовая 3 | 17.23 |
| 37 | ИТП 11 (жилой части) | Корпус 3, секция 7, от м.-4.050 | ИТП 11(жилой части) | 41.84 |
| 38 | Водомерный узел | Корпус 3, секция 7, от м.-4.050 | Водомерный узел | 29.19 |
| 39 | ИТП 12 (жилой части) | Корпус 3, секция 5, от м.-4.050 | ИТП 12 (жилой части) | 43.12 |
| 40 | ИТП 13 (встроенных помещений) | Корпус 3, секция 5, от м.-4.050 | ИТП 13 (встроенных помещений) | 42.69 |
| 41 | Помещение для хранения люминесцентных ламп | Корпус 3, секция 4, от м.-4.050 | Помещение для хранения люминесцентных ламп | 12.01 |
| 42 | Аппаратная | Корпус 3, секция 3, от м.-4.050 | Аппаратная | 20.68 |
| 43 | Кабельное помещение | Корпус 3, секция 3, от м.-4.050 | Кабельное помещение | 19.33 |
| 44 | Электрощитовая 2 | Корпус 3, секция 3, от м.-4.050 | Электрощитовая 2 | 23.1 |
| 45 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1) | Корпус 3, секция 1, от м.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1) | 316.49 |
| 46 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2) | Корпус 3, секция 2, от м.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2) | 505.55 |
| 47 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3) | Корпус 3, секция 3, от м.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3) | 305.27 |
| 48 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4) | Корпус 3, секция 4, от м.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4) | 272.7 |
| 49 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5) | Корпус 3, секция 5, от м.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5) | 244.58 |
| 50 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 6) | Корпус 3, секция 6, от м.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 6) | 331.59 |
| 51 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 7) | Корпус 3, секция 7, от м.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 7) | 154.26 |
| 52 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 8) | Корпус 3, секция 8, от м.-4.050 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 8) | 193.44 |
| 53 | Тамбур | Корпус 1, секция 1, 1 этаж | Тамбур | 5.89 |
| 54 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 1, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 3.74 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------|
| 55 | Вестибюль | Корпус 1, секция 1, 1 этаж | Вестибюль | 34.37 |
| 56 | Тамбур | Корпус 1, секция 2, 1 этаж | Тамбур | 6.41 |
| 57 | Тамбур | Корпус 1, секция 2, 1 этаж | Тамбур | 21.82 |
| 58 | Вестибюль | Корпус 1, секция 2, 1 этаж | Вестибюль | 9.54 |
| 59 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 2, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 4.14 |
| 60 | Сан.узел | Корпус 1, секция 2, 1 этаж | Сан.узел | 4.95 |
| 61 | Тамбур | Корпус 1, секция 3, 1 этаж | Тамбур | 5.01 |
| 62 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 3, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 5.51 |
| 63 | Тамбур | Корпус 1, секция 3, 1 этаж | Тамбур | 13.77 |
| 64 | Вестибюль | Корпус 1, секция 3, 1 этаж | Вестибюль | 11.49 |
| 65 | Тамбур | Корпус 1, секция 4, 1 этаж | Тамбур | 5.84 |
| 66 | Вестибюль | Корпус 1, секция 4, 1 этаж | Вестибюль | 42.34 |
| 67 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 4, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 2.83 |
| 68 | Помещение консьержа | Корпус 1, секция 2, 1 этаж | Помещение консьержа | 14.07 |
| 69 | Вестибюль | Корпус 1, секция 4, 1 этаж | Вестибюль | 9.54 |
| 70 | Тамбур | Корпус 1, секция 5, 1 этаж | Тамбур | 8.32 |
| 71 | Вестибюль | Корпус 1, секция 5, 1 этаж | Вестибюль | 27.23 |
| 72 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 5, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 4.8 |
| 73 | Мусоросборная камера | Корпус 1, секция 1, 1 этаж | Мусоросборная камера | 13.14 |
| 74 | Мусоросборная камера | Корпус 1, секция 2, 1 этаж | Мусоросборная камера | 8.75 |
| 75 | Мусоросборная камера | Корпус 1, секция 4, 1 этаж | Мусоросборная камера | 9.07 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|
