

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: корпус 1 секции 1.1-1.3, корпус 2 секции 2.1, 2.2, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 2А, котельная корпус 6. 1 этап. Корпус 3 секции 3.1-3.4, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 3А, корпус 4 секция 4.1, корпус 5 секции 5.1-5.3, со встроенной ДОО на 75 мест. 2 этап по адресу: Санкт-Петербург, Уткин проспект, участок 56 (территория квартала 16 Малой Охты, ограниченная Уткиным пр. пр. Энергетиков, пл. Карла Фаберже, Заневским пр. р. Оккервиль, проектируемым проездом в Красногвардейском районе, ФЗУ №1)

№ 78-001424 по состоянию на 26.07.2019

Дата подачи декларации: 27.06.2019

| | | |
|---|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПб Реновация |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СПб Реновация |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 191014 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Некрасова |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14А, литера А; |
| | 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 09:00 по 20:00 |
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +7(812)680-23-70 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: office@spbren.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.spbren.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Елистратов |
| | 1.5.2 | Имя: Антон |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Николаевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: "СПБ Реновация" |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7841415782 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1097847320801 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2009 г. |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации | 3.2.1 | Фирменное наименование организации: КОМПАНИЯ "РИТЕНСЕЛ ЭНТЕРПРАЙЗЕС ЛТД" (RETANSEL ENTERPRISES LTD) |
| | 3.2.2 | Страна регистрации юридического лица: Республика Кипр |
| | 3.2.3 | Дата регистрации: 05.08.2009 |
| | 3.2.4 | Регистрационный номер: HE 253349, HE 44 |
| | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа: РЕГИСТРАТОР КОМПАНИЙ |

| | | |
|---|-------|--|
| | 3.2.6 | Адрес в стране регистрации: АРХ.МАКАРИУ III, 195 НЕОКЛЕУС БИЛДИНГ, П.Я.3030, Г. ЛИМАССОЛ, КИПР |
| | 3.2.7 | Голосов в органе управления: 100 % |
| 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: Кенин |
| | 3.4.2 | Имя: Михаил |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Борисович |
| | 3.4.4 | Гражданство: Россия |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 37,45 % |
| | 3.4.6 | СНИЛС: 146-706-851 83 |
| | 3.4.7 | ИНН: 772515297350 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: 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 (2) 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: Воробьев |
| | 3.4.2 | Имя: Максим |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Юрьевич |
| | 3.4.4 | Гражданство: Россия |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 37,45 % |

| | | |
|---|--------|---|
| | 3.4.6 | СНИЛС: 020-045-061 69 |
| | 3.4.7 | ИНН: 773608240710 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика. |
| 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 со встроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ковалевская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Стереос» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-35-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Ржевка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ковалевская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Стереос» |
| | 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: 12.05.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-18-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 дом со встроенными помещениями, встроенным подземным гаражом, 1-й пусковой комплекс |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Советский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 39 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Живи! В Рыбацком» |
| | 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: 06.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-28-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 дом со встроенными помещениями, встроенным подземным гаражом, 1-й пусковой комплекс |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Советский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Живи! В Рыбацком» |
| | 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: 06.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-27-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями , встроенный подземный гараж, 1-й пусковой комплекс |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Советский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Живи! В Рыбацком» |
| | 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: 06.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-26-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 со встроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино» |
| | 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: 07.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-23-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино» |
| | 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: 08.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-24-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 37 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино» |
| | 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: 08.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-27-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино» |
| | 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: 07.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-28-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной ДОО |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Загородная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Новое Колпино» |
| | 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: 08.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-25-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 с 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: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, город Колпино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Павловская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 63 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал «Астрид» |
| | 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: 78-06-34-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 со встроенными помещениями, встроенным 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: улица |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Расстанная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новый Лиговский" |
| | 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: 10.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-41-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА 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: Многоквартирный дом со встроенным подземным гаражом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Расстанная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новый Лиговский" |
| | 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: 10.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-42-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА 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: 1 этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями: корпус 1 секции 1.1-1.3, корпус 2, секции 2.1, 2.2, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 2А |
| | 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: Заневский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Малая Охта" |
| | 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: 78-07-72-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы |
| 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: 1 этап строительства - котельная корпус 6. |
| | 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: Уткин |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Строение: сооружение 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Малая Охта" |
| | 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: 78-07-72-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и 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: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Колпино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленина |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Астрид" |
| | 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: 26.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-42-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 со встроенным 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: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лиговский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 206 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Новый Лиговский |
| | 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: 29.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-44-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА 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: Многоквартирный дом со встроенными 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: улица |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Прилукская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 25 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Новый Лиговский |
| | 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: 29.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-45-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенная подземная автостоянка (гараж), |
| | 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: Советский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Живи! В Рыбацком" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.07.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-40-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 дом со встроенно-пристроенной подземной 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: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Советский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Живи! В Рыбацком" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.07.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-41-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной 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: проспект |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Советский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Живи! в Рыбацком" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.07.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-42-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 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 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение проектировщиков |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748 |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация |
| 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 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение изыскателей |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011 |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: 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 кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |

| | | |
|---|-------|---|
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.06.2019 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 61 716 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 986 094 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 395 633 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой 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 и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет 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 и застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: 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 таких 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: 2 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 13.07.2011 года № 1016 "Об утверждении проекта планировки территории квартала 16 Малой Охты, ограниченной Уткиным пр, пр Энергетиков, пл. Карла Фаберже, Заневским пр, р. Оккервиль, проектируемым проездом в Красногвардейском районе". Градостроительный план земельного участка № RU78134000-23646 от 25.03.2016 года, утвержденный распоряжением КГА от 25.03.2016 г. №210-208 |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 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: проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Уткин |
| | 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: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Уткин проспект, участок 56 (территория квартала 16 Малой Охты, ограниченная Уткиным пр. пр. Энергетиков, пл. Карла Фаберже, Заневским пр. р. Оккервиль, проектируемым проездом в Красногвардейском районе, ФЗУ №1). 1 этап строительства . Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: корпус 1 секции 1.1-1.3, корпус 2 секции 2.1. 2.2, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 2А, котельная корпус 6 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 14 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 17 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 39 601,4 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: Нет данных |
| 9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 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: проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Уткин |
| | 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: Санкт-Петербург, Уткин проспект, участок 56 (территория квартала 16 Малой Охты, ограниченная Уткиным пр. пр. Энергетиков, пл. Карла Фаберже, Заневским пр. р. Оккервиль, проектируемым проездом в Красногвардейском районе, ФЗУ №1). 2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: корпус №3 секции 3.1-3.4, встроенно-пристроенный подземный гараж корпус 3А, корпус 4 секция 4.1, корпус 5 секции 5.1-5.3, со встроенной ДОО на 75 мест |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 10 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 17 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 51 757,2 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: Нет данных |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 22337,03 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4 507,1 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 26844,13 м2 |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 27 880,1 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6744,96 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 34625,06 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: договор о развитии застроенной территории |
| | 10.1.2 | Номер договора: 05/ПЗТ-05096 |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: 25.01.2010 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: 22.06.2011, 14.03.2012 |
| 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: Морион |
| | 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: 7813102139 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ инженерных 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: 7840434373 |
| 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: Комплексные экологические решения |
| | 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: 7811560084 |
| 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: Строй-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: 7801409951 |
| 10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству "ЛЕ ННИИПРОЕКТ" |
| | 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: 7813054157 |
| 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: Творческая архитектурная мастерская Реппо |
| | 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: 7813118080 |
| 10.3 (2) 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: ПромСтройПроект |
| | 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: 4705024512 |
| 10.3 (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: Лайм инжиниринг |
| | 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: 7813555428 |
| 10.3 (4) 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: Проектное бюро Буданова |
| | 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: 7810567457 |
| 10.3 (5) 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: Сигнал |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 10.3.5 | От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7838005578 |
| 10.3 (6) 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: АМ ГРУП |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840367663 |
| 10.3 (7) 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: КБ Сегмент |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7807372144 |
| 10.3 (8) 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: МГП |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810208514 |

| | | |
|---|--------|---|
| 10.3 (9) 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: ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГЕОТЕХНИЧЕСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО |
| | 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: 7805414060 |
| 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: 21.04.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0033-16 |
| | 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 экспертизы строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.12.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0140-16 |
| | 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 экспертизы строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |

| | | |
|---|--------|---|
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0055-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертизы строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |
| 10.4 (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: 29.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0057-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертизы строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |
| 10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.07.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0060-17 |
| | 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 экспертизы строительных проектов |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |
| 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 в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Малая Охта" |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-007-0284.1-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 26.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 26.12.2019 |
| | 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 |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-007-0284.2-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 26.08.2022 |
| | 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 |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-007-0284-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 13.05.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 01.04.2019 |
| | 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 собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07/ЗД-05457 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.06.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 13.04.2064 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0006016:3201 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 20631_0 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: проезды, площади, велосипедные дорожки, пешеходные переходы, тротуары |

| | | |
|--|--------|---|
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Требуемое количество м/мест обеспечивается в границах участка |
| | 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): в границах земельного участка, южнее дома 13 по Уткину проспекту, площадка для игр детей-2 67,0 м2, площадка для занятия физкультурой-342,4 м2 |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): контейнерная площадка на эксплуатируемой кровле гаража |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: проектная площадь озеленения:5 364 м2, посадка деревьев, кустарников и газонов |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: пешеходные и транспортные потоки разделены бортовыми камнями; - устройство съездов на сопряжении тротуаров и проезжей части улиц и проездов с уклоном не более 10%. Продольный уклон для пешеходных дорожек 5%, поперечный - 1%, Ширина пешеходной дорожки 1,3 м; - подсветка в темное время суток путей пешеходной доступности; - отсутствие на пути движения инвалидов (тротуарная сеть) препятствий в виде перепада высот и выступающего бордюрного камня; - наличие поручней всех лестниц здания; - ширина тротуаров - 1,5м; - доступ на эксплуатируемую кровлю гаража обеспечен 2-мя вертикальными подъемниками; - запроектировано 33 машино-места для инвалидов на открытых автостоянках, из них 15 мест для инвалидов на кресле-коляске шириной 3,6 м, запроектированы наружные лестницы с уклоном 1:2 и уличные подъемники и для инвалидов. Пандусы или подъемники для инвалидов также запроектированы при всех входах в секции и общественные помещения; - для доступа ко всем секциям запроектированы наружные пандусы; - ширина входного холла - не менее 2,0 м; - лестницы оборудованы поручнями на 2-х уровнях. |
| | 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): ТУ ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго" от 17.06.2016 г. (срок действия - 5 лет). Технические условия выполнены (Акт ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго" от 04.12.2018 г. № ЛЭ/01-22/1396) |
| | 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.11.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 01/180/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 36 244 582,25 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.11.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 01/180/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 36 244 582,25 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-13199/16-1-3-ВС |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.10.2018 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 32 695 947,4 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-13199/16-1-3-ВО |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.10.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 28 438 908,6 р. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ЛЕНЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.06.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: Од-СПб-17618-15/28275-Э-15 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.06.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 47 352 623,74 р. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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: ПетербургГаз |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838017541 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 29.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТП4С-2108-1-2017 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.12.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 729 230,46 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (3) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (5) 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Городской мониторинговый центр |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 534 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 283 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 272 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 11 |