| 76 | ЛК 1/1 | Корпус 1, секция 1, 1 - 10 этаж | ЛК 1/1 | 120.7 |
| 77 | ЛК 1/1 - выход на кровлю | Корпус 1, секция 1 - кровля | ЛК 1/1 - выход на кровлю | 12.07 |
| 78 | ЛК 1/2 | Корпус 1, секция 2, 1 - 10 этаж | ЛК 1/2 | 146.88 |
| 79 | ЛК 1/2 - выход на кровлю | Корпус 1, секция 2 - кровля | ЛК 1/2 - выход на кровлю | 12.24 |
| 80 | ЛК 1/3 | Корпус 1, секция 3, 1 - 12 этаж | ЛК 1/3 | 146.88 |
| 81 | ЛК 1/4 | Корпус 1, секция 4, 1 - 12 этаж | ЛК 1/4 | 146.88 |
| 82 | ЛК 1/4 - выход на кровлю | Корпус 1, секция 4 - кровля | ЛК 1/4 - выход на кровлю | 12.24 |
| 83 | ЛК 1/5 | Корпус 1, секция 5, 1 - 10 этаж | ЛК 1/5 | 120.7 |
| 84 | ЛК 1/5 - выход на кровлю | Корпус 1, секция 5 - кровля | ЛК 1/5 - выход на кровлю | 12.07 |
| 85 | Тамбур | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Тамбур | 6.88 |
| 86 | Вестибюль | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Вестибюль | 15.85 |
| 87 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 4.52 |
| 88 | Тамбур | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Тамбур | 5.6 |
| 89 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 5.47 |
| 90 | Вестибюль | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Вестибюль | 16.04 |
| 91 | Тамбур | Корпус 2, секция 3, 1 этаж | Тамбур | 6.11 |
| 92 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2, секция 3, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 5.33 |
| 93 | Вестибюль | Корпус 2, секция 3, 1 этаж | Вестибюль | 16.93 |
| 94 | Тамбур | Корпус 2, секция 4, 1 этаж | Тамбур | 6.76 |
| 95 | Вестибюль | Корпус 2, секция 4, 1 этаж | Вестибюль | 26.11 |
| 96 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2, секция 4, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 3.08 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| 97 | Вест ибюль | Корпус 2, секция 5, 1 этаж | Вест ибюль | 17.71 |
| 98 | Тамбур | Корпус 2, секция 5, 1 этаж | Тамбур | 6.65 |
| 99 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 2, секция 5, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 4.56 |
| 100 | Вест ибюль | Корпус 2, секция 6, 1 этаж | Вест ибюль | 19.05 |
| 101 | Тамбур | Корпус 2, секция 6, 1 этаж | Тамбур | 3.91 |
| 102 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 2, секция 6, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 4.84 |
| 103 | Вест ибюль | Корпус 2, секция 7, 1 этаж | Вест ибюль | 16.47 |
| 104 | Тамбур | Корпус 2, секция 7, 1 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 105 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 2, секция 7, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 4.01 |
| 106 | Вест ибюль | Корпус 2, секция 8, 1 этаж | Вест ибюль | 39.08 |
| 107 | Тамбур | Корпус 2, секция 8, 1 этаж | Тамбур | 5.32 |
| 108 | Сан.узел консьержа | Корпус 2, секция 8, 1 этаж | Сан.узел консьержа | 5.78 |
| 109 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 2, секция 8, 1 этаж | "Помещение уборочного инвент аря | 3.58 |
| 110 | Помещение консьержа | Корпус 2, секция 8, 1 этаж | Помещение консьержа | 12.15 |
| 111 | ЛК 2/1 | Корпус 2, секция 1, 1 - 10 этаж | ЛК 2/1 | 127 |
| 112 | ЛК 2/1 - выход на кровлю | Корпус 2, секция 1 - кровля | ЛК 2/1 - выход на кровлю | 12.74 |
| 113 | ЛК 2/2 | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | ЛК 2/2 | 122 |
| 114 | ЛК 2/3 | Корпус 3, секция 3, 1 - 10 этаж | ЛК 2/3 | 127 |
| 115 | ЛК 1/2 - выход на кровлю | Корпус 2, секция 3 - кровля | ЛК 2/3 - выход на кровлю | 12.74 |
| 116 | ЛК 2/4 | Корпус 2, секция 4, 1 - 10 этаж | ЛК 2/4 | 120 |
| 117 | ЛК 2/5 | Корпус 2, секция 5, 1 - 10 этаж | ЛК 2/5 | 127 |

| | | | | |
|-----|---|---------------------------------|---|-------|
| 118 | ЛК 1/2 - выход на кровлю | Корпус 2, секция 5 - кровля | ЛК 2/3 - выход на кровлю | 12.74 |
| 119 | ЛК 2/6 | Корпус 2, секция 6, 1 - 10 этаж | ЛК 2/6 | 224 |
| 120 | ЛК 2/7 | Корпус 2, секция 7, 1 - 10 этаж | ЛК 2/7 | 127 |
| 121 | ЛК 2/7 - выход на кровлю | Корпус 2, секция 7 - кровля | ЛК 2/7 - выход на кровлю | 12.74 |