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|-----------|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1.1-02-01 | квартира | 2 | С1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-02-02 | квартира | 2 | С1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-02-03 | квартира | 2 | С1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-02-04 | квартира | 2 | С1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-02-05 | квартира | 2 | С1.1 | 33.69 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|---|------|-------|---|
| 1.1-02-06 | кварт ира | 2 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-02-07 | кварт ира | 2 | C1.1 | 34.85 | 1 |
| 1.1-02-08 | кварт ира | 2 | C1.1 | 49.46 | 2 |
| 1.1-02-09 | кварт ира | 2 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-03-01 | кварт ира | 3 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-03-02 | кварт ира | 3 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-03-03 | кварт ира | 3 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-03-04 | кварт ира | 3 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-03-05 | кварт ира | 3 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-03-06 | кварт ира | 3 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-03-07 | кварт ира | 3 | C1.1 | 34.85 | 1 |
| 1.1-03-08 | кварт ира | 3 | C1.1 | 49.46 | 2 |
| 1.1-03-09 | кварт ира | 3 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-03-10 | кварт ира | 3 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-04-01 | кварт ира | 4 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-04-02 | кварт ира | 4 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-04-03 | кварт ира | 4 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-04-04 | кварт ира | 4 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-04-05 | кварт ира | 4 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-04-06 | кварт ира | 4 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-04-07 | кварт ира | 4 | C1.1 | 34.85 | 1 |
| 1.1-04-08 | кварт ира | 4 | C1.1 | 49.46 | 2 |
| 1.1-04-09 | кварт ира | 4 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-04-10 | кварт ира | 4 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-05-01 | кварт ира | 5 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-05-02 | кварт ира | 5 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-05-03 | кварт ира | 5 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-05-04 | кварт ира | 5 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-05-05 | кварт ира | 5 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-05-06 | кварт ира | 5 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-05-07 | кварт ира | 5 | C1.1 | 34.85 | 1 |
| 1.1-05-08 | кварт ира | 5 | C1.1 | 49.46 | 2 |
| 1.1-05-09 | кварт ира | 5 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-05-10 | кварт ира | 5 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-06-01 | кварт ира | 6 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-06-02 | кварт ира | 6 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-06-03 | кварт ира | 6 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-06-04 | кварт ира | 6 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-06-05 | кварт ира | 6 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-06-06 | кварт ира | 6 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-06-07 | кварт ира | 6 | C1.1 | 34.85 | 1 |
| 1.1-06-08 | кварт ира | 6 | C1.1 | 49.46 | 2 |
| 1.1-06-09 | кварт ира | 6 | C1.1 | 25.70 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.1-06-10 | кварт ира | 6 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-07-01 | кварт ира | 7 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-07-02 | кварт ира | 7 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-07-03 | кварт ира | 7 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-07-04 | кварт ира | 7 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-07-05 | кварт ира | 7 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-07-06 | кварт ира | 7 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-07-07 | кварт ира | 7 | C1.1 | 88.88 | 4 |
| 1.1-07-08 | кварт ира | 7 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-07-09 | кварт ира | 7 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-08-01 | кварт ира | 8 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-08-02 | кварт ира | 8 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-08-03 | кварт ира | 8 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-08-04 | кварт ира | 8 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-08-05 | кварт ира | 8 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-08-06 | кварт ира | 8 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-08-07 | кварт ира | 8 | C1.1 | 88.88 | 4 |
| 1.1-08-08 | кварт ира | 8 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-08-09 | кварт ира | 8 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-09-01 | кварт ира | 9 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-09-02 | кварт ира | 9 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-09-03 | кварт ира | 9 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-09-04 | кварт ира | 9 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-09-05 | кварт ира | 9 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-09-06 | кварт ира | 9 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-09-07 | кварт ира | 9 | C1.1 | 88.88 | 4 |
| 1.1-09-08 | кварт ира | 9 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-09-09 | кварт ира | 9 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-10-01 | кварт ира | 10 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-10-02 | кварт ира | 10 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-10-03 | кварт ира | 10 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-10-04 | кварт ира | 10 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-10-05 | кварт ира | 10 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-10-06 | кварт ира | 10 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-10-07 | кварт ира | 10 | C1.1 | 88.88 | 4 |
| 1.1-10-08 | кварт ира | 10 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-10-09 | кварт ира | 10 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-11-01 | кварт ира | 11 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-11-02 | кварт ира | 11 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-11-03 | кварт ира | 11 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-11-04 | кварт ира | 11 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-11-05 | кварт ира | 11 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-11-06 | кварт ира | 11 | C1.1 | 53.61 | 2 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.1-11-07 | кварт ира | 11 | C1.1 | 88.88 | 4 |
| 1.1-11-08 | кварт ира | 11 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-11-09 | кварт ира | 11 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-12-01 | кварт ира | 12 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-12-02 | кварт ира | 12 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-12-03 | кварт ира | 12 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-12-04 | кварт ира | 12 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-12-05 | кварт ира | 12 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-12-06 | кварт ира | 12 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-12-07 | кварт ира | 12 | C1.1 | 88.88 | 4 |
| 1.1-12-08 | кварт ира | 12 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-12-09 | кварт ира | 12 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-13-01 | кварт ира | 13 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-13-02 | кварт ира | 13 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-13-03 | кварт ира | 13 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-13-04 | кварт ира | 13 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-13-05 | кварт ира | 13 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-13-06 | кварт ира | 13 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-13-07 | кварт ира | 13 | C1.1 | 88.88 | 4 |
| 1.1-13-08 | кварт ира | 13 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-13-09 | кварт ира | 13 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-14-01 | кварт ира | 14 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-14-02 | кварт ира | 14 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-14-03 | кварт ира | 14 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-14-04 | кварт ира | 14 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-14-05 | кварт ира | 14 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-14-06 | кварт ира | 14 | C1.1 | 53.61 | 2 |
| 1.1-14-07 | кварт ира | 14 | C1.1 | 65.29 | 2 |
| 1.1-14-08 | кварт ира | 14 | C1.1 | 25.70 | 1 |
| 1.1-14-09 | кварт ира | 14 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-15-01 | кварт ира | 15 | C1.1 | 33.98 | 1 |
| 1.1-15-02 | кварт ира | 15 | C1.1 | 58.57 | 2 |
| 1.1-15-03 | кварт ира | 15 | C1.1 | 35.60 | 1 |
| 1.1-15-04 | кварт ира | 15 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-15-05 | кварт ира | 15 | C1.1 | 33.69 | 1 |
| 1.1-15-06 | кварт ира | 15 | C1.1 | 69.92 | 3 |
| 1.1-15-07 | кварт ира | 15 | C1.1 | 48.60 | 2 |
| 1.1-16-01 | кварт ира | 16 | C1.1 | 33.75 | 1 |
| 1.1-16-02 | кварт ира | 16 | C1.1 | 58.39 | 2 |
| 1.1-16-03 | кварт ира | 16 | C1.1 | 35.39 | 1 |
| 1.1-16-04 | кварт ира | 16 | C1.1 | 33.48 | 1 |
| 1.1-16-05 | кварт ира | 16 | C1.1 | 33.48 | 1 |
| 1.1-16-06 | кварт ира | 16 | C1.1 | 69.61 | 3 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.1-16-07 | кварт ира | 16 | C1.1 | 48.47 | 2 |
| 1.2-02-01 | кварт ира | 2 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-02-02 | кварт ира | 2 | C1.2 | 62.74 | 2 |
| 1.2-02-03 | кварт ира | 2 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-02-04 | кварт ира | 2 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-02-05 | кварт ира | 2 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-02-06 | кварт ира | 2 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-02-07 | кварт ира | 2 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-03-01 | кварт ира | 3 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-03-02 | кварт ира | 3 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-03-03 | кварт ира | 3 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-03-04 | кварт ира | 3 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-03-05 | кварт ира | 3 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-03-06 | кварт ира | 3 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-03-07 | кварт ира | 3 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-03-08 | кварт ира | 3 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-03-09 | кварт ира | 3 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-04-01 | кварт ира | 4 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-04-02 | кварт ира | 4 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-04-03 | кварт ира | 4 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-04-04 | кварт ира | 4 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-04-05 | кварт ира | 4 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-04-06 | кварт ира | 4 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-04-07 | кварт ира | 4 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-04-08 | кварт ира | 4 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-04-09 | кварт ира | 4 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-05-01 | кварт ира | 5 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-05-02 | кварт ира | 5 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-05-03 | кварт ира | 5 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-05-04 | кварт ира | 5 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-05-05 | кварт ира | 5 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-05-06 | кварт ира | 5 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-05-07 | кварт ира | 5 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-05-08 | кварт ира | 5 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-05-09 | кварт ира | 5 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-06-01 | кварт ира | 6 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-06-02 | кварт ира | 6 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-06-03 | кварт ира | 6 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-06-04 | кварт ира | 6 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-06-05 | кварт ира | 6 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-06-06 | кварт ира | 6 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-06-07 | кварт ира | 6 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-06-08 | кварт ира | 6 | C1.2 | 28.61 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.2-06-09 | кварт ира | 6 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-07-01 | кварт ира | 7 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-07-02 | кварт ира | 7 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-07-03 | кварт ира | 7 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-07-04 | кварт ира | 7 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-07-05 | кварт ира | 7 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-07-06 | кварт ира | 7 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-07-07 | кварт ира | 7 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-07-08 | кварт ира | 7 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-07-09 | кварт ира | 7 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-08-01 | кварт ира | 8 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-08-02 | кварт ира | 8 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-08-03 | кварт ира | 8 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-08-04 | кварт ира | 8 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-08-05 | кварт ира | 8 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-08-06 | кварт ира | 8 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-08-07 | кварт ира | 8 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-08-08 | кварт ира | 8 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-08-09 | кварт ира | 8 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-09-01 | кварт ира | 9 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-09-02 | кварт ира | 9 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-09-03 | кварт ира | 9 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-09-04 | кварт ира | 9 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-09-05 | кварт ира | 9 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-09-06 | кварт ира | 9 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-09-07 | кварт ира | 9 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-09-08 | кварт ира | 9 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-09-09 | кварт ира | 9 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-10-01 | кварт ира | 10 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-10-02 | кварт ира | 10 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-10-03 | кварт ира | 10 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-10-04 | кварт ира | 10 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-10-05 | кварт ира | 10 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-10-06 | кварт ира | 10 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-10-07 | кварт ира | 10 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-10-08 | кварт ира | 10 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-10-09 | кварт ира | 10 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-11-01 | кварт ира | 11 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-11-02 | кварт ира | 11 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-11-03 | кварт ира | 11 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-11-04 | кварт ира | 11 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-11-05 | кварт ира | 11 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-11-06 | кварт ира | 11 | C1.2 | 35.62 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.2-11-07 | кварт ира | 11 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-11-08 | кварт ира | 11 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-11-09 | кварт ира | 11 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-12-01 | кварт ира | 12 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-12-02 | кварт ира | 12 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-12-03 | кварт ира | 12 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-12-04 | кварт ира | 12 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-12-05 | кварт ира | 12 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-12-06 | кварт ира | 12 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-12-07 | кварт ира | 12 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-12-08 | кварт ира | 12 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-12-09 | кварт ира | 12 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-13-01 | кварт ира | 13 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-13-02 | кварт ира | 13 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-13-03 | кварт ира | 13 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-13-04 | кварт ира | 13 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-13-05 | кварт ира | 13 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-13-06 | кварт ира | 13 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-13-07 | кварт ира | 13 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-13-08 | кварт ира | 13 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-13-09 | кварт ира | 13 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-14-01 | кварт ира | 14 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-14-02 | кварт ира | 14 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-14-03 | кварт ира | 14 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-14-04 | кварт ира | 14 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-14-05 | кварт ира | 14 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-14-06 | кварт ира | 14 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-14-07 | кварт ира | 14 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-14-08 | кварт ира | 14 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-14-09 | кварт ира | 14 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-15-01 | кварт ира | 15 | C1.2 | 33.94 | 1 |
| 1.2-15-02 | кварт ира | 15 | C1.2 | 58.59 | 2 |
| 1.2-15-03 | кварт ира | 15 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-15-04 | кварт ира | 15 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-15-05 | кварт ира | 15 | C1.2 | 33.76 | 1 |
| 1.2-15-06 | кварт ира | 15 | C1.2 | 35.62 | 1 |
| 1.2-15-07 | кварт ира | 15 | C1.2 | 35.58 | 1 |
| 1.2-15-08 | кварт ира | 15 | C1.2 | 28.61 | 1 |
| 1.2-15-09 | кварт ира | 15 | C1.2 | 43.86 | 2 |
| 1.2-16-01 | кварт ира | 16 | C1.2 | 33.75 | 1 |
| 1.2-16-02 | кварт ира | 16 | C1.2 | 58.39 | 2 |
| 1.2-16-03 | кварт ира | 16 | C1.2 | 35.41 | 1 |
| 1.2-16-04 | кварт ира | 16 | C1.2 | 33.55 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.2-16-05 | кварт ира | 16 | C1.2 | 33.55 | 1 |
| 1.2-16-06 | кварт ира | 16 | C1.2 | 35.41 | 1 |
| 1.2-16-07 | кварт ира | 16 | C1.2 | 35.37 | 1 |
| 1.2-16-08 | кварт ира | 16 | C1.2 | 28.41 | 1 |
| 1.2-16-09 | кварт ира | 16 | C1.2 | 43.66 | 2 |
| 1.3-02-01 | кварт ира | 2 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-02-02 | кварт ира | 2 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-02-03 | кварт ира | 2 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-02-04 | кварт ира | 2 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-02-05 | кварт ира | 2 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-02-06 | кварт ира | 2 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-02-07 | кварт ира | 2 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-02-08 | кварт ира | 2 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-03-01 | кварт ира | 3 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-03-02 | кварт ира | 3 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-03-03 | кварт ира | 3 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-03-04 | кварт ира | 3 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-03-05 | кварт ира | 3 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-03-06 | кварт ира | 3 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-03-07 | кварт ира | 3 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-03-08 | кварт ира | 3 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-03-09 | кварт ира | 3 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-04-01 | кварт ира | 4 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-04-02 | кварт ира | 4 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-04-03 | кварт ира | 4 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-04-04 | кварт ира | 4 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-04-05 | кварт ира | 4 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-04-06 | кварт ира | 4 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-04-07 | кварт ира | 4 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-04-08 | кварт ира | 4 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-04-09 | кварт ира | 4 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-05-01 | кварт ира | 5 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-05-02 | кварт ира | 5 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-05-03 | кварт ира | 5 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-05-04 | кварт ира | 5 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-05-05 | кварт ира | 5 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-05-06 | кварт ира | 5 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-05-07 | кварт ира | 5 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-05-08 | кварт ира | 5 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-05-09 | кварт ира | 5 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-06-01 | кварт ира | 6 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-06-02 | кварт ира | 6 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-06-03 | кварт ира | 6 | C1.3 | 35.62 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.3-06-04 | кварт ира | 6 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-06-05 | кварт ира | 6 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-06-06 | кварт ира | 6 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-06-07 | кварт ира | 6 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-06-08 | кварт ира | 6 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-06-09 | кварт ира | 6 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-07-01 | кварт ира | 7 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-07-02 | кварт ира | 7 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-07-03 | кварт ира | 7 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-07-04 | кварт ира | 7 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-07-05 | кварт ира | 7 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-07-06 | кварт ира | 7 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-07-07 | кварт ира | 7 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-07-08 | кварт ира | 7 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-07-09 | кварт ира | 7 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-08-01 | кварт ира | 8 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-08-02 | кварт ира | 8 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-08-03 | кварт ира | 8 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-08-04 | кварт ира | 8 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-08-05 | кварт ира | 8 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-08-06 | кварт ира | 8 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-08-07 | кварт ира | 8 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-08-08 | кварт ира | 8 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-08-09 | кварт ира | 8 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-09-01 | кварт ира | 9 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-09-02 | кварт ира | 9 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-09-03 | кварт ира | 9 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-09-04 | кварт ира | 9 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-09-05 | кварт ира | 9 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-09-06 | кварт ира | 9 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-09-07 | кварт ира | 9 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-09-08 | кварт ира | 9 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-09-09 | кварт ира | 9 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-10-01 | кварт ира | 10 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-10-02 | кварт ира | 10 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-10-03 | кварт ира | 10 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-10-04 | кварт ира | 10 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-10-05 | кварт ира | 10 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-10-06 | кварт ира | 10 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-10-07 | кварт ира | 10 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-10-08 | кварт ира | 10 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-10-09 | кварт ира | 10 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-11-01 | кварт ира | 11 | C1.3 | 33.94 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.3-11-02 | кварт ира | 11 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-11-03 | кварт ира | 11 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-11-04 | кварт ира | 11 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-11-05 | кварт ира | 11 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-11-06 | кварт ира | 11 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-11-07 | кварт ира | 11 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-11-08 | кварт ира | 11 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-11-09 | кварт ира | 11 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-12-01 | кварт ира | 12 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-12-02 | кварт ира | 12 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-12-03 | кварт ира | 12 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-12-04 | кварт ира | 12 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-12-05 | кварт ира | 12 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-12-06 | кварт ира | 12 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-12-07 | кварт ира | 12 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-12-08 | кварт ира | 12 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-12-09 | кварт ира | 12 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-13-01 | кварт ира | 13 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-13-02 | кварт ира | 13 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-13-03 | кварт ира | 13 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-13-04 | кварт ира | 13 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-13-05 | кварт ира | 13 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-13-06 | кварт ира | 13 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-13-07 | кварт ира | 13 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-13-08 | кварт ира | 13 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-13-09 | кварт ира | 13 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-14-01 | кварт ира | 14 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-14-02 | кварт ира | 14 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-14-03 | кварт ира | 14 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-14-04 | кварт ира | 14 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-14-05 | кварт ира | 14 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-14-06 | кварт ира | 14 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-14-07 | кварт ира | 14 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-14-08 | кварт ира | 14 | C1.3 | 28.61 | 1 |
| 1.3-14-09 | кварт ира | 14 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-15-01 | кварт ира | 15 | C1.3 | 33.94 | 1 |
| 1.3-15-02 | кварт ира | 15 | C1.3 | 58.59 | 2 |
| 1.3-15-03 | кварт ира | 15 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-15-04 | кварт ира | 15 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-15-05 | кварт ира | 15 | C1.3 | 33.76 | 1 |
| 1.3-15-06 | кварт ира | 15 | C1.3 | 35.62 | 1 |
| 1.3-15-07 | кварт ира | 15 | C1.3 | 35.58 | 1 |
| 1.3-15-08 | кварт ира | 15 | C1.3 | 28.61 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 1.3-15-09 | кварт ира | 15 | C1.3 | 43.86 | 2 |
| 1.3-16-01 | кварт ира | 16 | C1.3 | 33.75 | 1 |
| 1.3-16-02 | кварт ира | 16 | C1.3 | 58.39 | 2 |
| 1.3-16-03 | кварт ира | 16 | C1.3 | 35.42 | 1 |
| 1.3-16-04 | кварт ира | 16 | C1.3 | 33.56 | 1 |
| 1.3-16-05 | кварт ира | 16 | C1.3 | 33.56 | 1 |
| 1.3-16-06 | кварт ира | 16 | C1.3 | 35.42 | 1 |
| 1.3-16-07 | кварт ира | 16 | C1.3 | 35.39 | 1 |
| 1.3-16-08 | кварт ира | 16 | C1.3 | 28.41 | 1 |
| 1.3-16-09 | кварт ира | 16 | C1.3 | 43.65 | 2 |
| 2.1-02-01 | кварт ира | 2 | C2.1 | 78.39 | 3 |
| 2.1-02-02 | кварт ира | 2 | C2.1 | 36.15 | 1 |
| 2.1-02-03 | кварт ира | 2 | C2.1 | 35.19 | 1 |
| 2.1-02-04 | кварт ира | 2 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-02-05 | кварт ира | 2 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-02-06 | кварт ира | 2 | C2.1 | 65.37 | 3 |
| 2.1-03-01 | кварт ира | 3 | C2.1 | 78.39 | 3 |
| 2.1-03-02 | кварт ира | 3 | C2.1 | 36.15 | 1 |
| 2.1-03-03 | кварт ира | 3 | C2.1 | 35.19 | 1 |
| 2.1-03-04 | кварт ира | 3 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-03-05 | кварт ира | 3 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-03-06 | кварт ира | 3 | C2.1 | 65.37 | 3 |
| 2.1-04-01 | кварт ира | 4 | C2.1 | 78.39 | 3 |
| 2.1-04-02 | кварт ира | 4 | C2.1 | 36.15 | 1 |
| 2.1-04-03 | кварт ира | 4 | C2.1 | 35.19 | 1 |
| 2.1-04-04 | кварт ира | 4 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-04-05 | кварт ира | 4 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-04-06 | кварт ира | 4 | C2.1 | 65.37 | 3 |
| 2.1-05-01 | кварт ира | 5 | C2.1 | 78.39 | 3 |
| 2.1-05-02 | кварт ира | 5 | C2.1 | 36.15 | 1 |
| 2.1-05-03 | кварт ира | 5 | C2.1 | 35.19 | 1 |
| 2.1-05-04 | кварт ира | 5 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-05-05 | кварт ира | 5 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-05-06 | кварт ира | 5 | C2.1 | 65.37 | 3 |
| 2.1-06-01 | кварт ира | 6 | C2.1 | 78.39 | 3 |
| 2.1-06-02 | кварт ира | 6 | C2.1 | 36.15 | 1 |
| 2.1-06-03 | кварт ира | 6 | C2.1 | 35.19 | 1 |
| 2.1-06-04 | кварт ира | 6 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-06-05 | кварт ира | 6 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-06-06 | кварт ира | 6 | C2.1 | 65.37 | 3 |
| 2.1-07-01 | кварт ира | 7 | C2.1 | 78.39 | 3 |
| 2.1-07-02 | кварт ира | 7 | C2.1 | 36.15 | 1 |
| 2.1-07-03 | кварт ира | 7 | C2.1 | 35.19 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|---|------|-------|---|
| 2.1-07-04 | кварт ира | 7 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-07-05 | кварт ира | 7 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-07-06 | кварт ира | 7 | C2.1 | 65.37 | 3 |
| 2.1-08-01 | кварт ира | 8 | C2.1 | 78.39 | 3 |
| 2.1-08-02 | кварт ира | 8 | C2.1 | 36.15 | 1 |
| 2.1-08-03 | кварт ира | 8 | C2.1 | 35.19 | 1 |
| 2.1-08-04 | кварт ира | 8 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-08-05 | кварт ира | 8 | C2.1 | 34.72 | 1 |
| 2.1-08-06 | кварт ира | 8 | C2.1 | 65.37 | 3 |
| 2.2-02-01 | кварт ира | 2 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-02-02 | кварт ира | 2 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-02-03 | кварт ира | 2 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-02-04 | кварт ира | 2 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-02-05 | кварт ира | 2 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-02-06 | кварт ира | 2 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-03-01 | кварт ира | 3 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-03-02 | кварт ира | 3 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-03-03 | кварт ира | 3 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-03-04 | кварт ира | 3 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-03-05 | кварт ира | 3 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-03-06 | кварт ира | 3 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-04-01 | кварт ира | 4 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-04-02 | кварт ира | 4 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-04-03 | кварт ира | 4 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-04-04 | кварт ира | 4 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-04-05 | кварт ира | 4 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-04-06 | кварт ира | 4 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-05-01 | кварт ира | 5 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-05-02 | кварт ира | 5 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-05-03 | кварт ира | 5 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-05-04 | кварт ира | 5 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-05-05 | кварт ира | 5 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-05-06 | кварт ира | 5 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-06-01 | кварт ира | 6 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-06-02 | кварт ира | 6 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-06-03 | кварт ира | 6 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-06-04 | кварт ира | 6 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-06-05 | кварт ира | 6 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-06-06 | кварт ира | 6 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-07-01 | кварт ира | 7 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-07-02 | кварт ира | 7 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-07-03 | кварт ира | 7 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-07-04 | кварт ира | 7 | C2.2 | 33.98 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 2.2-07-05 | кварт ира | 7 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-07-06 | кварт ира | 7 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-08-01 | кварт ира | 8 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-08-02 | кварт ира | 8 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-08-03 | кварт ира | 8 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-08-04 | кварт ира | 8 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-08-05 | кварт ира | 8 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-08-06 | кварт ира | 8 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-09-01 | кварт ира | 9 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-09-02 | кварт ира | 9 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-09-03 | кварт ира | 9 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-09-04 | кварт ира | 9 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-09-05 | кварт ира | 9 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-09-06 | кварт ира | 9 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-10-01 | кварт ира | 10 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-10-02 | кварт ира | 10 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-10-03 | кварт ира | 10 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-10-04 | кварт ира | 10 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-10-05 | кварт ира | 10 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-10-06 | кварт ира | 10 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-11-01 | кварт ира | 11 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-11-02 | кварт ира | 11 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-11-03 | кварт ира | 11 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-11-04 | кварт ира | 11 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-11-05 | кварт ира | 11 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-11-06 | кварт ира | 11 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-12-01 | кварт ира | 12 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-12-02 | кварт ира | 12 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-12-03 | кварт ира | 12 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-12-04 | кварт ира | 12 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-12-05 | кварт ира | 12 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-12-06 | кварт ира | 12 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-13-01 | кварт ира | 13 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-13-02 | кварт ира | 13 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-13-03 | кварт ира | 13 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-13-04 | кварт ира | 13 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-13-05 | кварт ира | 13 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-13-06 | кварт ира | 13 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-14-01 | кварт ира | 14 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-14-02 | кварт ира | 14 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-14-03 | кварт ира | 14 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-14-04 | кварт ира | 14 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-14-05 | кварт ира | 14 | C2.2 | 28.18 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|-------|---|
| 2.2-14-06 | кварт ира | 14 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-15-01 | кварт ира | 15 | C2.2 | 73.38 | 3 |
| 2.2-15-02 | кварт ира | 15 | C2.2 | 37.90 | 1 |
| 2.2-15-03 | кварт ира | 15 | C2.2 | 55.67 | 2 |
| 2.2-15-04 | кварт ира | 15 | C2.2 | 33.98 | 1 |
| 2.2-15-05 | кварт ира | 15 | C2.2 | 28.18 | 1 |
| 2.2-15-06 | кварт ира | 15 | C2.2 | 64.04 | 2 |
| 2.2-16-01 | кварт ира | 16 | C2.2 | 73.12 | 3 |
| 2.2-16-02 | кварт ира | 16 | C2.2 | 37.70 | 1 |
| 2.2-16-03 | кварт ира | 16 | C2.2 | 55.49 | 2 |
| 2.2-16-04 | кварт ира | 16 | C2.2 | 33.81 | 1 |
| 2.2-16-05 | кварт ира | 16 | C2.2 | 28.02 | 1 |
| 2.2-16-06 | кварт ира | 16 | C2.2 | 63.89 | 2 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|----|-------------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 2 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 3 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 4 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 5 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 6 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 7 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 8 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 9 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 10 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 11 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 12 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 13 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 14 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 15 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 16 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 17 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 18 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 19 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 20 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 21 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 22 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 23 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 24 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 25 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 26 | нежилое помещение | -1 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|------------------------|--------|
| 242 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 243 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 244 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 245 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 246 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 247 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 248 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 249 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 250 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 251 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 252 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 253 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 254 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 255 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 256 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 257 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 258 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 259 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 260 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 261 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 262 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 263 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 264 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 265 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 266 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 267 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 268 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 269 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 270 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 271 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 272 | нежилое помещение | -2 | 2А | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 1.9-1.21 | Универ.магазин | 1 | 1.1 | 108.5 | коммерческое помещение | 104 |
| | | | | | санузел 1 | 2.65 |
| | | | | | санузел 2 | 1.85 |
| 1.23-1.30 | Промтов.магазин №1 | 1 | 1.1 | 60.95 | коммерческое помещение | 58.95 |
| | | | | | санузел | 2.00 |
| 1.31-1.50 | Студия загара | 1 | 1.1 | 109.51 | коммерческое помещение | 102.41 |
| | | | | | санузел 1 | 1.6 |
| | | | | | санузел 2 | 2.00 |
| | | | | | санузел 3 | 3.50 |
| 2.9-2.21 | Салон красоты | 1 | 1.2 | 111.74 | коммерческое помещение | 105.29 |
| | | | | | санузел 1 | 2.45 |
| | | | | | санузел 2 | 4.00 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------|---|-----|--------|------------------------|-------|
| 3.19-3.29 | Промтов.магазин №2 | 1 | 1.3 | 74.50 | коммерческое помещение | 72.50 |
| | | | | | санузел | 2.00 |
| 2.22-2.29 | Офис №1 | 1 | 1.2 | 62.83 | коммерческое помещение | 60.29 |
| | | | | | санузел | 2.54 |
| 3.12-3.18 | Офис №2 | 1 | 1.3 | 66.12 | коммерческое помещение | 64.74 |
| | | | | | санузел | 1.38 |
| 3.30-3.37 | Офис №3 | 1 | 1.3 | 67.29 | коммерческое помещение | 65.19 |
| | | | | | санузел | 2.10 |
| 1.10-1.16 | Промтов. магазин | 1 | 2.1 | 64.78 | коммерческое помещение | 63.13 |
| | | | | | санузел | 1.65 |
| 2.10-2.16 | Промтов.магазин | 1 | 2.2 | 45.98 | коммерческое помещение | 43.6 |
| | | | | | санузел | 2.38 |
| 1 | Котельная | 1 | 6 | 130.90 | котельная | 130.9 |

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 | 16.1.1 | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|---|--------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| 1 | кабельное помещение | | Корпус 1, секция 1, подвальный этаж | Техническое | 18.30 |
| 2 | вент камера гаража приточно-вытяжная | | Корпус 1, секция 1, подвальный этаж | Техническое | 44.85 |
| 3 | водомерный узел, хозяйственно-питьевая насосная | | Корпус 1, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 30.00 |
| 4 | водомерный узел | | Корпус 1, секция 1, подвальный этаж | Техническое | 14.80 |
| 5 | насосная противопожарная, АПТ гаража | | Корпус 1, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 26.65 |
| 6 | техническое подполье | | Корпус 1, подвальный этаж | Техническое | 973.06 |
| 7 | ИТП жилого дома | | Корпус 1, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 29.20 |
| 8 | вент камера приточная противодымная | | Корпус 1, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 30.30 |
| 9 | насосная противопожарная жилого дома | | Корпус 1, секция 3, подвальный этаж | Техническое | 22.60 |
| 10 | ИТПстройки | | Корпус 1, секция 3, подвальный этаж | Техническое | 34.30 |
| 11 | вент камера автостоянки приточно-вытяжная | | Корпус 1, секция 3, подвальный этаж | Техническое | 36.30 |
| 12 | вент камера приточная противодымная | | Корпус 1, секция 3, подвальный этаж | Техническое | 21.10 |
| 13 | электрощитовая | | Корпус 1, секция 1, 1 этаж | Техническое | 18.40 |
| 14 | коридор автостоянки | | Корпус 1, секция 2, 1 этаж | Общественное | 18.00 |
| 15 | диспетчерская | | Корпус 1, секция 3, 1 этаж | Общественное | 11.34 |
| 16 | санузел диспетчерской | | Корпус 1, секция 3, 1 этаж | Техническое | 2.30 |
| 17 | тамбур диспетчерской | | Корпус 1, секция 3, 1 этаж | Техническое | 1.14 |
| 18 | коридор автостоянки | | Корпус 1, секция 3, 1 этаж | Общественное | 20.90 |
| 19 | тамбур | | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Общественное | 4.60 |
| 20 | лифтовой холл | | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Общественное | 8.05 |
| 21 | вестибюль | | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Общественное | 20.60 |
| 22 | помещение консьержа | | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Общественное | 7.70 |
| 23 | санузел консьержа | | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Техническое | 1.50 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|----------------------------|--------------|-------|
| 24 | помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Техническое | 7.16 |
| 25 | мусоросборная камера | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Общественное | 5.15 |
| 26 | пожаробезопасная зона | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Общественное | 4.90 |
| 27 | коридор | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Общественное | 52.24 |
| 28 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 2 этаж | Общественное | 12.73 |
| 29 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Общественное | 4.60 |
| 30 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Общественное | 8.05 |
| 31 | вестибюль | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Общественное | 20.40 |
| 32 | помещение консьержа | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Общественное | 7.57 |
| 33 | санузел консьержа | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Техническое | 1.70 |
| 34 | помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Техническое | 5.37 |
| 35 | мусоросборная камера | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Общественное | 5.15 |
| 36 | пожаробезопасная зона | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Общественное | 3.80 |
| 37 | коридор | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Общественное | 42.67 |
| 38 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 2 этаж | Общественное | 12.73 |
| 39 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Общественное | 4.60 |
| 40 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Общественное | 8.05 |
| 41 | вестибюль | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Общественное | 19.80 |
| 42 | помещение консьержа | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Общественное | 7.43 |
| 43 | санузел консьержа | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Техническое | 1.82 |
| 44 | помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Техническое | 4.00 |
| 45 | мусоросборная камера | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Общественное | 5.15 |
| 46 | пожаробезопасная зона | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Общественное | 3.78 |
| 47 | коридор | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Общественное | 41.98 |
| 48 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 2 этаж | Общественное | 12.73 |
| 49 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 3 этаж | Общественное | 8.00 |
| 50 | коридор | Корпус 1, секция 1, 3 этаж | Общественное | 52.25 |
| 51 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 3 этаж | Общественное | 5.35 |
| 52 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 3 этаж | Общественное | 12.73 |
| 53 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 3 этаж | Общественное | 8.73 |
| 54 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 3 этаж | Общественное | 8.00 |
| 55 | коридор | Корпус 1, секция 2, 3 этаж | Общественное | 42.67 |
| 56 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 3 этаж | Общественное | 5.35 |
| 57 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 3 этаж | Общественное | 12.73 |
| 58 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 3 этаж | Общественное | 8.73 |
| 59 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 3 этаж | Общественное | 8.00 |
| 60 | коридор | Корпус 1, секция 3, 3 этаж | Общественное | 41.98 |
| 61 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 3 этаж | Общественное | 5.35 |
| 62 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 3 этаж | Общественное | 12.73 |
| 63 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 3 этаж | Общественное | 8.73 |
| 64 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 4 этаж | Общественное | 8.00 |
| 65 | коридор | Корпус 1, секция 1, 4 этаж | Общественное | 52.25 |
| 66 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 4 этаж | Общественное | 5.35 |

| | | | | |
|-----|-------------------|----------------------------|--------------|-------|
| 67 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 4 этаж | Общественное | 12.73 |
| 68 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 4 этаж | Общественное | 8.73 |
| 69 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 4 этаж | Общественное | 8.00 |
| 70 | коридор | Корпус 1, секция 2, 4 этаж | Общественное | 42.67 |
| 71 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 4 этаж | Общественное | 5.35 |
| 72 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 4 этаж | Общественное | 12.73 |
| 73 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 4 этаж | Общественное | 8.73 |
| 74 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 4 этаж | Общественное | 8.00 |
| 75 | коридор | Корпус 1, секция 3, 4 этаж | Общественное | 41.98 |
| 76 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 4 этаж | Общественное | 5.35 |
| 77 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 4 этаж | Общественное | 12.73 |
| 78 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 4 этаж | Общественное | 8.73 |
| 79 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 5 этаж | Общественное | 8.00 |
| 80 | коридор | Корпус 1, секция 1, 5 этаж | Общественное | 52.25 |
| 81 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 5 этаж | Общественное | 5.35 |
| 82 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 5 этаж | Общественное | 12.73 |
| 83 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 5 этаж | Общественное | 8.73 |
| 84 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 5 этаж | Общественное | 8.00 |
| 85 | коридор | Корпус 1, секция 2, 5 этаж | Общественное | 42.67 |
| 86 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 5 этаж | Общественное | 5.35 |
| 87 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 5 этаж | Общественное | 12.73 |
| 88 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 5 этаж | Общественное | 8.73 |
| 89 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 5 этаж | Общественное | 8.00 |
| 90 | коридор | Корпус 1, секция 3, 5 этаж | Общественное | 41.98 |
| 91 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 5 этаж | Общественное | 5.35 |
| 92 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 5 этаж | Общественное | 12.73 |
| 93 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 5 этаж | Общественное | 8.73 |
| 94 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 6 этаж | Общественное | 8.00 |
| 95 | коридор | Корпус 1, секция 1, 6 этаж | Общественное | 52.25 |
| 96 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 6 этаж | Общественное | 5.35 |
| 97 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 6 этаж | Общественное | 12.73 |
| 98 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 6 этаж | Общественное | 8.73 |
| 99 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 6 этаж | Общественное | 8.00 |
| 100 | коридор | Корпус 1, секция 2, 6 этаж | Общественное | 42.67 |
| 101 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 6 этаж | Общественное | 5.35 |
| 102 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 6 этаж | Общественное | 12.73 |
| 103 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 6 этаж | Общественное | 8.73 |
| 104 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 6 этаж | Общественное | 8.00 |
| 105 | коридор | Корпус 1, секция 3, 6 этаж | Общественное | 41.98 |
| 106 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 6 этаж | Общественное | 5.35 |
| 107 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 6 этаж | Общественное | 12.73 |
| 108 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 6 этаж | Общественное | 8.73 |
| 109 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 7 этаж | Общественное | 8.00 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| 153 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 9 этаж | Общественное | 8.73 |
| 154 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 10 этаж | Общественное | 8.00 |
| 155 | коридор | Корпус 1, секция 1, 10 этаж | Общественное | 42.72 |
| 156 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 10 этаж | Общественное | 5.35 |
| 157 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 10 этаж | Общественное | 12.73 |
| 158 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 10 этаж | Общественное | 8.73 |
| 159 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 10 этаж | Общественное | 8.00 |
| 160 | коридор | Корпус 1, секция 2, 10 этаж | Общественное | 42.67 |
| 161 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 10 этаж | Общественное | 5.35 |
| 162 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 10 этаж | Общественное | 12.73 |
| 163 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 10 этаж | Общественное | 8.73 |
| 164 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 10 этаж | Общественное | 8.00 |
| 165 | коридор | Корпус 1, секция 3, 10 этаж | Общественное | 41.98 |
| 166 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 10 этаж | Общественное | 5.35 |
| 167 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 10 этаж | Общественное | 12.73 |
| 168 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 10 этаж | Общественное | 8.73 |
| 169 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 11 этаж | Общественное | 8.00 |
| 170 | коридор | Корпус 1, секция 1, 11 этаж | Общественное | 42.72 |
| 171 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 11 этаж | Общественное | 5.35 |
| 172 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 11 этаж | Общественное | 12.73 |
| 173 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 11 этаж | Общественное | 8.73 |
| 174 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 11 этаж | Общественное | 8.00 |
| 175 | коридор | Корпус 1, секция 2, 11 этаж | Общественное | 42.67 |
| 176 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 11 этаж | Общественное | 5.35 |
| 177 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 11 этаж | Общественное | 12.73 |
| 178 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 11 этаж | Общественное | 8.73 |
| 179 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 11 этаж | Общественное | 8.00 |
| 180 | коридор | Корпус 1, секция 3, 11 этаж | Общественное | 41.98 |
| 181 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 11 этаж | Общественное | 5.35 |
| 182 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 11 этаж | Общественное | 12.73 |
| 183 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 11 этаж | Общественное | 8.73 |
| 184 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 12 этаж | Общественное | 8.00 |
| 185 | коридор | Корпус 1, секция 1, 12 этаж | Общественное | 42.72 |
| 186 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 12 этаж | Общественное | 5.35 |
| 187 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 12 этаж | Общественное | 12.73 |
| 188 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 12 этаж | Общественное | 8.73 |
| 189 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 12 этаж | Общественное | 8.00 |
| 190 | коридор | Корпус 1, секция 2, 12 этаж | Общественное | 42.67 |
| 191 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 12 этаж | Общественное | 5.35 |
| 192 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 12 этаж | Общественное | 12.73 |
| 193 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 12 этаж | Общественное | 8.73 |
| 194 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 12 этаж | Общественное | 8.00 |
| 195 | коридор | Корпус 1, секция 3, 12 этаж | Общественное | 41.98 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| 196 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 12 этаж | Общественное | 5.35 |
| 197 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 12 этаж | Общественное | 12.73 |
| 198 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 12 этаж | Общественное | 8.73 |
| 199 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 13 этаж | Общественное | 8.00 |
| 200 | коридор | Корпус 1, секция 1, 13 этаж | Общественное | 42.72 |
| 201 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 13 этаж | Общественное | 5.35 |
| 202 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 13 этаж | Общественное | 12.73 |
| 203 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 13 этаж | Общественное | 8.73 |
| 204 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 13 этаж | Общественное | 8.00 |
| 205 | коридор | Корпус 1, секция 2, 13 этаж | Общественное | 42.67 |
| 206 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 13 этаж | Общественное | 5.35 |
| 207 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 13 этаж | Общественное | 12.73 |
| 208 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 13 этаж | Общественное | 8.73 |
| 209 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 13 этаж | Общественное | 8.00 |
| 210 | коридор | Корпус 1, секция 3, 13 этаж | Общественное | 41.98 |
| 211 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 13 этаж | Общественное | 5.35 |
| 212 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 13 этаж | Общественное | 12.73 |
| 213 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 13 этаж | Общественное | 8.73 |
| 214 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 14 этаж | Общественное | 8.00 |
| 215 | коридор | Корпус 1, секция 1, 14 этаж | Общественное | 42.72 |
| 216 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 14 этаж | Общественное | 5.35 |
| 217 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 14 этаж | Общественное | 12.73 |
| 218 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 14 этаж | Общественное | 8.73 |
| 219 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 14 этаж | Общественное | 8.00 |
| 220 | коридор | Корпус 1, секция 2, 14 этаж | Общественное | 42.67 |
| 221 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 14 этаж | Общественное | 5.35 |
| 222 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 14 этаж | Общественное | 12.73 |
| 223 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 14 этаж | Общественное | 8.73 |
| 224 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 3, 14 этаж | Общественное | 8.00 |
| 225 | коридор | Корпус 1, секция 3, 14 этаж | Общественное | 41.98 |
| 226 | тамбур | Корпус 1, секция 3, 14 этаж | Общественное | 5.35 |
| 227 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 3, 14 этаж | Общественное | 12.73 |
| 228 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 14 этаж | Общественное | 8.73 |
| 229 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 1, 15 этаж | Общественное | 8.00 |
| 230 | коридор | Корпус 1, секция 1, 15 этаж | Общественное | 43.50 |
| 231 | тамбур | Корпус 1, секция 1, 15 этаж | Общественное | 5.35 |
| 232 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 1, 15 этаж | Общественное | 12.73 |
| 233 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 15 этаж | Общественное | 8.73 |
| 234 | лифтовой холл | Корпус 1, секция 2, 15 этаж | Общественное | 8.00 |
| 235 | коридор | Корпус 1, секция 2, 15 этаж | Общественное | 42.67 |
| 236 | тамбур | Корпус 1, секция 2, 15 этаж | Общественное | 5.35 |
| 237 | лестничная клетка | Корпус 1, секция 2, 15 этаж | Общественное | 12.73 |
| 238 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 15 этаж | Общественное | 8.73 |

| | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---------------|-------|
| 239 | лифт овой холл | Корпус 1, секция 3, 15 этаж | Общест венное | 8.00 |
| 240 | коридор | Корпус 1, секция 3, 15 этаж | Общест венное | 41.98 |
| 241 | т амбур | Корпус 1, секция 3, 15 этаж | Общест венное | 5.35 |
| 242 | лест ничная клет ка | Корпус 1, секция 3, 15 этаж | Общест венное | 12.73 |
| 243 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 15 этаж | Общест венное | 8.73 |
| 244 | лифт овой холл | Корпус 1, секция 1, 16 этаж | Общест венное | 8.00 |
| 245 | коридор | Корпус 1, секция 1, 16 этаж | Общест венное | 43.50 |
| 246 | т амбур | Корпус 1, секция 1, 16 этаж | Общест венное | 5.35 |
| 247 | лест ничная клет ка | Корпус 1, секция 1, 16 этаж | Общест венное | 12.73 |
| 248 | переходной балкон | Корпус 1, секция 1, 16 этаж | Общест венное | 8.73 |
| 249 | лифт овой холл | Корпус 1, секция 2, 16 этаж | Общест венное | 8.00 |
| 250 | коридор | Корпус 1, секция 2, 16 этаж | Общест венное | 42.67 |
| 251 | т амбур | Корпус 1, секция 2, 16 этаж | Общест венное | 5.35 |
| 252 | лест ничная клет ка | Корпус 1, секция 2, 16 этаж | Общест венное | 12.73 |
| 253 | переходной балкон | Корпус 1, секция 2, 16 этаж | Общест венное | 8.73 |
| 254 | лифт овой холл | Корпус 1, секция 3, 16 этаж | Общест венное | 8.00 |
| 255 | коридор | Корпус 1, секция 3, 16 этаж | Общест венное | 42.70 |
| 256 | т амбур | Корпус 1, секция 3, 16 этаж | Общест венное | 5.35 |
| 257 | лест ничная клет ка | Корпус 1, секция 3, 16 этаж | Общест венное | 12.73 |
| 258 | переходной балкон | Корпус 1, секция 3, 16 этаж | Общест венное | 8.73 |
| 259 | пожарная насосная | Корпус 2, секция 1, подвальный этаж | Техническое | 8.80 |
| 260 | водомерный узел | Корпус 2, секция 1, подвальный этаж | Техническое | 9.20 |
| 261 | насосная хозяйст венно-пит ьевая | Корпус 2, секция 1, подвальный этаж | Техническое | 9.45 |
| 262 | ИТП жилого дома | Корпус 2, секция 1, подвальный этаж | Техническое | 53.70 |
| 263 | техническое подполье | Корпус 2, подвальный этаж | Техническое | 635.6 |
| 264 | помещения для хранения люминисцент ных ламп | Корпус 2, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 14.30 |
| 265 | кабельное помещение | Корпус 2, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 12.80 |
| 266 | элект рошит овая гаража | Корпус 2, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 19.50 |
| 267 | вент камера прит очная общеобменной вент иляции | Корпус 2, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 37.40 |
| 268 | технический коридор для прокладки инженерных коммуникаций | Корпус 2, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 14.75 |
| 269 | вент камера выт яжная общеобменной вент иляции | Корпус 2, секция 2, подвальный этаж | Техническое | 24.35 |
| 270 | т амбур | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Общест венное | 5.00 |
| 271 | вест ибюль | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Общест венное | 17.00 |
| 272 | помещение консьержа | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Общест венное | 6.65 |
| 273 | лифт овой холл | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Общест венное | 14.10 |
| 274 | коридор | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Общест венное | 2.08 |
| 275 | санузел консьержа | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Общест венное | 1.80 |
| 276 | помещение уборочного инвент аря | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Техническое | 3.50 |
| 277 | мусоросборная камера | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Техническое | 5.68 |
| 278 | коридор авт ост оянки | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Общест венное | 6.83 |
| 279 | лест ничная клет ка | Корпус 2, секция 1, 1 этаж | Общест венное | 11.56 |
| 280 | т амбур | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Общест венное | 4.73 |
| 281 | вест ибюль | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Общест венное | 11.00 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|--------------|--------|
| 282 | помещение консьержа | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Общественное | 5.20 |
| 283 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Общественное | 8.06 |
| 284 | коридор | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Общественное | 2.50 |
| 285 | санузел консьержа | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Общественное | 1.70 |
| 286 | мусоросборная камера | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Техническое | 5.04 |
| 287 | электрощитовая | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Техническое | 15.00 |
| 288 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 2, 1 этаж | Общественное | 12.64 |
| 289 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 2 этаж | Общественное | 13.50 |
| 290 | коридор | Корпус 2, секция 1, 2 этаж | Общественное | 33.73 |
| 291 | пожаробезопасная зона | Корпус 2, секция 1, 2 этаж | Общественное | 2.44 |
| 292 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 1, 2 этаж | Общественное | 11.56 |
| 293 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 3 этаж | Общественное | 13.50 |
| 294 | коридор | Корпус 2, секция 1, 3 этаж | Общественное | 33.73 |
| 295 | пожаробезопасная зона | Корпус 2, секция 1, 3 этаж | Общественное | 2.44 |
| 296 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 1, 3 этаж | Общественное | 11.56 |
| 297 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 4 этаж | Общественное | 13.50 |
| 298 | коридор | Корпус 2, секция 1, 4 этаж | Общественное | 33.73 |
| 299 | пожаробезопасная зона | Корпус 2, секция 1, 4 этаж | Общественное | 2.44 |
| 300 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 1, 4 этаж | Общественное | 11.56 |
| 301 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 5 этаж | Общественное | 13.50 |
| 302 | коридор | Корпус 2, секция 1, 5 этаж | Общественное | 33.73 |
| 303 | пожаробезопасная зона | Корпус 2, секция 1, 5 этаж | Общественное | 2.44 |
| 304 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 1, 5 этаж | Общественное | 11.56 |
| 305 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 6 этаж | Общественное | 13.50 |
| 306 | коридор | Корпус 2, секция 1, 6 этаж | Общественное | 33.73 |
| 307 | пожаробезопасная зона | Корпус 2, секция 1, 6 этаж | Общественное | 2.44 |
| 308 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 1, 6 этаж | Общественное | 11.56 |
| 309 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 7 этаж | Общественное | 13.50 |
| 310 | коридор | Корпус 2, секция 1, 7 этаж | Общественное | 33.73 |
| 311 | пожаробезопасная зона | Корпус 2, секция 1, 7 этаж | Общественное | 2.44 |
| 312 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 1, 7 этаж | Общественное | 11.56 |
| 313 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 1, 8 этаж | Общественное | 13.50 |
| 314 | коридор | Корпус 2, секция 1, 8 этаж | Общественное | 33.73 |
| 315 | пожаробезопасная зона | Корпус 2, секция 1, 8 этаж | Общественное | 2.44 |
| 316 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 1, 8 этаж | Общественное | 11.56 |
| 317 | чердачное помещение | Корпус 2, секция 1, технический этаж | Общественное | 215.30 |
| 318 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 2 этаж | Общественное | 8.00 |
| 319 | коридор | Корпус 2, секция 2, 2 этаж | Общественное | 34.60 |
| 320 | тамбур | Корпус 2, секция 2, 2 этаж | Общественное | 5.15 |
| 321 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 2, 2 этаж | Общественное | 12.64 |
| 322 | переходной балкон | Корпус 2, секция 2, 2 этаж | Общественное | 8.90 |
| 323 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 3 этаж | Общественное | 8.00 |
| 324 | коридор | Корпус 2, секция 2, 3 этаж | Общественное | 34.60 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| 368 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 12 этаж | Общественное | 8.00 |
| 369 | коридор | Корпус 2, секция 2, 12 этаж | Общественное | 34.60 |
| 370 | тамбур | Корпус 2, секция 2, 12 этаж | Общественное | 5.15 |
| 371 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 2, 12 этаж | Общественное | 12.64 |
| 372 | переходной балкон | Корпус 2, секция 2, 12 этаж | Общественное | 8.90 |
| 373 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 13 этаж | Общественное | 8.00 |
| 374 | коридор | Корпус 2, секция 2, 13 этаж | Общественное | 34.60 |
| 375 | тамбур | Корпус 2, секция 2, 13 этаж | Общественное | 5.15 |
| 376 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 2, 13 этаж | Общественное | 12.64 |
| 377 | переходной балкон | Корпус 2, секция 2, 13 этаж | Общественное | 8.90 |
| 378 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 14 этаж | Общественное | 8.00 |
| 379 | коридор | Корпус 2, секция 2, 14 этаж | Общественное | 34.60 |
| 380 | тамбур | Корпус 2, секция 2, 14 этаж | Общественное | 5.15 |
| 381 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 2, 14 этаж | Общественное | 12.64 |
| 382 | переходной балкон | Корпус 2, секция 2, 14 этаж | Общественное | 8.90 |
| 383 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 15 этаж | Общественное | 8.00 |
| 384 | коридор | Корпус 2, секция 2, 15 этаж | Общественное | 34.60 |
| 385 | тамбур | Корпус 2, секция 2, 15 этаж | Общественное | 5.15 |
| 386 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 2, 15 этаж | Общественное | 12.64 |
| 387 | переходной балкон | Корпус 2, секция 2, 15 этаж | Общественное | 8.90 |
| 388 | лифтовой холл | Корпус 2, секция 2, 16 этаж | Общественное | 8.00 |
| 389 | коридор | Корпус 2, секция 2, 16 этаж | Общественное | 34.60 |
| 390 | тамбур | Корпус 2, секция 2, 16 этаж | Общественное | 5.15 |
| 391 | лестничная клетка | Корпус 2, секция 2, 16 этаж | Общественное | 12.64 |
| 392 | переходной балкон | Корпус 2, секция 2, 16 этаж | Общественное | 8.90 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Лифт, 6 шт | Вертикальный транспорт |
| 2 | Корпус 2 | Лифт, 3 шт | Вертикальный транспорт |
| 3 | Корпус 2А | Лифт, 2 шт | Вертикальный транспорт |
| 4 | Корпус 1 | Подъемник для МГН, 4 шт | Вертикальный транспорт |
| 5 | Корпус 2А | Подъемник для МГН, 1 шт | Вертикальный транспорт |
| 6 | Подземная и надземная части, корпус 1 | ГРЩД1, распределительные и групповые сети | Электроснабжение |
| 7 | Подземная и надземная части, корпус 2 | ГРЩД2, распределительные и групповые сети | Электроснабжение |
| 8 | Подземная и надземная части, корпус 2А | ГРЩ-АС, распределительные и групповые сети | Электроснабжение |
| 9 | Подземная и надземная части, корпус 1 | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 10 | Подземная и надземная части, корпус 2 | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 11 | Подземная и надземная части, корпус 1 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 12 | Подземная и надземная части, корпус 2 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |

| | | | |
|----|--|--|---------------|
| 13 | Подземная часть, корпус 2А | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 14 | Подземная и надземная части, корпус 1 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 15 | Подземная и надземная части, корпус 2 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 16 | Подземная и надземная части, корпус 2А | Система водоотведения | Водоотведение |
| 17 | Подземная и надземная части, корпус 1 | Система отопления | Отопление |
| 18 | Подземная и надземная части, корпус 2 | Система отопления | Отопление |
| 19 | Подземная и надземная части, корпус 2А | Система вентиляции | Вентиляция |