| 122 | ЛК 2/8 | Корпус 2, секция 8, 1 - 10 этаж | ЛК 2/8 | 132 |
| 123 | Мусоросборная камера | Корпус 2, секция 4, 1 этаж | Мусоросборная камера | 6.75 |
| 124 | Мусоросборная камера | Корпус 2, секция 5, 1 этаж | Мусоросборная камера | 9.1 |
| 125 | Мусоросборная камера | Корпус 2, секция 6, 1 этаж | Мусоросборная камера | 11.92 |
| 126 | Тамбур | Корпус 3, секция 1, 1 этаж | Тамбур | 6.5 |
| 127 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 3, секция 1, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 3.81 |
| 128 | Холл | Корпус 3, секция 1, 1 этаж | Холл | 16.57 |
| 129 | Тамбур | Корпус 3, секция 2, 1 этаж | Тамбур | 6.08 |
| 130 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 3, секция 2, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 5.07 |
| 131 | Холл | Корпус 3, секция 2, 1 этаж | Холл | 16.16 |
| 132 | Тамбур | Корпус 3, секция 3 , 1 этаж | Тамбур | 6.26 |
| 133 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 3, секция 3, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 4.41 |
| 134 | Холл | Корпус 3, секция 3, 1 этаж | Холл | 17.42 |
| 135 | Тамбур | Корпус 3, секция 4, 1 этаж | Тамбур | 5.27 |
| 136 | Универсальная кабина уборной (для жителей дома) | Корпус 3, секция 4, 1 этаж | Универсальная кабина уборной (для жителей дома) | 5.53 |
| 137 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 3, секция 4, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 7.08 |
| 138 | Вест ибюль | Корпус 3, секция 4, 1 этаж | Вест ибюль | 44.31 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| 139 | Вест ибюль | Корпус 3, секция 5, 1 этаж | Вест ибюль | 17.41 |
| 140 | Тамбур | Корпус 3, секция 5, 1 этаж | Тамбур | 6.26 |
| 141 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 3, секция 6, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 4.41 |
| 142 | Вест ибюль | Корпус 3, секция 6, 1 этаж | Вест ибюль | 18.94 |
| 143 | Тамбур | Корпус 3, секция 6, 1 этаж | Тамбур | 4.05 |
| 144 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 3, секция 6, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 4.84 |
| 145 | Вест ибюль | Корпус 3, секция 7, 1 этаж | Вест ибюль | 16.44 |
| 146 | Тамбур | Корпус 3, секция 7, 1 этаж | Тамбур | 6.26 |
| 147 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 3, секция 7, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 4.1 |
| 148 | Вест ибюль | Корпус 3, секция 8, 1 этаж | Вест ибюль | 44.99 |
| 149 | Тамбур | Корпус 3, секция 8, 1 этаж | Тамбур | 5.1 |
| 150 | Сан.узел консьержа | Корпус 3, секция 8, 1 этаж | Сан.узел консьержа | 5.38 |
| 151 | Помещение уборочного инвент аря | Корпус 3, секция 8, 1 этаж | Помещение уборочного инвент аря | 3.33 |
| 152 | Помещение консьержа | Корпус 3, секция 8, 1 этаж | Помещение консьержа | 26.91 |
| 153 | ЛК 3/1 | Корпус 3, секция 1, 1 - 10 этаж | ЛК 3/1 | 127 |
| 154 | ЛК 3/1 - выход на кровлю | Корпус 3, секция 1 - кровля | ЛК 3/1 - выход на кровлю | 12.74 |
| 155 | ЛК 3/2 | Корпус 3, секция 2, 1 - 10 этаж | ЛК 3/2 | 122 |
| 156 | ЛК 3/3 | Корпус 3, секция 3, 1 - 10 этаж | ЛК 3/3 | 127 |
| 157 | ЛК 3/3 - выход на кровлю | Корпус 3, секция 3 - кровля | ЛК 3/3 - выход на кровлю | 12.74 |
| 158 | ЛК 3/4 | Корпус 3, секция 4, 1 - 10этаж | ЛК 3/4 | 120 |
| 159 | ЛК 3/5 | Корпус 3, секция 5, 1 - 10этаж | ЛК 3/5 | 127 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------|
| 160 | ЛК 2/3 - выход на кровлю | Корпус 3, секция 5 - кровля | ЛК 2/3 - выход на кровлю | 12.73 |
| 161 | ЛК 3/6 | Корпус 3, секция 6, 1 - 10этаж | ЛК 3/6 | 224 |
| 162 | ЛК 3/7 | Корпус 3, секция 7, 1 - 10этаж | ЛК 3/7 | 127 |
| 163 | ЛК 3/1 - выход на кровлю | Корпус 3, секция 7 - кровля | ЛК 3/7 - выход на кровлю | 12.75 |
| 164 | ЛК 3/7 | Корпус 3, секция 8, 1 - 10этаж | ЛК 3/8 | 132 |
| 165 | Мусоросборная камера | Корпус 3, секция 6, 1 этаж | Мусоросборная камера | 11.92 |
| 166 | Мусоросборная камера | Корпус 3, секция 4, 1 этаж | Мусоросборная камера | 6.76 |
| 167 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Лифтовой холл | 7.64 |