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

| | | |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г. |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г. |

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

| | | |
|--|--------|---|
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 1 668 883 710 000 р. |
|--|--------|---|

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

| | | |
|--|--------|--|
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:0006016:3201 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: Банк "Санкт-Петербург |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810890550000058 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810900000000790 |
| | | БИК: 044030790 |
| | | ИНН: 7831000027 |
| | | КПП: 784101001 |
| | | ОГРН: 1027800000140 |
| | | ОКПО: 09804728 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 821 480 000 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 и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------------|--|
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте: Объект №1 введен в эксплуатацию в соответствии с разрешением на ввод объекта в эксплуатацию от 24.12.2018 г. №78-07-72-2018, выданным Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга. В пунктах 9.2.2-9.2.16 адрес Объекта №1 указан в соответствии с разрешением на строительство от 28.11.2018 г. №78-007-0284.2-2016. В соответствии с решением Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга о присвоении адреса объекту адресации от 23.10.2017 г. №103618-32 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: корпус 1 секции 1.1-1.3, корпус 2 секции 2.1. 2.2, встроенно-пристроенный гараж корпус 2А присвоен адрес: Санкт-Петербург, муниципальный округ Малая Охта, Заневский проспект, дом 42, строение 1. В соответствии с решением Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга о присвоении адреса объекту адресации от 07.12.2018 г. №92395-32 1 этап строительства. Котельная корпус 6 присвоен адрес: Санкт-Петербург, муниципальный округ Малая Охта, Уткин проспект, дом 17, сооружение 1. В соответствии с договором аренды земельного участка от 14.04.2015 г. №07/ЗД-05457 (дополнительным соглашением №1 к договору от 28.12.2017 г.) в аренду предоставлена часть земельного участка, площадью 20 631 кв.м. с кадастровым номером 78:11:0006016:3201/28. В разделах 12.3.1, 19.3.1, 19.1.2 кадастровый номер земельного участка указан без дроби (78:11:0006016:3201 вместо 78:11:0006016:3201/28), в связи с отсутствием технической возможности указания дроби. Разделы 15.1-15.3 заполнены в связи с отсутствием технической возможности пропуска информации по данным разделам. Так как Объект №1 введен в эксплуатацию реализация жилых и нежилых помещения по данному объекту осуществляется на основании договоров-купли продажи объектов недвижимости. Пункт 14.1.6, 14.1.6(1) ТУ - приложение №1.1 к договору на подключение к сетям теплоснабжения от 12.04.2016 г. №01/16-11 (в редакции дополнительного соглашения №3 от 17.11.2017 г.). Данные ТУ исполнены (справка ООО "ТЭПЛОЭНЕРГО" от 27.11.2018 г. №2676). Пункты 14.1(3), 14.1(4) - ТУ ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по договорам от 26.04.2017 г. №462796/17-ВС, 422796/17-ВО исполнены 28.09.2018 г. (справка ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" от 28.09.2018 г. №48-28-12648/18-0-1). В разделе 14.1.2,3 (5) полное наименование организационно-правовой формы и наименования организации, выдавшей ТУ на электроснабжение - ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго". Пункт 14.1(5) ТУ исполнены (Акт ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго" от 04.12.2018 г. №ЛЭ/01-22/1396). Пункт 14.2(5) - Специализированный комплекс технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга о чрезвычайных ситуациях. (ЧС). ТУ ООО "ПетербургГаз" от 29.12.2017 г. №ТП4С-2108-1-2017 выданы исключительно в отношении котельной корпус 6. ООО "СПб Реновация" в 1-ом квартале 2019 года в полном объеме исполнило обязательство по перечислению платы за право заключения договора в соответствии с договором о развитии застроенных территорий № 05/РЗТ-05096 от 25.01.2010 г</p> |
|---------------------------------------|---------------|--|

Объект №2

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: договор о развитии застроенной территории |
| | 10.1.2 | Номер договора: 05/ПЗТ-05096 |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: 25.01.2010 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: 22.06.2011, 14.03.2012 |
| 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: Морион |
| | 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: 7813102139 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ инженерных 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: 7840434373 |
| 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: Комплексные экологические решения |
| | 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: 7811560084 |
| 10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству "ЛЕННИИПРОЕКТ" |
| | 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: 7813054157 |
| 10.2 (5) 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: Строй-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: 7801409951 |
| 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: Творческая архитектурная мастерская Реппо |
| | 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: 7813118080 |
| 10.3 (2) 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: ПромСтройПроект |
| | 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: 4705024512 |
| 10.3 (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: Лайм инжиниринг |
| | 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: 7813555428 |
| 10.3 (4) 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: Проектное бюро Буданова |
| | 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: 7810567457 |
| 10.3 (5) 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: Сигнал |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 10.3.5 | От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7838005578 |
| 10.3 (6) 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: АМ ГРУП |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840367663 |
| 10.3 (7) 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: КБ Сегмент |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7807372144 |
| 10.3 (8) 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: МГП |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810208514 |

| | | |
|---|--------|---|
| 10.3 (9) 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: ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГЕОТЕХНИЧЕСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО |
| | 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: 7805414060 |
| 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: 21.04.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0033-16 |
| | 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 экспертизы строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.12.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0140-16 |
| | 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 экспертизы строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |

| | | |
|---|--------|---|
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.07.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0060-17 |
| | 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 экспертизы строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |
| 10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0055-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертизы строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |
| 10.4 (5) 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: 29.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0057-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр экспертизы строительных проектов |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838485596 |
| 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 в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "Малая Охта" |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-007-0284-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 13.05.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 01.04.2019 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-007-0284.1-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 26.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 26.12.2019 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-007-0284.2-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 28.11.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 26.08.2022 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного 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 собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07/ЗД-05457 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.04.2015 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.06.2015 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 13.04.2064 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0006016:3201 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 20631_0 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |

| | | |
|--|--------|---|
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусматривается устройство проездов с покрытием из асфальтобетона, установка бетонных бортовых камней по периметру тротуаров и проездов, устройство тротуаров с плиточным покрытием, а также придомовых площадок и пешеходных дорожек |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Машино-места в количестве 194 м/м размещаются в радиусе нормативной доступности, на участке по адресу: Санкт-Петербург, Республиканская ул. участок 1 (западнее дома 39, лит. А), площадью 4345 кв.м, кадастровый № 78:11:0600302:21 |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом в границах участка, западнее корпуса 5, предусмотрено устройство площадок для игр детей, занятия физкультурой и отдыха взрослого населения. На площадках устанавливается детское и спортивное оборудование, согласно возрастным характеристикам, и малые архитектурные формы (скамейки, урны) |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрена контейнерная площадка, расположенная на эксплуатируемой кровле подземного гаража |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Комплексное озеленение территории включает в себя сочетание посадок деревьев и кустарников вдоль основных транспортных, пешеходных направлений и площадок с групповыми посадками зеленых насаждений. Места посадки выбраны с учетом запроектированных трасс инженерных коммуникаций |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку и корпусам в соответствии с требованиями градостроительных норм. Проектом на открытых площадках и в подземном гараже размещены машино-места для МГН, включая машино-места для инвалидов-колясочников. На территории разделены пешеходные и транспортные потоки. Покрытия пешеходных путей - из тротуарной плитки и асфальтобетона, с поверхностями, исключающими скольжение |
| | 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 придомовой территории организовано устройством консольных светильников по фасадам корпусов и на опорах, размещенных на территории объекта. ТУ ПАО энергетики и электрификации «Ленэнерго» от 17.06.2016 г. (срок действия 5 лет) |
| | 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 сетям 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: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2019 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/181/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 088 007,75 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2019 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/181/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 088 007,75 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 и инженерно-технического обеспечения: 11.07.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-6748/18-0-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 11.01.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 1 575 570,38 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 11.07.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-6748/18-0-1-BO |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 01.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 197 783,28 р. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ЛЕНЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.06.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17618-15/28275-Э-15 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 17.06.2021 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 79 097 038,29 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (3) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (5) 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Городской мониторинговый центр |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721 |