| 168 | Коридор | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Коридор | 13.7 |
| 169 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Лифтовой холл | 8.98 |
| 170 | Коридор | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Коридор | 20.84 |
| 171 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 4, 2 этаж | Лифтовой холл | 8.72 |
| 172 | Коридор | Корпус 1, секция 4, 2 этаж | Коридор | 23.98 |
| 173 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 5, 2 этаж | Лифтовой холл | 7.83 |
| 174 | Коридор | Корпус 1, секция 5, 2 этаж | Коридор | 23.21 |
| 175 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 62 |
| 176 | Коридор | Корпус 1, секция 1, 3 - 10 этаж | Коридор | 109 |
| 177 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 67 |
| 178 | Коридор | Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж | Коридор | 167 |
| 179 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 69 |
| 180 | Коридор | Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж | Коридор | 181 |

| | | | | |
|-----|--|----------------------------------|--|--------|
| 181 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 62 |
| 182 | Коридор | Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж | Коридор | 179 |
| 183 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж | Лифтовой холл | 179 |
| 184 | Коридор | Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж | Коридор | 25 |
| 185 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж | Лифтовой холл | 21 |
| 186 | Коридор | Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж | Коридор | 66 |
| 187 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж | Лифтовой холл | 17 |
| 188 | Коридор | Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж | Коридор | 25.6 |
| 189 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж | Лифтовой холл | 74 |
| 190 | Коридор | Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж | Коридор | 263 |
| 191 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций | Корпус 1, секция 3, 3 этаж | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций | 486.29 |
| 192 | Лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 3 этаж | Лифтовой холл | 10.66 |
| 193 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 2 этаж | Лифтовой холл | 4.56 |
| 194 | Коридор | Корпус 2, секция 1, 2 этаж | Коридор | 20.36 |
| 195 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 3, 2 этаж | Лифтовой холл | 4.56 |
| 196 | Коридор | Корпус 2, секция 3, 2 этаж | Коридор | 33.61 |
| 197 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 4, 2 этаж | Лифтовой холл | 6.75 |
| 198 | Коридор | Корпус 2, секция 4, 2 этаж | Коридор | 13.43 |
| 199 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 5, 2 этаж | Лифтовой холл | 4.56 |
| 200 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 6, 2 этаж | Лифтовой холл | 7.02 |
| 201 | Коридор | Корпус 2, секция 6, 2 этаж | Коридор | 39.78 |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------|--|-------|
| 202 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 7, 2 этаж | Лифтовой холл | 4.56 |
| 203 | Коридор | Корпус 2, секция 7, 2 этаж | Коридор | 20.36 |
| 204 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 8, 2 этаж | Лифтовой холл | 8.01 |
| 205 | Коридор | Корпус 2, секция 8, 2 этаж | Коридор | 27.51 |
| 206 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 36 |
| 207 | Коридор | Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж | Коридор | 162 |
| 208 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 34- 10 этаж | Лифтовой холл | 56 |
| 209 | Коридор | Корпус 2, секция 2, 4 - 10 этаж | Коридор | 278 |
| 210 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 36.4 |
| 211 | Коридор | Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж | Коридор | 268 |
| 212 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 54 |
| 213 | Коридор | Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж | Коридор | 153 |
| 214 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 37 |