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: 664 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 345 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 335 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 10 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|-----------|-----------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 3.1-02-01 | Жилое помещение | 2 | 3.1 | 39.95 | 1 |
| 3.1-02-02 | Жилое помещение | 2 | 3.1 | 37.65 | 1 |
| 3.1-02-03 | Жилое помещение | 2 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-02-04 | Жилое помещение | 2 | 3.1 | 35.1 | 1 |
| 3.1-02-05 | Жилое помещение | 2 | 3.1 | 25.35 | 1 |
| 3.1-02-06 | Жилое помещение | 2 | 3.1 | 33.8 | 1 |
| 3.1-03-01 | Жилое помещение | 3 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-03-02 | Жилое помещение | 3 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-03-03 | Жилое помещение | 3 | 3.1 | 37.75 | 1 |
| 3.1-03-04 | Жилое помещение | 3 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-03-05 | Жилое помещение | 3 | 3.1 | 35.15 | 1 |
| 3.1-03-06 | Жилое помещение | 3 | 3.1 | 25.4 | 1 |
| 3.1-03-07 | Жилое помещение | 3 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-04-01 | Жилое помещение | 4 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-04-02 | Жилое помещение | 4 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-04-03 | Жилое помещение | 4 | 3.1 | 37.75 | 1 |
| 3.1-04-04 | Жилое помещение | 4 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-04-05 | Жилое помещение | 4 | 3.1 | 35.15 | 1 |
| 3.1-04-06 | Жилое помещение | 4 | 3.1 | 25.4 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 3.1-04-07 | Жилое помещение | 4 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-05-01 | Жилое помещение | 5 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-05-02 | Жилое помещение | 5 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-05-03 | Жилое помещение | 5 | 3.1 | 37.75 | 1 |
| 3.1-05-04 | Жилое помещение | 5 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-05-05 | Жилое помещение | 5 | 3.1 | 35.15 | 1 |
| 3.1-05-06 | Жилое помещение | 5 | 3.1 | 25.4 | 1 |
| 3.1-05-07 | Жилое помещение | 5 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-06-01 | Жилое помещение | 6 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-06-02 | Жилое помещение | 6 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-06-03 | Жилое помещение | 6 | 3.1 | 37.65 | 1 |
| 3.1-06-04 | Жилое помещение | 6 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-06-05 | Жилое помещение | 6 | 3.1 | 35.1 | 1 |
| 3.1-06-06 | Жилое помещение | 6 | 3.1 | 25.4 | 1 |
| 3.1-06-07 | Жилое помещение | 6 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-07-01 | Жилое помещение | 7 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-07-02 | Жилое помещение | 7 | 3.1 | 25.65 | 1 |
| 3.1-07-03 | Жилое помещение | 7 | 3.1 | 37.55 | 1 |
| 3.1-07-04 | Жилое помещение | 7 | 3.1 | 35.7 | 1 |
| 3.1-07-05 | Жилое помещение | 7 | 3.1 | 35 | 1 |
| 3.1-07-06 | Жилое помещение | 7 | 3.1 | 25.2 | 1 |
| 3.1-07-07 | Жилое помещение | 7 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-08-01 | Жилое помещение | 8 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-08-02 | Жилое помещение | 8 | 3.1 | 25.65 | 1 |
| 3.1-08-03 | Жилое помещение | 8 | 3.1 | 37.55 | 1 |
| 3.1-08-04 | Жилое помещение | 8 | 3.1 | 35.85 | 1 |
| 3.1-08-05 | Жилое помещение | 8 | 3.1 | 35 | 1 |
| 3.1-08-06 | Жилое помещение | 8 | 3.1 | 25.2 | 1 |
| 3.1-08-07 | Жилое помещение | 8 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-09-01 | Жилое помещение | 9 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-09-02 | Жилое помещение | 9 | 3.1 | 25.65 | 1 |
| 3.1-09-03 | Жилое помещение | 9 | 3.1 | 37.55 | 1 |
| 3.1-09-04 | Жилое помещение | 9 | 3.1 | 35.85 | 1 |
| 3.1-09-05 | Жилое помещение | 9 | 3.1 | 35 | 1 |
| 3.1-09-06 | Жилое помещение | 9 | 3.1 | 25.2 | 1 |
| 3.1-09-07 | Жилое помещение | 9 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-10-01 | Жилое помещение | 10 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-10-02 | Жилое помещение | 10 | 3.1 | 25.65 | 1 |
| 3.1-10-03 | Жилое помещение | 10 | 3.1 | 37.55 | 1 |
| 3.1-10-04 | Жилое помещение | 10 | 3.1 | 35.85 | 1 |
| 3.1-10-05 | Жилое помещение | 10 | 3.1 | 35 | 1 |
| 3.1-10-06 | Жилое помещение | 10 | 3.1 | 25.2 | 1 |
| 3.1-10-07 | Жилое помещение | 10 | 3.1 | 35.3 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 3.1-11-01 | Жилое помещение | 11 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-11-02 | Жилое помещение | 11 | 3.1 | 25.65 | 1 |
| 3.1-11-03 | Жилое помещение | 11 | 3.1 | 37.55 | 1 |
| 3.1-11-04 | Жилое помещение | 11 | 3.1 | 35.7 | 1 |
| 3.1-11-05 | Жилое помещение | 11 | 3.1 | 35 | 1 |
| 3.1-11-06 | Жилое помещение | 11 | 3.1 | 25.2 | 1 |
| 3.1-11-07 | Жилое помещение | 11 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-12-01 | Жилое помещение | 12 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-12-02 | Жилое помещение | 12 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-12-03 | Жилое помещение | 12 | 3.1 | 37.65 | 1 |
| 3.1-12-04 | Жилое помещение | 12 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-12-05 | Жилое помещение | 12 | 3.1 | 35.1 | 1 |
| 3.1-12-06 | Жилое помещение | 12 | 3.1 | 25.4 | 1 |
| 3.1-12-07 | Жилое помещение | 12 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-13-01 | Жилое помещение | 13 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-13-02 | Жилое помещение | 13 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-13-03 | Жилое помещение | 13 | 3.1 | 37.75 | 1 |
| 3.1-13-04 | Жилое помещение | 13 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-13-05 | Жилое помещение | 13 | 3.1 | 35.15 | 1 |
| 3.1-13-06 | Жилое помещение | 13 | 3.1 | 25.4 | 1 |
| 3.1-13-07 | Жилое помещение | 13 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-14-01 | Жилое помещение | 14 | 3.1 | 51.25 | 2 |
| 3.1-14-02 | Жилое помещение | 14 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-14-03 | Жилое помещение | 14 | 3.1 | 37.75 | 1 |
| 3.1-14-04 | Жилое помещение | 14 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-14-05 | Жилое помещение | 14 | 3.1 | 35.15 | 1 |
| 3.1-14-06 | Жилое помещение | 14 | 3.1 | 25.4 | 1 |
| 3.1-14-07 | Жилое помещение | 14 | 3.1 | 35.3 | 1 |
| 3.1-15-01 | Жилое помещение | 15 | 3.1 | 51.05 | 2 |
| 3.1-15-02 | Жилое помещение | 15 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-15-03 | Жилое помещение | 15 | 3.1 | 37.5 | 1 |
| 3.1-15-04 | Жилое помещение | 15 | 3.1 | 35.1 | 1 |
| 3.1-15-05 | Жилое помещение | 15 | 3.1 | 34.95 | 1 |
| 3.1-15-06 | Жилое помещение | 15 | 3.1 | 25.4 | 1 |
| 3.1-15-07 | Жилое помещение | 15 | 3.1 | 35.15 | 1 |
| 3.1-16-01 | Жилое помещение | 16 | 3.1 | 51.05 | 2 |
| 3.1-16-02 | Жилое помещение | 16 | 3.1 | 25.85 | 1 |
| 3.1-16-03 | Жилое помещение | 16 | 3.1 | 37.5 | 1 |
| 3.1-16-04 | Жилое помещение | 16 | 3.1 | 35.1 | 1 |
| 3.1-16-05 | Жилое помещение | 16 | 3.1 | 34.95 | 1 |
| 3.1-16-06 | Жилое помещение | 16 | 3.1 | 25.4 | 1 |
| 3.1-16-07 | Жилое помещение | 16 | 3.1 | 35.15 | 1 |
| 3.2-02-01 | Жилое помещение | 2 | 3.2 | 40.05 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 3.2-02-02 | Жилое помещение | 2 | 3.2 | 37.65 | 1 |
| 3.2-02-03 | Жилое помещение | 2 | 3.2 | 35.8 | 1 |
| 3.2-02-04 | Жилое помещение | 2 | 3.2 | 65.25 | 2 |
| 3.2-03-01 | Жилое помещение | 3 | 3.2 | 78 | 3 |
| 3.2-03-02 | Жилое помещение | 3 | 3.2 | 37.75 | 1 |
| 3.2-03-03 | Жилое помещение | 3 | 3.2 | 35.9 | 1 |
| 3.2-03-04 | Жилое помещение | 3 | 3.2 | 34.55 | 1 |
| 3.2-03-05 | Жилое помещение | 3 | 3.2 | 63.2 | 2 |
| 3.2-04-01 | Жилое помещение | 4 | 3.2 | 78 | 3 |
| 3.2-04-02 | Жилое помещение | 4 | 3.2 | 37.75 | 1 |
| 3.2-04-03 | Жилое помещение | 4 | 3.2 | 35.9 | 1 |
| 3.2-04-04 | Жилое помещение | 4 | 3.2 | 34.55 | 1 |
| 3.2-04-05 | Жилое помещение | 4 | 3.2 | 63.2 | 2 |
| 3.2-05-01 | Жилое помещение | 5 | 3.2 | 78 | 3 |
| 3.2-05-02 | Жилое помещение | 5 | 3.2 | 37.75 | 1 |
| 3.2-05-03 | Жилое помещение | 5 | 3.2 | 35.9 | 1 |
| 3.2-05-04 | Жилое помещение | 5 | 3.2 | 34.55 | 1 |
| 3.2-05-05 | Жилое помещение | 5 | 3.2 | 63.2 | 2 |
| 3.2-06-01 | Жилое помещение | 6 | 3.2 | 78 | 3 |
| 3.2-06-02 | Жилое помещение | 6 | 3.2 | 37.65 | 1 |
| 3.2-06-03 | Жилое помещение | 6 | 3.2 | 35.8 | 1 |
| 3.2-06-04 | Жилое помещение | 6 | 3.2 | 34.55 | 1 |
| 3.2-06-05 | Жилое помещение | 6 | 3.2 | 63.2 | 2 |
| 3.2-07-01 | Жилое помещение | 7 | 3.2 | 78.2 | 3 |
| 3.2-07-02 | Жилое помещение | 7 | 3.2 | 37.55 | 1 |
| 3.2-07-03 | Жилое помещение | 7 | 3.2 | 35.7 | 1 |
| 3.2-07-04 | Жилое помещение | 7 | 3.2 | 34.95 | 1 |
| 3.2-07-05 | Жилое помещение | 7 | 3.2 | 63.3 | 2 |
| 3.2-08-01 | Жилое помещение | 8 | 3.2 | 78.25 | 3 |
| 3.2-08-02 | Жилое помещение | 8 | 3.2 | 37.55 | 1 |
| 3.2-08-03 | Жилое помещение | 8 | 3.2 | 35.7 | 1 |
| 3.2-08-04 | Жилое помещение | 8 | 3.2 | 35.1 | 1 |
| 3.2-08-05 | Жилое помещение | 8 | 3.2 | 63.25 | 2 |
| 3.2-09-01 | Жилое помещение | 9 | 3.2 | 78.25 | 3 |
| 3.2-09-02 | Жилое помещение | 9 | 3.2 | 37.55 | 1 |
| 3.2-09-03 | Жилое помещение | 9 | 3.2 | 35.7 | 1 |
| 3.2-09-04 | Жилое помещение | 9 | 3.2 | 35.1 | 1 |
| 3.2-09-05 | Жилое помещение | 9 | 3.2 | 63.25 | 2 |
| 3.2-10-01 | Жилое помещение | 10 | 3.2 | 78.25 | 3 |
| 3.2-10-02 | Жилое помещение | 10 | 3.2 | 37.55 | 1 |
| 3.2-10-03 | Жилое помещение | 10 | 3.2 | 35.7 | 1 |
| 3.2-10-04 | Жилое помещение | 10 | 3.2 | 35.1 | 1 |
| 3.2-10-05 | Жилое помещение | 10 | 3.2 | 63.25 | 2 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 3.2-11-01 | Жилое помещение | 11 | 3.2 | 78.2 | 3 |
| 3.2-11-02 | Жилое помещение | 11 | 3.2 | 37.55 | 1 |
| 3.2-11-03 | Жилое помещение | 11 | 3.2 | 35.7 | 1 |
| 3.2-11-04 | Жилое помещение | 11 | 3.2 | 34.95 | 1 |
| 3.2-11-05 | Жилое помещение | 11 | 3.2 | 63.3 | 2 |
| 3.2-12-01 | Жилое помещение | 12 | 3.2 | 78 | 3 |
| 3.2-12-02 | Жилое помещение | 12 | 3.2 | 37.65 | 1 |
| 3.2-12-03 | Жилое помещение | 12 | 3.2 | 35.8 | 1 |
| 3.2-12-04 | Жилое помещение | 12 | 3.2 | 34.55 | 1 |
| 3.2-12-05 | Жилое помещение | 12 | 3.2 | 63.2 | 2 |
| 3.2-13-01 | Жилое помещение | 13 | 3.2 | 78 | 3 |
| 3.2-13-02 | Жилое помещение | 13 | 3.2 | 37.75 | 1 |
| 3.2-13-03 | Жилое помещение | 13 | 3.2 | 35.9 | 1 |
| 3.2-13-04 | Жилое помещение | 13 | 3.2 | 34.55 | 1 |
| 3.2-13-05 | Жилое помещение | 13 | 3.2 | 63.2 | 2 |
| 3.2-14-01 | Жилое помещение | 14 | 3.2 | 78 | 3 |
| 3.2-14-02 | Жилое помещение | 14 | 3.2 | 37.75 | 1 |
| 3.2-14-03 | Жилое помещение | 14 | 3.2 | 35.9 | 1 |
| 3.2-14-04 | Жилое помещение | 14 | 3.2 | 34.55 | 1 |
| 3.2-14-05 | Жилое помещение | 14 | 3.2 | 63.2 | 2 |
| 3.2-15-01 | Жилое помещение | 15 | 3.2 | 77.95 | 3 |
| 3.2-15-02 | Жилое помещение | 15 | 3.2 | 37.45 | 1 |
| 3.2-15-03 | Жилое помещение | 15 | 3.2 | 35.65 | 1 |
| 3.2-15-04 | Жилое помещение | 15 | 3.2 | 34.35 | 1 |
| 3.2-15-05 | Жилое помещение | 15 | 3.2 | 62.9 | 2 |
| 3.2-16-01 | Жилое помещение | 16 | 3.2 | 77.95 | 3 |
| 3.2-16-02 | Жилое помещение | 16 | 3.2 | 37.45 | 1 |
| 3.2-16-03 | Жилое помещение | 16 | 3.2 | 35.6 | 1 |
| 3.2-16-04 | Жилое помещение | 16 | 3.2 | 34.35 | 1 |
| 3.2-16-05 | Жилое помещение | 16 | 3.2 | 62.9 | 2 |
| 3.3-02-01 | Жилое помещение | 2 | 3.3 | 40.4 | 1 |
| 3.3-02-02 | Жилое помещение | 2 | 3.3 | 37.15 | 1 |
| 3.3-02-03 | Жилое помещение | 2 | 3.3 | 35.8 | 1 |
| 3.3-02-04 | Жилое помещение | 2 | 3.3 | 35.1 | 1 |
| 3.3-02-05 | Жилое помещение | 2 | 3.3 | 61.35 | 2 |
| 3.3-03-01 | Жилое помещение | 3 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-03-02 | Жилое помещение | 3 | 3.3 | 37.15 | 1 |
| 3.3-03-03 | Жилое помещение | 3 | 3.3 | 35.9 | 1 |
| 3.3-03-04 | Жилое помещение | 3 | 3.3 | 35.15 | 1 |
| 3.3-03-05 | Жилое помещение | 3 | 3.3 | 62.9 | 2 |
| 3.3-04-01 | Жилое помещение | 4 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-04-02 | Жилое помещение | 4 | 3.3 | 37.15 | 1 |
| 3.3-04-03 | Жилое помещение | 4 | 3.3 | 35.9 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 3.3-04-04 | Жилое помещение | 4 | 3.3 | 35.15 | 1 |
| 3.3-04-05 | Жилое помещение | 4 | 3.3 | 62.9 | 2 |
| 3.3-05-01 | Жилое помещение | 5 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-05-02 | Жилое помещение | 5 | 3.3 | 37.15 | 1 |
| 3.3-05-03 | Жилое помещение | 5 | 3.3 | 35.9 | 1 |
| 3.3-05-04 | Жилое помещение | 5 | 3.3 | 35.15 | 1 |
| 3.3-05-05 | Жилое помещение | 5 | 3.3 | 62.9 | 2 |
| 3.3-06-01 | Жилое помещение | 6 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-06-02 | Жилое помещение | 6 | 3.3 | 37.15 | 1 |
| 3.3-06-03 | Жилое помещение | 6 | 3.3 | 35.8 | 1 |
| 3.3-06-04 | Жилое помещение | 6 | 3.3 | 35.1 | 1 |
| 3.3-06-05 | Жилое помещение | 6 | 3.3 | 62.9 | 2 |
| 3.3-07-01 | Жилое помещение | 7 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-07-02 | Жилое помещение | 7 | 3.3 | 37.55 | 1 |
| 3.3-07-03 | Жилое помещение | 7 | 3.3 | 35.7 | 1 |
| 3.3-07-04 | Жилое помещение | 7 | 3.3 | 34.95 | 1 |
| 3.3-07-05 | Жилое помещение | 7 | 3.3 | 63.1 | 2 |
| 3.3-08-01 | Жилое помещение | 8 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-08-02 | Жилое помещение | 8 | 3.3 | 37.65 | 1 |
| 3.3-08-03 | Жилое помещение | 8 | 3.3 | 35.7 | 1 |
| 3.3-08-04 | Жилое помещение | 8 | 3.3 | 34.95 | 1 |
| 3.3-08-05 | Жилое помещение | 8 | 3.3 | 63.15 | 2 |
| 3.3-09-01 | Жилое помещение | 9 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-09-02 | Жилое помещение | 9 | 3.3 | 37.65 | 1 |
| 3.3-09-03 | Жилое помещение | 9 | 3.3 | 35.7 | 1 |
| 3.3-09-04 | Жилое помещение | 9 | 3.3 | 34.95 | 1 |
| 3.3-09-05 | Жилое помещение | 9 | 3.3 | 63.15 | 2 |
| 3.3-10-01 | Жилое помещение | 10 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-10-02 | Жилое помещение | 10 | 3.3 | 37.65 | 1 |
| 3.3-10-03 | Жилое помещение | 10 | 3.3 | 35.7 | 1 |
| 3.3-10-04 | Жилое помещение | 10 | 3.3 | 34.95 | 1 |
| 3.3-10-05 | Жилое помещение | 10 | 3.3 | 63.15 | 2 |
| 3.3-11-01 | Жилое помещение | 11 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-11-02 | Жилое помещение | 11 | 3.3 | 37.55 | 1 |
| 3.3-11-03 | Жилое помещение | 11 | 3.3 | 35.7 | 1 |
| 3.3-11-04 | Жилое помещение | 11 | 3.3 | 34.95 | 1 |
| 3.3-11-05 | Жилое помещение | 11 | 3.3 | 63.1 | 2 |
| 3.3-12-01 | Жилое помещение | 12 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-12-02 | Жилое помещение | 12 | 3.3 | 37.15 | 1 |
| 3.3-12-03 | Жилое помещение | 12 | 3.3 | 35.8 | 1 |
| 3.3-12-04 | Жилое помещение | 12 | 3.3 | 35.1 | 1 |
| 3.3-12-05 | Жилое помещение | 12 | 3.3 | 62.9 | 2 |
| 3.3-13-01 | Жилое помещение | 13 | 3.3 | 78.4 | 3 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 3.3-13-02 | Жилое помещение | 13 | 3.3 | 37.15 | 1 |
| 3.3-13-03 | Жилое помещение | 13 | 3.3 | 35.9 | 1 |
| 3.3-13-04 | Жилое помещение | 13 | 3.3 | 35.15 | 1 |
| 3.3-13-05 | Жилое помещение | 13 | 3.3 | 62.9 | 2 |
| 3.3-14-01 | Жилое помещение | 14 | 3.3 | 78.4 | 3 |
| 3.3-14-02 | Жилое помещение | 14 | 3.3 | 37.15 | 1 |
| 3.3-14-03 | Жилое помещение | 14 | 3.3 | 35.9 | 1 |
| 3.3-14-04 | Жилое помещение | 14 | 3.3 | 35.15 | 1 |
| 3.3-14-05 | Жилое помещение | 14 | 3.3 | 62.9 | 2 |
| 3.3-15-01 | Жилое помещение | 15 | 3.3 | 78.2 | 3 |
| 3.3-15-02 | Жилое помещение | 15 | 3.3 | 36.9 | 1 |
| 3.3-15-03 | Жилое помещение | 15 | 3.3 | 35.65 | 1 |
| 3.3-15-04 | Жилое помещение | 15 | 3.3 | 34.85 | 1 |
| 3.3-15-05 | Жилое помещение | 15 | 3.3 | 62.7 | 2 |
| 3.3-16-01 | Жилое помещение | 16 | 3.3 | 78.2 | 3 |
| 3.3-16-02 | Жилое помещение | 16 | 3.3 | 36.95 | 1 |
| 3.3-16-03 | Жилое помещение | 16 | 3.3 | 35.6 | 1 |
| 3.3-16-04 | Жилое помещение | 16 | 3.3 | 34.85 | 1 |
| 3.3-16-05 | Жилое помещение | 16 | 3.3 | 62.7 | 2 |
| 3.4-02-01 | Жилое помещение | 2 | 3.4 | 36.75 | 1 |
| 3.4-02-02 | Жилое помещение | 2 | 3.4 | 37.65 | 1 |
| 3.4-02-03 | Жилое помещение | 2 | 3.4 | 35.3 | 1 |
| 3.4-02-04 | Жилое помещение | 2 | 3.4 | 35.1 | 1 |
| 3.4-02-05 | Жилое помещение | 2 | 3.4 | 61.55 | 2 |
| 3.4-03-01 | Жилое помещение | 3 | 3.4 | 61.35 | 2 |
| 3.4-03-02 | Жилое помещение | 3 | 3.4 | 38.4 | 1 |
| 3.4-03-03 | Жилое помещение | 3 | 3.4 | 37.75 | 1 |
| 3.4-03-04 | Жилое помещение | 3 | 3.4 | 35.3 | 1 |
| 3.4-03-05 | Жилое помещение | 3 | 3.4 | 35.15 | 1 |
| 3.4-03-06 | Жилое помещение | 3 | 3.4 | 63.2 | 2 |
| 3.4-04-01 | Жилое помещение | 4 | 3.4 | 61.35 | 2 |
| 3.4-04-02 | Жилое помещение | 4 | 3.4 | 38.4 | 1 |
| 3.4-04-03 | Жилое помещение | 4 | 3.4 | 37.75 | 1 |
| 3.4-04-04 | Жилое помещение | 4 | 3.4 | 35.3 | 1 |
| 3.4-04-05 | Жилое помещение | 4 | 3.4 | 35.15 | 1 |
| 3.4-04-06 | Жилое помещение | 4 | 3.4 | 63.2 | 2 |
| 3.4-05-01 | Жилое помещение | 5 | 3.4 | 61.35 | 2 |
| 3.4-05-02 | Жилое помещение | 5 | 3.4 | 38.4 | 1 |
| 3.4-05-03 | Жилое помещение | 5 | 3.4 | 37.75 | 1 |
| 3.4-05-04 | Жилое помещение | 5 | 3.4 | 35.3 | 1 |
| 3.4-05-05 | Жилое помещение | 5 | 3.4 | 35.15 | 1 |
| 3.4-05-06 | Жилое помещение | 5 | 3.4 | 63.2 | 2 |
| 3.4-06-01 | Жилое помещение | 6 | 3.4 | 61.35 | 2 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 3.4-06-02 | Жилое помещение | 6 | 3.4 | 38.4 | 1 |
| 3.4-06-03 | Жилое помещение | 6 | 3.4 | 37.65 | 1 |
| 3.4-06-04 | Жилое помещение | 6 | 3.4 | 35.3 | 1 |
| 3.4-06-05 | Жилое помещение | 6 | 3.4 | 35.1 | 1 |
| 3.4-06-06 | Жилое помещение | 6 | 3.4 | 63.05 | 2 |
| 3.4-07-01 | Жилое помещение | 7 | 3.4 | 61.8 | 2 |
| 3.4-07-02 | Жилое помещение | 7 | 3.4 | 37.5 | 1 |
| 3.4-07-03 | Жилое помещение | 7 | 3.4 | 37.55 | 1 |
| 3.4-07-04 | Жилое помещение | 7 | 3.4 | 35.7 | 1 |
| 3.4-07-05 | Жилое помещение | 7 | 3.4 | 34.95 | 1 |
| 3.4-07-06 | Жилое помещение | 7 | 3.4 | 62.9 | 2 |
| 3.4-08-01 | Жилое помещение | 8 | 3.4 | 61.8 | 2 |
| 3.4-08-02 | Жилое помещение | 8 | 3.4 | 37.5 | 1 |
| 3.4-08-03 | Жилое помещение | 8 | 3.4 | 37.55 | 1 |
| 3.4-08-04 | Жилое помещение | 8 | 3.4 | 35.8 | 1 |
| 3.4-08-05 | Жилое помещение | 8 | 3.4 | 34.95 | 1 |
| 3.4-08-06 | Жилое помещение | 8 | 3.4 | 62.9 | 2 |
| 3.4-09-01 | Жилое помещение | 9 | 3.4 | 61.8 | 2 |
| 3.4-09-02 | Жилое помещение | 9 | 3.4 | 37.5 | 1 |
| 3.4-09-03 | Жилое помещение | 9 | 3.4 | 37.55 | 1 |
| 3.4-09-04 | Жилое помещение | 9 | 3.4 | 35.8 | 1 |
| 3.4-09-05 | Жилое помещение | 9 | 3.4 | 34.95 | 1 |
| 3.4-09-06 | Жилое помещение | 9 | 3.4 | 62.9 | 2 |
| 3.4-10-01 | Жилое помещение | 10 | 3.4 | 61.8 | 2 |
| 3.4-10-02 | Жилое помещение | 10 | 3.4 | 37.5 | 1 |
| 3.4-10-03 | Жилое помещение | 10 | 3.4 | 37.55 | 1 |
| 3.4-10-04 | Жилое помещение | 10 | 3.4 | 35.8 | 1 |
| 3.4-10-05 | Жилое помещение | 10 | 3.4 | 34.95 | 1 |
| 3.4-10-06 | Жилое помещение | 10 | 3.4 | 62.9 | 2 |
| 3.4-11-01 | Жилое помещение | 11 | 3.4 | 61.8 | 2 |
| 3.4-11-02 | Жилое помещение | 11 | 3.4 | 37.5 | 1 |
| 3.4-11-03 | Жилое помещение | 11 | 3.4 | 37.55 | 1 |
| 3.4-11-04 | Жилое помещение | 11 | 3.4 | 35.7 | 1 |
| 3.4-11-05 | Жилое помещение | 11 | 3.4 | 34.95 | 1 |
| 3.4-11-06 | Жилое помещение | 11 | 3.4 | 62.9 | 2 |
| 3.4-12-01 | Жилое помещение | 12 | 3.4 | 61.35 | 2 |
| 3.4-12-02 | Жилое помещение | 12 | 3.4 | 38.4 | 1 |
| 3.4-12-03 | Жилое помещение | 12 | 3.4 | 37.65 | 1 |
| 3.4-12-04 | Жилое помещение | 12 | 3.4 | 35.3 | 1 |
| 3.4-12-05 | Жилое помещение | 12 | 3.4 | 35.15 | 1 |
| 3.4-12-06 | Жилое помещение | 12 | 3.4 | 63.05 | 2 |
| 3.4-13-01 | Жилое помещение | 13 | 3.4 | 61.35 | 2 |
| 3.4-13-02 | Жилое помещение | 13 | 3.4 | 38.4 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 3.4-13-03 | Жилое помещение | 13 | 3.4 | 37.75 | 1 |
| 3.4-13-04 | Жилое помещение | 13 | 3.4 | 35.3 | 1 |
| 3.4-13-05 | Жилое помещение | 13 | 3.4 | 35.15 | 1 |
| 3.4-13-06 | Жилое помещение | 13 | 3.4 | 63.2 | 2 |
| 3.4-14-01 | Жилое помещение | 14 | 3.4 | 61.35 | 2 |
| 3.4-14-02 | Жилое помещение | 14 | 3.4 | 38.4 | 1 |
| 3.4-14-03 | Жилое помещение | 14 | 3.4 | 37.75 | 1 |
| 3.4-14-04 | Жилое помещение | 14 | 3.4 | 35.3 | 1 |
| 3.4-14-05 | Жилое помещение | 14 | 3.4 | 35.15 | 1 |
| 3.4-14-06 | Жилое помещение | 14 | 3.4 | 63.2 | 2 |
| 3.4-15-01 | Жилое помещение | 15 | 3.4 | 61.1 | 2 |
| 3.4-15-02 | Жилое помещение | 15 | 3.4 | 38.35 | 1 |
| 3.4-15-03 | Жилое помещение | 15 | 3.4 | 37.45 | 1 |
| 3.4-15-04 | Жилое помещение | 15 | 3.4 | 35.1 | 1 |
| 3.4-15-05 | Жилое помещение | 15 | 3.4 | 34.85 | 1 |
| 3.4-15-06 | Жилое помещение | 15 | 3.4 | 62.95 | 2 |
| 3.4-16-01 | Жилое помещение | 16 | 3.4 | 61.1 | 2 |
| 3.4-16-02 | Жилое помещение | 16 | 3.4 | 38.35 | 1 |
| 3.4-16-03 | Жилое помещение | 16 | 3.4 | 37.45 | 1 |
| 3.4-16-04 | Жилое помещение | 16 | 3.4 | 35.1 | 1 |
| 3.4-16-05 | Жилое помещение | 16 | 3.4 | 34.85 | 1 |
| 3.4-16-06 | Жилое помещение | 16 | 3.4 | 62.95 | 2 |
| 4.1-02-01 | Жилое помещение | 2 | 4.1 | 28.88 | 1 |
| 4.1-02-02 | Жилое помещение | 2 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-02-03 | Жилое помещение | 2 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-02-04 | Жилое помещение | 2 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-02-05 | Жилое помещение | 2 | 4.1 | 30.71 | 1 |
| 4.1-02-06 | Жилое помещение | 2 | 4.1 | 27.98 | 1 |
| 4.1-02-07 | Жилое помещение | 2 | 4.1 | 38.81 | 1 |
| 4.1-03-01 | Жилое помещение | 3 | 4.1 | 63.47 | 2 |
| 4.1-03-02 | Жилое помещение | 3 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-03-03 | Жилое помещение | 3 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-03-04 | Жилое помещение | 3 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-03-05 | Жилое помещение | 3 | 4.1 | 30.74 | 1 |
| 4.1-03-06 | Жилое помещение | 3 | 4.1 | 27.19 | 1 |
| 4.1-03-07 | Жилое помещение | 3 | 4.1 | 40.76 | 1 |
| 4.1-04-01 | Жилое помещение | 4 | 4.1 | 63.47 | 2 |
| 4.1-04-02 | Жилое помещение | 4 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-04-03 | Жилое помещение | 4 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-04-04 | Жилое помещение | 4 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-04-05 | Жилое помещение | 4 | 4.1 | 30.74 | 1 |
| 4.1-04-06 | Жилое помещение | 4 | 4.1 | 27.19 | 1 |
| 4.1-04-07 | Жилое помещение | 4 | 4.1 | 40.76 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|---|
| 4.1-05-01 | Жилое помещение | 5 | 4.1 | 63.47 | 2 |
| 4.1-05-02 | Жилое помещение | 5 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-05-03 | Жилое помещение | 5 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-05-04 | Жилое помещение | 5 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-05-05 | Жилое помещение | 5 | 4.1 | 30.74 | 1 |
| 4.1-05-06 | Жилое помещение | 5 | 4.1 | 27.19 | 1 |
| 4.1-05-07 | Жилое помещение | 5 | 4.1 | 40.76 | 1 |
| 4.1-06-01 | Жилое помещение | 6 | 4.1 | 63.47 | 2 |
| 4.1-06-02 | Жилое помещение | 6 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-06-03 | Жилое помещение | 6 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-06-04 | Жилое помещение | 6 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-06-05 | Жилое помещение | 6 | 4.1 | 30.74 | 1 |
| 4.1-06-06 | Жилое помещение | 6 | 4.1 | 27.19 | 1 |
| 4.1-06-07 | Жилое помещение | 6 | 4.1 | 40.76 | 1 |
| 4.1-07-01 | Жилое помещение | 7 | 4.1 | 63.47 | 2 |
| 4.1-07-02 | Жилое помещение | 7 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-07-03 | Жилое помещение | 7 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-07-04 | Жилое помещение | 7 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-07-05 | Жилое помещение | 7 | 4.1 | 30.74 | 1 |
| 4.1-07-06 | Жилое помещение | 7 | 4.1 | 27.229 | 1 |
| 4.1-07-07 | Жилое помещение | 7 | 4.1 | 40.76 | 1 |
| 4.1-08-01 | Жилое помещение | 8 | 4.1 | 63.47 | 2 |
| 4.1-08-02 | Жилое помещение | 8 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-08-03 | Жилое помещение | 8 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-08-04 | Жилое помещение | 8 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-08-05 | Жилое помещение | 8 | 4.1 | 30.74 | 1 |
| 4.1-08-06 | Жилое помещение | 8 | 4.1 | 27.229 | 1 |
| 4.1-08-07 | Жилое помещение | 8 | 4.1 | 40.76 | 1 |
| 4.1-09-01 | Жилое помещение | 9 | 4.1 | 63.4 | 2 |
| 4.1-09-02 | Жилое помещение | 9 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-09-03 | Жилое помещение | 9 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-09-04 | Жилое помещение | 9 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-09-05 | Жилое помещение | 9 | 4.1 | 30.6 | 1 |
| 4.1-09-06 | Жилое помещение | 9 | 4.1 | 27.229 | 1 |
| 4.1-09-07 | Жилое помещение | 9 | 4.1 | 40.65 | 1 |
| 4.1-10-01 | Жилое помещение | 10 | 4.1 | 63.3 | 2 |
| 4.1-10-02 | Жилое помещение | 10 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-10-03 | Жилое помещение | 10 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-10-04 | Жилое помещение | 10 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-10-05 | Жилое помещение | 10 | 4.1 | 30.52 | 1 |
| 4.1-10-06 | Жилое помещение | 10 | 4.1 | 27.229 | 1 |
| 4.1-10-07 | Жилое помещение | 10 | 4.1 | 40.55 | 1 |
| 4.1-11-01 | Жилое помещение | 11 | 4.1 | 63.3 | 2 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|---|
| 4.1-11-02 | Жилое помещение | 11 | 4.1 | 30.06 | 1 |
| 4.1-11-03 | Жилое помещение | 11 | 4.1 | 28.11 | 1 |
| 4.1-11-04 | Жилое помещение | 11 | 4.1 | 27.38 | 1 |
| 4.1-11-05 | Жилое помещение | 11 | 4.1 | 30.52 | 1 |
| 4.1-11-06 | Жилое помещение | 11 | 4.1 | 27.229 | 1 |
| 4.1-11-07 | Жилое помещение | 11 | 4.1 | 40.55 | 1 |
| 5.1-02-01 | Жилое помещение | 2 | 5.1 | 60.1 | 2 |
| 5.1-02-02 | Жилое помещение | 2 | 5.1 | 25.15 | 1 |
| 5.1-02-03 | Жилое помещение | 2 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-02-04 | Жилое помещение | 2 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-02-05 | Жилое помещение | 2 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-02-06 | Жилое помещение | 2 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-02-07 | Жилое помещение | 2 | 5.1 | 25.15 | 1 |
| 5.1-02-08 | Жилое помещение | 2 | 5.1 | 60.11 | 2 |
| 5.1-03-01 | Жилое помещение | 3 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-03-02 | Жилое помещение | 3 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-03-03 | Жилое помещение | 3 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-03-04 | Жилое помещение | 3 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-03-05 | Жилое помещение | 3 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-03-06 | Жилое помещение | 3 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-03-07 | Жилое помещение | 3 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-03-08 | Жилое помещение | 3 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-04-01 | Жилое помещение | 4 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-04-02 | Жилое помещение | 4 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-04-03 | Жилое помещение | 4 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-04-04 | Жилое помещение | 4 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-04-05 | Жилое помещение | 4 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-04-06 | Жилое помещение | 4 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-04-07 | Жилое помещение | 4 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-04-08 | Жилое помещение | 4 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-05-01 | Жилое помещение | 5 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-05-02 | Жилое помещение | 5 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-05-03 | Жилое помещение | 5 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-05-04 | Жилое помещение | 5 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-05-05 | Жилое помещение | 5 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-05-06 | Жилое помещение | 5 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-05-07 | Жилое помещение | 5 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-05-08 | Жилое помещение | 5 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-06-01 | Жилое помещение | 6 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-06-02 | Жилое помещение | 6 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-06-03 | Жилое помещение | 6 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-06-04 | Жилое помещение | 6 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-06-05 | Жилое помещение | 6 | 5.1 | 26.55 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 5.1-06-06 | Жилое помещение | 6 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-06-07 | Жилое помещение | 6 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-06-08 | Жилое помещение | 6 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-07-01 | Жилое помещение | 7 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-07-02 | Жилое помещение | 7 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-07-03 | Жилое помещение | 7 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-07-04 | Жилое помещение | 7 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-07-05 | Жилое помещение | 7 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-07-06 | Жилое помещение | 7 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-07-07 | Жилое помещение | 7 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-07-08 | Жилое помещение | 7 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-08-01 | Жилое помещение | 8 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-08-02 | Жилое помещение | 8 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-08-03 | Жилое помещение | 8 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-08-04 | Жилое помещение | 8 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-08-05 | Жилое помещение | 8 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-08-06 | Жилое помещение | 8 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-08-07 | Жилое помещение | 8 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-08-08 | Жилое помещение | 8 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-09-01 | Жилое помещение | 9 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-09-02 | Жилое помещение | 9 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-09-03 | Жилое помещение | 9 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-09-04 | Жилое помещение | 9 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-09-05 | Жилое помещение | 9 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-09-06 | Жилое помещение | 9 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-09-07 | Жилое помещение | 9 | 5.1 | 36.45 | 1 |
| 5.1-09-08 | Жилое помещение | 9 | 5.1 | 82.85 | 3 |
| 5.1-10-01 | Жилое помещение | 10 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-10-02 | Жилое помещение | 10 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-10-03 | Жилое помещение | 10 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-10-04 | Жилое помещение | 10 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-10-05 | Жилое помещение | 10 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-10-06 | Жилое помещение | 10 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-10-07 | Жилое помещение | 10 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-10-08 | Жилое помещение | 10 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-11-01 | Жилое помещение | 11 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-11-02 | Жилое помещение | 11 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-11-03 | Жилое помещение | 11 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-11-04 | Жилое помещение | 11 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-11-05 | Жилое помещение | 11 | 5.1 | 26.65 | 1 |
| 5.1-11-06 | Жилое помещение | 11 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-11-07 | Жилое помещение | 11 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-11-08 | Жилое помещение | 11 | 5.1 | 60.2 | 2 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 5.1-12-01 | Жилое помещение | 12 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-12-02 | Жилое помещение | 12 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-12-03 | Жилое помещение | 12 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-12-04 | Жилое помещение | 12 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-12-05 | Жилое помещение | 12 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-12-06 | Жилое помещение | 12 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-12-07 | Жилое помещение | 12 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-12-08 | Жилое помещение | 12 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-13-01 | Жилое помещение | 13 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-13-02 | Жилое помещение | 13 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-13-03 | Жилое помещение | 13 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-13-04 | Жилое помещение | 13 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-13-05 | Жилое помещение | 13 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-13-06 | Жилое помещение | 13 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-13-07 | Жилое помещение | 13 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-13-08 | Жилое помещение | 13 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-14-01 | Жилое помещение | 14 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-14-02 | Жилое помещение | 14 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-14-03 | Жилое помещение | 14 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-14-04 | Жилое помещение | 14 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-14-05 | Жилое помещение | 14 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-14-06 | Жилое помещение | 14 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-14-07 | Жилое помещение | 14 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-14-08 | Жилое помещение | 14 | 5.1 | 60.2 | 2 |
| 5.1-15-01 | Жилое помещение | 15 | 5.1 | 59.9 | 2 |
| 5.1-15-02 | Жилое помещение | 15 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-15-03 | Жилое помещение | 15 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-15-04 | Жилое помещение | 15 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-15-05 | Жилое помещение | 15 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-15-06 | Жилое помещение | 15 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-15-07 | Жилое помещение | 15 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-15-08 | Жилое помещение | 15 | 5.1 | 59.9 | 2 |
| 5.1-16-01 | Жилое помещение | 16 | 5.1 | 59.9 | 2 |
| 5.1-16-02 | Жилое помещение | 16 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-16-03 | Жилое помещение | 16 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-16-04 | Жилое помещение | 16 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-16-05 | Жилое помещение | 16 | 5.1 | 26.55 | 1 |
| 5.1-16-06 | Жилое помещение | 16 | 5.1 | 26.45 | 1 |
| 5.1-16-07 | Жилое помещение | 16 | 5.1 | 25.35 | 1 |
| 5.1-16-08 | Жилое помещение | 16 | 5.1 | 59.9 | 2 |
| 5.2-03-01 | Жилое помещение | 3 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-03-02 | Жилое помещение | 3 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-03-03 | Жилое помещение | 3 | 5.2 | 36.6 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 5.2-03-04 | Жилое помещение | 3 | 5.2 | 58.8 | 2 |
| 5.2-03-05 | Жилое помещение | 3 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-03-06 | Жилое помещение | 3 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-04-01 | Жилое помещение | 4 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-04-02 | Жилое помещение | 4 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-04-03 | Жилое помещение | 4 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-04-04 | Жилое помещение | 4 | 5.2 | 58.8 | 2 |
| 5.2-04-05 | Жилое помещение | 4 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-04-06 | Жилое помещение | 4 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-05-01 | Жилое помещение | 5 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-05-02 | Жилое помещение | 5 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-05-03 | Жилое помещение | 5 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-05-04 | Жилое помещение | 5 | 5.2 | 58.8 | 2 |
| 5.2-05-05 | Жилое помещение | 5 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-05-06 | Жилое помещение | 5 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-06-01 | Жилое помещение | 6 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-06-02 | Жилое помещение | 6 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-06-03 | Жилое помещение | 6 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-06-04 | Жилое помещение | 6 | 5.2 | 58.8 | 2 |
| 5.2-06-05 | Жилое помещение | 6 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-06-06 | Жилое помещение | 6 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-07-01 | Жилое помещение | 7 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-07-02 | Жилое помещение | 7 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-07-03 | Жилое помещение | 7 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-07-04 | Жилое помещение | 7 | 5.2 | 59.03 | 2 |
| 5.2-07-05 | Жилое помещение | 7 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-07-06 | Жилое помещение | 7 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-08-01 | Жилое помещение | 8 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-08-02 | Жилое помещение | 8 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-08-03 | Жилое помещение | 8 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-08-04 | Жилое помещение | 8 | 5.2 | 59.03 | 2 |
| 5.2-08-05 | Жилое помещение | 8 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-08-06 | Жилое помещение | 8 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-09-01 | Жилое помещение | 9 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-09-02 | Жилое помещение | 9 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-09-03 | Жилое помещение | 9 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-09-04 | Жилое помещение | 9 | 5.2 | 59.03 | 2 |
| 5.2-09-05 | Жилое помещение | 9 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-09-06 | Жилое помещение | 9 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-10-01 | Жилое помещение | 10 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-10-02 | Жилое помещение | 10 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-10-03 | Жилое помещение | 10 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-10-04 | Жилое помещение | 10 | 5.2 | 59.03 | 2 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|---|
| 5.2-10-05 | Жилое помещение | 10 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-10-06 | Жилое помещение | 10 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-11-01 | Жилое помещение | 11 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-11-02 | Жилое помещение | 11 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-11-03 | Жилое помещение | 11 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-11-04 | Жилое помещение | 11 | 5.2 | 59.03 | 2 |
| 5.2-11-05 | Жилое помещение | 11 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-11-06 | Жилое помещение | 11 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-12-01 | Жилое помещение | 12 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-12-02 | Жилое помещение | 12 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-12-03 | Жилое помещение | 12 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-12-04 | Жилое помещение | 12 | 5.2 | 58.8 | 2 |
| 5.2-12-05 | Жилое помещение | 12 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-12-06 | Жилое помещение | 12 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-13-01 | Жилое помещение | 13 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-13-02 | Жилое помещение | 13 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-13-03 | Жилое помещение | 13 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-13-04 | Жилое помещение | 13 | 5.2 | 58.8 | 2 |
| 5.2-13-05 | Жилое помещение | 13 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-13-06 | Жилое помещение | 13 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-14-01 | Жилое помещение | 14 | 5.2 | 65.25 | 2 |
| 5.2-14-02 | Жилое помещение | 14 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-14-03 | Жилое помещение | 14 | 5.2 | 36.6 | 1 |
| 5.2-14-04 | Жилое помещение | 14 | 5.2 | 58.8 | 2 |
| 5.2-14-05 | Жилое помещение | 14 | 5.2 | 41.85 | 1 |
| 5.2-14-06 | Жилое помещение | 14 | 5.2 | 74.11 | 3 |
| 5.2-15-01 | Жилое помещение | 15 | 5.2 | 65.05 | 2 |
| 5.2-15-02 | Жилое помещение | 15 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-15-03 | Жилое помещение | 15 | 5.2 | 36.5 | 1 |
| 5.2-15-04 | Жилое помещение | 15 | 5.2 | 58.7 | 2 |
| 5.2-15-05 | Жилое помещение | 15 | 5.2 | 41.65 | 1 |
| 5.2-15-06 | Жилое помещение | 15 | 5.2 | 73.86 | 3 |
| 5.2-16-01 | Жилое помещение | 16 | 5.2 | 65.05 | 2 |
| 5.2-16-02 | Жилое помещение | 16 | 5.2 | 31.95 | 1 |
| 5.2-16-03 | Жилое помещение | 16 | 5.2 | 36.5 | 1 |
| 5.2-16-04 | Жилое помещение | 16 | 5.2 | 58.7 | 2 |
| 5.2-16-05 | Жилое помещение | 16 | 5.2 | 41.65 | 1 |
| 5.2-16-06 | Жилое помещение | 16 | 5.2 | 73.86 | 3 |
| 5.3-03-01 | Жилое помещение | 3 | 5.3 | 47.8 | 2 |
| 5.3-03-02 | Жилое помещение | 3 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-03-03 | Жилое помещение | 3 | 5.3 | 25.8 | 1 |
| 5.3-03-04 | Жилое помещение | 3 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-03-05 | Жилое помещение | 3 | 5.3 | 30.3 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---|-----|-------|---|
| 5.3-03-06 | Жилое помещение | 3 | 5.3 | 32.15 | 1 |
| 5.3-03-07 | Жилое помещение | 3 | 5.3 | 25.2 | 1 |
| 5.3-03-08 | Жилое помещение | 3 | 5.3 | 29.7 | 1 |
| 5.3-04-01 | Жилое помещение | 4 | 5.3 | 47.8 | 2 |
| 5.3-04-02 | Жилое помещение | 4 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-04-03 | Жилое помещение | 4 | 5.3 | 25.8 | 1 |
| 5.3-04-04 | Жилое помещение | 4 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-04-05 | Жилое помещение | 4 | 5.3 | 30.3 | 1 |
| 5.3-04-06 | Жилое помещение | 4 | 5.3 | 32.15 | 1 |
| 5.3-04-07 | Жилое помещение | 4 | 5.3 | 25.2 | 1 |
| 5.3-04-08 | Жилое помещение | 4 | 5.3 | 29.7 | 1 |
| 5.3-05-01 | Жилое помещение | 5 | 5.3 | 47.8 | 2 |
| 5.3-05-02 | Жилое помещение | 5 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-05-03 | Жилое помещение | 5 | 5.3 | 25.8 | 1 |
| 5.3-05-04 | Жилое помещение | 5 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-05-05 | Жилое помещение | 5 | 5.3 | 30.3 | 1 |
| 5.3-05-06 | Жилое помещение | 5 | 5.3 | 32.15 | 1 |
| 5.3-05-07 | Жилое помещение | 5 | 5.3 | 25.2 | 1 |
| 5.3-05-08 | Жилое помещение | 5 | 5.3 | 29.7 | 1 |
| 5.3-06-01 | Жилое помещение | 6 | 5.3 | 47.8 | 2 |
| 5.3-06-02 | Жилое помещение | 6 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-06-03 | Жилое помещение | 6 | 5.3 | 25.8 | 1 |
| 5.3-06-04 | Жилое помещение | 6 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-06-05 | Жилое помещение | 6 | 5.3 | 30.3 | 1 |
| 5.3-06-06 | Жилое помещение | 6 | 5.3 | 32.15 | 1 |
| 5.3-06-07 | Жилое помещение | 6 | 5.3 | 25.2 | 1 |
| 5.3-06-08 | Жилое помещение | 6 | 5.3 | 29.7 | 1 |
| 5.3-07-01 | Жилое помещение | 7 | 5.3 | 47.8 | 2 |
| 5.3-07-02 | Жилое помещение | 7 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-07-03 | Жилое помещение | 7 | 5.3 | 25.8 | 1 |
| 5.3-07-04 | Жилое помещение | 7 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-07-05 | Жилое помещение | 7 | 5.3 | 30.3 | 1 |
| 5.3-07-06 | Жилое помещение | 7 | 5.3 | 32.15 | 1 |
| 5.3-07-07 | Жилое помещение | 7 | 5.3 | 25.2 | 1 |
| 5.3-07-08 | Жилое помещение | 7 | 5.3 | 29.7 | 1 |
| 5.3-08-01 | Жилое помещение | 8 | 5.3 | 47.8 | 2 |
| 5.3-08-02 | Жилое помещение | 8 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-08-03 | Жилое помещение | 8 | 5.3 | 25.8 | 1 |
| 5.3-08-04 | Жилое помещение | 8 | 5.3 | 27.7 | 1 |
| 5.3-08-05 | Жилое помещение | 8 | 5.3 | 30.3 | 1 |
| 5.3-08-06 | Жилое помещение | 8 | 5.3 | 32.15 | 1 |
| 5.3-08-07 | Жилое помещение | 8 | 5.3 | 25.2 | 1 |
| 5.3-08-08 | Жилое помещение | 8 | 5.3 | 29.7 | 1 |

| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | | 15.3.1 | | | | |
|--|-----------------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1.8-1.18 | Промтоварный магазин | 1 | 3.1 | 133.73 | тамбур | 4.14 |
| | | | | | Торговый зал | 52.03 |
| | | | | | Кабинет | 14.94 |
| | | | | | Кладовая | 9.24 |
| | | | | | Кладовая | 10.45 |
| | | | | | Кладовая | 8.22 |
| | | | | | Комната персонала | 10.05 |
| | | | | | ПУИ | 3.46 |
| | | | | | Коридор | 15.11 |
| | | | | | Санузел персонала магазина | 2.63 |
| | | | | | Тамбур | 3.46 |
| 2.6-2.18 | Универсальный магазин | 1 | 3.2 | 104.11 | тамбур | 5.1 |
| | | | | | Торговый зал | 24.5 |
| | | | | | Торговый зал | 21.65 |
| | | | | | Кладовая | 8.72 |
| | | | | | Кладовая и моечная тары | 4.4 |
| | | | | | Душевая | 1.61 |
| | | | | | Комната персонала | 7.6 |
| | | | | | Кладовая | 3 |
| | | | | | Коридор | 10.84 |
| | | | | | Кабинет администрации | 8.81 |
| | | | | | ПУИ | 2.42 |
| | | | | | Санузел персонала магазина | 2.24 |
| | | | | | Тамбур | 3.22 |
| 3.7-3.15 | Офис | 1 | 3.3 | 88.79 | Тамбур | 3.64 |
| | | | | | холл | 14.68 |
| | | | | | рабочая комната | 23.42 |
| | | | | | комната персонала | 9.59 |
| | | | | | санузел персонала | 2.57 |
| | | | | | ПУИ | 3.43 |
| | | | | | коридор | 19.75 |
| | | | | | кладовая | 7.52 |
| | | | | | кладовая | 4.19 |
| 3.16-3.23 | Офис | 1 | 3.3 | 61.05 | Тамбур | 3.5 |
| | | | | | рабочая комната | 21.8 |
| | | | | | комната персонала | 10.61 |
| | | | | | санузел персонала | 2.42 |
| | | | | | ПУИ | 3.22 |
| | | | | | коридор | 10.5 |

| | | | | | | |
|------------|---------------|---|-----|--------|-----------------------------|-------|
| | | | | | кладовая | 2 |
| | | | | | кладовая | 7 |
| 4.10-4.25 | Салон красоты | 1 | 3.4 | 130.63 | тамбур | 3.5 |
| | | | | | Холл и пост оператора | 18.3 |
| | | | | | Рабочий зал парикмахерской | 28.65 |
| | | | | | кабинет маникюра и педикюра | 12.82 |
| | | | | | коридор | 23.24 |
| | | | | | Администратор | 7.32 |
| | | | | | Санузел персонала | 2.55 |
| | | | | | Кладовая грязного белья | 2.55 |
| | | | | | Кладовая чистого белья | 2.7 |
| | | | | | Комната персонала | 7.1 |
| | | | | | Санузел посетителей | 5.6 |
| | | | | | Гардеробная персонала | 4.8 |
| | | | | | Душевая | 1.55 |
| | | | | | ПУИ | 3.15 |
| | | | | | Кладовая | 2.1 |
| | | | | | Тамбур | 4.7 |
| Офис 10-16 | Офис | 1 | 4 | 62.35 | Тамбур | 5 |
| | | | | | Коридор | 9.1 |
| | | | | | Рабочая комната | 14.65 |
| | | | | | Рабочая комната | 19.8 |
| | | | | | Комната персонала | 10.6 |
| | | | | | ПУИ | 1.5 |
| | | | | | Санузел персонала | 1.7 |
| 17-25 | Офис | 1 | 4 | 71.95 | Коридор | 19.1 |
| | | | | | Рабочая комната | 13.7 |
| | | | | | Рабочая комната | 8.3 |
| | | | | | Комната персонала | 6.9 |
| | | | | | Санузел персонала | 1.9 |
| | | | | | ПУИ | 2.1 |
| | | | | | Переговорная | 8.35 |
| | | | | | Холл | 7 |
| | | | | | Тамбур | 4.6 |
| 1.10-1.17 | Офис | 1 | 5.1 | 81.25 | Тамбур | 5.55 |
| | | | | | Холл | 12.27 |
| | | | | | Рабочая комната | 22.9 |
| | | | | | Комната персонала | 13.3 |
| | | | | | Гардеробная персонала | 2.35 |
| | | | | | Коридор | 12.8 |
| | | | | | Санузел персонала | 5 |
| | | | | | Тамбур санузла персонала | 3.08 |
| | | | | | ПУИ | 4 |