| 215 | Коридор | Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж | Коридор | 268 |
| 216 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 56 |
| 217 | Коридор | Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж | Коридор | 318 |
| 218 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 36 |
| 219 | Коридор | Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж | Коридор | 162 |
| 220 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 64 |
| 221 | Коридор | Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж | Коридор | 220 |
| 222 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций | Корпус 2, секция 2, 3 этаж | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций | 500.1 |

| | | | | |
|-----|---------------|---------------------------------|---------------|-------|
| 223 | Лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 3 этаж | Лифтовой холл | 11.77 |
| 224 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 1, 2 этаж | Лифтовой холл | 4.56 |
| 225 | Коридор | Корпус 3, секция 1, 2 этаж | Коридор | 20.36 |
| 226 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 3, 2 этаж | Лифтовой холл | 4.56 |
| 227 | Коридор | Корпус 3, секция 3, 2 этаж | Коридор | 33.61 |
| 228 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 4, 2 этаж | Лифтовой холл | 6.75 |
| 229 | Коридор | Корпус 3, секция 4, 2 этаж | Коридор | 19.24 |
| 230 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 5, 2 этаж | Лифтовой холл | 4.56 |
| 231 | Коридор | Корпус 3, секция 5, 2 этаж | Коридор | 33.61 |
| 232 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 6, 2 этаж | Лифтовой холл | 7.02 |
| 233 | Коридор | Корпус 3, секция 6, 2 этаж | Коридор | 39.78 |
| 234 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 7, 2 этаж | Лифтовой холл | 4.56 |
| 235 | Коридор | Корпус 3, секция 7, 2 этаж | Коридор | 20.36 |
| 236 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 8, 2 этаж | Лифтовой холл | 8.01 |
| 237 | Коридор | Корпус 3, секция 8, 2 этаж | Коридор | 17.37 |
| 238 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 36 |
| 239 | Коридор | Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж | Коридор | 162 |
| 240 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 2, 4 - 10 этаж | Лифтовой холл | 49 |
| 241 | Коридор | Корпус 3, секция 2, 4 - 10 этаж | Коридор | 278 |
| 242 | Лифтовой холл | Корпус 3, секция 3, 3 - 10 этаж | Лифтовой холл | 36 |
| 243 | Коридор | Корпус 3, секция 3, 3 - 10 этаж | Коридор | 267 |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------|--|-------|
| 244 | Лифт овой холл | Корпус 3, секция 4, 3 - 10 этаж | Лифт овой холл | 54 |
| 245 | Коридор | Корпус 3, секция 4, 3 - 10 этаж | Коридор | 153 |
| 246 | Лифт овой холл | Корпус 3, секция 5, 3 - 10 этаж | Лифт овой холл | 37 |
| 247 | Коридор | Корпус 3, секция 5, 3 - 10 этаж | Коридор | 269 |
| 248 | Лифт овой холл | Корпус 3, секция 6, 3 - 10 этаж | Лифт овой холл | 56 |
| 249 | Коридор | Корпус 3, секция 6, 3 - 10 этаж | Коридор | 318 |
| 250 | Лифт овой холл | Корпус 3, секция 7, 3 - 10 этаж | Лифт овой холл | 37 |
| 251 | Коридор | Корпус 3, секция 7, 3 - 10 этаж | Коридор | 162 |
| 252 | Лифт овой холл | Корпус 3, секция 8, 3 - 10 этаж | Лифт овой холл | 64 |
| 253 | Коридор | Корпус 3, секция 8, 3 - 10 этаж | Коридор | 220 |
| 254 | Прост ранст во для прокладки инженерных коммуникаций | Корпус 2, секция 2, 3 этаж | Прост ранст во для прокладки инженерных коммуникаций | 500.1 |
| 255 | Лифт овой холл | Корпус 2, секция 2, 3 этаж | Лифт овой холл | 11.77 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Корпус 1, кровля здания | Крышные вентиляторы ВД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 2 | Корпус 1, кровля здания | Крышные и осевые вентиляторы ПД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 3 | Корпус 1, кровля здания | Крышные вентиляторы ВД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 4 | Корпус 1, кровля здания | Крышные и осевые вентиляторы ПД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 5 | Корпус 1, кровля здания | Приточные вентиляционные установки | Приточная вентиляция автостоянки |
| 6 | Корпус 1, кровля здания | Вытяжные вентиляционные установки | Вытяжная вентиляция автостоянки |
| 7 | Корпус 1, кровля здания | Кабельное помещение | Электроснабжение корпуса |
| 8 | Корпус 1, кровля здания | Электрощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1) | Электроснабжение жилой части и встроенных помещений |
| 9 | Корпус 1, кровля здания | Электрощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2) | Электроснабжение жилой части и встроенных помещений |

| | | | |
|----|-------------------------|--|--|
| 10 | Корпус 1, кровля здания | Электрощитовая № 3 (главный распределительный щит № 3) | Электроснабжение подземной автостоянки |
| 11 | Корпус 1, кровля здания | Водомерный узел | Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома |
| 12 | Корпус 1, кровля здания | Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ | Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома |
| 13 | Корпус 1, кровля здания | ИТП 1 жилой части | Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений |
| 14 | Корпус 1, кровля здания | ИТП 2 жилой части | Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений |
| 15 | Корпус 1, кровля здания | ИТП 3 встроенных помещений | Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений |
| 16 | Корпус 1, кровля здания | ИТП 4 встроенного объекта дошкольного образования | Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошкольного образования |
| 17 | Корпус 1, кровля здания | ИТП 5 автостоянки | Обеспечение отопления и ГВС автостоянки |
| 18 | Корпус 1, кровля здания | Аппаратная | Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиификации |
| 19 | Корпус 1, кровля здания | Приточные вентиляционные установки | Приточная вентиляция встройки и ДОО |
| 20 | Корпус 1, кровля здания | Вытяжные вентиляционные установки | Вытяжная вентиляция встройки и ДОО |
| 21 | Корпус 2, кровля здания | Крышные вентиляторы ВД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 22 | Корпус 2, кровля здания | Крышные и осевые вентиляторы ПД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 23 | Корпус 2, кровля здания | Крышные вентиляторы ВД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 24 | Корпус 2, кровля здания | Крышные и осевые вентиляторы ПД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 25 | Корпус 2, кровля здания | Приточные вентиляционные установки | Приточная вентиляция автостоянки |
| 26 | Корпус 2, кровля здания | Вытяжные вентиляционные установки | Вытяжная вентиляция автостоянки |
| 27 | Корпус 2, кровля здания | Кабельное помещение | Электроснабжение корпуса |
| 28 | Корпус 2, кровля здания | Электрощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1) | Электроснабжение жилой части и встроенных помещений |
| 29 | Корпус 2, кровля здания | Электрощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2) | Электроснабжение жилой части и встроенных помещений |
| 30 | Корпус 2, кровля здания | Электрощитовая № 3 (главный распределительный щит № 3) | Электроснабжение подземной автостоянки |
| 31 | Корпус 2, кровля здания | Водомерный узел | Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома |
| 32 | Корпус 2, кровля здания | Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ | Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома |
| 33 | Корпус 2, кровля здания | ИТП 6 жилой части | Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений |
| 34 | Корпус 2, кровля здания | ИТП 7 жилой части | Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений |
| 35 | Корпус 2, кровля здания | ИТП 8 встроенных помещений | Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений |
| 36 | Корпус 2, кровля здания | ИТП 9 встроенного объекта дошкольного образования | Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошкольного образования |
| 37 | Корпус 2, кровля здания | ИТП 10 автостоянки | Обеспечение отопления и ГВС автостоянки |