| | | | | | | |
|------------------------------|------|------------|---------|---------|---|-------|
| 1.18-1.32 | Офис | 1 | 5.1 | 165.75 | Тамбур | 5.55 |
| | | | | | Холл | 18.7 |
| | | | | | Коридор | 33 |
| | | | | | ПУИ | 4.8 |
| | | | | | Рабочая комната | 24.6 |
| | | | | | Рабочая комната | 18.9 |
| | | | | | Рабочая комната | 18.4 |
| | | | | | Подсобное помещение | 2 |
| | | | | | Комната персонала | 16 |
| | | | | | Санузел персонала | 3.3 |
| | | | | | Тамбур | 4 |
| | | | | | Санузел | 4.85 |
| | | | | | Тамбур санузла | 2.1 |
| | | | | | Подсобное помещение | 1.7 |
| | | | | | Подсобное помещение | 3.25 |
| | | | | | Подсобное помещение | 4.6 |
| 1.1-1.45, 2.1-2.29, 3.1-3.12 | ДОО | 1-2-подвал | 5.2-5.3 | 1344.29 | Горячий цех с приготовлением хол. закусок | 32.05 |
| | | | | | Моечная | 6.7 |
| | | | | | Холл | 30.15 |
| | | | | | Комната кладовщика | 4.35 |
| | | | | | Гардероб персонала | 9.1 |
| | | | | | Раздаточная | 4.4 |
| | | | | | ЩИТ | 1 |
| | | | | | Загрузочное помещение | 6 |
| | | | | | Мясо-рыбный цех | 8.55 |
| | | | | | ПУИ | 3.3 |
| | | | | | Овощной цех. Вторичная обработка | 7.8 |
| | | | | | Овощной цех. Первичная обработка | 6.05 |
| | | | | | Помещение кухни | 5 |
| | | | | | Кладовая овощей | 4 |
| | | | | | Душевая | 1.55 |
| | | | | | Санузел персонала | 3.3 |
| | | | | | Коридор | 43.45 |
| | | | | | Кладовая сухих продуктов | 8.05 |
| | | | | | Помещение холодильного оборудования | 6.7 |
| | | | | | Помещение мойки бачков | 3.98 |
| | | | | | Групповая | 50 |
| | | | | | Раздевальная | 18 |
| | | | | | Буфетная | 4.6 |
| | | | | | Универсальный зал | 75.55 |
| | | | | | Гараж | 20.3 |
| | | | | | Лестничная клетка | 21.6 |
| | | | | | Тамбур | 3.85 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------|
| | | | | Лестничная клетка | 16.9 |
| | | | | Туалетная | 16.7 |
| | | | | Спальня | 50 |
| | | | | Холл | 5.2 |
| | | | | Помещ. для приготовления дез. р-ров и с/у | 7.18 |
| | | | | ПУИ | 3.97 |
| | | | | Санузел МГН | 6.8 |
| | | | | Процедурная | 10.65 |
| | | | | Холл | 21.5 |
| | | | | Медкабинет | 16.05 |
| | | | | Инвентарная | 4.85 |
| | | | | Помещение охраны | 13 |
| | | | | Вестибюль | 18.1 |
| | | | | Колясочная | 4.5 |
| | | | | Лифтовой холл | 6.35 |
| | | | | Тамбур | 4.5 |
| | | | | Лестничная клетка | 19.4 |
| | | | | Тамбур | 5.1 |
| | | | | Лестничная клетка | 19.4 |
| | | | | Спальня | 56.3 |
| | | | | Туалетная | 16.85 |
| | | | | Групповая | 50 |
| | | | | Буфетная | 4.6 |
| | | | | Раздевальная | 18 |
| | | | | Холл | 25.35 |
| | | | | Лестничная клетка | 16.9 |
| | | | | Лифтовой холл, ПБЗ | 9.05 |
| | | | | Кабинет логопеда | 16.05 |
| | | | | Спальня | 50 |
| | | | | Комната персонала | 16.35 |
| | | | | Групповая | 50.25 |
| | | | | Туалетная | 16.9 |
| | | | | Санузел персонала | 7.18 |
| | | | | Буфетная | 4.65 |
| | | | | ПУИ | 3.97 |
| | | | | Кабинет | 16.9 |
| | | | | Холл | 2.5 |
| | | | | Лестничная клетка | 16.05 |
| | | | | Коридор | 87.3 |
| | | | | Кладовая чистого белья | 9.2 |
| | | | | Хозяйственная кладовая | 9 |
| | | | | Раздевальня | 18 |
| | | | | Кабинет заведующего | 14.2 |

| | | | | | | |
|----|---------|----|---|-------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | Методический кабинет | 12.9 |
| | | | | | Серверная | 11.9 |
| | | | | | Преподавательская | 12.3 |
| | | | | | Кружковое помещение | 47.35 |
| | | | | | Кладовая хранения люминесцентных ламп | 4.74 |
| | | | | | Кладовая медицинских отходов | 2.75 |
| | | | | | ПУИ | 1.8 |
| | | | | | Холл | 16.65 |
| | | | | | Гардероб | 5.54 |
| | | | | | Санузел | 2.73 |
| | | | | | Душевая | 1.65 |
| | | | | | Постирочная | 15.48 |
| | | | | | Тамбур-шлюз | 4.03 |
| | | | | | Вент камера | 13.2 |
| | | | | | Насосная пожарная | 16.19 |
| 1 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 2 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 3 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 4 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 5 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 6 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 7 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 8 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 9 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 10 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 11 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 12 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 13 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 14 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 15 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 16 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 17 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 18 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 19 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 20 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 21 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 22 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 23 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 24 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 25 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 26 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 27 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |
| 28 | нежилое | -1 | 1 | 13.25 | машиноместо | 13.25 |

| | | | | | | |
|---------|---------|----|---|-------|-------------|-------|
| 351-352 | нежилое | -2 | 1 | 14.63 | машиноместо | 14.63 |
| 353-354 | нежилое | -2 | 1 | 14.63 | машиноместо | 14.63 |
| 355-356 | нежилое | -2 | 1 | 14.63 | машиноместо | 14.63 |
| 357-358 | нежилое | -2 | 1 | 14.63 | машиноместо | 14.63 |
| 359-360 | нежилое | -2 | 1 | 14.63 | машиноместо | 14.63 |
| 361-362 | нежилое | -2 | 1 | 14.63 | машиноместо | 14.63 |

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

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|
| 1 | Помещения технического подполья | Корпус 3, секция 3.1, подвал | Инженерно-техническое | 164.25 |
| 2 | ИТП Жилого дома | Корпус 3, секция 3.1, подвал | Инженерно-техническое | 28.40 |
| 3 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 3, секция 3.1, 1 этаж | Инженерно-техническое | 9.40 |
| 4 | Тамбур | Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж | Место общего пользования | 5.10 |
| 5 | Вестибюль | Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж | Место общего пользования | 23.40 |
| 6 | Лифтовый холл | Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 7 | Мусоросборная камера | Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж | Место общего пользования | 5.40 |
| 8 | Пожаробезопасная зона | Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж | Место общего пользования | 5.80 |
| 9 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж | Место общего пользования | 30.3 |
| 10 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 2 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 11 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 3 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 12 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 4 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 13 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 5 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 14 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 6 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 15 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 7 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 16 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 8 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 17 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 9 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 18 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 10 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 19 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 11 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 20 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 12 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 21 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 13 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 22 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 14 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 23 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 15 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 24 | Лестничная клетка | Корпус 3, секция 3.1, 16 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 25 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 3 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 26 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 4 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 27 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 5 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 28 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 6 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 29 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 7 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 30 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 8 этаж | Место общего пользования | 30.30 |

| | | | | |
|----|--|-------------------------------|--------------------------|--------|
| 31 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 9 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 32 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 10 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 33 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 11 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 34 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 12 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 35 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 13 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 36 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 14 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 37 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 15 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 38 | Коридор | Корпус 3, секция 3.1, 16 этаж | Место общего пользования | 30.30 |
| 39 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 3 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 40 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 4 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 41 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 5 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 42 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 6 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 43 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 7 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 44 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 8 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 45 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 9 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 46 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 10 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 47 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 11 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 48 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 12 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 49 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 13 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 50 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 14 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 51 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 15 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 52 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.1, 16 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 53 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 3 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 54 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 4 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 55 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 5 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 56 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 6 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 57 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 7 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 58 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 8 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 59 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 9 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 60 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 10 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 61 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 11 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 62 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 12 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 63 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 13 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 64 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 14 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 65 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 15 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 66 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.1, 16 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 67 | Помещения технического подполья | Корпус 3, секция 3.2, подвал | Инженерно-техническое | 160.15 |
| 68 | Водомерный узел, хозяйст венная насосная | Корпус 3, секция 3.2, подвал | Инженерно-техническое | 20.2 |
| 69 | Насосная прот ивопожарная | Корпус 3, секция 3.2, подвал | Инженерно-техническое | 28.70 |
| 70 | Тамбур | Корпус 3, секция 3.2, 2 этаж | Место общего пользования | 5.10 |
| 71 | Вест ибюль | Корпус 3, секция 3.2, 2 этаж | Место общего пользования | 23.40 |
| 72 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.2, 2 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 73 | Мусоросборная камера | Корпус 3, секция 3.2, 2 этаж | Место общего пользования | 5.40 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------|
| 117 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.2, 15 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 118 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.2, 16 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 119 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 3 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 120 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 4 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 121 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 5 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 122 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 6 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 123 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 7 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 124 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 8 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 125 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 9 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 126 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 10 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 127 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 11 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 128 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 12 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 129 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 13 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 130 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 14 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 131 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 15 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 132 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.2, 16 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 133 | Помещения технического подполья | Корпус 3, секция 3.3, подвал | Инженерно-техническое | 180.2 |
| 134 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 3, секция 3.3, подвал | Инженерно-техническое | 12.00 |
| 135 | Помещение СС | Корпус 3, секция 3.3, подвал | Инженерно-техническое | 7.70 |
| 136 | Кабельное помещение | Корпус 3, секция 3.3, подвал | Инженерно-техническое | 12.40 |
| 137 | Элект рошит овая жилого дома | Корпус 3, секция 3.3, подвал | Инженерно-техническое | 11.3 |
| 138 | Тамбур | Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж | Место общего пользования | 5.10 |
| 139 | Вест ибюль | Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж | Место общего пользования | 23.40 |
| 140 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 141 | Мусоросборная камера | Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж | Место общего пользования | 5.40 |
| 142 | Пожаробезопасная зона | Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж | Место общего пользования | 5.80 |
| 143 | Коридор | Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж | Место общего пользования | 28.55 |
| 144 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 2 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 145 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 3 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 146 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 4 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 147 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 5 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 148 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 6 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 149 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 7 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 150 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 8 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 151 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 9 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 152 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 10 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 153 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 11 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 154 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 12 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 155 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 13 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 156 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 14 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 157 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 15 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 158 | Лест ничная клет ка | Корпус 3, секция 3.3, 16 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 159 | Коридор | Корпус 3, секция 3.3, 3 этаж | Место общего пользования | 28.90 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------|
| 246 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 8 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 247 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 9 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 248 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 10 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 249 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 11 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 250 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 12 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 251 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 13 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 252 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 14 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 253 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 15 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 254 | Лифт овый холл | Корпус 3, секция 3.4, 16 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 255 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 3 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 256 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 4 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 257 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 5 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 258 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 6 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 259 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 7 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 260 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 8 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 261 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 9 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 262 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 10 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 263 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 11 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 264 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 12 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 265 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 13 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 266 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 14 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 267 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 15 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 268 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 3, секция 3.4, 16 этаж | Место общего пользования | 5.30 |
| 269 | Коридор технического подполья | Корпус 4, секция 1, подвал | Инженерно-техническое | 140 |
| 270 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 4, секция 1, подвал | Инженерно-техническое | 5.3 |
| 271 | Помещение насосной и водомерного узла | Корпус 4, секция 1, подвал | Инженерно-техническое | 24.5 |
| 272 | Электрощитовая жилья | Корпус 4, секция 1, подвал | Инженерно-техническое | 10 |
| 273 | Помещение ИТП жилья | Корпус 4, секция 1, подвал | Инженерно-техническое | 38.55 |
| 274 | Пожарная насосная | Корпус 4, секция 1, подвал | Инженерно-техническое | 14.00 |
| 275 | Кабельное помещение | Корпус 4, секция 1, подвал | Инженерно-техническое | 3 |
| 276 | Тамбур | Корпус 4, секция 1, 2 этаж | Место общего пользования | 4.1 |
| 277 | Вестибюль | Корпус 4, секция 1, 2 этаж | Место общего пользования | 22.54 |
| 278 | Пожаробезопасная зона | Корпус 4, секция 1, 2 этаж | Место общего пользования | 2.6 |
| 279 | Мусоросборная камера | Корпус 4, секция 1, 2 этаж | Место общего пользования | 4.30 |
| 280 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 2 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 281 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 3 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 282 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 4 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 283 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 5 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 284 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 6 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 285 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 7 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 286 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 8 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 287 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 9 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 288 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 10 этаж | Место общего пользования | 12.70 |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------|--------|
| 289 | Лестничная клетка | Корпус 4 секция 4.1, 11 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 290 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 2 этаж | Место общего пользования | 35.60 |
| 291 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 3 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 292 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 4 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 293 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 5 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 294 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 6 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 295 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 7 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 296 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 8 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 297 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 9 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 298 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 10 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 299 | Коридор | Корпус 4 секция 4.1, 11 этаж | Место общего пользования | 37.60 |
| 300 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 2 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 301 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 3 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 302 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 4 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 303 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 5 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 304 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 6 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 305 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 7 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 306 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 8 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 307 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 9 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 308 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 10 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 309 | Лифтовый холл | Корпус 4 секция 4.1, 11 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 310 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 2 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 311 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 3 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 312 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 4 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 313 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 5 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 314 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 6 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 315 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 7 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 316 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 8 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 317 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 9 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 318 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 10 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 319 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 4 секция 4.1, 11 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 320 | Диспетчерская | Корпус 4 секция 4.1, 1 этаж | Инженерно-техническое | 11.25 |
| 321 | Помещения технического подполья | Корпус 5, секция 5.1, подвал | Инженерно-техническое | 319.79 |
| 322 | Насосная хозяйственно-питьевая | Корпус 5, секция 5.1, подвал | Инженерно-техническое | 12.95 |
| 323 | Водомерный узел | Корпус 5, секция 5.1, подвал | Инженерно-техническое | 21.77 |
| 324 | Помещение для хранения люминесцентных ламп | Корпус 5, секция 5.1, подвал | Инженерно-техническое | 14.5 |
| 325 | Кабельное помещение | Корпус 5, секция 5.1, подвал | Инженерно-техническое | 16.81 |
| 326 | ИТП встроенных помещений | Корпус 5, секция 5.1, подвал | Инженерно-техническое | 19.1 |
| 327 | ИТП жилой части | Корпус 5, секция 5.1, подвал | Инженерно-техническое | 21 |
| 328 | Пожарная насосная | Корпус 5, секция 5.1, подвал | Инженерно-техническое | 20.5 |
| 329 | Электрощитовая | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Инженерно-техническое | 14 |
| 330 | Диспетчерская | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Инженерно-техническое | 11.7 |
| 331 | Тамбур диспетчерской | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Инженерно-техническое | 1.4 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------|
| 332 | Санузел диспет черской | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Инженерно-техническое | 3.3 |
| 333 | Тамбур | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Место общего пользования | 4.8 |
| 334 | Вест ибюль | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Место общего пользования | 18.8 |
| 335 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Место общего пользования | 8 |
| 336 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Место общего пользования | 4.7 |
| 337 | Мусоросборная камера | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Место общего пользования | 5.45 |
| 338 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 1 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 339 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 2 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 340 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 3 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 341 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 4 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 342 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 5 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 343 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 6 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 344 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 7 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 345 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 8 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 346 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 9 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 347 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 10 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 348 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 11 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 349 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 12 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 350 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 13 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 351 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 14 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 352 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 15 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 353 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.1, 16 этаж | Место общего пользования | 12.70 |
| 354 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 2 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 355 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 3 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 356 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 4 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 357 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 5 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 358 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 6 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 359 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 7 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 360 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 8 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 361 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 9 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 362 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 10 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 363 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 11 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 364 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 12 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 365 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 13 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 366 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 14 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 367 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 15 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 368 | Коридор | Корпус 5, секция 5.1, 16 этаж | Место общего пользования | 34.60 |
| 369 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 2 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 370 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 3 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 371 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 4 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 372 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 5 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 373 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 6 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 374 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 7 этаж | Место общего пользования | 8.00 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|
| 375 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 8 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 376 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 9 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 377 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 10 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 378 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 11 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 379 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 12 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 380 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 13 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 381 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 14 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 382 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 15 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 383 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.1, 16 этаж | Место общего пользования | 8.00 |
| 384 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 2 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 385 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 3 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 386 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 4 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 387 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 5 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 388 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 6 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 389 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 7 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 390 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 8 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 391 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 9 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 392 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 10 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 393 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 11 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 394 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 12 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 395 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 13 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 396 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 14 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 397 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 15 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 398 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.1, 16 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 399 | Помещения технического подполья | Корпус 5, секция 5.2, подвал | Инженерно-техническое | 259.72 |
| 400 | Вент камера ДОО | Корпус 5, секция 5.2, подвал | Инженерно-техническое | 23.3 |
| 401 | Насосная ДОО | Корпус 5, секция 5.2, подвал | Инженерно-техническое | 8.0 |
| 402 | ИТП ДОО | Корпус 5, секция 5.2, подвал | Инженерно-техническое | 24.28 |
| 403 | Тамбур | Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж | Место общего пользования | 4.8 |
| 404 | Вест ибюль | Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж | Место общего пользования | 10.6 |
| 405 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж | Место общего пользования | 7.9 |
| 406 | Мусоросборная камера | Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж | Место общего пользования | 5.5 |
| 407 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 1 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 408 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 2 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 409 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 3 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 410 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 4 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 411 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 5 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 412 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 6 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 413 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 7 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 414 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 8 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 415 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 9 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 416 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 10 этаж | Место общего пользования | 12.7 |
| 417 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.2, 11 этаж | Место общего пользования | 12.7 |

| | | | | |
|-----|---|--|--------------------------|---------|
| 461 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.2, 13 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 462 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.2, 14 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 463 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.2, 15 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 464 | Тамбур с ПБЗ | Корпус 5, секция 5.2, 16 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 465 | Помещения технического подполья | Корпус 5, секция 5.3, подвал | Инженерно-техническое | 291.8 |
| 466 | Вент камера ДОО | Корпус 5, секция 5.3, подвал | Инженерно-техническое | 21.09 |
| 467 | Тамбур | Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж | Место общего пользования | 4.2 |
| 468 | Вест ибюль | Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж | Место общего пользования | 15.6 |
| 469 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж | Место общего пользования | 5.15 |
| 470 | Мусоросборная камера | Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж | Место общего пользования | 5.4 |
| 471 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, 1 этаж | Место общего пользования | 12.3 |
| 472 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, 2 этаж | Место общего пользования | 12.3 |
| 473 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, 3 этаж | Место общего пользования | 12.3 |
| 474 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, 4 этаж | Место общего пользования | 12.3 |
| 475 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, 5 этаж | Место общего пользования | 12.3 |
| 476 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, 6 этаж | Место общего пользования | 12.3 |
| 477 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, 7 этаж | Место общего пользования | 12.3 |
| 478 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, 8 этаж | Место общего пользования | 12.3 |
| 479 | Лест ничная клет ка | Корпус 5, секция 5.3, чердак | Место общего пользования | 12.3 |
| 480 | Коридор | Корпус 5, секция 5.3, 3 этаж | Место общего пользования | 42.4 |
| 481 | Коридор | Корпус 5, секция 5.3, 4 этаж | Место общего пользования | 42.4 |
| 482 | Коридор | Корпус 5, секция 5.3, 5 этаж | Место общего пользования | 42.4 |
| 483 | Коридор | Корпус 5, секция 5.3, 6 этаж | Место общего пользования | 42.4 |
| 484 | Коридор | Корпус 5, секция 5.3, 7 этаж | Место общего пользования | 42.4 |
| 485 | Коридор | Корпус 5, секция 5.3, 8 этаж | Место общего пользования | 42.4 |
| 486 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.3, 3 этаж | Место общего пользования | 16.62 |
| 487 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.3, 4 этаж | Место общего пользования | 16.62 |
| 488 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.3, 5 этаж | Место общего пользования | 16.62 |
| 489 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.3, 6 этаж | Место общего пользования | 16.62 |
| 490 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.3, 7 этаж | Место общего пользования | 16.62 |
| 491 | Лифт овый холл | Корпус 5, секция 5.3, 8 этаж | Место общего пользования | 16.62 |
| 492 | Пожаробезопасная зона | Корпус 5, секция 5.3, 3 этаж | Место общего пользования | 3.55 |
| 493 | Пожаробезопасная зона | Корпус 5, секция 5.3, 4 этаж | Место общего пользования | 3.55 |
| 494 | Пожаробезопасная зона | Корпус 5, секция 5.3, 5 этаж | Место общего пользования | 3.55 |
| 495 | Пожаробезопасная зона | Корпус 5, секция 5.3, 6 этаж | Место общего пользования | 3.55 |
| 496 | Пожаробезопасная зона | Корпус 5, секция 5.3, 7 этаж | Место общего пользования | 3.55 |
| 497 | Пожаробезопасная зона | Корпус 5, секция 5.3, 8 этаж | Место общего пользования | 3.55 |
| 498 | Помещения технического чердака | Корпус 5, секция 5.3, чердак | Инженерно-техническое | 263.1 |
| 499 | Проезды, проходы гаража | корпус 3А, -1 уровень ПОН _№ 4 | Место общего пользования | 1265.29 |
| 500 | Пожаробезопасная зона №1 (лифт овый холл) | корпус 3А, -1 уровень ПОН _№ 4 | Место общего пользования | 19.60 |
| 501 | Тамбур-шлюз по оси Пг | корпус 3А, -1 уровень ПОН _№ 4 | Место общего пользования | 5.20 |
| 502 | Лест ничная клет ка м/о Фг/б-Фг/7 | корпус 3А, -1 уровень ПОН _№ 4 | Место общего пользования | 13.30 |
| 503 | Тамбур-шлюз по оси Дг | корпус 3А, -1 уровень ПОН _№ 4 | Место общего пользования | 2.85 |