| 38 | Корпус 2, кровля здания | Аппаратная | Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиификации |

| | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| 39 | Корпус 2, кровля здания | Приточные вентиляционные установки | Приточная вентиляция встройки и ДОО |
| 40 | Корпус 2, кровля здания | Вытяжные вентиляционные установки | Вытяжная вентиляция встройки и ДОО |
| 41 | Корпус 3, кровля здания | Крышные вентиляторы ВД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 42 | Корпус 3, кровля здания | Крышные и осевые вентиляторы ПД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 43 | Корпус 3, кровля здания | Крышные вентиляторы ВД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 44 | Корпус 3, кровля здания | Крышные и осевые вентиляторы ПД | Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре |
| 45 | Корпус 3, кровля здания | Приточные вентиляционные установки | Приточная вентиляция автостоянки |
| 46 | Корпус 3, кровля здания | Вытяжные вентиляционные установки | Вытяжная вентиляция автостоянки |
| 47 | Корпус 3, кровля здания | Кабельное помещение | Электроснабжение корпуса |
| 48 | Корпус 3, кровля здания | Электрощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1) | Электроснабжение жилой части и встроенных помещений |
| 49 | Корпус 3, кровля здания | Электрощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2) | Электроснабжение жилой части и встроенных помещений |
| 50 | Корпус 3, кровля здания | Электрощитовая № 3 (главный распределительный щит № 3) | Электроснабжение подземной автостоянки |
| 51 | Корпус 3, кровля здания | Водомерный узел | Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома |
| 52 | Корпус 3, кровля здания | Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ | Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома |
| 53 | Корпус 3, кровля здания | ИТП 11 жилой части | Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений |
| 54 | Корпус 3, кровля здания | ИТП 12 жилой части | Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений |
| 55 | Корпус 3, кровля здания | ИТП 13 встроенных помещений | Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений |
| 56 | Корпус 3, кровля здания | ИТП 14 встроенного объекта дошкольного образования | Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошкольного образования |
| 57 | Корпус 3, кровля здания | лифты | перевозка пассажиров |
| 58 | Корпус 3, кровля здания | ИТП 15 автостоянки | Обеспечение отопления и ГВС автостоянки |
| 59 | Корпус 3, кровля здания | Аппаратная | Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиодиффузии |
| 60 | Корпус 3, кровля здания | Приточные вентиляционные установки | Приточная вентиляция встройки и ДОО |
| 61 | Корпус 3, кровля здания | Вытяжные вентиляционные установки | Вытяжная вентиляция встройки и ДОО |
| 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 2018 |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |

| | | |
|---|--------|--|
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 |
| 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 2019 |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 |
| 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 2020 |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 3804600000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: |
| 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: Акционерное общество |

| | | |
|--|--------|--|
| | | Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК" |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810832000005548 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810600000000786 |
| | | БИК: 044030786 |
| | | ИНН: 7728168971 |
| | | КПП: 780443001 |
| | | ОГРН: 1027700067328 |
| | | ОКПО: 46949399 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 2100200000 р. |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

Владелец: **АО ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ, Щербина
Геннадий Филиппович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019