| | | | | |
|-----|--|----------------------------------|--------------------------|---------|
| 504 | Лестничная клетка по оси 65г-71г | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 13.60 |
| 505 | Лестничная клетка по оси 35г-39г | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 14.00 |
| 506 | Тамбур-шлюз м/о 59г-62г | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 8.70 |
| 507 | Выход через КЗ м/о 59г-63г | корпус 3, подвал ПОН№ 4 | Место общего пользования | 24.60 |
| 508 | Вент камера ПО4 м/о 62г-70г | корпус 3, подвал (-1,750) ПОН№ 4 | Инженерно-техническое | 31.00 |
| 509 | Проезды, проходы гаража | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 1164.52 |
| 510 | Вент камера для ПО4 м/о 44г-49г | корпус 3, подвал (-1,750) ПОН№ 4 | Инженерно-техническое | 31.20 |
| 511 | Коридор перед вент камерой для ПО4 м/о 43г-44г | корпус 3, подвал ПОН№ 5 | Место общего пользования | 4.50 |
| 512 | Тамбур-шлюз м/о 43г-44г | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 14.80 |
| 513 | Выход через КЗ м/о 36г-43г | корпус 3, подвал ПОН№ 5 | Место общего пользования | 25.50 |
| 514 | Электрощитовая гаража | корпус 3, подвал ПОН№ 5 | Инженерно-техническое | 9.80 |
| 515 | Лестничная клетка м/о 39г-42г | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 13.70 |
| 516 | Вент камера ПО5 м/о 29г-32г | корпус 3, подвал (-1,750) ПОН№ 5 | Инженерно-техническое | 31.00 |
| 517 | Выход через КЗ м/о 24г-29г | корпус 3, подвал ПОН№ 5 | Место общего пользования | 25.50 |
| 518 | Коридор перед вент камерой ПО5 м/о 22г-25г | корпус 3, подвал ПОН№ 5 | Место общего пользования | 5.50 |
| 519 | Тамбур-шлюз м/о 24г-25г | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 14.90 |
| 520 | Вент камера ПО5 м/о 21г-22г | корпус 3, подвал (-3.000) ПОН№ 5 | Инженерно-техническое | 9.80 |
| 521 | Вент камера ПО5 м/о 9г-19г | корпус 3, подвал (-1,750) ПОН№ 5 | Инженерно-техническое | 45.00 |
| 522 | Помещение общего пользования | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 5.30 |
| 523 | Пожаробезопасная зона №3 | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 17.00 |
| 524 | Тамбур-шлюз м/о Ег-Дг | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 4.80 |
| 525 | Выход через корпус 4 м/о Ег-Дг | корпус 4, подвал ПОН№ 5 | Место общего пользования | 19.40 |
| 526 | ИТП гаража | корпус 4, подвал ПОН№ 5 | Инженерно-техническое | 28.40 |
| 527 | Помещение охраны | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Инженерно-техническое | 22.50 |
| 528 | Санузел помещения охраны | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Инженерно-техническое | 2.20 |
| 529 | Тамбур перед санузелом помещения охраны | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Инженерно-техническое | 1.90 |
| 530 | Пожаробезопасная зона №2 (лифтовой холл) | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 35.00 |
| 531 | Тамбур-шлюз м/о Мг-Лг | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 15.70 |
| 532 | Лестничная клетка м/о Мг-Пг | корпус 3А, -1 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 15.00 |
| 533 | Проезды, проходы гаража | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 1683.13 |
| 534 | Вент камера ПО4 м/о 62г-70г | корпус 3, подвал (-4,900) ПОН№ 4 | Инженерно-техническое | 31.00 |
| 535 | Выход через корпус 3 м/о 60г-63г | корпус 3, подвал ПОН№ 4 | Место общего пользования | 19.00 |
| 536 | Вент камера ПО4 м/о 50г-58г | корпус 3, подвал (-4,900) ПОН№ 4 | Инженерно-техническое | 42.30 |
| 537 | Тамбур-шлюз м/о 60г-62г | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 8.70 |
| 538 | Лестничная клетка по оси 65г-71г | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 13.60 |
| 539 | Тамбур перед лестничной клеткой м/о 63г-65г | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 2.85 |
| 540 | Лифтовый холл м/о Пг-Рг/1 | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 15.85 |
| 541 | Тамбур-шлюз м/о Пг-Рг/1 | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 5.25 |
| 542 | Тамбур-шлюз м/о Юг-Яг | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 6.00 |
| 543 | Холл перед лестничной клеткой м/о Юг-Яг | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 4 | Место общего пользования | 10.50 |
| 544 | Проезды, проходы гаража | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 1399.88 |
| 545 | Тамбур-шлюз м/о 43г-44г | корпус 3А, -2 уровень ПОН№ 5 | Место общего пользования | 14.80 |
| 546 | Выход через корпус 3 м/о 39г-43г | корпус 3, подвал ПОН№ 5 | Место общего пользования | 16.55 |

| | | | | |
|-----|--|--|--------------------------|-------|
| 547 | Вент камера ПО4 м/о 44г-49г | корпус 3, подвал (-4,900) ПОН _№ 5 | Инженерно-техническое | 31.20 |
| 548 | Коридор перед вент камерой для ПО4 м/о 43г-44г | корпус 3, подвал ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 4.50 |
| 549 | Лестничная клетка м/о 39г-42г | корпус 3А, -2 уровень ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 13.70 |
| 550 | Тамбур-шлюз м/о 24г-25г | корпус 3А, -2 уровень ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 14.60 |
| 551 | Выход через коридор м/о 22г-29г | корпус 3, подвал ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 18.00 |
| 552 | Вент камера ПО5 м/о 29г-32г | корпус 3, подвал (-4,900) ПОН _№ 5 | Инженерно-техническое | 31.00 |
| 553 | Коридор перед вент камерой для ПО5 м/о 27г-29г | корпус 3, подвал ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 4.50 |
| 554 | Вент камера ПО5 м/о 10г-19г | корпус 3, подвал (-4,900) ПОН _№ 5 | Инженерно-техническое | 45.00 |
| 555 | Тамбур-шлюз м/о Дг-Ег | корпус 3А, -2 уровень ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 4.80 |
| 556 | Выход через корпус 4 м/о Дг-Ег | корпус 3А, -2 уровень ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 13.25 |
| 557 | Тамбур-шлюз м/о Лг-Мг | корпус 3А, -2 уровень ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 15.75 |
| 558 | Лифтовый холл м/о Мг-Нг | корпус 3А, -2 уровень ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 10.60 |
| 559 | Лестничная клетка м/о Мг-Пг | корпус 3А, -2 уровень ПОН _№ 5 | Место общего пользования | 15.00 |
| 560 | Водомерный узел | корпус 3, подвал ПОН _№ 6 | Инженерно-техническое | 15.20 |
| 561 | Противопожарная насосная | корпус 3, подвал ПОН _№ 6 | Инженерно-техническое | 23.50 |

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 3 | Лифтовое оборудование, 8 шт | Вертикальный транспорт |
| 2 | Корпус 4 | Лифтовое оборудование, 2 шт | Вертикальный транспорт |
| 3 | Корпус 5 | Лифтовое оборудование, 6 шт | Вертикальный транспорт |
| 4 | Подземный гараж, корпус 3А | Лифтовое оборудование, 2 шт | Вертикальный транспорт |
| 5 | Корпус 3 | Подъемник для МГН, 6 шт | Вертикальный транспорт |
| 6 | Корпус 4 | Подъемник для МГН, 1 шт | Вертикальный транспорт |
| 7 | Корпус 5 | Подъемник для МГН, 1 шт | Вертикальный транспорт |
| 8 | Подземный гараж, корпус 3А | Подъемник для МГН, 1 шт | Вертикальный транспорт |
| 9 | Подземная и надземная части, корпус 3 | ГРЩД3, распределительные и групповые сети | Прием, учет и распределение электроэнергии |
| 10 | Подземная и надземная части, корпус 4 | ГРЩД4, распределительные и групповые сети | Прием, учет и распределение электроэнергии |
| 11 | Подземная и надземная части, корпус 5 | ГРЩД5, распределительные и групповые сети | Прием, учет и распределение электроэнергии |
| 12 | Подземный гараж, корпус 3А | ГРЩ-АС, распределительные и групповые сети | Прием, учет и распределение электроэнергии |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|------------------------------|
| 13 | Подземная и надземная части, корпус 3 | Система холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения | Водоснабжение, пожаротушение |
| 14 | Подземная и надземная части, корпус 4 | Система холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения | Водоснабжение, пожаротушение |
| 15 | Подземная и надземная части, корпус 5 | Система холодного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения | Водоснабжение, пожаротушение |
| 16 | Подземный гараж, корпус 3А | Система водяного пожаротушения и противопожарного водоснабжения | Внутреннее пожаротушение |
| 17 | Подземная и надземная части, корпус 3 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 18 | Подземная и надземная части, корпус 4 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 19 | Подземная и надземная части, корпус 5 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 20 | Подземная и надземная части, корпус 3 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 21 | Подземная и надземная части, корпус 4 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 22 | Подземная и надземная части, корпус 5 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 23 | Подземный гараж, корпус 3А | Система водоотведения | Водоотведение |
| 24 | Подземная и надземная части, корпус 3 | Система теплоснабжения, включая индивидуальной тепловой пункт (ИТП) | Отопление |
| 25 | Подземная и надземная части, корпус 4 | Система теплоснабжения, включая индивидуальной тепловой пункт (ИТП) | Отопление |
| 26 | Подземная и надземная части, корпус 5 | Система теплоснабжения, включая индивидуальной тепловой пункт (ИТП) | Отопление |
| 27 | Подземный гараж, корпус 3А | Система теплоснабжения, включая индивидуальной тепловой пункт (ИТП) | Отопление |
| 28 | Подземная и надземная части, корпус 3 | Система приточно-вытяжной вентиляции с механическим или естественным побуждением квартир, встроенных и технических помещений | Вентиляция |
| 29 | Подземная и надземная части, корпус 4 | Система приточно-вытяжной вентиляции с механическим или естественным побуждением квартир, встроенных и технических помещений | Вентиляция |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|
| 30 | Подземная и надземная части, корпус 5 | Система приточно-вытяжной вентиляции с механическим или естественным побуждением квартир, встроенных и технических помещений | Вентиляция |
| 31 | Подземный гараж, корпус 3А | Система принудительной приточно-вытяжной вентиляции | Вентиляция |
| 32 | Подземная и надземная части, корпус 3 | Система противодымной вентиляции | Вентиляция |
| 33 | Подземная и надземная части, корпус 4 | Система противодымной вентиляции | Вентиляция |
| 34 | Подземная и надземная части, корпус 5 | Система противодымной вентиляции | Вентиляция |
| 35 | Подземный гараж, корпус 3А | Система противодымной вентиляции | Вентиляция |
| 36 | Подземная и надземная части, корпус 3 | Системы телефонизации, цифрового, эфирного и кабельного телевизионного приема, проводного вещания и РАСЦО | Внутренние сети связи: доступ к оптической телефонной связи, интернету, цифровому, кабельному, эфирному телевидению, радиопрограммам и оповещению о ЧС. |
| 37 | Подземная и надземная части, корпус 4 | Системы телефонизации, цифрового, эфирного и кабельного телевизионного приема, проводного вещания и РАСЦО | Внутренние сети связи: доступ к оптической телефонной связи, интернету, цифровому, кабельному, эфирному телевидению, радиопрограммам и оповещению о ЧС. |
| 38 | Подземная и надземная части, корпус 5 | Системы телефонизации, цифрового, эфирного и кабельного телевизионного приема, проводного вещания и РАСЦО | Внутренние сети связи: доступ к оптической телефонной связи, интернету, цифровому, кабельному, эфирному телевидению, радиопрограммам и оповещению о ЧС. |
| 39 | Подземная и надземная части, корпус 3 | Контроль управления доступом, автоматизированная система диспетчеризации и управления, система охранной и тревожной сигнализации | Внутренние сети и связи: видеонаблюдение, центральный мониторинг, диспетчеризация и защита от несанкционированного доступа. |
| 40 | Подземная и надземная части, корпус 4 | Контроль управления доступом, автоматизированная система диспетчеризации и управления, система охранной и тревожной сигнализации | Внутренние сети и связи: видеонаблюдение, центральный мониторинг, диспетчеризация и защита от несанкционированного доступа. |
| 41 | Подземная и надземная части, корпус 5 | Контроль управления доступом, автоматизированная система диспетчеризации и управления, система охранной и тревожной сигнализации | Внутренние сети и связи: видеонаблюдение, центральный мониторинг, диспетчеризация и защита от несанкционированного доступа. |
| 42 | Подземный гараж, корпус 3А | Контроль управления доступом, автоматизированная система диспетчеризации и управления, система охранной и тревожной сигнализации | Внутренние сети и связи: видеонаблюдение, центральный мониторинг, диспетчеризация и защита от несанкционированного доступа. |

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

| | | |
|---|--------|--|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г. |

| | | |
|---|--------|---|
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 2 197 516 290 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:0006016:3201 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: Банк "Санкт-Петербург" |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810890550000058 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810900000000790 |

| | | |
|--|--------|--|
| | | БИК: 044030790 |
| | | ИНН: 7831000027 |
| | | КПП: 784101001 |
| | | ОГРН: 1027800000140 |
| | | ОКПО: 09804728 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 821 480 000 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 и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |

| | | |
|--------------------------------|--------|---|
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | <p>Иная информация о проекте:</p> <p>В соответствии с договором аренды земельного участка от 14.04.2015 г. №07/ЗД-05457 (дополнительным соглашением №1 к договору от 28.12.2017 г.) в аренду предоставлена часть земельного участка, площадью 20 631 кв.м. с кадастровым номером 78:11:0006016:3201/28. В пунктах 12.3.1, 19.3.1, 19.1.2 кадастровый номер земельного участка указан без дроби (78:11:0006016:3201 в место 78:11:0006016:3201/28), в связи с отсутствием технической возможности указания дроби. Пункт 14.1.7(1) ТУ - приложение №1.1 к договору от 12.04.2016 г. №01/16-11 от 12.04.2016 г. (в редакции дополнительного соглашения №4 от 17.11.2017 г.). В пункте 14.1 (3) ТУ на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (бытовой и общесплавной канализации) включают в себя ливневое водоотведение. Пункт 14.1.7 (3) ТУ действует до полного исполнения обязательств в соответствии с п. 33. договора №493600/18-ВС от 11.07.2018 года. Пункт 14.1.8 (3) - стоимость подключения в соответствии с доп.соглашением №2 к договору № 493600/18-ВС от 11.07.2018. Пункт 14.1.7 (4) ТУ действует до полного исполнения обязательств в соответствии с п.33. договора №493600/18-ВО от 11.07.2018 года. В разделе 14.1.2,3 (5) полное наименование организационно-правовой формы и наименования организации, выдавшей ТУ на электроснабжение - ПАО энергетики и электрификации "Ленэнерго". 14.2(5) - Специализированный комплекс технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга о чрезвычайных ситуациях (ЧС).ТУ ООО "ПетербургГаз" от 29.12.2017 г. №ТП4С-2108-1-2017 выданы исключительно в отношении 1 этапа строительства котельной корпус 6. По п. 15.3 - в разрешении на строительство от 28.11.2018 г. №78-007-0284.2-2016 по 2 этапу строительства площадь встроенных помещений, включая ДОО на 75 мест указана как равная 2257,5 кв.м. Площадь встроенных помещений рассчитана исходя из полезной площади встроенных помещений в соответствии с СП118.13330.2012 и включает в себя: 1344,29 кв.м. помещения ДОО, 899,61 кв.м. помещения нежилых помещений и 13,6 кв.м. помещений ТСЖ. Помещение ТСЖ не указано в пункте 15.3, так как относится к общедомовому имуществу и указано в пункте 16.1. ООО "СПб Реновация" в 1-ом квартале 2019 года в полном объеме исполнил обязательства по перечислению платы за право заключения договора в соответствии с договором о развитии и застроенных территорий № 05/РЗТ-05096 от 25.01.2010 г</p> |
|--------------------------------|--------|---|

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
|---|------------|---|---|
| 1 | 06.12.2016 | Раздел 1 "Пояснительная записка" | Изменены исходные данные для проектирования, технико-экономические показатели |
| 2 | 06.12.2016 | Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка" | Изменение архитектурно-планировочных решений корпусов, технико-экономических показателей и уменьшение количества м/м на эксплуатируемой кровле |
| 3 | 06.12.2016 | Раздел 3 "Архитектурные решения" | Изменение архитектурно-планировочных решений корпусов, технико-экономических показателей, в части: этажности, количества, площади квартир, гаража, встроенных и технических помещений |
| 4 | 20.07.2017 | Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения" | Разработка мероприятий по усилению фундаментов жилого дома, примыкающего к площадке возведения объекта |
| 5 | 27.06.2018 | Раздел 1 "Пояснительная записка" | Изменены исходные данные для проектирования, технико-экономические показатели |
| 6 | 27.06.2018 | Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка" | Дополнительно запроектирована газовая котельная, изменены технико-экономические показатели и площадь земельного участка 1 этапа, откорректирован сводный план инженерных сетей |
| 7 | 27.06.2018 | Раздел 3 "Архитектурные решения" | Изменение архитектурно-планировочных решений корпусов, дополнительно запроектирована газовая котельная |

| | | | |
|----|------------|--|---|
| 8 | 27.06.2018 | Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения" | Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений корпусов, дополнительно запроектирована газовая котельная |
| 9 | 27.06.2018 | Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" | Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, инженерных систем корпусов и изменения ТУ, УП, дополнительно запроектирована газовая котельная |
| 10 | 27.06.2018 | Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" | Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, инженерных систем корпусов и дополнительно запроектированной газовой котельной |
| 11 | 27.06.2018 | Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" | Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, технико-экономических показателей, инженерных систем корпусов, получения СТУ и дополнительно запроектированной газовой котельной |
| 12 | 27.06.2018 | Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов" | Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений корпусов и схемы планировочной организации земельного участка (увязка) |
| 13 | 27.06.2018 | Раздел 10 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов" | Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, инженерных систем корпусов |
| 14 | 27.06.2018 | Раздел 12 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами" | Изменения в связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений, разработано обоснование размеров санитарно-защитной зоны котельной |
| 15 | 29.06.2018 | Раздел 1 "Пояснительная записка" | Изменено ранее принятое название объекта и состав проекта, раздел дополнен исходными данными для проектирования 2 этапа строительства |
| 16 | 29.06.2018 | Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка" | Перенесены площадки для отдыха, игр детей, занятия физкультурой, перенесена контейнерная площадка, ликвидирована часть м/м на кровле стилобата и выполнена реконструкция части эксплуатируемой кровли 1 этажа. Раздел дополнен проектными решениями по 2 этапу строительства. |
| 17 | 29.06.2018 | Раздел 3 "Архитектурные решения" | В архитектурно-планировочные решения корпусов 1 этажа внесены уточнения. Раздел дополнен томами по 2 этапу строительства. |
| 18 | 29.06.2018 | Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения" | Раздел дополнен томами по 2 этапу строительства. |
| 19 | 29.06.2018 | Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" | Раздел дополнен томами по 2 этапу строительства. |
| 20 | 29.06.2018 | Раздел 6 "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства" | Раздел разработан для 2 этапа строительства. |
| 21 | 29.06.2018 | Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" | Выполнена корректировка томов с учетом проектных решений по 2 этапу строительства |
| 22 | 29.06.2018 | Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" | Раздел дополнен томами по 2 этапу строительства. |
| 23 | 29.06.2018 | Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов" | Выполнена корректировка раздела с учетом проектных решений по 2 этапу строительства |
| 24 | 29.06.2018 | Раздел 10 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов" | Раздел дополнен томом по 2 этапу строительства. |
| 25 | 29.06.2018 | Раздел 12 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами" | Раздел дополнен томом по 2 этапу строительства. |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D52CA2A01F0810000000AD00060002

Владелец: **ООО СПБ РЕНОВАЦИЯ, ЕЛИСТРАТОВ АНТОН
НИКОЛАЕВИЧ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Действителен: с 27.06.2019 по 27.06.2020